



# Leitfaden

## zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

**Ausgabe 2009**  
1. Quartal

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

Auf Grundlage der Richtlinie 1999/94/EG, umgesetzt in der  
Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung vom 28. Mai 2004

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

**VDA**



**Aktuell.  
Marktgerecht.  
Kostenfrei.**



## **DAT-Gebraucht- Fahrzeugwerte**

im Internet: [www.DAT.de](http://www.DAT.de)

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



**DAT  
DEUTSCHLAND**

# Sparen beim Fahren

**Der Leitfaden zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen.  
Mit wichtigen Tipps und Infos über Kraftstoffverbrauch  
und CO<sub>2</sub>-Emissionen.**

## A. Tipps und Informationen

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

### Kostenfaktor Spritverbrauch

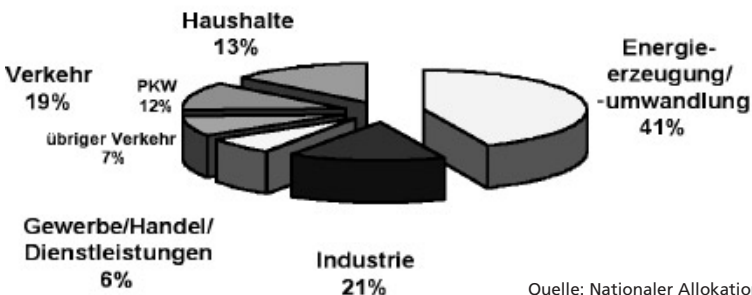
Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,50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

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

### Der Verkehr beeinflusst unser Klima

Alle Kraftfahrzeuge, die zurzeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 19 Prozent an den deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß werden zurzeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

### Anteil der CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland 2008



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

## **Der Treibhauseffekt erwärmt das Erdklima**

CO<sub>2</sub> ist ein natürliches, in der Erdatmosphäre enthaltenes Gas, das bei Verbrennungsprozessen entsteht und z. B. durch Pflanzen wieder gebunden wird. Ein Anstieg des CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich gestiegen. Daher müssen in allen Bereichen die Emissionen von klimaschädlichen Gasen vermindert werden – auch im Straßenverkehr.

## **Klimaschutzziele**

Die auf EU-Ebene angestrebten CO<sub>2</sub>-Grenzwerte sowie die Fristen zu ihrer Erreichung sind zur Zeit Gegenstand eines entsprechenden Gesetzgebungsverfahrens.

## **Fahrzeug, Kraftstoff und Fahrverhalten bestimmen den CO<sub>2</sub>-Ausstoß**

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung, dem Stand der eingesetzten Technologie und von der verwendeten Kraftstoffart ab. Mit Erdgas und Flüssiggas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO<sub>2</sub>-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Dieselmotoren bei der Verbrennung mehr CO<sub>2</sub> pro Liter erzeugen als Ottomotoren, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge aufgrund ihres in der Regel geringeren Verbrauchs einen günstigeren CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf. Die Nutzung von Biokraftstoffen kann die CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessern.

Das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug und dessen Ausstattung haben zudem einen starken Einfluss auf den Verbrauch und damit auf die CO<sub>2</sub>-Emissionen.

## **Tipps zum Kraftstoffsparen**

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO<sub>2</sub>-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](http://www.neues-fahren.de). Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

## **Clever fahren und sparen**

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

- 1. Fahrtraining zur kraftstoffsparenden Fahrweise machen**
  - Automobilclubs, Automobilhersteller, Fahrschulen, Verkehrswacht u. a. bieten Fahrtrainings zur kraftstoffsparenden Fahrweise an. So ein Training macht sich schnell bezahlt.
- 2. Bei niedrigen Drehzahlen fahren**
  - anschnallen, starten und gleich losfahren
  - zügig, kurz und kräftig beschleunigen
  - schnell in den nächsthöheren Gang schalten
  - gleichmäßig in hohen Gängen, also mit niedrigen Drehzahlen fahren
- 3. Schwung des Fahrzeugs nutzen, gelassen und vorausschauend fahren**
  - frühzeitig den Fuß vom Gaspedal nehmen, wenn erkennbar nicht weitergefahren werden kann
  - gleichmäßig fahren und im Verkehrsfluss „mitschwimmen“
  - Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug vergrößern
  - Fahrstreifen frühzeitig vor einem Hindernis wechseln, sofern nicht das Reißverschlussverfahren angewendet werden muss
- 4. Motor abschalten – wo es sinnvoll ist**
  - Motor abschalten
    - a. beim Be- und Entladen
    - b. vor Bahnübergängen bei geschlossener Schranke
    - c. an Ampeln bei längeren, bekannten Rotphasen
    - d. in Stausituationen
  - Zündung einschalten, damit z. B. die Blinker weiter funktionieren
- 5. Ballast und ungenutzte Dachaufbauten entfernen**
  - Kofferraum „entrümpeln“, unnötiges Zusatzgewicht entfernen
  - ungenutzte Aufbauten abmontieren, wie z. B. Gepäckträger, Skihalter, Dachboxen und Fahrradhalter
  - beim Transport von Dach- oder Hecklasten mit angemessener geringer Geschwindigkeit fahren
- 6. Optimalen Reifendruck einstellen**
  - Reifendruck häufig überprüfen und mindestens auf den angegebenen Herstellerwert erhöhen
  - Reifendruck den verschiedenen Beladungszuständen anpassen
- 7. Nebenaggregate (z. B. Klimaanlage) gezielt einsetzen**
  - Zum Beispiel die Sitzheizung oder Klimaanlage nur einschalten, wenn es sinnvoll ist
  - Durch Parken im Schatten unnötiges Aufheizen des Wagens vermeiden
  - Front- und Heckscheiben-Heizung ausschalten, sobald die Scheiben frei sind
- 8. Leichtlaufreifen und -öle verwenden**

## **Auto-Check**

Das Auto sollte in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verdreckter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren nicht nur die Leistung, sondern treiben auch den Verbrauch in die Höhe. Deshalb sollte man sein Fahrzeug entsprechend den Angaben der Fahrzeughersteller regelmäßig warten oder in einer Fachwerkstatt warten lassen. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

## **Die Kraftstoffverbrauchswerte aller neuen PKW-Modelle in Deutschland**

Der Leitfaden enthält die Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Zeitpunkt der Drucklegung angeboten werden.

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

### **Zum Verständnis:**

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der Richtlinie 80/1268/EWG in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen. Dabei werden Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerten abweichen. Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie diese Werte einhalten oder sogar unterschreiten.

Dieser Leitfaden ist im Internet unter [www.dat.de](http://www.dat.de) verfügbar.

## B. Liste der Kraftstoffverbräuche und CO<sub>2</sub>-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

### Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

#### Spalte „Kraftstoff“

N:	Normal	in l/100 km
S:	Super	in l/100 km
SP:	Super plus	in l/100 km
D:	Diesekraftstoff	in l/100 km
E85:	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F:	Autogas LPG	in l/100 km
H:	Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan)	in m <sup>3</sup> /100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84 – 88 % Methan)	in m <sup>3</sup> /100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in m <sup>3</sup> /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 „CO<sub>2</sub>-Emissionen“

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Abarth</b>												
<b>500 Abarth</b>												
1.4 16V T-Jet	1368	99	M6	SP		8,5		5,4		6,5		155
<b>Grande Punto Abarth</b>												
1.4 16V T-Jet	1368	114	M6	SP		9,6		5,3		6,9		162
1.4 16V T-Jet esseesse	1368	132	M6	SP		9,6		5,3		6,9		162
<b>Alfa Romeo</b>												
<b>Alfa MiTo</b>												
1.4 16V	1368	70	M6	S		7,7		4,8		5,9		138
1.4 TB 16V	1368	114	M6	S		8,5		5,3		6,5		153
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D		5,9		4,1		4,8		126
<b>Alfa 147</b>												
1.6 16V TS ECO	1598	77	M5	S		11,3		6,4		8,2		196
1.6 16V TS	1598	88	M5	S		11,2		6,4		8,2		194
1.9 JTD 8V M-Jet DPF	1910	88	M5	D		7,8		4,7		5,8		145
1.9 JTD 16V M-Jet DPF	1910	110	M6	D		8,0		4,7		5,9		151
<b>Alfa GT</b>												
2.0 JTS 16V	1970	122	M5/ASG5	S		12,2		6,7		8,7		207
1.9 JTD 16V M-Jet DPF	1910	110	M6	D		8,5		4,9		6,2		159
<b>Alfa 159</b>												
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S		10,3		6,0		7,6		179
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S		12,8		7,1		9,2		218
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,6		7,1		9,1		214
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S		16,4		7,9		11,0		260
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		16,7		8,3		11,4		270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,2		8,5		12,1		286
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D		7,8		4,8		5,9		157
1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	110	M6	D		7,9		4,8		5,9		157
1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D		9,9		5,5		7,1		187
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D		9,7		5,8		7,2		192
<b>Alfa 159 Sportwagon</b>												
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S		10,7		6,1		7,8		183
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S		13,0		7,2		9,3		220
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,8		7,1		9,2		216
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S		16,5		7,9		11,1		262
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		17,0		8,3		11,5		272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,3		8,6		12,2		288
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D		7,9		4,9		6,0		159
1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	110	M6	D		8,0		4,8		6,0		159
1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D		10,0		5,6		7,2		190
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,5		6,9		181
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D		11,6		5,9		8,0		210
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D		9,9		5,9		7,4		194
<b>Alfa Brera</b>												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S		12,7		7,2		9,2		218
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,6		7,1		9,1		214
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S		16,4		7,9		11,0		260
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		16,7		8,3		11,4		270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,2		8,5		12,1		286
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
<b>Alfa Spider</b>												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S		12,8		7,1		9,2		218
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,6		7,1		9,1		214
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S		16,5		7,9		11,1		262
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		16,9		8,4		11,5		272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,4		8,6		12,2		288
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
<b>ASTON MARTIN</b>												
<b>V8 Vantage Modell 2008</b>												
Hatchback/Roadster	4282	283	ASG6	S		23,2		10,4		15,1		360
Hatchback/Roadster	4282	283	M6	S		22,5		10,6		15,0		358
<b>V8 Vantage Modell 2009</b>												
Hatchback/Roadster	4735	313	ASG6	S		19,4		9,6		13,2		312
Hatchback/Roadster	4735	313	M6	S		19,9		10,4		13,9		328
<b>V8 Vantage N400</b>												
Hatchback/Roadster	4282	298	ASG6	S		23,2		10,4		15,1		360
Hatchback/Roadster	4282	298	M6	S		22,5		10,6		15,0		358



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>ASTON MARTIN</b>												
<b>DB9 Modell 2008</b>												
Coupé/Volante	5935	336	A6	S								
Coupé/Volante	5935	336	M6	S								
					24,9		11,7				16,5	394
					26,4		12,8				17,8	421
<b>DB9 Modell 2009</b>												
Coupé/Volante	5935	349	A6	S								
Coupé/Volante	5935	349	M6	S								
					24,1		10,6				15,6	368
					24,6		11,7				16,4	376
<b>DBS Coupé</b>	5935	380	M6	S								
					24,3		11,7				16,4	388
<b>AUDI</b>												
<b>Audi TT</b>												
Coupé 1.8 TFSI	1798	118	M6	S								
Coupé 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP								
Coupé 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP								
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S								
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP								
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP								
Coupé 3.2 quattro	3189	184	M6	SP								
Coupé 3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP								
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	M6	S								
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP								
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP								
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S								
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP								
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP								
Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP								
Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP								
Coupé 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D								
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D								
					7,2		4,5				5,5	144
<b>Audi A3</b>												
1.4 TFSI	1390	92	M6	S								
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S								
1.6	1595	75	M5	S								
1.6	1595	75	DSG7	S								
1.8 TFSI	1798	118	M6	S								
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S								
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S								
2.0 TFSI	1984	147	M6	S								
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S								
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S								
2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP								
2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	SP								
3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP								
1.9 TDI e	1896	77	M5	D								
1.9 TDI	1896	77	M5	D								
1.9 TDI	1896	77	DSG6	D								
2.0 TDI	1968	103	M6	D								
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D								
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D								
2.0 TDI	1968	125	M6	D								
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D								
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D								
					7,2		4,7				5,6	148
<b>Audi A3 Sportback</b>												
1.4 TFSI	1390	92	M6	S								
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S								
1.6	1595	75	M5	S								
1.6	1595	75	DSG7	S								
1.8 TFSI	1798	118	M6	S								
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S								
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S								
2.0 TFSI	1984	147	M6	S								
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S								
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S								
2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP								
2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	SP								
3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP								
1.9 TDI e	1896	77	M5	D								
1.9 TDI	1896	77	M5	D								
1.9 TDI	1896	77	DSG6	D								
2.0 TDI	1968	103	M6	D								
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D								
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D								
2.0 TDI	1968	125	M6	D								
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D								
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D								
					7,2		4,7				5,6	148

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>												
<b>Audi A3 Cabrio</b>												
1.6	1595	75	M5	S			9,6	5,5			7,0	167
1.8 TFSI	1798	118	M6	S			10,0	5,7			7,3	174
1.8 TFSI	1798	118	DSG6	S			10,6	5,8			7,6	180
2.0 TFSI	1984	147	M6	S			10,6	5,9			7,6	182
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S			10,3	6,1			7,6	181
1.9 TDI	1896	77	M5	D			6,4	4,3			5,1	134
2.0 TDI	1968	103	M6	D			6,7	4,4			5,3	139
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D			7,7	4,4			5,6	148
<b>Audi A4 Cabriolet (B7)</b>												
1.8 T	1781	120	M5	S			11,4	6,5			8,3	197
1.8 T	1781	120	CVT	S			11,6	6,7			8,5	204
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP			11,3	6,0			8,0	190
2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP			11,4	6,5			8,3	197
3.2 FSI	3123	188	CVT	S			13,8	7,2			9,6	228
3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S			16,2	8,1			11,0	262
3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S			16,1	8,2			10,9	259
4.2 quattro	4163	253	M6	SP			19,4	9,8			13,3	317
4.2 quattro	4163	253	A6	SP			17,5	9,0			12,1	289
2.0 TDI	1968	103	M6	D			8,4	5,3			6,4	172
2.0 TDI	1968	103	CVT	D			8,1	5,6			6,5	175
2.7 TDI	2698	132	CVT	D			9,5	5,7			7,1	186
3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D			11,1	6,0			7,9	209
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D			11,9	6,4			8,4	223
<b>Audi A4 (B8)</b>												
1.8 TFSI	1798	88	M6	S			9,5	5,6			7,1	164
1.8 TFSI	1798	88	CVT	S			9,9	6,1			7,5	174
1.8 TFSI	1798	118	M6	S			9,5	5,6			7,1	164
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S			9,4	5,9			7,2	169
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S			10,3	6,1			7,6	176
2.0 TFSI	1984	132	M6	S			9,0	5,2			6,6	154
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S			9,4	5,7			7,1	167
2.0 TFSI	1984	155	M6	S			9,0	5,2			6,6	154
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S			9,4	5,7			7,1	167
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S			10,0	5,9			7,4	172
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S			13,0	6,6			8,9	213
3.2 FSI	3197	195	CVT	S			11,2	6,4			8,2	194
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S			13,0	6,7			9,0	215
2.0 TDI	1968	88	M6	D			6,6	4,2			5,1	134
2.0 TDI	1968	105	M6	D			6,9	4,4			5,3	139
2.0 TDI	1968	105	CVT	D			7,3	4,8			5,7	149
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D			7,6	4,9			5,9	155
2.0 TDI	1968	125	M6	D			7,1	4,2			5,3	139
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D			7,6	4,9			5,9	155
2.7 TDI	2698	140	M6	D			8,1	4,8			6,0	159
2.7 TDI	2698	140	CVT	D			7,9	5,5			6,4	167
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D			8,8	5,3			6,6	173
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D			8,8	5,9			6,9	182
<b>Audi A4 Avant (B8)</b>												
1.8 TFSI	1798	88	M6	S			9,6	5,8			7,2	169
1.8 TFSI	1798	88	CVT	S			9,6	6,3			7,5	174
1.8 TFSI	1798	118	M6	S			9,6	5,8			7,2	169
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S			9,6	6,3			7,5	174
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S			10,3	6,2			7,7	179
2.0 TFSI	1984	132	M6	S			9,1	5,4			6,8	159
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S			9,8	5,9			7,3	172
2.0 TFSI	1984	155	M6	S			9,1	5,4			6,8	159
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S			9,8	5,9			7,3	172
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S			10,1	6,2			7,6	176
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S			13,0	6,8			9,1	216
3.2 FSI	3197	195	CVT	S			11,4	6,7			8,4	199
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S			13,1	6,9			9,2	219
2.0 TDI	1968	88	M6	D			6,8	4,4			5,3	140
2.0 TDI	1968	105	M6	D			6,9	4,5			5,4	143
2.0 TDI	1968	105	CVT	D			7,5	5,0			5,9	155
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D			7,9	5,2			6,2	162
2.0 TDI	1968	125	M6	D			7,2	4,7			5,6	149
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D			7,9	5,2			6,2	162
2.7 TDI	2698	140	M6	D			8,1	5,2			6,2	164
2.7 TDI	2698	140	CVT	D			7,7	5,8			6,5	169
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D			8,8	5,5			6,8	176
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D			9,0	6,1			7,2	186

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>AUDI</b>												
<b>Audi A5 (B8)</b>												
2.0 TFSI	1984	132	M6	S		9,0		5,2		6,6	154	
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S		9,4		5,7		7,1	167	
2.0 TFSI	1984	155	M6	S		9,0		5,2		6,6	154	
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S		9,4		5,7		7,1	167	
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S		10,0		5,9		7,4	172	
3.2 FSI	3197	195	CVT	S		11,2		6,4		8,2	194	
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S		13,0		6,6		8,9	213	
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S		13,0		6,7		9,0	215	
4.2 FSI quattro	4163	260	M6	SP		18,1		8,7		12,1	288	
4.2 FSI quattro	4163	260	A6	SP		15,7		7,9		10,8	256	
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,1		4,8		6,0	159	
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		7,9		5,5		6,4	167	
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,8		5,3		6,6	173	
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D		8,8		5,9		6,9	182	
<b>Audi A6 (C6)</b>												
2.0 TFSI	1984	125	M6	S		10,2		5,9		7,5	174	
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S		10,4		6,1		7,7	179	
2.8 FSI	2773	140	M6	S		12,0		6,1		8,2	191	
2.8 FSI	2773	140	CVT	S		12,0		6,3		8,4	195	
2.8 FSI quattro	2773	140	M6	S		12,4		6,5		8,7	204	
2.8 FSI	2773	162	CVT	S		11,8		6,4		8,4	196	
2.8 FSI	2773	162	A6	S		12,7		6,9		9,0	212	
3.0 TFSI	2995	213	A6	S		13,2		7,1		9,4	219	
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP		14,8		7,5		10,2	244	
5.2 FSI quattro	5204	320	A6	SP		18,5		9,1		12,6	299	
5.0 TFSI quattro	4991	426	A6	S		20,3		10,2		13,9	331	
2.0 TDI e	1968	100	M6	D		7,0		4,3		5,3	139	
2.0 TDI	1968	100	CVT	D		7,3		4,9		5,8	151	
2.0 TDI	1968	125	M6	D		7,5		4,7		5,7	149	
2.0 TDI	1968	125	CVT	D		7,5		5,0		5,8	153	
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,3		5,0		6,2	164	
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		8,0		5,5		6,4	169	
2.7 TDI quattro	2698	140	A6	D		9,4		5,8		7,1	189	
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,9		5,4		6,7	179	
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D		9,3		5,8		7,1	189	
<b>Audi A6 Avant (C6)</b>												
2.0 TFSI	1984	125	M6	S		10,2		5,9		7,5	174	
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S		10,5		6,2		7,8	181	
2.8 FSI	2773	140	M6	S		12,0		6,2		8,3	194	
2.8 FSI	2773	140	CVT	S		12,1		6,5		8,6	199	
2.8 FSI quattro	2773	140	M6	S		12,4		6,5		8,7	204	
2.8 FSI	2773	162	CVT	S		12,0		6,5		8,5	197	
2.8 FSI quattro	2773	162	A6	S		12,8		7,0		9,1	214	
3.0 TFSI	2995	213	A6	S		13,3		7,2		9,5	223	
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP		14,8		7,5		10,2	244	
5.2 FSI quattro	5204	320	A6	SP		18,5		9,1		12,6	299	
5.0 TFSI quattro	4991	426	A6	S		20,4		10,3		14,0	333	
2.0 TDI e	1968	100	M6	D		7,0		4,3		5,3	139	
2.0 TDI	1968	100	CVT	D		7,5		5,0		5,9	155	
2.0 TDI	1968	125	M6	D		7,5		4,8		5,8	152	
2.0 TDI	1968	125	CVT	D		7,4		5,0		5,9	154	
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,3		5,0		6,2	164	
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		8,1		5,6		6,5	172	
2.7 TDI quattro	2698	140	A6	D		9,4		5,8		7,1	189	
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,9		5,4		6,7	179	
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D		9,3		5,8		7,1	189	
<b>Audi A6 allroad quattro</b>												
3.0 TFSI	2995	213	A6	S		13,3		7,6		9,7	225	
4.2 FSI	4163	257	A6	SP		15,3		8,1		10,8	257	
2.7 TDI	2698	140	A6	D		9,9		6,2		7,5	199	
3.0 TDI	2967	176	M6	D		9,4		5,9		7,2	189	
3.0 TDI	2967	176	A6	D		9,7		6,2		7,5	199	
<b>Audi A8 (D3)</b>												
2.8 FSI e	2773	154	CVT	S		11,8		6,3		8,3	199	
3.2 FSI / 3.2 FSI Langversion	3123	191	CVT	S		14,7		7,1		9,9	234	
3.2 FSI quattro	3123	191	A6	S		16,0		7,8		10,9	259	
4.2 FSI quattro/4.2 FSI quattro Lang.	4163	257	A6	SP		15,7		8,2		10,9	259	
5.2 FSI quattro	5204	331	A6	SP		19,5		9,5		13,2	314	
W12 quattro	5998	331	A6	SP		21,4		10,8		14,7	350	
W12 quattro Langversion	5998	331	A6	SP		20,1		9,8		13,6	324	
3.0 TDI quattro/3.0 TDI quattro Lang.	2967	171	A6	D		12,0		6,4		8,4	224	
4.2 TDI quattro/4.2 TDI quattro Lang.	4134	240	A6	D		13,3		7,2		9,4	249	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>												
<b>Audi Q5</b>												
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S		10,4		7,3		8,5		197
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		8,2		5,8		6,7		175
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D		9,2		6,6		7,5		199
<b>Audi Q7</b>												
3.6 FSI quattro	3597	206	A6	SP		17,8		9,8		12,7		304
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP		19,1		10,0		13,3		317
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D		11,3		7,8		9,1		239
4.2 TDI quattro	4134	240	A6	D		14,9		8,9		11,1		294
6.0 TDI quattro	5934	368	A6	D		14,8		9,3		11,3		298
<b>Audi R8</b>												
Coupé 4.2 FSI	4163	309	M6	SP		22,1		10,2		14,6		349
Coupé 4.2 FSI	4163	309	ASG6	SP		20,4		9,6		13,6		325
<b>Bentley</b>												
<b>Arnage</b>												
T	6761	336	A4	S		30,7		14,8		20,6		495
R / RL	6761	298	A4	S		30,7		14,8		20,6		495
<b>Continental GT</b>	5998	411	A6	SP		26,2		11,9		17,1		410
<b>BMW</b>												
<b>1er</b>												
116i 3türer / 5türer	1599	90	M6	S		7,5		4,8		5,8		139
116i 3türer / 5türer	1599	90	A6	S		8,3		5,3		6,4		152
118i 3türer / 5türer	1995	105	M6	S		7,9		4,7		5,9		140
118i 3türer / 5türer	1995	105	A6	S		8,2		5,0		6,2		148
120i 3türer / 5türer	1995	125	M6	S		8,7		5,1		6,4		152
120i 3türer / 5türer	1995	125	A6	S		8,4		5,1		6,3		150
130i 3türer / 5türer	2996	195	M6	S		12,2		6,0		8,3		197
130i 3türer / 5türer	2996	195	A6	S		12,3		6,0		8,3		198
118d 3türer / 5türer	1995	105	M6	D		5,4		4,0		4,5		119
118d 3türer / 5türer	1995	105	A6	D		6,9		4,5		5,4		144
120d 3türer / 5türer / Coupe	1995	130	M6	D		6,1		4,1		4,8		128
120d 3türer / 5türer / Coupe	1995	130	A6	D		7,2		4,4		5,4		144
123d 3türer / 5türer / Coupe	1995	150	M6	D		6,5		4,4		5,2		138
123d 3türer / 5türer / Coupe	1995	150	A6	D		7,3		4,6		5,6		148
125i Coupe	2996	160	M6/A6	S		11,4		5,9		7,9		190
135i Coupe	2979	225	M6	S		13,0		7,0		9,2		220
135i Coupe	2979	225	A6	S		13,2		6,9		9,2		221
118i Cabrio	1995	105	M6	S		8,5		5,0		6,3		149
118i Cabrio	1995	105	A6	S		8,7		5,4		6,6		158
120i Cabrio	1995	125	M6	S		8,9		5,2		6,6		158
120i Cabrio	1995	125	A6	S		9,1		5,5		6,8		163
125i Cabrio	2996	160	M6	S		11,7		6,0		8,1		195
125i Cabrio	2996	160	A6	S		11,6		6,1		8,1		195
135i Cabrio	2979	225	M6	S		13,3		7,1		9,4		224
135i Cabrio	2979	225	A6	S		13,5		7,0		9,4		225
<b>3er Limousine E 90</b>												
318i	1995	105	M6	S		7,9		4,8		5,9		142
318i	1995	105	A6	S		8,5		5,2		6,4		152
320i	1995	125	M6	S		8,4		4,8		6,1		146
320i	1995	125	A6	S		8,9		5,1		6,5		156
325i	2996	160	M6	S		9,8		5,5		7,1		170
325i	2996	160	A6	S		9,7		5,6		7,1		170
330i	2996	200	M6/A6	S		9,9		5,6		7,2		173
335i	2979	225	M6	S		13,2		6,7		9,1		218
335i	2979	225	A6	S		13,1		6,9		9,2		221
318d	1995	105	M6	D		5,7		4,1		4,7		123
318d	1995	105	A6	D		7,1		4,4		5,4		144
320d	1995	130	M6	D		6,0		4,1		4,8		128
320d	1995	130	A6	D		7,1		4,4		5,4		144
325d	2993	145	M6	D		7,6		4,6		5,7		153
325d	2993	145	A6	D		8,1		5,1		6,2		164
330d	2993	180	M6	D		7,3		4,8		5,7		152
330d	2993	180	A6	D		8,0		5,2		6,2		164
335d	2993	210	A6	D		9,1		5,3		6,7		177
M3	3999	309	M6	S		17,9		9,2		12,4		295
M3	3999	309	A7	S		17,0		9,0		11,9		285
325i xDrive	2996	160	M6	S		10,9		6,1		7,9		189
325i xDrive	2996	160	A6	S		10,8		6,2		7,9		189
330i xDrive	2996	200	M6/A6	S		11,0		6,2		8,0		193
335i xDrive	2979	225	M6	S		14,1		7,1		9,7		232
335i xDrive	2979	225	A6	S		13,8		7,3		9,7		232
320d xDrive	1995	130	M6	D		6,7		4,6		5,4		143

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>BMW</b>												
<b>3er Limousine E 90</b>												
320d xDrive	1995	130	A6	D		7,9		4,8		5,9	156	
330d xDrive	2993	180	M6	D		8,3		5,5		6,5	171	
330d xDrive	2993	180	A6	D		8,8		5,7		6,8	178	
<b>3er Touring</b>												
318i	1995	105	M6	S		8,0		4,9		6,0	144	
318i	1995	105	A6	S		8,6		5,3		6,5	156	
320i	1995	125	M6	S		8,5		4,9		6,2	148	
320i	1995	125	A6	S		9,1		5,3		6,7	160	
325i	2996	160	M6	S		9,9		5,6		7,2	173	
325i	2996	160	A6	S		9,8		5,7		7,2	173	
330i	2996	200	M6	S		10,0		5,7		7,3	175	
330i	2996	200	A6	S		10,1		5,8		7,4	178	
335i	2979	225	M6	S		13,4		6,9		9,3	222	
335i	2979	225	A6	S		13,2		7,0		9,3	223	
318d	1995	105	M6	D		5,8		4,2		4,8	125	
318d	1995	105	A6	D		7,3		4,6		5,6	146	
320d	1995	130	M6	D		6,1		4,2		4,9	130	
320d	1995	130	A6	D		7,3		4,6		5,6	146	
325d	2993	145	M6	D		7,8		4,8		5,9	155	
325d	2993	145	A6	D		8,2		5,2		6,3	165	
330d	2993	180	M6	D		7,5		5,0		5,9	155	
330d	2993	180	A6	D		8,1		5,3		6,3	165	
335d	2993	210	A6	D		9,2		5,4		6,8	178	
325i xDrive	2996	160	M6	S		11,0		6,2		8,0	193	
325i xDrive	2996	160	A6	S		10,9		6,3		8,0	191	
330i xDrive	2996	200	M6/A6	S		11,1		6,3		8,1	194	
335i xDrive	2979	225	M6	S		14,2		7,2		9,8	235	
335i xDrive	2979	225	A6	S		13,9		7,4		9,8	235	
320d xDrive	1995	130	M6	D		6,9		4,8		5,6	146	
320d xDrive	1995	130	A6	D		8,0		4,9		6,0	159	
330d xDrive	2993	180	M6	D		8,4		5,6		6,6	174	
330d xDrive	2993	180	A6	D		8,9		5,8		6,9	181	
<b>3er Coupé</b>												
320i	1995	125	M6	S		8,7		4,9		6,3	151	
320i	1995	125	A6	S		8,9		5,1		6,5	156	
325i	2996	160	M6	S		9,8		5,5		7,1	170	
325i	2996	160	A6	S		9,7		5,6		7,1	170	
330i	2996	200	M6/A6	S		9,9		5,6		7,2	173	
335i	2979	225	M6	S		13,2		6,7		9,1	218	
335i	2979	225	A7	S		12,5		6,7		8,8	210	
320d	1995	130	M6	D		6,0		4,1		4,8	128	
320d	1995	130	A6	D		7,2		4,5		5,5	145	
325d	2993	145	M6	D		7,6		4,6		5,7	153	
325d	2993	145	A6	D		8,1		5,1		6,2	164	
330d	2993	180	M6	D		7,3		4,8		5,7	152	
330d	2993	180	A6	D		8,0		5,2		6,2	164	
335d	2993	210	A6	D		9,1		5,3		6,7	177	
M3	3999	309	M6	S		17,9		9,2		12,4	295	
M3	3999	309	A7	S		17,0		9,0		11,9	285	
325i xDrive	2996	160	M6	S		10,9		6,1		7,9	189	
325i xDrive	2996	160	A6	S		10,8		6,2		7,9	189	
330i xDrive	2996	200	M6/A6	S		11,0		6,2		8,0	193	
335i xDrive	2979	225	M6	S		14,1		7,1		9,7	232	
335i xDrive	2979	225	A6	S		13,8		7,3		9,7	232	
320d xDrive	1995	130	M6	D		6,7		4,6		5,4	143	
320d xDrive	1995	170	A6	D		7,9		4,8		5,9	156	
330d xDrive	2993	180	M6	D		8,3		5,5		6,5	171	
330d xDrive	2993	180	A6	D		8,8		5,7		6,8	178	
<b>3er Cabrio</b>												
320i	1995	125	M6	S		9,0		5,2		6,6	157	
320i	1995	125	A6	S		9,4		5,4		6,9	165	
325i	2996	160	M6	S		10,4		5,9		7,6	181	
325i	2996	160	A6	S		10,6		6,1		7,8	187	
330i	2996	200	M6	S		10,5		6,0		7,7	185	
330i	2996	200	A6	S		10,6		6,1		7,8	187	
335i	2979	225	M6	S		13,6		7,1		9,5	226	
335i	2979	225	A7	S		12,8		7,0		9,1	217	
320d	1995	130	M6	D		6,9		4,3		5,3	140	
320d	1995	130	A6	D		7,5		4,8		5,8	153	
325d	2993	145	M6	D		8,1		5,1		6,2	164	
325d	2993	145	A6	D		8,6		5,6		6,7	176	
330d	2993	170	M6	D		8,6		5,3		6,5	170	
330d	2993	170	A6	D		9,3		5,5		6,9	181	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>BMW</b>												
<b>3er Cabrio</b>												
M3	3999	309	M6	S		18,7		9,6		12,9	309	
M3	3999	309	A7	S		17,3		9,4		12,3	293	
<b>5er Limousine</b>												
520i	1995	125	M6	S		9,2		5,4		6,7	162	
520i	1995	125	A6	S		9,4		5,4		6,9	164	
523i	2497	140	M6	S		10,1		5,7		7,3	174	
523i	2497	140	A6	S		10,3		5,9		7,5	178	
525i	2996	160	M6	S		10,3		5,7		7,4	176	
525i	2996	160	A6	S		10,4		5,8		7,5	178	
530i	2996	200	M6	S		10,9		5,8		7,7	182	
530i	2996	200	A6	S		10,8		5,6		7,5	178	
540i	4000	225	M6	S		15,8		7,4		10,5	250	
540i	4000	225	A6	S		14,4		6,9		9,7	232	
550i	4799	270	M6	S		16,6		7,6		10,9	260	
550i	4799	270	A6	S		15,5		7,2		10,3	246	
520d	1995	130	M6	D		6,5		4,3		5,1	136	
520d	1995	130	A6	D		7,5		4,6		5,6	149	
525d	2993	145	M6	D		8,2		5,0		6,2	165	
525d	2993	145	A6	D		8,5		5,3		6,5	172	
530d	2993	173	M6	D		8,6		5,1		6,4	170	
530d	2993	173	A6	D		9,1		5,2		6,6	176	
535d	2993	210	A6	D		9,0		5,4		6,7	178	
M5	4999	373	M7	S		21,7		10,2		14,4	344	
525i xDrive	2996	160	M6	S		11,3		6,2		8,1	193	
525i xDrive	2996	160	A6	S		11,2		6,3		8,1	193	
530i xDrive	2996	200	M6	S		11,5		6,2		8,2	194	
530i xDrive	2996	200	A6	S		11,6		6,0		8,1	193	
525d xDrive	2993	145	M6	D		8,8		5,4		6,7	179	
525d xDrive	2993	145	A6	D		9,1		5,6		6,9	183	
530d xDrive	2993	173	M6	D		9,2		5,5		6,9	183	
530d xDrive	2993	173	A6	D		9,6		5,5		7,0	186	
<b>5er Touring</b>												
520i	1995	125	M6	S		9,4		5,6		6,9	166	
520i	1995	125	A6	S		9,5		5,5		7,0	167	
523i	2497	140	M6	S		10,6		6,0		7,7	183	
523i	2497	140	A6	S		10,6		6,0		7,7	184	
525i	2996	160	M6	S		10,8		5,9		7,7	183	
525i	2996	160	A6	S		10,7		6,0		7,7	184	
530i	2996	200	M6	S		11,1		6,0		7,9	187	
530i	2996	200	A6	S		11,0		5,8		7,7	184	
550i	4799	270	M6	S		17,0		7,8		11,2	267	
550i	4799	270	A6	S		16,1		7,5		10,7	254	
520d	1995	130	M6	D		6,7		4,5		5,3	140	
520d	1995	130	A6	D		7,7		4,7		5,8	154	
525d	2993	145	M6	D		8,4		5,2		6,4	171	
525d	2993	145	A6	D		8,6		5,4		6,6	176	
530d	2993	173	M6	D		8,8		5,3		6,6	176	
530d	2993	173	A6	D		9,3		5,3		6,8	180	
535d	2993	210	A6	D		9,2		5,6		6,9	182	
M5	4999	373	M7	S		21,7		10,5		14,6	348	
525i xDrive	2996	160	M6	S		11,8		6,4		8,4	201	
525i xDrive	2996	160	A6	S		11,7		6,5		8,4	201	
530i xDrive	2996	200	M6	S		12,0		6,4		8,5	203	
530i xDrive	2996	200	A6	S		12,1		6,3		8,4	201	
525d xDrive	2993	145	M6	D		9,1		5,6		6,9	184	
525d xDrive	2993	145	A6	D		9,2		5,7		7,0	187	
530d xDrive	2993	173	M6	D		9,6		5,8		7,2	192	
530d xDrive	2993	173	A6	D		9,9		5,6		7,2	192	
<b>6er Coupe</b>												
630i	2996	200	M6	S		11,2		6,0		7,9	188	
630i	2996	200	A6	S		11,0		5,8		7,7	184	
650i	4799	270	M6	S		17,8		8,1		11,7	279	
650i	4799	270	A6	S		15,9		7,4		10,5	249	
635d	2993	210	A6	D		9,2		5,6		6,9	183	
M6	4999	373	M7	S		21,4		10,2		14,3	342	
<b>6er Cabrio</b>												
630i	2996	200	M6	S		11,8		6,3		8,3	198	
630i	2996	200	A6	S		11,6		6,0		8,1	192	
650i	4799	270	M6	S		19,2		8,8		12,6	299	
650i	4799	270	A6	S		16,5		7,7		10,9	258	
635d	2993	210	A6	D		9,6		5,8		7,2	190	
M6	4999	373	M7	S		22,0		10,6		14,7	352	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>BMW</b>												
<b>7er</b>												
740i	2979	240	A6	S	13,8	7,6			9,9		232	
750i	4395	300	A6	S	16,4	8,5			11,4		266	
730d	2993	180	A6	D	9,5	5,9			7,2		192	
740Li	2979	240	A6	S	14,0	7,7			10,0		235	
750Li	4395	300	A6	S	16,4	8,5			11,4		266	
<b>X3 (E83 LCI)</b>												
X3 xDrive20i	1995	110	M6	S	12,6	6,9			9,0		215	
X3 xDrive25i	2497	160	M6	S	12,8	7,3			9,3		224	
X3 xDrive25i	2497	160	A6	S	13,1	7,4			9,5		228	
X3 xDrive30i	2996	200	M6	S	13,4	7,3			9,5		229	
X3 xDrive30i	2996	200	A6	S	13,3	7,6			9,7		233	
X3 xDrive20d	1995	130	M6	D	8,2	5,5			6,5		172	
X3 xDrive20d	1995	130	A6	D	8,3	5,8			6,7		178	
X3 xDrive30d	2993	160	M6	D	9,7	6,0			7,4		196	
X3 xDrive30d	2993	160	A6	D	9,9	6,4			7,7		206	
X3 xDrive35d	2993	210	A6	D	9,7	6,7			7,8		208	
<b>X5 (E70)</b>												
X5 xDrive30i	2996	200	A6	S	13,7	8,2			10,2		244	
X5 xDrive48i	4799	261	A6	S	16,9	9,2			12,0		286	
X5 xDrive30d	2993	173	A6	D	10,2	6,9			8,1		214	
X5 xDrive35d	2993	210	A6	D	10,3	7,0			8,2		216	
<b>X6 (E71)</b>												
X6 xDrive35i	2979	225	A6	S	14,9	8,6			10,9		262	
X6 xDrive50i	4395	300	A6	S	17,6	9,5			12,5		299	
X6 xDrive30d	2993	173	A6	D	10,4	7,0			8,2		217	
X6 xDrive35d	2993	210	A6	D	10,5	7,1			8,3		220	
<b>Z4</b>												
Z4 2.0i Roadster	1995	110	M6	S	10,6	5,5			7,4		176	
Z4 2.5i Roadster	2497	130	M6	S	11,8	6,1			8,2		197	
Z4 2.5i Roadster	2497	130	A6	S	12,0	6,3			8,4		202	
Z4 2.5si Roadster	2497	160	M6	S	11,9	6,2			8,3		199	
Z4 2.5si Roadster	2497	160	A6	S	12,4	6,6			8,7		207	
Z4 3.0si Roadster	2996	195	M6	S	12,4	6,2			8,5		204	
Z4 3.0si Roadster	2996	195	A6	S	12,7	6,5			8,8		211	
Z4 M Roadster	3246	252	M6	S	18,2	8,6			12,1		292	
Z4 3.0si Coupe	2996	195	M6	S	12,8	6,3			8,7		207	
Z4 3.0si Coupe	2996	195	A6	S	12,7	6,5			8,8		209	
Z4 M Coupe	3246	252	M6	S	18,2	8,6			12,1		292	
<b>BMW ALPINA</b>												
<b>D3 BITURBO</b>												
Limousine	1995	157	M6	D	6,7	4,6			5,4		143	
Limousine	1995	157	A6	D	7,5	4,5			5,6		148	
Touring	1995	157	M6	D	6,8	4,7			5,5		145	
Touring	1995	157	A6	D	7,6	4,6			5,7		150	
Coupé	1995	157	M6	D	6,7	4,6			5,4		143	
Coupé	1995	157	A6	D	7,5	4,5			5,6		148	
<b>B3 BITURBO</b>												
Limousine	2979	265	A6	SP	14,1	7,3			9,8		234	
Touring	2979	265	A6	SP	14,2	7,4			9,9		237	
Coupé	2979	265	A6	SP	14,0	7,2			9,7		232	
Cabrio	2979	265	A6	SP	14,2	7,4			9,9		237	
<b>B3 BITURBO Allrad</b>												
Limousine / Touring	2979	265	A6	SP	14,7	7,6			10,2		244	
Coupé	2979	265	A6	SP	14,6	7,5			10,1		241	
<b>B5 S</b>												
Limousine	4398	390	A6	SP	18,6	8,7			12,3		294	
Touring	4398	390	A6	SP	18,7	8,8			12,4		296	
<b>B6 S</b>												
Coupé	4398	390	A6	SP	18,6	8,7			12,3		294	
Cabrio	4398	390	A6	SP	18,9	9,3			12,8		306	
<b>Brilliance</b>												
<b>BS6</b>												
2,0l	1997	90	M5	S	13,5	7,9			10,0		238	
2,4l	2351	95	M5	S	13,6	7,8			10,0		238	
2,4l	2351	95	A4	S	14,0	7,8			10,1		239	
<b>BS4</b>												
1,6l	1584	74	M5	S	10,5	6,6			8,0		190	
1,8l	1834	100	M5	S	11,9	6,8			8,6		205	
1,8l Turbo	1793	125	A4	S	14,0	7,2			9,7		229	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Cadillac / Corvette</b>												
<b>BLS</b>												
1.9	1910	110	M6	D		7,6	4,6	5,7		151		
1.9	1910	110	A6	D		9,7	5,3	6,9		183		
1.9	1910	132	M6	D		7,6	4,6	5,7		151		
1.9	1910	132	A6	D		9,6	5,1	6,8		179		
2.0	1998	154	M6	S		12,0	6,4	8,5		202		
2.0	1998	154	A5	S		13,7	6,5	9,1		218		
2.0 AWD	1998	154	M6	S		11,9	6,6	8,5		205		
2.8 AWD	2792	206	M6	S		15,9	7,5	10,6		254		
2.8 AWD	2792	206	A6	S		18,4	7,6	11,6		276		
<b>CTS</b>												
2.8	2792	155	M6	S		17,7	8,4	11,8		281		
2.8	2792	155	A6	S		16,8	7,7	11,0		263		
3.6	3564	311	M6	S		18,1	8,4	12,0		285		
3.6	3564	311	A6	S		16,6	7,9	11,1		264		
<b>Escalade 6.2</b>	6162	301	A6	S		23,0	12,3	16,2		383		
<b>SRX</b>												
3.6	3564	190	A5	S		18,8	10,2	13,4		317		
4.6	4565	239	A6	S		20,5	10,2	14,0		331		
<b>STS</b>												
3.6	3564	229	A6	S		16,7	7,5	10,9		258		
4.6	4565	239	A6	S		19,3	9,7	13,2		314		
<b>XLR-V Convertible 4.4</b>	4368	331	A6	S		20,8	10,5	14,3		339		
<b>Corvette C6</b>												
Coupe / Convertible	6162	321	M6	S		19,7	9,2	13,1		312		
Coupe / Convertible	6162	321	A6	S		20,4	9,2	13,4		317		
Z06 Coupe	7011	377	M6	S		22,8	10,0	14,7		350		
<b>Chevrolet</b>												
<b>Matiz</b>												
0.8 S	796	38	M5	S		6,9	4,2	5,2		119		
1.0 SE / 1.0 SX	995	49	M5	S		7,2	4,7	5,6		137		
0.8 AT	796	38	A4	S		7,6	4,6	5,7		132		
<b>Aveo</b>												
1.2 / 1.2 LS	1206	62	M5	S		7,2	4,6	5,5		132		
1.4 LT	1399	74	M5	S		7,9	4,7	5,9		140		
1.4 LT	1399	74	A4	S		8,6	5,1	6,4		152		
<b>Lacetti</b>												
1.4 SE	1399	70	M5	S		9,8	5,7	7,2		165		
1.6 SX	1598	80	M5	S		9,2	5,9	7,1		170		
1.8 CDX	1796	89	M5	S		9,9	5,9	7,4		183		
1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2	6,8	8,8		210		
2.0 CDX	1991	89	M5	D		7,1	4,8	5,7		146		
2.0 CDX	1991	89	A5	D		8,4	5,5	6,6		172		
<b>Nubira</b>												
Kombi 1.6 SE / Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	S		10,1	6,4	7,8		181		
Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S		9,9	5,9	7,4		183		
Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2	6,8	8,8		210		
Kombi 2.0 SX / Kombi 2.0 CDX	1991	89	M5	D		7,1	5,4	6,0		155		
Kombi 2.0 CDX	1991	89	A5	D		8,7	5,8	6,9		182		
<b>Epica</b>												
2.0 LS / 2.0 LT	1993	105	M5	S		11,4	6,3	8,2		195		
2.5 LT	2492	115	A6	S		13,6	6,7	9,3		221		
2.0 LT	1991	110	M5	D		7,5	5,3	6,1		169		
2.0 LT	1991	110	A6	D		10,2	6,0	7,6		210		
<b>Captiva</b>												
2.4 LS 5-Sitzer, 2WD	2405	100	M5	S		12,0	7,1	8,9		217		
2.4 LS 7-Sitzer, 2WD	2405	100	M5	S		12,5	7,0	9,1		221		
2.4 LT 7-Sitzer, 4WD	2405	100	M5	S		12,6	7,3	9,3		222		
3.2 LT 7-Sitzer, 4WD	3195	169	A5	S		16,2	8,7	11,5		264		
2.0 LS 5-Sitzer / 7-Sitzer, 2WD	1991	110	M5	D		8,8	6,2	7,2		191		
2.0 LS/LT/LT Excl. 5-Sitz/7-Sitz, 4WD	1991	110	M5	D		8,9	6,6	7,4		197		
2.0 LT Exclusive 5-Sitzer, 4WD	1991	110	A5	D		10,7	7,3	8,6		233		
2.0 LT Exclusive 7-Sitzer, 4WD	1991	110	M5	D		8,9	6,6	7,4		197		
2.0 LT Exclusive 7-Sitzer, 4WD	1991	110	A5	D		10,7	7,3	8,6		233		
<b>HHR</b>												
2.4 LT	2399	125	M5	S		11,7	6,8	8,6		207		
2.4 LT	2399	125	A4	S		12,0	7,3	9,0		214		



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Chrysler</b>												
<b>300C</b>												
3.0 CRD	2987	160	A5	D			10,8	6,6				215
5.7 HEMI	5654	250	A5	S			17,8	8,4			11,9	283
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP			20,9	10,2			14,2	337
<b>300C Touring</b>												
3.0 CRD / 3.0 CRD SRT-Design	2987	160	A5	D			10,9	6,8			8,3	220
5.7 HEMI	5654	250	A5	S			18,3	8,9			12,3	294
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP			20,8	10,3			14,2	337
<b>Crossfire Coupe</b>												
3.2 / BlackLine 3.2	3199	160	M6	S			15,4	7,6			10,4	250
3.2	3199	160	A5	S			14,3	7,7			10,1	243
<b>Crossfire Roadster</b>												
3.2 / Black Line 3.2	3199	160	M6	S			15,4	7,6			10,4	250
3.2	3199	160	A5	S			14,3	7,7			10,1	243
<b>PT Cruiser Cabrio</b>												
Touring 2.4	2429	105	M5	N			13,0	7,3			9,4	223
Touring 2.4	2429	105	A4	N			14,2	8,1			10,4	246
<b>PT Cruiser</b>												
Touring 2.4	2429	105	M5	N			13,0	7,3			9,4	223
Touring / Limited 2.2 CRD	2148	110	M5	D			8,6	5,6			6,7	177
Limited 2.4	2429	105	A4	N			13,5	8,1			10,1	240
<b>Sebring</b>												
Touring 2.0	1998	115	M5	N			10,7	6,1			7,8	185
Touring / Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D			8,2	5,1			6,2	170
<b>Sebring Cabrio</b>												
Touring / Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D			8,7	5,6			6,8	183
Limited 2.7	2736	137	A6	N			15,2	7,7			10,5	248
<b>Grand Voyager</b>												
LX / Touring / Limited 2.8 CRD	2777	120	A6	D			12,8	7,3			9,3	247
Limited 3.8	3778	142	A6	N			18,3	8,8			12,3	294
<b>Citroën</b>												
<b>C1</b>												
1,0 / 1,0 Sensodrive 3-Türer	998	50	M5/ASG5	S			5,5	4,1			4,6	108
1,0 Sensodrive 5-Türer	998	50	ASG5	S			5,5	4,1			4,6	109
HDi 55	1398	40	M5	D			5,3	3,4			4,1	109
<b>C2</b>												
1,1	1124	44	M5	S			7,5	4,8			5,8	138
1,4	1360	54	M5	S			7,9	4,9			6,0	143
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S			6,8	4,8			5,6	130
1,6 16V	1587	90	M5	S			9,3	5,4			6,9	163
HDi 70	1398	50	M5	D			5,3	3,7			4,3	113
HDi 70 SensoDrive	1560	50	ASG5	D			4,9	3,8			4,2	111
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D			5,7	3,7			4,4	119
<b>C3</b>												
1,1	1124	44	M5	S			7,5	5,0			6,0	140
1,4	1360	54	M5	S			8,2	4,9			6,1	145
1,4 Bivalent (Benzintrieb)	1360	54	M5	S			8,9	5,3			6,5	154
1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H			8,7	5,3			6,6	119
1,4 16V	1360	65	M5	S			8,1	5,0			6,2	148
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S			6,9	4,9			5,7	135
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S			7,6	5,0			6,0	140
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S			8,1	5,1			6,2	148
1,6 16V	1587	80	A4	S			10,1	5,5			7,2	172
HDi 70	1398	50	M5	D			5,3	3,8			4,4	115
HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D			4,9	3,9			4,3	113
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D			5,7	3,8			4,5	120
<b>C3 Pluriel</b>												
1,4	1360	54	M5	S			9,1	5,4			6,8	160
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S			8,6	5,6			6,7	160
HDi 70	1398	50	M5	D			5,7	4,2			4,7	125
<b>Xsara Picasso</b>												
1,6 16V	1587	80	M5	S			9,5	6,0			7,3	172
HDi 90	1560	66	M5	D			6,5	4,3			5,1	135
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D			6,4	4,4			5,1	136
<b>C4 Coupé</b>												
1,4 16V	1360	65	M5	S			8,7	5,2			6,4	153
VTi 120	1598	88	M5	S			9,3	5,2			6,7	159
THP 150	1598	110	M6	S			9,8	5,3			6,9	164
HDi 90 FAP	1560	66	M5	D			5,8	3,8			4,5	119
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	5,8		6,0	3,8	4,5		4,7	125
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	ASG6	D			5,8	3,8		4,4	4,5	120
HDi 140 FAP	1997	103	M6	D			7,1	4,3			5,3	140

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Citroën</b>												
<b>C4 Coupé</b>												
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D								
<b>C4 Limousine</b>												
1,4 16V	1360	65	M5	S								
VTi 120	1598	88	M5	S								
VTi 120	1598	88	A4	S								
THP 150	1598	110	M6	S								
THP 140	1598	103	A4	S								
HDi 90 FAP	1560	66	M5	D								
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	5,8	6,0	3,8	4,0	4,5	4,7	119	
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	ASG6	D			3,7	3,8	4,4	4,5	118	
HDi 140 FAP	1997	103	M6	D								
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D								
<b>C4 Picasso</b>												
VTi 120	1598	88	M5	S								
2,0 16V EGS6	1997	103	ASG6	S								
THP 140	1598	103	A4	S								
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D								
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	ASG6	D								
HDi 135 FAP EGS6	1997	100	ASG6	D								
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D								
<b>Grand C4 Picasso</b>												
VTi 120	1598	88	M5	S								
2,0 16V EGS6	1997	103	ASG6	S								
THP 140	1598	103	A4	S								
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D								
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	ASG6	D								
HDi 135 FAP EGS6	1997	100	ASG6	D								
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D								
<b>C5 Limousine</b>												
1,8 16V	1749	92	M5	S								
2,0 16V	1997	103	M5	S								
2,0 16V	1997	103	A4	S								
3,0 V6	2946	155	A6	S								
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D								
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D								
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D								
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D								
V6 Hdi 205 Biturbo FAP	2720	150	A6	D								
<b>C5 Tourer</b>												
1,8 16V	1749	92	M5	S								
2,0 16V	1997	103	M5	S								
2,0 16V	1997	103	A4	S								
3,0 V6	2946	155	A6	S								
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D								
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D								
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D								
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D								
V6 Hdi 205 Biturbo FAP	2720	150	A6	D								
<b>C6</b>												
3,0 V6	2946	155	A6	S								
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D								
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	A6	D								
V6 Hdi 205 Biturbo FAP	2720	150	A6	D								
<b>C8</b>												
2,0 16V	1997	103	M5	S								
2,0 16V	1997	103	A4	S								
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D								
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D								
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	A6	D								
<b>C-Crosser</b>												
2.4	2360	125	M5	S								
2.4	2360	125	CVT	S								
HDi 155 FAP (16" Bereifung)	2179	115	M6	D								
HDi 155 FAP (18" Bereifung)	2179	115	M6	D								
<b>Berlingo (First)</b>												
Kombi 1,4	1360	55	M5	S								
Kombi Hdi 75	1560	55	M5	D								
<b>Berlingo</b>												
1.6 16V	1587	66	M5	S								
1.6 16V	1587	80	M5	S								
Hdi 75	1560	55	M5	D								
Hdi 90 FAP	1560	66	M5	D								
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D								

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Citroën</b>												
<b>Jumper</b>												
Confort 30 L1H1 HDi 100	2198	74	M5	D		8,2		6,8		7,3		193
Confort 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D		10,1		7,3		8,3		219
Confort 30 L1H1 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,4		6,9		7,8		207
Confort 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,2		7,5		8,5		224
Confort 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,9		7,2		8,2		216
Confort teilvgl 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,2		7,5		8,5		224
Confort teilvgl 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,9		7,2		8,2		216
Club 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D		10,9		7,7		8,9		235
Club 33 L2H2 HDi 100	2198	74	M6	D		8,9		7,3		7,9		208
Club 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,9		7,7		8,9		235
Club 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6		226
<b>Jumpy</b>												
L1 5/6 Sitzter HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L1 5/6 Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
L1 8/9 Sitzter HDi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198
L1 8/9 Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L1 8/9 Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200
L2 8/9 Sitzter HDi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198
L2 8/9 Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L2 8/9 Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200
L1 5/6 Sitzter HDi 90 (teilvergl.)	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L2 5/6 Sitz. HDi 120 FAP (teilvergl.)	1997	88	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
Confort L1 6 Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
Confort L1 6 Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
Confort L2 6 Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
Confort L2 6 Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
Confort L1 6 Sitzter 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
Confort L2 6 Sitzter 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
Club L1 5 Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
Club L1 5 Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
Club L2 5 Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
Océanic L1 5-Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
Océanic L1 5-Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200
Océanic L2 5-Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
Océanic L2 5-Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200
<b>DACIA</b>												
<b>Sandero</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,6		5,4		7,0		165
1,6 MPI	1598	64	M5	S		10,0		5,6		7,2		170
<b>Logan</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,6		5,4		7,0		165
1,6 MPI	1598	64	M5	S		9,7		5,9		7,3		172
1,6 16V	1598	77	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,1		4,3		4,6		120
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,3		4,2		4,6		120
<b>Logan MCV</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		10,0		6,2		7,6		179
1,6 MPI (5-Sitzer)	1598	64	M5	S		10,2		6,1		7,6		184
1,6 MPI (7-Sitzer)	1598	64	M5	S		10,3		6,3		7,8		189
1,6 16V	1598	77	M5	S		9,8		6,3		7,5		178
1,5dCi	1461	50	M5	D		6,2		4,8		5,3		140
1,5dCi	1461	63	M5	D		5,9		4,8		5,2		137
<b>DAIHATSU</b>												
<b>CUORE</b>												
1,0I	998	51	M5	N		5,5		3,8		4,4		104
1,0I	998	51	A4	N		6,5		4,8		5,5		129
<b>Travis</b>												
1,0I	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
1,0I	989	43	A4	N		7,3		5,1		5,9		140
<b>SIRION</b>												
1,0I	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
1,3I	1298	67	M5	N		7,5		4,8		5,8		137
1,3I	1298	67	A4	N		8,6		5,2		6,4		151
1,3I 4WD	1298	67	M5	N		8,0		5,3		6,3		148
1,3I 4WD	1298	67	A4	N		9,0		5,5		6,8		159
1,5I	1495	76	M5	N		7,9		5,2		6,2		145
1,5I	1495	76	A4	N		8,8		5,5		6,7		157
<b>Materia</b>												
1,3I	1298	67	M5	N		8,2		5,7		6,6		156
1,5I	1495	76	M5	N		8,9		6,1		7,2		169
1,5I	1495	76	A4	N		9,5		6,2		7,5		176

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>DAIHATSU</b>												
<b>Materia</b> 1,5 l 4WD	1495	76	M5	N		9,0		6,3		7,3	172	
<b>TERIOS</b> 1,5 l 2WD	1495	77	M5	S		9,2		6,5		7,5	176	
1,5 l 2WD	1495	77	A4	S		10,4		6,6		8,0	188	
1,5 l 4WD	1495	77	M5	S		9,8		7,1		8,1	191	
1,5 l 4WD	1495	77	A4	S		10,7		7,1		8,5	201	
<b>COPEN</b> 1,3 l	1298	64	M5	N		7,7		5,0		6,0	140	
<b>Dodge</b>												
<b>Caliber</b> S / SE 1.8	1798	110	M5	N		10,0		5,9		7,4	177	
SE 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,0		6,1	163	
SXT 2.0	1998	115	CVT	N		10,0		6,9		8,0	191	
SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,0		6,1	163	
SRT4 2.4	2359	217	M6	N		12,5		6,8		8,9	211	
SXT 2.0 (NEU)	1998	115	CVT	N		10,3		6,7		8,0	190	
SRT4 2.4 (NEU)	2359	217	M6	N		12,0		6,9		8,8	209	
<b>Avenger</b> SE 2.0	1998	115	M5	N		10,7		6,1		7,8	185	
SE 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,2		5,1		6,2	170	
<b>Nitro</b> SE 4x2 / 4x4 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,7		7,0		8,4	222	
SXT / R/T 4x4 2.8 CRD	2777	130	A5	D		11,7		7,5		9,0	242	
<b>Viper</b> Viper SRT10	8285	372	M6	S		34,5		13,2		21,1	488,6	
<b>Journey</b> SE / SXT 2.4	2360	125	M5	N		11,9		7,0		8,8	209	
SE / SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,4		5,4		6,5	170	
SXT / R/T 2.0 CRD	1968	103	A6	D		9,1		5,9		7,0	186	
<b>Ferrari</b>												
<b>F430</b> F430 / F430 F1 / F430 Spider	4308	357	M6	S		22,9		10,6		15,2	345	
F430 Scuderia sequenziell geschaltet	4308	372	M6	S		27,6		11,0		15,7	360	
<b>599 GTB Fiorano</b>	5999	456	M6	S		27,0		12,5		17,9	415	
<b>612 Scaglietti</b>	5748	397	M6	S		30,6		14,5		20,5	470	
<b>Fiat</b>												
<b>Panda</b> 1.1 8V	1108	40	M5	S		7,2		4,8		5,7	135	
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,1		4,8		5,6	133	
1.2 8V Dualogic	1242	44	ASG5	S		6,8		4,6		5,4	127	
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3	114	
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	55	M5	D		5,3		3,7		4,3	113	
1.2 8V 4x4	1242	44	M5	S		7,9		5,8		6,6	156	
1.3 Multijet 16V 4x4	1248	51	M5	D		7,0		4,4		5,3	141	
1.4 16V	1368	73	M6	S		8,7		5,3		6,5	154	
1.2 8V Natural Power im Erdgasbetrieb	1242	44	M5	S		7,9		5,2		6,2	146	
	1242	38	M5	L		8,1		5,4		6,4	114	
<b>500</b> 1.2 8V	1242	51	M5	S		6,4		4,3		5,1	119	
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	S		6,2		4,3		5,0	118	
1.4 16V	1368	73	M6	S		8,2		5,2		6,3	149	
1.4 16V Dualogic	1368	73	ASG5	S		7,3		5,2		6,0	140	
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	55	M5	D		5,3		3,6		4,2	111	
<b>Fiorino</b> Fiorino Qubo 1.4 BZ	1360	54	M5	S		8,8		5,9		7,0	165	
Fiorino Qubo 1.3 Multijet	1248	55	M5	S		5,9		3,9		4,6	123	
Fiorino Qubo 1.3 Multijet Dualogic	1248	55	ASG5	S		5,7		3,8		4,5	119	
<b>Grande Punto</b> 1.4 8V Dualogic	1368	57	ASG5	S		6,8		5,0		5,7	134	
1.4 16V	1368	70	M6	S		8,4		4,6		6,0	142	
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S		8,7		5,4		6,6	155	
1.3 Multijet	1248	55	M5	D		6,2		3,5		4,5	119	
1.3 Multijet	1248	66	M5	D		5,9		3,9		4,6	122	
1.3 Multijet Dualogic	1248	66	ASG5	D		5,8		3,8		4,5	119	
1.9 Multijet 8V	1910	88	M6	D		7,3		4,5		5,5	145	
1.9 Multijet 8V	1910	96	M6	D		7,8		4,7		5,8	154	
<b>Bravo</b> 1.4 16V	1368	66	M6	S		8,6		5,5		6,7	156	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m³/100km]	[l/100km]	oder [m³/100km]	[l/100km]	oder [m³/100km]	[g/km]	
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
<b>Fiat</b>												
<b>Bravo</b>												
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	S		8,6		5,5		6,7	156	
1.4 T-Jet 16V	1368	110	M6	S		9,3		5,8		7,1	167	
1.6 Multijet 16V 105	1598	77	M6	D		6,3		4,1		4,9	129	
1.6 Multijet 16V 120	1598	88	M6	D		6,3		4,1		4,9	129	
1.9 Multijet 8V	1910	88	M5	D		6,9		4,3		5,3	139	
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D		7,6		4,5		5,6	149	
<b>Linea</b>												
1.4 8V	1368	57	M5	S		8,2		5,1		6,3	148	
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S		9,2		5,2		6,7	157	
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D		6,5		4,0		4,9	129	
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	66	ASG6	D		6,1		3,9		4,7	123	
<b>Croma</b>												
1.8 16V	1796	103	M5	S		9,8		6,0		7,4	175	
2.2 16V 147	2198	108	M5	S		11,4		6,7		8,4	199	
2.2 16V 147 Automatik	2198	108	A5	S		12,5		7,6		9,4	222	
1.9 Multijet 120	1910	88	M6	D		7,9		5,0		6,1	160	
1.9 Multijet 150	1910	110	M6	D		8,1		4,9		6,1	160	
1.9 Multijet 150 Automatik	1910	110	A6	D		9,3		5,8		7,1	187	
2.4 Multijet 200 Automatik	2387	147	A6	D		10,3		5,4		7,2	191	
<b>Ulysse</b>												
2.0 Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		6,9	182	
2.0 Multijet	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7,1	188	
2.2 Multijet	2179	125	M6	D		9,2		6,1		7,2	191	
2.2 Multijet Automatik	2179	125	A6	D		11,0		6,6		8,2	218	
<b>Sedici</b>												
1.6 4x2	1586	79	M5	S		8,5		5,8		6,8	165	
1.6 4x4	1586	79	M5	S		8,9		6,1		7,1	173	
1.9 Multijet 4x2	1910	88	M6	D		7,8		5,5		6,3	166	
1.9 Multijet 4x4	1910	88	M6	D		8,1		5,7		6,6	174	
<b>Doblo</b>												
1.4 8V	1368	57	M5	S		9,2		6,3		7,4	174	
1.3 Multijet / Cargo Kombi SX (DPF)	1248	62	M5	D		6,7		4,8		5,5	145	
1.9 Multijet	1910	77	M5	D		7,5		4,8		5,8	153	
1.9 Multijet Rußpartikelfilter	1910	88	M5	D		7,5		5,2		6,1	160	
Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,7		9,2	218	
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L		11,5		7,6		9,0	161	
Doblo Cargo Kombi SX 1.4 BZ	1368	54	M5	S		9,2		6,3		7,4	174	
<b>Fiat Professional</b>												
<b>Doblo Cargo</b>												
Kastenw. Basis 1.4 BZ	1368	54	M5	S		9,2		6,3		7,4	174	
Kastenw. Basis 1.3 Multijet	1248	62	M5	D		6,4		4,9		5,4	143	
Kastenw. SX 1.9 Multijet	1910	74	M5	D		7,5		5,0		5,8	153	
Kastenw. SX 1.9 Multijet DPF	1910	88	M5	D		7,3		5,0		5,9	155	
Kastenw. M.1.6 Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,7		9,2	218	
im Erdgasbetrieb	1596	76	M5	L		11,5		7,6		9,0	161	
<b>Ducato</b>												
Kastenwagen 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D		8,9		7,3		7,9	208	
Kastenwagen 35 L4H2 120 M-Jet	2287	88	M6	D		9,1		7,7		8,2	218	
Kombi 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D		8,2		6,8		7,3	193	
Kombi 33 L1H1 120 M-Jet	2287	88	M6	D		8,3		6,5		7,2	190	
Kombi 33 L2H2 160 M-Jet Power	2999	116	M6	D		9,2		7,2		8,2	216	
Luxusbus Pan. 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D		8,9		7,3		7,9	208	
Luxusbus Pan. 33 L2H2 120M-Jet	2287	88	M6	D		9,3		6,9		7,8	206	
Luxusbus Pan. 33 L2H2 160 M-Jet	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6	226	
<b>Fiorino</b>												
Kastenw. Basis/SX 1.4 BZ	1360	54	M5	S		8,8		5,9		6,9	164	
Kombi Basis SX 1.4 BZ	1360	54	M5	S		8,8		5,9		7,0	165	
Kastenw. Basis/SX 1.3 M-Jet	1248	55	M5	D		5,7		3,8		4,5	119	
Kombi Basis/SX 1.3 M-Jet	1248	55	M5	D		5,9		3,9		4,6	123	
<b>Scudo</b>												
Kastenw. 10 Basis L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	191	
Kasten. 12ELX L2H2 140M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6	198	
Kastenw. 12 SX L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6	200	
Kombi L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	194	
Kombi L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6	196	
Kombi L2H1 140 M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6	198	
Panor. Exec. L2H1 140 M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6	198	
Panorama Family L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	194	
Panorama Family L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6	196	
<b>Strada</b>												
Pick-up k. Kab. 1.3 Multijet	1248	62	M5	D		6,9		4,3		5,3	140	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
<b>FORD</b>												
<b>Mondeo</b>												
2,0 Limousine 4-/5-türig / Turnier	1997	85	M6	D		7,6		4,9		5,9		156
2,0 Lim. 4-/5-türig / Turnier EConetic	1997	85	M6	D		6,6		4,4		5,2		139
2,0 Limousine 4-/5-türig / Turnier	1997	103	M6	D		7,6		4,9		5,9		156
2,0 Limousine 4-/5-türig / Turnier	1997	103	A6	D		9,8		5,6		7,1		189
2,2 Limousine 4-/5-türig / Turnier	2179	129	M6	D		8,4		4,9		6,2		165
<b>S-MAX</b>												
2,0 Sportvan	1999	107	M5	S		11,0		6,4		8,1		194
2,0 Sportvan Flexifuel*	1999	107	M5	S		11,0		6,4		8,1		194
2,3 Sportvan	2261	118	A6	S		13,7		7,4		9,7		232
2,5 Sportvan	2521	162	M6	S		13,3		7,1		9,4		224
2,0 Sportvan	1997	85	M6	D		7,7		5,0		6,0		159
2,0 Sportvan	1997	103	M6	D		7,7		5,0		6,0		159
2,0 Sportvan	1997	103	A6	D		9,9		5,8		7,3		193
2,2 Sportvan	2179	129	M6	D		9,0		5,2		6,6		176
<b>Galaxy</b>												
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S		11,2		6,5		8,2		197
2,0 Großraumlimousine Flexifuel*	1999	107	M5	S		11,2		6,5		8,2		197
2,3 Großraumlimousine	2261	118	A6	S		13,8		7,5		9,8		235
2,0 Großraumlimousine	1997	85	M6	D		7,7		5,0		6,0		159
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D		7,7		5,0		6,0		159
2,0 Großraumlimousine	1997	103	A6	D		10,0		5,9		7,4		196
2,2 Großraumlimousine	2179	129	M6	D		9,1		5,3		6,7		179
<b>Kuga</b>												
2,0 Crossover 2x4	1997	100	M6	D		8,0		5,3		6,3		165
2,0 Crossover 4x4	1997	100	M6	D		8,1		5,4		6,4		169
2,5 Crossover 4x4	2521	147	M6	S		13,9		7,6		9,9		234
2,5 Crossover 4x4	2521	147	A5	S		14,6		7,8		10,3		244
<b>Tourneo Connect</b>												
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D		7,9		5,5		6,4		168
1,8 Tourneo Connect	1753	81	M5	D		7,6		5,2		6,0		159
<b>Transit</b>												
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	63	M5	D		9,1		6,4		7,4		195
2,2 Euroline	2198	81	M5	D	9,1	9,3	6,4	6,7	7,4	7,6	195	201
2,2 Euroline	2198	85	M6	D	9,6	9,8	6,1	6,4	7,4	7,6	195	200
2,2 Euroline	2198	103	M6	D	9,6	9,8	6,1	6,4	7,4	7,6	195	200
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M5	D	11,2	12,0	7,5	8,0	8,9	9,5	234	250
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M6	D	10,8	12,2	7,2	8,1	8,5	9,6	225	254
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,6	12,6	7,1	7,8	8,5	9,6	225	253
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	103	M6	D	11,4	12,8	7,6	8,1	9,0	9,8	238	260
3,2 Kasten PKW / Kombi	3199	147	M6	D	12,9	14,4	7,9	8,4	9,8	10,6	258	280
*Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverhältnis mit Superkraftstoff ist möglich.												
<b>Honda</b>												
<b>Jazz</b>												
1,2 i-DSI	1198	66	M5	S		6,5		4,5		5,3		125
1,4 i-DSI	1339	73	M5	S	6,5	6,6	4,7	4,8	5,4	5,5	128	130
1,4 i-DSI	1339	73	CVT	S	6,5	6,6	4,6	4,7	5,3	5,4	125	128
<b>Civic</b>												
Hybrid 1,3 i-DSI i-VTEC	1339	70	CVT	S		5,2		4,3		4,6		109
1,4 i-DSI	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9		139
1,4 i-DSI	1339	61	ASG6	S		7,5		5,0		5,9		139
1,8 i-VTEC	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,4	5,5	6,4	6,6	152	156
1,8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S		8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	150	152
2,2 i-CTDi	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	136	141
<b>Civic Type R</b>												
2,0 i-VTEC	1998	148	M6	S		12,7		7,0		9,1		215
<b>Civic Type S</b>												
1,8 i-VTEC	1799	103	M6	S		8,4		5,5		6,6		156
1,8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S		8,4		5,2		6,4		152
2,2 i-CTDi	2204	103	M6	D		6,7		4,4		5,2		138
<b>FR-V</b>												
1,8 i-VTEC	1799	103	M6	S		9,4		6,3		7,5		177
1,8 i-VTEC	1799	103	A5	S		10,6		6,6		8,1		190
2,2 i-CTDi	2204	103	M6	D		7,9		5,4		6,3		167
<b>Accord</b>												
Limousine 2.0	1997	115	M6	S	9,6	9,8	5,9	6,1	7,3	7,5	168	172
Limousine 2.0	1997	115	A5	S		10,9		6,1		7,8		180
Limousine 2.0 Executive	1997	115	M6	S		9,8		6,1		7,5		172
Limousine 2.0 Executive	1997	115	A5	S		10,9		6,1		7,8		180
Limousine 2.4 i-VTEC	2354	148	M6	S		12,2		7,1		9,0		207
Limousine 2.4 i-VTEC	2354	148	A5	S		12,5		6,6		8,7		202
Limousine 2.2 i-DTEC	2199	110	M6	D		7,3	4,6	4,8	5,6	5,7	148	150

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Honda</b>												
<b>Accord</b>												
Tourer 2.0	1997	115	M6	S								
Tourer 2.0	1997	115	A5	S	10,8	9,6	6,1	6,3	7,4	7,6	171	175
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	148	M6	S		10,9	6,1	6,3		8,0	181	185
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	148	A5	S		12,5		7,4		9,2		213
Tourer 2.2 i-DTEC	2199	110	M6	D		12,7		6,9		9,1		209
						7,5	4,9	5,0		5,9	155	157
<b>CR-V</b>												
2.0 i-VTEC	1997	110	M6	S		10,4		6,7		8,1		192
2.0 i-VTEC	1997	110	A5	S		10,9		6,7		8,2		195
2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D		8,1		5,7		6,5		173
<b>Legend 3.5 V6 VTEC</b>	3471	217	A5	S		17,0		8,9		11,9		282
<b>S2000 VTEC</b>	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0		236
<b>Hyundai</b>												
<b>i10 (PA)</b>												
PA 1.1 Classic E	1086	49	M5	S		6,1		4,4		5,0		119
PA 1.1	1086	49	M5	S		6,3		4,6		5,2		124
PA 1.1	1086	49	A4	S		7,2		5,1		5,9		139
PA 1.1 CRDi	1120	55	M5	D		5,3		3,8		4,3		114
PA 1.2	1248	57	M5	S		6,3		4,3		5,0		119
PA 1.2	1248	57	A4	S		7,3		5,1		5,9		139
<b>Getz (TB und TBI)</b>												
TB, TBI	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5		130
TB, TBI	1399	71	M5	N		8,2		5,5		6,5		154
TB, TBI	1399	71	A4	N		9,2		5,5		6,9		163
TB CRDi VGT	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5		118
TB, TBI	1599	78	M5	N		7,6		5,2		6,1		145
TB, TBI	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0		167
<b>Accent (MC und MCT)</b>												
MC	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2		146
MC	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1		169
MCT	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2		146
MCT	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1		169
MC	1599	82	M5	N		8,4		5,2		6,4		152
MC	1599	82	A4	N		9,6		5,5		7,0		167
MC CRDi VGT	1493	81	M5	D		5,6		4,0		4,6		120
<b>Matrix (FC und FCT)</b>												
FC, FCT CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,3		4,5		5,2		136
FC, FCT	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3		174
FC, FCT	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3		198
FC, FCT	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3		198
FC, FCT	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0		215
<b>i30 (FD)</b>												
FD 1.4	1396	80	M5	S		7,6		5,2		6,1		145
FD 1.6	1591	93	M5	S		8,0		5,2		6,2		152
FD 1.6	1591	93	A4	S		9,0		5,7		6,9		165
FD 2.0	1975	105	M5	S		9,3		5,9		7,1		170
FD 2.0	1975	105	A4	S		10,3		6,1		7,6		182
FD 1.6 CRDi	1582	66	M5	D		5,4		4,1		4,5		119
FD 1.6 CRDi	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		125
FD 1.6 CRDi	1582	85	A4	D		7,6		4,9		5,9		155
FD 2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,2		4,4		5,5		145
<b>i30cw (FD)</b>												
FD 1.6	1591	93	M5	S		8,0		5,2		6,2		152
FD 1.6	1591	93	A4	S		9,0		5,7		6,9		165
FD 2.0	1975	105	M5	S		9,3		5,9		7,1		170
FD 2.0	1975	105	A4	S		10,3		6,1		7,6		182
FD 1.6 CRDi	1582	66	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
FD 1.6 CRDi	1582	85	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
FD 1.6 CRDi	1582	85	A4	D		7,8		5,0		6,0		159
FD 2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,2		4,4		5,5		145
<b>Coupé (GK)</b>												
GK	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0		193
GK	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5		203
GK	2656	121	M6	N		14,0		7,6		9,9		236
GK	2656	121	A4	N		14,2		8,0		10,3		247
<b>Sonata (NF)</b>												
NF	1998	121	M5	N		10,1		6,3		7,7		183
NF	1998	121	A4	N		10,0		6,7		7,9		189
NF	3342	184	A5	N		14,0		7,4		9,9		235
NF CRDi	1991	110	M6	D		7,8		5,0		6,0		159
NF CRDi	1991	110	A4	D		9,7		5,4		7,0		184



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Hyundai</b>												
<b>Grandeur (TG)</b>												
TG	3342	173	A5	N		15,1	7,4	10,2				245
TG 2.2 CRDi	2188	114	A5	D		10,4	6,4	7,9				208
<b>Tucson (JM)</b>												
JM 2WD	1975	104	M5	N		10,4	6,6	8,0				190
JM 4WD	1975	104	M5	N		10,6	6,8	8,2				194
JM 4WD	2656	129	A4	N		13,2	8,2	10,0				237
JM 2WD CRDi VGT	1991	110	M6	D		8,8	5,9	7,0				184
JM 2WD CRDi VGT	1991	110	A4	D		10,3	6,6	8,0				210
JM 4WD CRDi VGT	1991	110	M5	D		8,9	6,2	7,1				187
<b>Santa Fe (CM)</b>												
CM 2WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	M5	N		13,8	8,0	10,1				241
CM 4WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	A4	N		14,4	8,4	10,6				252
CM 2WD CRDi 5 Sitze	2188	114	M5	D		9,2	5,7	7,0				185
CM 2WD CRDi 5 Sitze	2188	114	A5	D		10,4	6,6	8,0				211
CM 4WD CRDi 5 Sitze	2188	114	M5	D		9,4	6,0	7,3				191
CM 4WD CRDi 5 Sitze	2188	114	A5	D		10,4	6,7	8,1				212
CM 2WD CRDi 7 Sitze	2188	114	M5	D		9,3	5,8	7,1				189
CM 2WD CRDi 7 Sitze	2188	114	A5	D		10,4	6,6	8,0				211
CM 4WD CRDi 7 Sitze	2188	114	M5	D		9,4	6,0	7,3				191
CM 4WD CRDi 7 Sitze	2188	114	A5	D		10,7	6,7	8,2				218
<b>H-1 (TQ)</b>												
TQ CRDi	2497	125	M5	D		10,9	7,1	8,5				225
<b>Jaguar</b>												
<b>X-TYPE</b>												
2.2 L D DPF	2198	107	M6	D		8,2	4,8	6,0				159
2.2 L D DPF	2198	107	A6	D		9,5	5,4	6,9				184
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
3.0 L V6	2967	169	M5	S		14,8	7,7	10,3				244
3.0 L V6	2967	169	A5	S		15,1	7,8	10,5				249
2.2 L D Estate DPF	2198	107	M6	D		8,3	4,9	6,2				164
2.2 L D Estate DPF	2198	107	A6	D		9,5	5,4	6,9				184
2.5 L V6 Estate	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
3.0 L V6 Estate	2967	169	M5	S		14,9	7,8	10,4				249
3.0 L V6 Estate	2967	169	A5	S		15,2	7,9	10,6				254
<b>S-TYPE</b>												
2.7 L V6 D	2720	152	A6	D		10,7	6,2	7,8				208
3.0 L V6	2967	175	A6	S		16,3	7,8	10,8				259
<b>XF</b>												
2.7 L V6 D	2720	152	A6	D		10,4	5,8	7,5				199
3.0 L V6	2967	175	A6	S		15,8	7,5	10,5				249
4.2 L V8	4196	219	A6	S		17,3	7,8	11,1				264
4.2 L Super V8	4196	306	A6	S		18,7	9,1	12,6				299
<b>XJ</b>												
XJ6 2.7 L D	2720	152	A6	D		10,8	6,5	8,1				214
XJ6 2.7 L D DPF Modelljahr 2009	2720	152	A6	D		10,7	6,3	7,9				209
XJ6 3.0 L	2967	175	A6	S		15,6	7,4	10,5				249
XJ8 3.5 L	3555	190	A6	S		15,6	7,9	10,7				254
XJ8 4.2 L	4196	219	A6	S		16,7	8,4	11,4				269
XJR	4196	291	A6	S		17,9	8,7	12,1				289
XJ6 2.7 L D Langv.	2720	152	A6	D		10,8	6,5	8,1				214
XJ6 2.7 L D Langv. Modelljahr 2009	2720	152	A6	D		10,7	6,3	7,9				209
XJ8 3.5 L Langv.	3555	190	A6	S		15,6	7,9	10,7				254
XJ8 4.2 L Langv.	4196	219	A6	S		16,7	8,4	11,4				269
Daimler S Eight	4196	291	A6	S		17,9	8,7	12,1				289
<b>XK</b>												
XK 3.5 L V8 Coupé / Cabriolet	3555	190	A6	S		17,2	8,1	11,3				269
XK 4.2 L V8 Coupé / Cabriolet	4196	219	A6	S		17,1	8,1	11,3				269
XKR Coupé / Cabriolet	4196	306	A6	S		19,1	8,6	12,3				294
<b>Jeep®</b>												
<b>Compass</b>												
Sport 2.4	2359	125	M5	N		11,1	7,0	8,5				202
Sport / Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,3	5,6	6,6				176
Limited 2.4	2359	125	CVT	N		10,8	7,4	8,7				207
<b>Patriot</b>												
Sport 2.4	2359	125	M5	N		11,3	7,2	8,7				206
Sport 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,3	5,5	6,6				176
Limited 2.4	2359	125	CVT	N		11,1	7,8	9,0				214
Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,3	5,5	6,6				176

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Jeep®</b>												
<b>Patriot</b>												
Sport 2.4 (NEU)	2359	125	M5	N		11,4		6,7		8,4		200
Sport 2.0 CRD (NEU)	1968	103	M6	D		8,3		5,6		6,6		175
Limited 2.4 (NEU)	2359	125	CVT	N		11,5		7,7		9,1		216
Limited 2.0 CRD (NEU)	1968	103	M6	D		8,3		5,6		6,6		175
<b>Cherokee</b>												
Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,7		7,0		8,4		222
Limited / Lim. Exclusive 2.8 CRD	2777	130	A5	D		11,7		7,5		9,0		242
<b>Wrangler</b>												
Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,6		7,1		8,4		223
Sport 3.8	3778	146	M6	N		16,2		8,9		11,5		273
Rubicon / Sahara 2.8 CRD	2777	130	A5	D		12,1		8,2		9,7		255
Rubicon / Sahara 3.8	3778	146	A4	N		16,4		8,8		11,6		275
Unlimited Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,7		7,4		8,6		227
Unlimited Sport 3.8	3778	146	M6	N		16,2		9,2		11,8		280
Unl. Rubicon / Unl. Sahara 2.8 CRD	2777	130	A5	D		12,6		8,4		9,9		263
Unl. Rubicon / Unl. Sahara 3.8	3778	146	A4	N		16,7		9,0		11,9		282
Sport 2.8 CRD (NEU)	2777	130	M6	D		10,2		6,9		8,1		214
Rubicon 2.8 CRD (NEU)	2777	130	A5	D		12,0		7,8		9,3		247
Unl. Sport 2.8 CRD (NEU)	2777	130	M6	D		10,3		7,1		8,3		227
Unl. Sport 2.8 CRD (NEU)	2777	130	A5	D		12,0		8,0		9,5		251
Unl. Rubicon/Sahara 2.8 CRD (NEU)	2777	130	A5	D		12,0		8,0		9,5		251
<b>Grand Cherokee</b>												
Laredo / Limited / Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,2		8,7		10,3		272
SRT8 6.1	6063	313	A5	SP		21,8		12,6		16,1		380
Overland 5.7 (NEU)	5654	259	A5	S		21,4		12,1		15,4		370
<b>Commander</b>												
Sport / Limited / Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,5		9,2		10,8		284
Overland 5.7	5654	240	A5	S		21,6		12,1		15,6		371
Overland 5.7 (NEU)	5654	259	A5	S		21,4		12,1		15,4		370
<b>KIA</b>												
<b>Picanto (Facelift)</b>												
1.1	1086	48	M5	S	6,2	6,4	4,3	4,5	5,0	5,2	118	123
1.1	1086	48	A4	S		7,6		5,1		6,0		143
<b>Rio</b>												
1.4	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147
1.5 CRDi	1493	81	M5	D		5,7		4,1		4,7		119
1.6	1599	82	M5	N		8,4		5,4		6,5		153
1.6	1599	82	A4	N		9,8		5,7		7,2		171
<b>cee'd</b>												
1.4 CVVT	1396	80	M5	S		7,6		5,2		6,1		145
1.6 CVVT	1591	93	M5	S		8,0		5,4		6,4		152
1.6 CVVT	1591	93	A4	S		9,0		5,8		7,0		166
2.0 CVVT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
2.0 CVVT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184
1.6 CRDi 90	1582	66	M5	D		5,4		4,1		4,5		119
1.6 CRDi 115	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		126
1.6 CRDi 115	1582	85	A4	D		7,6		5,1		6,0		157
2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,5		4,5		5,6		149
<b>cee'd sw</b>												
1.4 CVVT	1396	80	M5	S		7,9		5,4		6,3		149
1.6 CVVT	1591	93	M5	S		8,1		5,6		6,5		154
1.6 CVVT	1591	93	A4	S		8,9		5,9		6,9		165
2.0 CVVT	1975	105	M5	S		9,7		5,9		7,3		174
2.0 CVVT	1975	105	A4	S		10,2		6,2		7,7		183
1.6 CRDi 90	1582	66	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
1.6 CRDi 115	1582	85	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
1.6 CRDi 115	1582	85	A4	D		7,8		5,2		6,1		161
2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
<b>pro_cee'd</b>												
1.6 CVVT	1591	93	M5	S		8,0		5,4		6,4		152
1.6 CVVT	1591	93	A4	S		9,0		5,9		7,0		166
2.0 CVVT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
2.0 CVVT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184
1.6 CRDi 115	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		125
1.6 CRDi 115	1582	85	A4	D		7,6		5,1		6,0		157
2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,3		4,4		5,5		145
<b>Carens</b>												
2.0 CRDi VGT	1991	103	M6	D		7,8		5,2		6,1		163
2.0 CRDi VGT	1991	103	A4	D		9,6		5,7		7,1		189
2.0 CVVT	1998	106	M5	N		10,8		6,6		8,1		193
2.0 CVVT	1998	106	A4	N		11,5		6,6		8,4		200

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	[m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>KIA</b>												
<b>Magentis</b>												
2.0 CRDi	1991	103	M6	D		8,1		5,0		6,0	162	
2.0 CRDi	1991	103	A4	D		10,4		5,6		7,3	191	
2.0 CVVT	1998	106	M5	S		10,5		6,2		7,7	185	
2.0 CVVT	1998	106	A4	S		10,9		6,4		8,1	192	
2.7 V6	2656	138	A5	S		13,1		7,0		9,2	220	
<b>Sportage (Facelift)</b>												
2.0 CRDi VGT 2WD	1991	110	M6	D		8,8		5,9		7,0	184	
2.0 CRDi VGT 2WD	1991	110	M4	D		10,3		6,6		8,0	210	
2.0 CRDi VGT 4WD	1991	110	M6	D		8,9		6,2		7,1	187	
2.0 CVVT 2WD	1975	104	M5	S		10,4		6,6		8,0	190	
2.0 CVVT 4WD	1975	104	M5	S		10,6		6,8		8,2	194	
2.7 V6	2656	129	A4	S		13,2		8,2		10,0	237	
<b>Carnival</b>												
2.9 CRDi VGT	2902	136	M5	D		10,7		6,2		7,9	199	
2.9 CRDi VGT	2902	136	A5	D		11,8		6,9		8,7	224	
2.7 V6	2656	139	M5	N		14,6		8,4		10,7	255	
2.7 V6	2656	139	A4	N		15,0		8,6		10,9	260	
<b>Sorento</b>												
2.5 CRDi VGT	2497	125	M5	D		10,0		6,7		7,9	209	
2.5 CRDi VGT	2497	125	A5	D		10,2		7,4		8,5	224	
3.3 V6	3342	182	A5	N		14,2		8,9		10,8	258	
<b>Opirus</b>												
3.8 V6	3778	196	A5	N		16,3		7,8		10,9	258	
<b>Lamborghini</b>												
<b>Gallardo Coupé / Gallardo Spyder/ Gallardo Streggiera Murciélago LP640/ Murciélago Roadster LP640</b>	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0	400	
	6496	471	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3	495	
<b>Lancia</b>												
<b>Ypsilon</b>												
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,7		5,0		6,0	142	
1.4 8V	1368	57	M5	S		7,2		4,6		5,5	130	
1.4 16V	1368	70	M6	S		8,5		5,4		6,6	155	
1.4 16V DFN	1368	70	ASG5	S		8,2		5,4		6,4	152	
1.3 Multijet 16V	1248	55	M5	D		5,4		3,9		4,5	117	
1.3 Multijet 16V	1248	55	ASG5	D		5,2		3,8		4,3	114	
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D		5,4		3,9		4,5	117	
1.3 Multijet 16V	1248	66	ASG5	D		5,2		3,8		4,3	114	
1.3 Multijet 16V	1248	77	M5	D		5,7		4,1		4,7	123	
<b>Musa</b>												
1.4 8V	1368	57	M5	S		7,9		5,2		6,2	146	
1.4 16 V	1368	70	M6	S		8,7		5,4		6,6	157	
1.4 16 V	1368	70	ASG5	S		8,3		5,4		6,4	153	
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,0		4,2		4,9	129	
1.3 Multijet 16V DPF	1248	66	M5	D		6,0		4,0		4,7	124	
1.3 Multijet 16V	1248	66	ASG5	D		5,8		3,9		4,6	122	
1.6 Multijet 16V	1598	88	M5	D		6,2		4,2		4,9	129	
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D		6,5		4,4		5,2	137	
<b>Delta</b>												
1.4 T-Jet 16v	1368	88	M6	S		8,7		8,4		6,6	156	
1.4 T-Jet 16v	1368	110	M6	S		9,2		5,7		5,7	165	
1.6 Multijet 16v	1598	88	M6	D		6,1		4,2		4,9	130	
1.6 Multijet 16v	1598	88	ASG6	D		5,7		3,9		4,6	120	
2.0 Multijet 16v	1956	121	M6	D		6,9		4,3		5,3	136	
1.9 Twinturbo Multijet 16v	1910	140	M6	D		7,3		4,7		5,7	149	
<b>Phedra</b>												
2.0 16V Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		6,9	182	
2.0 16V Multijet DPF	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7,1	188	
2.2 16V Multijet DPF	2179	125	M6	D		9,2		6,1		7,2	191	
2.2 16V Multijet DPF	2179	125	A6	D		11,0		6,6		8,2	218	
<b>Thesis</b>												
2.4 Multijet 20V Comfortronic	2387	136	A5	D		12,1		6,9		8,8	234	
<b>Land Rover</b>												
<b>Freelander</b>												
1.8	1796	86	M5	S		13,6		8,5		10,4	248	
Td4 (bis Modelljahr '05)	1951	82	M5	D		9,1		6,7		7,6	205	
Td4 (ab Modelljahr '06)	1951	82	M5	D		9,6		6,7		7,7	205	
Td4	1951	80	A5	D		11,3		7,1		8,6	240	
V6	2497	130	A5	S		17,2		9,7		12,4	298	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Land Rover</b>												
<b>Der neue Freelander</b>												
2,2 TD4	2179	118	M6	D		9,2		6,2		7,5	194	
2,2 TD4	2179	118	A6	D		11,0		6,8		8,5	224	
2,2 TD4 DPF	2179	112	M6	D		9,2		6,2		7,5	194	
2,2 TD4 DPF	2179	112	A6	D		11,0		6,8		8,5	224	
3,2 I6	3192	171	A6	S		15,8		8,6		11,2	265	
<b>Defender</b>												
90 Station Wagon / Cabriolet Two	2495	90	M5	D		11,9		8,8		10,0	282	
110 Station Wagon	2495	90	M5	D		12,2		9,5		10,5	299	
<b>Der neue Defender</b>												
90 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D		12,5		8,6		10,0	266	
110 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D		13,5		9,5		11,0	291	
<b>Discovery</b>												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	M6	D		11,5		8,2		9,4	249	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	M6	D		11,1		8,1		9,2	244	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D		13,2		8,7		10,4	275	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D		13,1		8,5		10,2	270	
V8 (bis VIN L85600)	4394	220	A6	S		20,9		11,6		15,0	354	
V8 (ab VIN L85601)	4394	220	A6	S		20,9		12,1		15,0	354	
<b>Range Rover Sport</b>												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D		13,2		8,5		10,2	271	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D		13,1		8,2		10,0	265	
3,6 TDV8	3628	200	A6	D		14,7		9,0		11,1	294	
V8 (bis VIN LS951651)	4394	220	A6	S		21,1		11,4		14,9	352	
V8 (ab VIN LS951652)	4394	220	A6	S		20,9		12,1		14,9	352	
V8 Kompressormotor	4197	287	A6	S		22,8		11,9		15,9	374	
<b>Range Rover</b>												
Td6	2926	130	A5	D		14,4		9,4		11,3	299	
3,6 TDV8	3628	200	A6	D		14,4		9,2		11,3	299	
3,6 TDV8 DPF	3628	200	A6	D		14,5		9,2		11,1	294	
V8	4398	210	A5	S		23,2		12,2		16,2	389	
V8 (ab Modelljahr '06)	4394	225	A6	S		21,2		11,4		14,9	352	
V8 Kompressormotor	4197	291	A6	S		22,4		12,2		16,0	376	
<b>Lexus</b>												
<b>IS</b>												
250	2500	153	M6	S		13,5		7,7		9,8	231	
250	2500	153	A6	S		12,7		7,0		9,1	214	
220d	2231	130	M6	D		7,6		5,3		6,1	163	
220d (kurze Übers.)	2231	130	M6	D		8,6		5,9		6,9	179	
IS F	4969	311	A8	S		16,8		8,3		11,4	270	
<b>GS</b>												
300	2995	183	A6	S		14,0		7,0		9,5	224	
460	4608	255	A8	S		16,3		7,9		11,0	258	
450h	3456	218	CVT	S		9,1		7,0		7,6	180	
<b>LS</b>												
460	4608	280	A8	S		16,5		7,9		11,1	261	
600h	4969	290	CVT	S		11,3		8,0		9,3	219	
<b>RX</b>												
350	3456	203	A5	S		15,7		8,5		11,2	264	
400H	3311	200	CVT	S		9,1		7,6		8,1	192	
<b>SC</b>												
430	4293	210	A6	S		16,1		8,5		11,2	264	
<b>Maserati</b>												
<b>Quattroporte</b>												
Quattroporte (DuoSelect)	4244	295	M6	S		23,2		11,5		15,9	370	
Quattroporte (MJ'09)	4244	295	A6	S		22,0		10,5		14,7	345	
Quattroporte S (MJ'09)	4691	317	A6	S		24,0		10,9		15,7	365	
<b>GranTurismo</b>												
GranTurismo	4244	298	A6	S		21,5		10,0		14,3	335	
GranTurismo S	4691	323	M6	S		25,2		11,3		16,4	385	
<b>Maybach</b>												
<b>57</b>												
57	5513	405	A5	SP		24,5		11,0		15,9	383	
57 S	5980	450	A5	SP		24,6		11,8		16,4	390	
<b>62</b>												
62	5513	405	A5	SP		24,5		11,0		15,9	383	
62 S	5980	450	A5	SP		24,6		11,8		16,4	390	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>MAZDA</b>												
<b>Mazda2</b>												
1.3 I MZR	1349	55	M5	S		6,9		4,6		5,4		129
1.3 I MZR	1349	63	M5	S		6,9		4,6		5,4		129
1.5 I MZR	1498	76	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D		5,3		3,7		4,3		114
Sport 1.3 I MZR	1349	55	M5	S		6,9		4,6		5,4		129
Sport 1.3 I MZR	1349	63	M5	S		6,9		4,6		5,4		129
Sport 1.5 I MZR	1498	76	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
Sport 1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D		5,3		3,7		4,3		114
<b>Mazda3</b>												
1.6 I MZR	1598	77	M5	S		8,9		5,7		6,9		162
1.6 I MZR	1598	77	A4	S		10,0		6,2		7,6		179
2.0 I MZR	1999	110	M6	S		10,6		6,4		7,9		189
Sport 1.4 I MZR	1349	62	M5	S		8,6		5,6		6,7		157
Sport 1.6 I MZR	1598	77	M5	S		8,9		5,7		6,9		162
Sport 1.6 I MZR	1598	77	A4	S		10,2		6,4		7,8		183
Sport 2.0 I MZR	1999	110	M6	S		10,6		6,4		7,9		189
Sport 1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D		6,1		4,1		4,8		128
Sport 2.0 I MZ-CD	1998	105	M6	D		7,1		5,4		6,0		162
<b>Mazda3 MPS</b>												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP		13,5		7,5		9,7		231
<b>Mazdas</b>												
1.8 I MZR	1798	85	M5	S		10,1		6,0		7,5		179
2.0 I MZR	1999	107	M6	S		10,6		6,3		7,9		187
2.0 I MZR	1999	107	A5	S		11,3		6,4		8,2		194
2.0 I MZR-CD	1998	81	M6	D		7,3		5,4		6,1		159
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D		7,3		5,4		6,1		159
<b>Mazda6</b>												
1.8 I MZR	1798	88	M5	S		9,4		5,1		6,7		159
2.0 I MZR	1999	108	M6	S		9,8		5,4		7,0		166
2.0 I MZR	1999	108	A5	S		11,1		5,7		7,7		182
2.5 I MZR	2488	125	M6	S		11,1		6,3		8,1		192
2.0 I MZR-CD	1998	103	M6	D		6,7		5,0		5,6		147
Sport 1.8 I MZR	1798	88	M5	S		9,6		5,3		6,9		162
Sport 2.0 I MZR	1999	108	M6	S		9,9		5,5		7,1		168
Sport 2.0 I MZR	1999	108	A5	S		11,1		5,7		7,7		182
Sport 2.5 I MZR	2488	125	M6	S		11,1		6,3		8,1		192
Sport 2.0 I MZR-CD	1998	103	M6	D		6,7		5,0		5,6		147
Sport Kombi 1.8 I MZR	1798	88	M5	S		9,7		5,4		7,0		165
Sport Kombi 2.0 I MZR	1999	108	M6	S		10,0		5,6		7,2		171
Sport Kombi 2.0 I MZR	1999	108	A5	S		11,3		5,8		7,8		185
Sport Kombi 2.5 I MZR	2488	125	M6	S		11,2		6,4		8,2		193
Sport Kombi 2.0 I MZR-CD	1998	103	M6	D		6,8		5,0		5,7		149
<b>MX-5</b>												
1.8 I MZR	1798	93	M5	S		9,9		5,8		7,3		174
2.0 I MZR	1999	118	M5	S		10,6		6,0		7,7		183
2.0 I MZR	1999	118	M6	S		11,2		6,5		8,2		193
Roadster Coupe 1.8 I MZR	1798	93	M5	S		9,9		5,8		7,3		174
Roadster Coupe 2.0 I MZR	1999	118	M5	S		10,6		6,0		7,7		183
Roadster Coupe 2.0 I MZR	1999	118	M6	S		11,2		6,5		8,2		193
<b>RX-8</b>												
141 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	141	M5	S		14,9		8,1		10,6		267
170 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	170	M6	S		15,6		8,7		11,2		284
<b>CX-7</b>												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP		13,8		8,1		10,2		243
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>A-Klasse Limousine (MJ 2007)</b>												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>A-Klasse Limousine (MJ 2008)</b>												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7.0	7.6	4.4	4.9	5.4	5.8	142	154
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6.2	6.5	4.3	4.5	4.9	5.2	128	137
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6.4	6.5	4.2	4.4	5.0	5.2	134	138
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7.0	7.6	4.4	4.9	5.4	5.8	142	154
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7.1	7.9	4.9	5.0	5.7	6.0	149	159
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6.8	6.9	4.5	4.6	5.3	5.4	138	140
A 150	1498	70	CVT	S	8.5	8.7	5.5	6.0	6.6	7.0	157	166
A 150	1498	70	M5	S	7.9	8.4	5.4	5.7	6.2	6.7	148	159
A 150 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	7.3	7.7	5.0	5.3	5.8	6.2	139	147
A 170	1699	85	CVT	S	8.6	9.0	5.5	6.0	6.6	7.1	157	169
A 170	1699	85	M5	S	8.6	8.7	5.5	5.8	6.6	6.8	157	163
A 170 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	S	7.7	7.7	5.2	5.3	6.1	6.2	146	148
A 200	2034	100	M5/CVT	S	9.6	9.6	5.9	6.1	7.2	7.4	172	176
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10.2	10.3	6.5	6.6	7.9	8.1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10.5	10.7	6.4	6.6	7.9	8.1	187	192
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2007)</b>												
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6.2	6.5	4.3	4.5	4.9	5.2	128	137
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7.0	7.6	4.4	4.9	5.4	5.8	142	154
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7.0	7.6	4.4	4.9	5.4	5.8	142	154
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6.4	7.4	4.6	4.7	5.2	5.7	137	149
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7.1	7.9	4.9	5.0	5.7	6.0	149	159
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6.9	7.4	4.5	4.7	5.4	5.7	141	149
A 150	1498	70	CVT	S	8.5	8.7	5.5	6.0	6.6	7.0	157	166
A 150	1498	70	M5	S	7.9	8.4	5.4	5.7	6.2	6.7	148	159
A 170	1699	85	CVT	S	8.6	9.0	5.5	6.0	6.6	7.1	157	169
A 170	1699	85	M5	S	8.6	8.7	5.5	5.8	6.6	6.8	157	163
A 200	2034	100	M5/CVT	S	9.6	9.6	5.9	6.1	7.2	7.4	172	176
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10.2	10.3	6.5	6.6	7.9	8.1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10.5	10.7	6.4	6.6	7.9	8.1	187	192
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2008)</b>												
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6.2	6.5	4.3	4.5	4.9	5.2	128	137
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7.0	7.6	4.4	4.9	5.4	5.8	142	154
A 160 CDI BlueEFFICIENCY	1991	60	M6	D	5.6	5.9	3.9	4.2	4.5	4.8	119	128
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7.0	7.6	4.4	4.9	5.4	5.8	142	154
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6.4	6.5	4.2	4.4	5.0	5.2	134	138
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7.1	7.9	4.9	5.0	5.7	6.0	149	159
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6.8	6.9	4.5	4.6	5.3	5.4	138	140
A 150	1498	70	CVT	S	8.5	8.7	5.5	6.0	6.6	7.0	157	166
A 150	1498	70	M5	S	7.9	8.4	5.4	5.7	6.2	6.7	148	159
A 150 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	7.3	7.7	5.0	5.3	5.8	6.2	139	149
A 170	1699	85	CVT	S	8.6	9.0	5.5	6.0	6.6	7.1	157	169
A 170	1699	85	M5	S	8.6	8.7	5.5	5.8	6.6	6.8	157	163
A 170 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	S	7.7	7.7	5.2	5.3	6.1	6.2	146	148
A 200	2034	100	M5/CVT	S	9.6	9.6	5.9	6.1	7.2	7.4	172	176
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10.2	10.3	6.5	6.6	7.9	8.1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10.5	10.7	6.4	6.6	7.9	8.1	187	192
<b>B-Klasse (MJ 2007)</b>												
B 180 CDI	1991	80	CVT	D	7.3	7.9	4.9	5.3	5.9	6.2	157	164
B 180 CDI	1991	80	M6	D	7.2	7.6	4.6	4.7	5.6	5.8	146	151
B 200 CDI	1991	103	CVT	D	7.6	8.0	5.0	5.3	6.0	6.3	159	165
B 200 CDI	1991	103	M6	D	7.2	7.6	4.6	4.7	5.6	5.8	146	151
B 150	1498	70	CVT	S	8.5	8.7	6.0	6.2	6.9	7.1	166	171
B 150	1498	70	M5	S	8.3	8.5	5.6	5.8	6.6	6.8	158	163
B 170	1699	85	CVT	S	9.0	9.2	6.0	6.2	7.1	7.3	171	175
B 170	1699	85	M5	S	8.6	9.0	5.8	6.0	6.8	7.1	163	171
B 200	2034	100	CVT	S	9.5	9.7	6.0	6.2	7.3	7.5	175	180
B 200	2034	100	M5	S	9.3	9.6	6.0	6.3	7.2	7.5	173	180
B 200 Turbo	2034	142	CVT	SP	10.5	10.7	6.7	6.8	8.1	8.2	195	197
B 200 Turbo	2034	142	M6	SP	10.5	11.0	6.4	6.6	7.9	8.1	190	195
<b>B-Klasse (MJ 2008)</b>												
B 180 CDI	1991	80	CVT	D	6.9	7.3	4.9	5.3	5.6	6.0	148	158
B 180 CDI	1991	80	M6	D	6.4	6.6	4.4	4.6	5.2	5.4	137	140
B 200 CDI	1991	103	CVT	D	7.6	8.0	5.0	5.3	6.0	6.3	159	165
B 200 CDI	1991	103	M6	D	6.8	7.1	4.5	4.6	5.4	5.6	140	148
B 150	1498	70	CVT	S	8.5	8.7	6.0	6.2	6.9	7.1	166	171
B 150	1498	70	M5	S	8.3	8.5	5.6	5.8	6.6	6.8	158	163
B 150 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	7.7	8.0	5.4	5.6	6.2	6.5	148	154
B 170	1699	85	CVT	S	9.0	9.2	6.0	6.2	7.1	7.3	171	175
B 170	1699	85	M5	S	8.6	9.0	5.8	6.0	6.8	7.1	163	171
B 170 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	S	7.9	8.1	5.5	5.6	6.4	6.5	152	156
B 170 NGT BlueEFFICIENCY	2034	85	CVT	S	9.8	9.8	6.3	6.3	7.6	7.6	181	181
B 170 NGT BlueEFFICIENCY	2034	85	M5	S	9.7	9.7	6.0	6.0	7.3	7.3	175	175
B 200	2034	100	CVT	S	9.5	9.7	6.0	6.2	7.3	7.5	175	180



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG								
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Mercedes-Benz</b>													
<b>E-Klasse Limousine</b>													
E 220 CDI	2148	125	A5	D	8,8	9,6	5,3	5,6	6,6	7,1	174	187	
E 220 CDI	2148	125	M6	D	8,2	8,7	4,9	5,2	6,1	6,4	160	168	
E280 CDI	2987	140	A7	D	10,1	10,4	5,6	5,9	7,2	7,5	191	199	
E280 CDI	2987	140	M6	D	9,5	9,7	5,4	5,6	6,9	7,1	183	189	
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,4	10,6	6,3	6,5	7,8	8,0	207	212	
E320 CDI	2987	165	A7	D	10,3	10,6	5,6	6,0	7,3	7,6	194	202	
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	210	215	
E 300 BLUETEC	2987	155	A7	D	9,9	10,1	5,6	5,9	7,2	7,5	189	199	
E 420 CDI	3996	231	A7	D	13,2	13,2	7,0	7,0	9,3	9,3	246	246	
E 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,1	12,6	6,5	6,8	8,5	8,9	202	212	
E 200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,7	12,2	6,3	6,7	8,2	8,8	195	210	
E 200 NGT	1796	120	A5	S	13,0	13,3	6,8	7,1	9,0	9,3	215	222	
E 200 NGT	1796	120	A5	H	13,8	13,9	6,8	7,1	9,4	9,6	168	171	
E 200 NGT	1796	120	A5	L	14,3	14,3	7,2	7,2	9,7	9,7	174	174	
E 230	2496	150	A7	S	13,3	13,5	7,3	7,5	9,4	9,6	225	230	
E 230	2496	150	M6	S	13,3	13,5	6,9	7,0	9,2	9,4	220	223	
E 280	2996	170	A7	S	13,5	13,8	7,0	7,3	9,4	9,7	224	232	
E 280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	222	227	
E 350	3498	200	A7	S	14,0	14,4	7,2	7,8	9,7	10,2	231	244	
E 350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,5	6,3	6,7	8,7	9,2	208	219	
E 500	5461	285	A7	S	16,9	16,9	8,2	8,2	11,5	11,5	273	273	
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,9	8,0	8,3	10,4	10,7	247	255	
E 500 4MATIC	5461	285	A5	S	17,8	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293	
E 280 4MATIC	2996	170	A5	S	13,8	14,2	7,6	8,0	9,9	10,2	237	245	
E 63 AMG	6208	378	A7	SP	22,3	22,3	9,8	9,8	14,3	14,3	341	341	
<b>E-Klasse T-Modell</b>													
E 200 CDI	2148	100	A5	D	9,5	10,1	5,7	6,1	7,1	7,5	187	199	
E 200 CDI	2148	100	M6	D	9,3	9,6	5,6	5,9	7,1	7,2	188	189	
E 220 CDI	2148	125	A5	D	9,8	10,3	5,9	6,2	7,3	7,7	194	202	
E 220 CDI	2148	125	M6	D	9,3	9,6	5,6	5,9	7,1	7,2	188	189	
E 220 CDI VF	2148	125	A7	D	10,5	10,5	6,6	6,6	8,0	8,0	210	210	
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	
E 280 CDI	2987	140	M6	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,2	7,4	191	196	
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,9	11,5	6,7	6,8	8,2	8,5	218	226	
E 280 CDI VF	2987	140	A7	D	12,3	12,3	7,4	7,4	9,2	9,2	244	244	
E 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	11,0	11,6	6,8	6,9	8,3	8,6	220	228	
E 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,9	13,0	6,9	7,4	9,2	9,4	219	224	
E 200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,4	12,6	6,7	7,0	8,9	9,1	212	217	
E 230	2496	150	A7	S	13,9	14,1	7,4	7,6	9,7	9,9	232	237	
E 230	2496	150	M6	S	13,8	13,9	7,1	7,4	9,6	9,8	229	233	
E 280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239	
E 280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,2	7,4	9,6	9,8	229	234	
E 350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4	236	248	
E 350 CGI	3498	215	A7	S	13,1	13,6	6,5	7,0	8,9	9,4	213	224	
E 500	5461	285	A7	S	17,3	17,3	8,5	8,5	11,8	11,8	280	280	
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0	253	261	
E 500 4MATIC	5461	285	A5	S	18,2	18,2	9,5	9,5	12,6	12,6	300	300	
E 280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,3	14,6	8,0	8,3	10,3	10,6	246	253	
E 63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345	
<b>CLS-Klasse (MJ 2007)</b>													
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	
CLS 350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,2	7,0	7,2	9,1	9,3	217	222	
CLS 500	5461	285	A7	S	17,0	17,2	8,5	8,7	11,6	11,8	275	280	
CLS 63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345	
<b>CLS-Klasse (MJ 2008)</b>													
CLS 280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,4	7,7	9,8	10,0	233	237	
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	
CLS 350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,2	7,0	7,2	9,1	9,3	217	222	
CLS 500	5461	285	A7	S	17,0	17,2	8,5	8,7	11,6	11,8	275	280	
CLS 63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345	
<b>S-Klasse Limousine</b>													
S 320 CDI	2987	173	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	199	201	
S 320 CDI 4MATIC	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	218	220	
S 420 CDI	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252	
S 350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247	
S 450	4663	250	A7	S	16,5	16,7	8,1	8,3	11,2	11,4	267	272	
S 500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9	279	283	
S 63 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355	
S 450 4MATIC	4663	250	A7	S	16,9	17,1	8,5	8,7	11,6	11,8	277	282	
S 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,0	18,2	8,8	9,0	12,1	12,3	289	294	
S 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,0	15,2	8,2	8,4	10,6	10,8	254	259	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>S-Klasse Limousine Lang</b>												
S 320 CDI Lang	2987	173	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	202	204
S 320 CDI 4MATIC Lang	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	221	223
S 420 CDI Lang	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252
S 350 Lang	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 450 Lang	4663	250	A7	S	16,6	16,8	8,2	8,4	11,3	11,5	269	274
S 500 Lang	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0	281	286
S 63 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355
S 65 AMG Lang	5980	450	A5	S	23,1	23,1	10,0	10,0	14,8	14,8	355	355
S 450 4MATIC	4663	250	A7	S	17,0	17,2	8,6	8,8	11,7	11,9	279	284
S 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,1	18,3	8,9	9,1	12,2	12,4	291	296
S 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,1	15,3	8,3	8,5	10,7	10,9	256	261
S 600 Lang	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
<b>CL-Klasse (MJ 2007)</b>												
CL 500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,5	8,5	12,1	12,1	288	288
CL 63 AMG + 65 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355
CL 600	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
<b>CL-Klasse (MJ 2008)</b>												
CL 500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,5	8,5	12,1	12,1	288	288
CL 63 AMG + 65 AMG	5980	450	A5	S	23,1	23,1	10,0	10,0	14,8	14,8	355	355
CL 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,7	8,7	12,1	12,1	289	289
CL 600	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
<b>SLK-Klasse (MJ 2007)</b>												
SLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2	211	221
SLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1	209	218
SLK 280	2996	170	A7	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,3	9,5	222	227
SLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,0	7,2	7,4	9,7	9,9	231	236
SLK 350	3498	200	A7	S	14,2	14,2	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
SLK 350	3498	200	M6	S	15,5	15,5	7,8	7,8	10,6	10,6	255	255
<b>SLK-Klasse (MJ 2008)</b>												
SLK 200 Kompressor	1796	135	A5	S	11,5	11,8	5,9	6,2	8,0	8,2	190	196
SLK 200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,0	11,2	5,7	6,0	7,7	7,9	182	188
SLK 280	2996	170	A7	S	13,0	13,2	6,8	7,0	9,1	9,3	216	221
SLK 280	2996	170	M6	S	13,6	13,8	6,7	6,9	9,3	9,5	220	225
SLK 350	3498	224	A7	S	13,1	13,1	7,0	7,0	9,2	9,2	219	219
SLK 350	3498	224	M6	S	14,2	14,2	6,9	6,9	9,5	9,5	227	227
SLK 55 AMG	5439	265	A7	SP	17,7	17,7	8,8	8,8	12,0	12,0	288	288
<b>SL-Klasse (MJ 2007)</b>												
SL 350	3498	200	A7	S	14,8	14,8	7,7	7,7	10,3	10,3	246	246
SL 500	5461	285	A7	S	18,2	18,2	8,8	8,8	12,2	12,2	291	291
SL 55 AMG	5439	380	A5	S	20,3	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324
SL 600	5513	380	A5	SP	22,0	22,0	9,9	9,9	14,3	14,3	340	340
SL 65 AMG	5980	450	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1	362	362
<b>SL-Klasse (MJ 2008)</b>												
SL 280	2996	170	A7	S	13,5	13,5	7,0	7,0	9,4	9,4	224	224
SL 350	3498	232	A7	S	14,3	14,3	7,4	7,4	9,9	9,9	236	236
SL 63 AMG	6208	386	A7	SP	21,4	21,4	9,5	9,5	13,9	13,9	330	330
SL 500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,3	8,3	11,9	11,9	284	284
SL 600	5513	380	A5	SP	21,3	21,3	9,5	9,5	13,9	13,9	330	330
SL 65 AMG	5980	380	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1	362	362
<b>SLR</b>												
SLR	5439	460	A5	SP	20,9	20,9	10,8	10,8	14,5	14,5	348	348
<b>CLK-Klasse Coupé</b>												
CLK 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
CLK 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	10,0	10,3	5,8	6,2	7,3	7,7	193	205
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,6	10,0	5,3	5,7	6,9	7,3	182	194
CLK 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7	200	207
CLK 200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,9	12,2	6,2	6,7	8,3	8,7	198	207
CLK 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	6,9	7,2	9,2	9,5	220	227
CLK 280	2996	170	M6	S	13,3	13,7	6,8	7,2	9,2	9,6	220	229
CLK 350	3498	200	A7	S	14,3	14,4	7,3	7,4	9,9	10,0	237	239
CLK 500	5461	285	A7	S	16,7	16,8	8,3	8,4	11,4	11,5	270	273
CLK 63 AMG	6208	354	A7	SP	21,3	21,3	10,0	10,0	14,2	14,2	338	338
<b>CLK-Klasse Cabrio</b>												
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3	188	194
CLK 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0	207	214
CLK 200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,2	12,4	6,5	6,8	8,6	8,9	205	212
CLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,2	7,0	7,4	9,5	9,9	227	236
CLK 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6	222	229
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	10,1	10,2	241	244
CLK 500	5461	285	A7	S	17,1	17,2	8,5	8,6	11,6	11,7	275	278
CLK 63 AMG	6208	354	A7	SP	21,6	21,6	10,2	10,2	14,4	14,4	344	344



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>												
<b>Vito</b>												
111 CDI Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
111 CDI Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
111 CDI Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
111 CDI Piezo DPF AC1	2148	85	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
111 CDI Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	M6	D		11,5		7,5		9,0		239
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D		11,8		7,8		9,2		245
115 CDI Piezo AC7	2148	110	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
115 CDI Piezo AC1	2148	110	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
115 CDI Piezo DPF AC7	2148	110	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
115 CDI Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
115 CDI Piezo	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
115 CDI Piezo DPF	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	M6	D		11,5		7,5		9,0		239
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	A5	D		11,8		7,8		9,2		245
120 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D		11,9		7,5		9,2		244
119	3199	140	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
122	3199	160	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
123	3724	170	A5	S		17,9		10,0		12,9		309
126	3498	190	A5	S		16,3		9,4		11,9		284
<b>Sprinter</b>												
208 CDI	2148	60	M5	D		14,1		8,7		10,7		282
208 CDI	2148	60	ASG	D		11,0		8,9		9,7		255
211 CDI	2148	80	M5	D		11,7		7,3		8,9		236
211 CDI	2148	80	ASG	D		9,8		7,8		8,8		231
Neu 211 CDI DPF	2148	80	A5	D		11,9		8,3		9,6		255
Neu 211 CDI DPF	2148	80	M6	D		12,9		8,5		10,1		268
213 CDI	2148	95	M5	D		11,7		7,3		8,9		236
213 CDI	2148	95	ASG	D		9,8		7,8		8,8		231
Neu 215 CDI DPF	2148	110	A5	D		11,6		8,1		9,4		250
Neu 215 CDI DPF	2148	110	M6	D		12,3		8,2		9,7		258
216 CDI	2685	115	M5	D		13,2		7,8		9,8		256
216 CDI	2685	115	A5	D		12,1		8,4		9,8		259
216 CDI	2685	115	ASG	D		11,2		8,0		9,2		242
308 CDI	2148	60	M5	D		14,1		8,7		10,7		282
308 CDI	2148	60	ASG	D		11,0		8,9		9,7		255
311 CDI	2148	80	M5	D		11,7		7,3		8,9		236
311 CDI	2148	80	M5+AZ	D		11,8		7,4		9,0		238
311 CDI	2148	80	ASG	D		10,5		7,8		8,8		231
311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D		11,1		9,0		9,7		257
Neu 311 CDI DPF	2148	80	A5	D		11,9		8,3		9,6		255
Neu 311 CDI DPF	2148	80	M6	D		12,9		8,5		10,1		268
313 CDI	2148	95	M5	D		11,7		7,3		8,9		236
313 CDI	2148	95	M5+AZ	D		11,8		7,4		9,0		238
313 CDI	2148	95	ASG	D		10,5		7,8		8,8		231
313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D		10,8		8,2		9,1		241
Neu 315 CDI DPF	2148	110	A5	D		11,6		8,1		9,4		250
Neu 315 CDI DPF	2148	110	M6	D		12,3		8,2		9,7		258
316 CDI	2685	115	M5	D		13,2		7,8		9,8		256
316 CDI	2685	115	M5+AZ	D		13,4		7,9		9,9		260
316 CDI	2685	115	M5+AP	D		13,4		8,8		10,5		276
316 CDI	2685	115	A5	D		12,1		8,4		9,8		259
316 CDI	2685	115	ASG	D		11,2		8,0		9,2		242
316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D		11,3		8,3		9,4		248
316 CDI	2685	115	ASG+AP	D		11,1		8,6		9,5		251
214	2295	105	M5	S		19,6		9,8		13,3		318
314	2295	105	M5/M5+AZ	S		19,6		10,3		13,7		328
314	2295	105	M5+AP	S		20,0		11,5		14,6		348
<b>Ergänzungen zur Legende</b>												
AZ	Allradantrieb zuschaltbar				D03	Hochdach						
AP	Allradantrieb permanent				AC7, AC1	verschiedene Achsübersetzungen						
<b>Mini</b>												
<b>Mini</b>												
One	1397	70	M6	S		6,8		4,4		5,3		128
One	1397	70	A6	S		9,0		5,0		6,5		155
Cooper	1598	88	M6	S		6,9		4,5		5,4		129
Cooper	1598	88	A6	S		9,1		5,0		6,5		156
Cooper S	1598	128	M6	S		7,9		5,2		6,2		149
Cooper S	1598	128	A6	S		9,7		5,3		6,9		165
Cooper D	1560	80	M6	D		4,7		3,5		3,9		104

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mini</b>												
John Cooper Works	1598	155	M6	S		9,2		5,6		6,9		165
John Cooper Works Clubman	1598	155	M6	S		9,3		5,7		7,0		167
Cooper Clubman	1560	80	A6	D		6,5		4,2		5,0		134
Cooper S Clubman	1598	88	M6	S		7,1		4,5		5,5		132
Cooper S Clubman	1598	88	A6	S		9,2		5,1		6,6		159
Cooper D Clubman	1598	128	M6	S		8,0		5,3		6,3		150
Cooper D Clubman	1598	128	A6	S		9,8		5,4		7,0		168
One Cabrio	1560	80	M6	D		4,9		3,6		4,1		109
One Cabrio	1560	80	A6	D		6,6		4,2		5,1		136
Cooper Cabrio	1598	66	M5	S		9,8		5,4		7,0		168
Cooper S Cabrio	1598	85	M5	S		10,0		5,7		7,3		174
Cooper S Cabrio	1598	85	CVT	S		10,7		5,8		7,6		182
Cooper S Cabrio JCW *	1598	125	M6	S		11,3		6,6		8,3		199
Cooper S Cabrio JCW *	1598	125	A6	S		12,7		6,4		8,7		208
Cooper S Cabrio JCW *	1598	154	M6	S		11,3		6,6		8,3		199
* John Cooper Works												
<b>Mitsubishi</b>												
<b>Colt CZ3</b>												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S		7,5		5,0		5,8		138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D		6,3		4,1		4,8		126
<b>Colt</b>												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
<b>Colt CZC</b>												
1.5	1499	80	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1.5 Turbo	1468	110	M5	S		8,9		5,9		7,1		168
<b>Colt CZT</b>												
1.5 CZT	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
<b>Lancer</b>												
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
<b>Lancer EVOLUTION IX</b>												
2.0	1997	206	M6	SP		14,6		8,2		10,6		251
<b>Lancer Kombi</b>												
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
<b>Lancer ab MJ 08</b>												
1.8 MPI Sportlimousine	1798	105	M5	S		10,4		6,1		7,7		183
1.8 MPI Sportlimousine	1798	105	CVT	S		10,9		6,2		7,9		188
2.0 DI-D Sportlimousine DPF	1968	103	M6	D	8,2	8,5	4,9	5,2	6,1	6,4	160	169
1.8 MPI Sportback	1798	105	M5	S		10,5		6,4		7,9		188
1.8 MPI Sportback	1798	105	CVT	S	11,1	11,4	6,2	6,5	8,0	8,3	191	198
2.0 DI-D Sportback DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,1	5,3	6,3	6,5	165	173
<b>Lancer EVOLUTION</b>												
2.0 GSR	1998	217	DSG6	SP		13,9		8,5		10,5		250
2.0 GSR	1998	217	M5	SP		13,6		8,3		10,2		243
<b>Grandis</b>												
2.4	2378	121	M5	S		12,8		7,4		9,4		223
2.4	2378	121	A4	S		13,3		8,1		10,0		237
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer	1968	100	M6	D		8,4		5,6		6,6		176
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,6		6,6		175
<b>Outlander</b>												
2.0	1997	100	M5	S		12,5		7,7		9,5		224
2.0 2WD	1997	100	M5	S		12,1		7,4		9,1		215
2.0 Turbo	1997	148	M5	SP		14,1		7,6		10,0		237
2.4	2378	118	M5	S		13,3		7,9		9,8		233
2.4	2378	118	A4	S		13,8		8,0		10,0		240

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
<b>Mitsubishi</b>												
<b>Outlander MJ 07</b>												
2.0 DI-D 5 -Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,7			6,7	177
2.0 DI-D 7 -Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,6		5,8			6,9	183
2.2 DI-D 7 -Sitzer DPF	2179	115	M6	D		9,6		6,0			7,3	194
2.4 MIVEC 5-/7- Sitzer	2360	125	M5	S		12,6		7,6			9,4	225
2.4 MIVEC 7- Sitzer	2360	125	CVT	S		12,6		7,5			9,3	222
<b>Pajero Sport</b>												
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
<b>Pajero</b>												
3.5 GDI	3497	149	A5	S		19,5		11,1			14,2	339
3.2 DI-D	3200	118	M5	D		12,1		7,9			9,5	251
3.2 DI-D	3200	118	A5	D		13,3		8,8			10,5	278
3.2 DI-D Classic / 3.2 DI-D Dakar	3200	118	M5	D		12,1		7,9			9,5	251
3.2 DI-D Dakar	3200	118	A5	D		13,3		8,8			10,5	278
<b>Pajero ab MJ 07</b>												
3.8 3-türig	3828	182	A5	S		17,6		11,2			13,4	322
3.8 5-türig	3828	184	A5	S		17,7		11,2			13,5	324
3.2 DI-D 3-türig	3200	118	M5	D		11,4		7,9			9,2	244
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	125	A5	D		13,1		9,0			10,5	278
3.2 DI-D 5-türig	3200	118	M5	D		11,5		8,0			9,3	246
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	125	A5	D		13,1		9,1			10,6	280
<b>Nissan</b>												
<b>MICRA</b>												
1.2l	1240	48	M5	S		7,4		5,1			5,9	139
1.2l	1240	59	M5	S		7,4		5,1			5,9	139
1.4l	1386	65	M5	S		7,9		5,4			6,3	154
1.6l	1598	81	M5	S		8,7		5,4			6,6	158
1.2l	1240	59	A4	S		8,2		5,7			6,6	159
1.4l	1386	65	A4	S		8,7		5,7			6,8	163
1.5 dCi	1461	63	M5	D		5,2		4,2			4,6	120
<b>MICRA C+C</b>												
1.4l	1386	65	M5	S		8,2		5,6			6,6	158
1.6l	1598	81	M5	S		8,6		5,6			6,7	159
1.6l	1598	81	A4	S		10,1		5,8			7,4	175
<b>NOTE</b>												
1.4l	1386	65	M5	S		7,9		5,3			6,3	139
1.6l	1598	81	M5	S		8,5		5,5			6,6	156
1.6l	1598	81	A4	S		9,1		5,4			6,8	159
1.5 l dCi	1461	63	M5	D		5,7		4,5			4,9	119
1.5 l dCi DPF	1461	76	M5	D		5,8		4,7			5,1	136
<b>TIIDA</b>												
1.6l	1598	81	M5	S		8,9		5,7			6,9	165
1.6l	1598	81	A4	S		10,0		5,9			7,4	178
1.8l	1798	93	M6	S		10,1		6,5			7,8	188
1.5 l dCi	1461	78	M6	D		6,0		4,8			5,2	138
<b>QASHQAI</b>												
1.6l 4x2	1598	84	M5	S		8,4		5,7			6,7	159
2.0l 4x2	1997	104	M6	S		10,7		6,6			8,1	192
2.0l CVT M6 4x2	1997	104	A6	S		10,4		6,4			7,9	189
1.5 l dCi 4x2	1461	78	M6	D		6,0		4,8			5,2	139
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	76	M6	D		6,6		4,8			5,5	146
2.0 l dCi 4x2	1995	110	M6	D		8,6		5,5			6,6	174
2.0l 4x4	1997	104	M6	S		11,0		6,9			8,4	199
2.0 l CVT M6 4x4	1997	104	A6	S		10,7		6,9			8,3	198
2.0 l dCi 4x4	1995	110	M6	D		8,7		5,9			6,9	184
2.0 l dCi AT 4x4	1995	110	A6	D		10,1		6,5			7,8	208
<b>QASHQAI+2</b>												
2.0 l 4x2	1997	104	M6	S		11,1		6,7			8,4	197
2.0 l dCi 4x2	1995	110	M6	D		8,5		5,6			6,7	177
2.0l 4x4	1997	104	M6	S		11,4		7,0			8,6	205
2.0 l CVT M6 4x4	1997	104	A6	S		10,9		7,0			8,5	199
2.0 l dCi 4x4	1995	110	M6	D		8,9		5,9			7,0	188
2.0 l dCi AT 4x4	1995	110	A6	D		10,0		6,6			7,9	209
<b>Patrol</b>												
3.0 Di	2953	118	A4	D		14,3		10,3			11,8	313
3.0 Di	2953	118	M5	D		14,1		9,2			10,9	288
<b>X-TRAIL</b>												
2.0l	1997	104	M6	S		11,1		7,3			8,7	208
2.5l	2488	124	M6	S		13,0		7,7			9,6	230
2.5l	2488	124	A6	S		12,0		7,7			9,3	223
2.0 l dCi	1995	110	M6	D		8,7		6,2			7,1	190

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Nissan</b>												
<b>X-TRAIL</b>												
2.0 l dCi	1995	110	A6	D	10,5		6,7		8,1		216	
2.0 l dCi	1995	127	M6	D	9,3		6,3		7,4		198	
<b>Murano</b>												
3.5l	3498	188	A6	S	14,9		8,6		10,9		261	
<b>Pathfinder</b>												
2.5 dCi	2488	126	M6	D	12,0		8,6		9,8		264	
2.5 dCi	2488	126	A5	D	12,9		8,7		10,2		276	
<b>350Z COUPE</b>												
3.5l	3498	230	M6	SP	16,8		8,8		11,7		280	
<b>350Z ROADSTER</b>												
3.5l	3498	230	M6	SP	17,0		9,2		12,0		288	
<b>Interstar</b>												
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1	2464	74	M6	D	10,6		7,7		8,7		230	
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1	2464	88	A6	D	9,8		7,5		8,3		219	
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1	2464	88	M6	D	10,6		7,7		8,7		230	
2,8t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2,8t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	74	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	74	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2,8t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88	A6	D	9,8		7,8		8,4		222	
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2 DPF	2464	107	M6	D	11,0		7,8		9,0		238	
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2 DPF	2464	107	A6	D	9,9		7,8		8,5		225	
3,2t Bus9 2,5 dCi L1H1	2464	88	M6	D	10,6		7,9		8,9		237	
3,2t Bus9 2,5 dCi L1H1	2464	88	A6	D	9,9		8,0		8,6		229	
<b>Primastar</b>												
2,7t Kombi 6/9 L1H1	1995	66	M6	D	10,0		7,2		8,2		220	
2,7t Kombi 6/9 L1H1	1995	84	M6	D	10,0		7,2		8,2		220	
2,9t Kombi 6/9 L2H1	1995	66	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2,9t Kombi 6/9 L2H1	1995	84	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2,9t Kombi 6/9 L2H1	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2,9t Kombi 6/9 L2H1	2464	107	A6	D	9,6		7,5		8,3		218	
2,7t Avantour 7/8 L1H1	1995	84	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2,7t Avantour 7/8 L1H1	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2,7t Avantour 7/8 L1H1	2464	107	A6	D	9,6		7,5		8,3		218	
<b>OPEL</b>												
<b>Agila</b>												
1.0	996	48	M5	S	5,9		4,4		5,0		120	
1.2	1242	63	M5	S	6,9		4,7		5,5		131	
1.2	1242	63	A4	S	7,8		4,9		5,9		142	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5		120	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5		120	
<b>Corsa</b>												
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	7,3		4,6		5,6		134	
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	7,6		4,6		5,7		137	
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,7	8,0	4,7	5,0	5,8	6,1	139	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,7	8,0	4,7	5,0	5,8	6,1	139	
1.4 TWINPORT	1364	66	A4	S	8,5	8,6	5,3	5,4	6,5	6,6	154	
1.6 Turbo	1598	110	M6	S	10,5		6,4		7,9		189	
1.3 CDTI (mit DPF, 3,74 Achsü.)	1248	55	M5	D	5,8		3,9		4,6		124	
1.3 CDTI (ohne DPF, 3,74 Achsü.)	1248	55	M5	D	5,7		3,8		4,5		119	
1.3 CDTI Eco (mit DPF, 3,74 Achsü.)	1248	55	M5	D	5,3		3,4		4,1		109	
1.3 CDTI (mit DPF, 3,55 Achs.)	1248	55	M5	D	5,7		3,8		4,5		119	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D	6,3		4,1		4,9		129	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,2		4,0		4,8		127	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D	6,1		4,1		4,8		128	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D	6,0		4,0		4,7		125	
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
<b>Corsa OPC</b>												
1.6 Turbo	1598	141	M6	SP	10,5		6,4		7,9		190	
<b>Tigra</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	8,0		4,9		6,0		144	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,1		5,0		6,1		146	
1.8	1796	92	M5	S	10,4		5,8		7,5		179	
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,8		3,9		4,6		124	
<b>Combo</b>												
1.6 CNG	1598	69	M5	H	10,1		5,9		7,5		133	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	5,2	5,4	6,2	6,4	148	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2	135	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	M5	D	6,1	6,3	4,5	4,7	5,1	5,3	134	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140	







Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Peugeot</b>												
<b>1007</b>												
75	1360	54	M5	S	8,6	5,2	6,5	153				
110	1587	80	M5	S	9,2	5,5	6,9	163				
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S	8,6	5,4	6,6	156				
HDi 70	1398	50	M5	D	5,6	3,9	4,5	120				
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,0	4,1	4,8	125				
<b>107 Limousine</b>												
70 / 70 2-Tronic 3-Türer	998	50	M5/ASG5	S	5,5	4,1	4,6	108				
70 2-Tronic 5-Türer	998	50	ASG5	S	5,5	4,1	4,6	109				
<b>206 Limousine</b>												
75	1360	55	M5	S	8,9	5,0	6,4	152				
HDi éco 70	1398	50	M5	D	5,4	3,7	4,3	112				
75	1360	54	M5	S	8,4	5,0	6,3	150				
95	1397	70	M5	S	8,1	5,0	6,1	145				
120	1598	88	M5	S	8,4	4,8	6,1	145				
120	1598	88	A4	S	9,8	5,5	7,0	165				
150 THP	1598	110	M5	S	9,3	5,6	7,0	164				
HDi FAP 90	1560	66	M5	D	5,8	3,8	4,5	120				
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	5,8	3,8	4,5	120				
<b>207 CC</b>												
120	1598	88	M5	S	8,8	5,3	6,5	155				
120	1598	88	A4	S	10,0	5,7	7,2	173				
150 THP	1598	110	M5	S	9,6	5,8	7,2	171				
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,2	4,3	5,0	130				
<b>207 SW</b>												
75	1360	54	M5	S	8,8	5,3	6,5	155				
95	1397	70	M5	S	8,2	5,2	6,3	150				
120	1598	88	M5	S	8,6	5,0	6,3	150				
120 Escapade	1598	88	M5	S	8,7	5,1	6,4	152				
120	1598	88	A4	S	9,8	5,5	7,0	165				
HDi 90	1560	66	M5	D	6,1	4,4	5,0	130				
HDi 90 Escapade	1560	66	M5	D	6,4	4,5	5,2	136				
HDi 110	1560	80	M5	D	6,1	4,4	5,0	130				
HDi 110 Escapade	1560	80	M5	D	6,4	4,5	5,2	136				
<b>307 Break</b>												
90	1360	65	M5	S	8,8	5,5	6,7	159				
110	1587	80	M5	S	9,9	6,3	7,7	178				
140	1997	103	M5	S	11,0	6,1	7,8	185				
HDi FAP 90	1560	66	M5	D	6,2	4,4	5,0	131				
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,2	4,4	5,0	131				
HDi FAP 135	1997	100	M5	D	7,3	4,7	5,6	148				
HDi FAP 135	1997	100	A5	D	9,5	5,4	6,9	183				
<b>307 SW</b>												
110	1587	80	M5	S	9,9	6,3	7,7	178				
140	1997	103	M5	S	11,0	6,1	7,8	185				
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,3	4,5	5,1	134				
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,3	4,7	5,6	148				
HDi FAP 135	1997	100	A6	D	9,5	5,4	6,9	183				
<b>307 Coupé/ Cabriolet</b>												
110	1587	80	M5	S	10,2	6,2	7,6	178				
140	1997	103	M5	S	11,3	6,2	8,1	192				
140	1997	103	A4	S	12,2	6,3	8,4	199				
180	1997	130	M5	S	12,4	6,8	8,8	210				
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,7	5,1	6,0	159				
<b>308 Limousine</b>												
95 VTi	1397	70	M5	S	9,0	5,2	6,5	155				
120 VTi	1598	88	M5	S	9,3	5,2	6,7	159				
120 Vti	1598	88	A4	S	10,3	5,7	7,3	174				
150 THP	1598	110	M5	S	9,8	5,6	7,1	167				
140 THP	1598	103	A4	S	11,4	6,0	7,9	188				
175 THP	1598	128	M6	S	10,7	5,7	7,6	180				
HDi FAP 90	1560	66	M5	D	6,0	3,9	4,7	125				
HDi FAP 110	1560	80	M6	D	6,4	4,0	4,9	129				
HDi FAP 110 EGS6	1560	80	ASG6	D	5,7	3,9	4,5	120				
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,1	4,3	5,3	140				
HDi FAP 135	1997	100	A6	D	9,4	5,3	6,8	180				
<b>308 SW</b>												
95 VTi	1397	70	M5	S	9,3	5,3	6,7	159				
120 VTi	1598	88	M5	S	9,4	5,3	6,7	160				
120 Vti	1598	88	A4	S	10,7	6,1	7,7	182				
150 THP	1598	110	M6	S	10,6	5,8	7,5	177				
140 THP	1598	103	A4	S	11,8	6,2	8,2	194				
175 THP	1598	128	M6	S	10,9	6,0	7,8	185				
HDi FAP 110	1560	80	M6	D	6,4	4,0	4,9	129				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
					innerorts			außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Peugeot</b>													
<b>308 SW</b>													
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,4	4,7	5,7			150			
HDi FAP 135	1997	100	A6	D	9,7	5,6	7,1			187			
<b>407 Limousine</b>													
125	1749	92	M5	S	10,5	6,0	7,7			181			
140	1997	103	M5	S	11,0	6,4	8,1			192			
140	1997	103	A4	S	12,5	6,3	8,6			204			
165	2230	120	M6	S	12,9	6,8	9,0			214			
165	2230	120	A4	S	13,9	6,9	9,4			224			
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,8	4,4	5,3			140			
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,7	4,9	5,9			155			
HDi FAP 135	1997	100	A6	D	10,0	5,5	7,1			189			
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,1	5,0	6,1			159			
V6 HDi FAP 205	2720	150	A6	D	11,7	6,5	8,4			223			
<b>407 SW</b>													
125	1749	92	M5	S	10,7	6,1	7,9			184			
140	1997	103	M5	S	11,3	6,5	8,3			196			
140	1997	103	A4	S	12,7	6,4	8,8			208			
165	2230	120	M6	S	13,1	6,9	9,2			219			
165	2230	120	A4	S	14,2	7,0	9,6			228			
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,8	4,4	5,3			140			
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,9	5,0	6,0			159			
HDi FAP 135	1997	100	A6	D	10,1	5,6	7,2			192			
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,2	5,1	6,2			165			
V6 HDi FAP 205	2720	150	A6	D	11,9	6,5	8,5			225			
<b>407 Coupé</b>													
165	2230	120	M6	S	13,1	6,9	9,2			219			
V6 210	2946	155	A6	S	15,0	7,3	10,2			242			
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,8	4,8	5,9			156			
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo	2720	150	A6	D	11,9	6,5	8,5			225			
<b>4007</b>													
170	2360	125	M5	S	12,6	7,6	9,4			225			
170 CVT	2360	125	A6	S	12,6	7,5	9,3			222			
HDi FAP 155 16"	2179	115	M6	D	9,5	5,9	7,2			191			
HDi FAP 155 18"	2179	115	M6	D	9,6	6,0	7,3			194			
<b>607</b>													
V6 210	2946	155	A6	S	14,9	7,5	10,2			242			
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	8,1	5,0	6,1			160			
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,5	5,2	6,4			170			
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo	2720	150	A6	D	11,6	6,6	8,4			223			
<b>807</b>													
140	1997	103	M5	S	12,0	7,3	9,0			213			
140	1997	103	A4	S	13,3	7,5	9,6			229			
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1			188			
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	9,2	6,2	7,2			191			
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	A6	D	11,0	6,6	8,2			218			
<b>Partner Origin</b>													
75	1360	55	M5	S	9,6	6,2	7,4			175			
HDi 75	1560	55	M5	D	6,7	4,7	5,3			140			
<b>Partner Origin Kastenwagen</b>													
75	1360	55	M5	S	9,9	6,3	7,5			178			
HDi 75	1560	55	M5	D	6,7	4,7	5,4			143			
<b>Partner Tepee</b>													
90	1587	66	M5	S	10,8	6,8	8,2			195			
110	1587	80	M5	S	10,8	6,8	8,2			195			
HDi 75	1560	55	M5	D	7,0	5,0	5,7			150			
HDi FAP 90	1560	66	M5	D	6,8	4,9	5,6			147			
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,8	4,9	5,6			147			
<b>Partner Kastenwagen</b>													
90	1587	66	M5	S	10,8	6,8	8,2			195			
HDi 75	1560	55	M5	D	7,0	5,1	5,8			153			
HDi 90	1560	66	M5	D	7,0	5,1	5,8			153			
<b>Boxer Kombi</b>													
Standard L1H1 333 HDi 100	2198	74	M5	D	8,2	6,8	7,3			193			
Standard L1H1 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,1	7,3	8,3			219			
Standard L2H2 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2	7,5	8,5			224			
Standard L2H2 333 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	9,9	7,2	8,2			216			
Luxus L1H1 330 HDi 120	2198	88	M6	D	10,9	7,7	8,9			235			
Luxus L1H1 330 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,2	7,6	8,6			226			
Luxus L2H2 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,9	7,7	8,9			235			
Luxus L2H2 333 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,2	7,6	8,6			226			

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Peugeot</b>												
<b>Boxer Fahrgestelle / Pritschenw.</b>												
Fahrgestelle 333 L1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgestelle 335 L1 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4	10,8	7,9	8,1	8,8	9,1	233	241
Fahrgestelle 335 L2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgestelle 335 L2 HDi 130	2198	96	M6	D		10,4		7,9		8,8		232
Fahrgestelle 335 L2 S HDi 130	2198	96	M6	D		10,9		8,3		9,3		246
Fahrgestelle 335 L2 S HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,7	11,1	8,0	8,4	9,0	9,4	238	248
Fahrgestelle 335 L3 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgestelle 335 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4	10,8	7,9	8,1	8,8	9,1	233	241
Fahrgestelle 335 L4 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgestelle 335 L3 DK HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgest. 435 L3 DK HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,7	11,0	8,0	8,3	9,0	9,3	238	246
Plattform-Fahrg. 335 L2/L3 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Plattf-Fahrgest. 435 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,7	11,0	8,0	8,3	9,0	9,3	238	246
Plattform-Fahrgest. 435 L4 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7	10,8	8,2	8,4	9,1	9,3	240	246
Pritschenwagen 335 L2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,4		7,9		8,8		232
Pritschenwagen 333 L3 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
Pritschenwg. 333 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,4		7,9		8,8		233
Pritschenwagen 335 L3 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
Pritschenwg. 335 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,4		7,9		8,8		233
Pritschenwagen 335 L3 DK HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
Pritschenw. 435 L3 DK HDi FAP 160	2999	116	M6	D		11,0		8,3		9,3		246
<b>Boxer Kastenwagen</b>												
L1 330 H1 HDi 100 / HDi 100 verglast	2198	74	M5	D		8,9		7,3		7,9		208
L1 330 H1 HDi 120 / HDi 120 verglast	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L1 333 H1 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,4		7,9		8,8		233
L2 333 H1 HDi 120 / HDi 120 verglast	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L2 333 H1 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,4		7,9		8,8		233
L2 330 H2 HDi 100	2198	74	M5	D		9,2		7,5		8,1		214
L2 333 H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L2 333 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L2 335 H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L2 335 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L3 333 H2 HDi 120 / HDi 120 verglast	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L3 333 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L3 335 H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L3 335 H2 HDi FAP 160 / 160 verglast	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L3 435 H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,8		8,4		9,3		246
L3 435 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		11,0		8,3		9,3		246
L3 335 H3 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L3 335 H3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L4 435 H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,8		8,4		9,3		246
L4 435 H2 / L4 435 H3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		11,0		8,3		9,3		246
<b>Expert Kastenwagen</b>												
L1H1 1.0t HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L1H1 1.0t HDi 120	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
L1H1 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L1H1 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
L1H1 1.2t HDi FAP 135	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
L1H1 1.2t B 140	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
L2H1 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L2H1 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
L2H1 1.2t HDi FAP 135	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
L2H1 1.2t B 140	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
L2H2 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198
L2H2/Plattf. Fahrgst. L2 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D		9,4		6,6		7,6		200
<b>Expert Tepee</b>												
L1H1 HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	191	198
L1H1 HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	9,3	6,3	6,5	7,2	7,5	194	198
L1H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6	196	199
L1H1 B 140	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
L2H1 HDi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198
L2H1 HDi 120	1997	88	M6	D	9,2	9,3	6,4	6,5	7,4	7,5	196	198
L2H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,3	9,4	6,5	6,6	7,5	7,6	198	199
L2H1 B 140	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
<b>Expert Tepee (Vagabond)</b>												
L1H1 HDi 120	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L1H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		199
L2H1 HDi 120	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L2H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		199
<b>BiPPER</b>												
75	1360	54	M5	S		8,8		5,9		6,9		164
HDi 70	1399	50	M5	D		5,7		3,8		4,5		119

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2009

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Porsche</b>												
<b>911</b>												
Carrera (MJ 09)	3614	254	M6	SP	15,5	7,4	10,3					242
Carrera (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP	14,7	7,0	9,8					230
Carrera S (MJ 09)	3800	283	M6	SP	15,9	7,6	10,6					250
Carrera S (MJ 09)	3800	283	DSG7	SP	15,3	7,2	10,2					240
Carrera S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,1	8,6	12,0					288
Carrera S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8	8,8	12,3					296
Carrera Cabrio (MJ 09)	3614	254	M6	SP	15,6	7,5	10,4					245
Carrera Cabrio (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP	14,9	7,0	9,9					233
Carrera S Cabrio (MJ 09)	3800	283	M6	SP	16,2	7,7	10,8					254
Carrera S Cabrio (MJ 09)	3800	283	DSG7	SP	15,5	7,3	10,3					242
Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,3	8,7	12,2					293
Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8	8,8	12,3					296
Carrera 4 (MJ 09)	3614	254	M6	SP	15,9	7,4	10,6					249
Carrera 4 (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP	15,2	7,1	10,1					237
Targa 4 (MJ 09)	3614	254	M6	SP	15,9	7,7	10,6					249
Targa 4 (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP	15,5	7,4	10,3					242
Carrera 4S (MJ 09)	3800	283	M6	SP	16,5	7,9	11,0					259
Carrera 4S (MJ 09)	3800	283	DSG7	SP	15,8	7,5	10,5					247
Carrera 4S Leistungsst.	3800	280	M6	SP	18,4	8,9	12,4					299
Carrera 4S Leistungsst.	3800	280	A5	SP	18,9	9,0	12,5					300
Carrera 4 Cabrio (MJ 09)	3614	239	M6	SP	16,2	7,8	10,8					254
Carrera 4 Cabrio(MJ 09)	3614	239	DSG7	SP	15,5	7,4	10,3					242
Carrera 4S Cabrio (MJ 09)	3800	261	M6	SP	16,8	8,0	11,2					263
Carrera 4S Cabrio (MJ 09)	3800	261	DSG7	SP	16,1	7,7	10,7					251
Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4	8,9	12,4					299
Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9	9,0	12,5					300
Targa 4S (MJ 09)	3800	283	M6	SP	16,5	7,9	11,0					259
Targa 4S (MJ 09)	3800	283	DSG7	SP	15,8	7,7	10,7					251
Targa 4S mit Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4	8,9	12,4					299
Targa 4S mit Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9	9,0	12,5					300
GT3 / GT3 RS	3600	305	M6	SP	19,8	8,9	12,8					307
GT2 (MJ 09)	3600	390	M6	SP	18,8	8,9	12,5					298
Turbo (MJ 09)	3600	353	M6	SP	18,8	9,5	12,8					307
Turbo (MJ 09)	3600	353	A5	SP	19,8	9,6	13,6					326
Turbo Cabrio(MJ 09)	3600	353	M6	SP	19,2	9,5	12,9					309
Turbo Cabrio (MJ 09)	3600	353	A5	SP	20,2	9,6	13,7					328
<b>Cayman</b>												
Cayman	2687	180	M5	SP	13,8	6,8	9,3					222
Cayman	2687	180	A5	SP	14,9	7,7	10,1					242
Cayman S	3387	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6					254
Cayman S	3387	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0					262
Cayman S Porsche Design Edition 1	3387	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6					254
Cayman S Porsche Design Edition 1	3387	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0					262
Cayman S Sport	3387	223	M6	SP	15,3	7,8	10,6					254
Cayman S Sport	3387	223	A5	SP	16,3	7,9	11,0					262
<b>Cayenne</b>												
Cayenne	3598	213	M6	SP	18,5	9,8	12,9					310
Cayenne	3598	213	A6	SP	18,3	9,9	12,9					310
Cayenne S	4806	283	M6	SP	22,1	10,8	14,9					358
Cayenne S	4806	283	A6	SP	20,2	10,1	13,7					329
Cayenne GTS	4806	298	M6	SP	22,6	10,9	15,1					361
Cayenne GTS	4806	298	A6	SP	20,6	10,2	13,9					332
Cayenne Turbo	4806	368	A6	SP	22,5	10,5	14,9					358
Cayenne Turbo S	4806	404	A6	SP	22,5	10,5	14,9					358
<b>Boxster</b>												
Boxster	2687	180	M5	SP	13,8	6,8	9,3					222
Boxster	2687	180	A5	SP	14,9	7,7	10,1					242
Boxster S	3387	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6					254
Boxster S	3387	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0					262
Boxster RS 60 Spyder	3387	223	M6	SP	15,3	7,8	10,6					254
Boxster RS 60 Spyder	3387	223	A5	SP	16,3	7,9	11,0					262
Boxter S Porsche Design Edition 2	3387	223	M6	SP	15,3	7,8	10,6					254
Boxter S Porsche Design Edition 2	3387	223	A5	SP	16,3	7,9	11,0					262
<b>Renault</b>												
<b>Twingo</b>												
1,2	1149	43	M5	S	7,1	4,6	5,5					130
1,2 16V	1149	56	M5	S	7,5	4,7	5,7					135
1,2 16V Quickshift	1149	56	ASG5	S	7,0	4,7	5,5					130
1,2 16V LEV	1149	56	M5	S	6,7	4,2	5,1					120
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,6	4,9	5,9					138
1,5 dCi	1461	47	M5	D	5,2	3,8	4,3					113
1,6 16V (Sport)	1598	98	M5	S	9,1	5,7	7,0					165

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Renault</b>												
<b>Clio</b>												
1,2 16V	1149	48	M5	S		7,6		4,9		5,9	139	
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,9		5,9	139	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S		7,4		4,8		5,8	137	
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,0		6,1		7,5	179	
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,3		4,1		4,5	120	
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,2		4,0		4,4	117	
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D		5,7		4,2		4,7	126	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,7		4,2		4,7	126	
<b>Clio Grandtour</b>												
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,9		5,9	139	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S		7,4		4,8		5,8	137	
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,0		6,1		7,5	179	
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,3		4,1		4,5	120	
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,2		4,0		4,4	117	
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D		5,7		4,2		4,7	126	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,7		4,2		4,7	126	
<b>Clio Sport</b>												
2,0 16V	1998	145	M6	S		11,6		6,5		8,4	199	
<b>Clio Campus</b>												
1,2	1149	43	M5	S		7,9		4,7		5,9	140	
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,8		4,9		5,9	137	
1,5 dCi	1461	47	M5	D		5,4		3,8		4,4	115	
<b>Modus</b>												
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,9		5,9	140	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S		7,6		5,0		5,9	140	
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,2		6,1		7,6	179	
1,5 dCi	1461	48	M5	D		5,4		4,2		4,6	120	
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D		5,7		4,3		4,7	125	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,7		4,3		4,7	125	
<b>Grand Modus</b>												
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,9		5,9	140	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S		7,6		5,0		5,9	140	
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,2		6,1		7,6	179	
1,5 dCi	1461	48	M5	D		5,4		4,2		4,6	120	
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D		5,7		4,3		4,7	125	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,7		4,3		4,7	125	
<b>Kangoo</b>												
1,6 16V	1598	78	M5	S		10,6		6,3		7,9	191	
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,8		4,9		5,2	138	
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,9		5,0		5,3	140	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		6,4		5,3		5,7	151	
<b>Kangoo Campus</b>												
1,2 16V	1149	55	M5	S		8,9		5,8		6,9	163	
1,5 dCi	1461	50	M5	D		6,0		5,2		5,5	147	
<b>Mégane Sport 3/5- Türer</b>												
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP		11,6		6,7		8,5	200	
2,0 dCi FAP	1995	127	M6	D		8,2		5,6		6,5	172	
<b>Mégane 3/5-Türer</b>												
1,6 16V	1598	82	M5	S		9,1		5,6		6,9	164	
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,7		6,0		7,7	184	
2,0 16V	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0	191	
2,0 16V	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4	201	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,8		4,1		4,7	124	
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D		7,0		4,9		5,6	149	
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D		9,0		5,2		6,6	175	
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D		6,9		4,7		5,5	146	
<b>Mégane Grandtour</b>												
1,6 16V	1598	82	M5	S		9,3		5,7		7,0	166	
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,7		6,0		7,7	184	
2,0 16V	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0	191	
2,0 16V	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4	201	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		6,0		4,3		4,8	128	
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D		7,0		4,9		5,6	149	
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D		9,0		5,2		6,6	175	
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D		7,3		4,8		5,7	151	
<b>Mégane 4-Türer</b>												
1,6 16V	1598	82	M5	S		9,1		5,6		6,9	164	
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,7		6,0		7,7	184	
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D		7,0		4,9		5,6	149	
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D		9,0		5,2		6,6	175	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Renault</b>												
<b>Mégane Coupé-Cabriolet</b>												
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3	5,7	7,0				166	
1,6 16V	1598	82	A4	S	10,8	6,1	7,8				187	
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,1	6,5	8,2				194	
2,0 16V	1998	99	A4	S	11,6	6,6	8,4				201	
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,0	6,3	8,0				191	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D	6,3	4,7	5,2				137	
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D	7,4	5,0	5,8				154	
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D	9,2	5,4	6,8				180	
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D	7,4	5,0	5,8				154	
<b>Scénic</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,9	6,0	7,4				176	
1,6 16V	1598	82	M6	S	10,3	6,3	7,6				182	
1,6 16V	1598	82	A4	S	10,9	6,3	8,0				191	
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0				192	
2,0 16V	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6				205	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D	6,2	4,7	5,2				137	
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D	7,4	5,2	6,0				160	
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D	9,5	5,8	7,1				188	
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D	7,6	5,0	5,9				157	
2,0 dCi FAP	1995	110	A6	D	9,2	5,8	7,0				186	
<b>Grand Scénic</b>												
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,6	6,1	7,8				185	
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,3	6,4	8,2				193	
2,0 16V	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6				205	
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1				194	
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D	6,3	4,8	5,3				140	
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D	7,6	5,3	6,0				160	
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D	9,5	5,8	7,1				188	
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D	7,6	5,2	5,9				157	
2,0 dCi FAP	1995	110	A6	D	9,4	6,0	7,2				190	
<b>Koleos</b>												
2,5 16V 4x2	2488	126	M6	S	13,0	7,6	9,6				230	
2,0 dCi FAP 4x2	1995	110	M6	D	9,0	6,1	7,2				191	
2,0 dCi FAP 4x4	1995	110	M6	D	9,5	6,2	7,4				197	
2,0 dCi FAP 4x4	1995	110	A6	D	10,5	7,0	8,3				221	
2,0 dCi FAP 4x4	1995	127	M6	D	9,6	6,8	7,9				209	
<b>Laguna</b>												
1,6 16V	1598	81	M6	S	10,4	6,3	7,6				180	
2,0 16V	1997	103	M6	S	10,7	6,3	7,9				185	
2,0 16V Turbo	1998	125	A6	S	13,0	6,6	8,9				210	
1,5 dCi	1461	81	M6	D	6,1	4,5	4,9				130	
2,0 dCi FAP	1995	110	A6	D	9,6	5,6	7,0				185	
2,0 16V Turbo (ab 05.08)	1998	150	M6	S	11,5	6,5	8,2				194	
2,0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	96	M6	D	7,4	5,1	5,9				155	
2,0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	110	M6	D	7,4	5,1	5,9				155	
2,0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	131	M6	D	8,6	5,5	6,5				172	
2,0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	127	M6	D	8,4	5,4	6,5				170	
<b>Laguna Grandtour</b>												
2,0 16V	1997	103	M6	S	10,7	6,5	8,0				189	
2,0 16V Turbo	1998	125	A6	S	13,0	6,7	8,9				210	
1,5 dCi	1461	81	M6	D	6,2	4,6	5,0				133	
2,0 dCi FAP	1995	96	M6	D	7,8	5,3	6,1				160	
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D	7,8	5,3	6,1				160	
2,0 dCi FAP	1995	110	A6	D	9,6	5,7	7,1				188	
2,0 16V Turbo (ab 05.08)	1998	150	M6	S	11,5	6,5	8,3				196	
2,0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	127	M6	D	8,4	5,5	6,6				171	
2,0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	131	M6	D	8,8	5,7	6,7				177	
<b>Vel Satis</b>												
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,6	7,6	9,4				225	
2,0 16V Turbo	1998	125	A5	S	14,3	7,3	9,9				237	
3,5 V6 24V	3498	177	A5	S	16,8	8,5	11,5				275	
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D	9,2	6,4	7,3				194	
2,0 dCi FAP	1995	127	M6	D	9,2	6,4	7,3				194	
2,2 dCi FAP	2188	102	A5	D	11,1	7,2	8,6				226	
3,0 dCi V6	2958	133	A6	D	12,0	6,9	8,7				232	
<b>Espace</b>												
2,0 16V	1998	100	M6	S	12,9	7,7	9,6				228	
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,6	7,8	9,5				224	
2,0 16V Turbo	1998	125	A5	S	14,1	7,5	9,9				234	
3,5 V6 24V	3498	177	A5	S	17,4	9,2	12,2				289	
2,0 dCi	1995	96	M6	D	9,2	6,4	7,4				196	
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D	9,1	6,6	7,5				198	
2,0 dCi FAP	1995	127	M6	D	9,1	6,6	7,5				198	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Renault</b>												
<b>Espace</b>												
2.0 dCi FAP	1995	110	A6	D		10,6		6,8		8,2		217
2.0 dCi FAP	1995	127	A6	D		10,6		6,8		8,2		217
3.0 dCi V6	2958	133	A6	D		12,5		7,6		9,4		248
<b>Grand Espace</b>												
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S		12,6		7,8		9,5		224
2.0 16V Turbo	1998	125	A5	S		14,4		7,8		10,2		242
3.5 V6 24V	3498	177	A5	S		17,4		9,2		12,2		289
2.0 dCi	1995	96	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
2.0 dCi FAP	1995	110	M6	D		9,1		6,6		7,5		198
2.0 dCi FAP	1995	127	M6	D		9,1		6,6		7,5		198
2.0 dCi FAP	1995	110	A6	D		10,6		6,8		8,2		217
2.0 dCi FAP	1995	127	A6	D		10,6		6,8		8,2		217
3.0 dCi V6	2958	133	A6	D		12,6		7,7		9,5		250
<b>Master Combi (Version L2H2, 3,5t)</b>												
2.5 dCi	2464	74	M6	D		10,7		7,8		8,8		232
2.5 dCi	2464	88	M6	D		10,7		7,8		8,8		232
2.5 dCi Quickshift	2464	88	ASG6	D		9,8		7,8		8,4		222
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D		11,0		7,8		9,0		238
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,9		7,8		8,5		225
<b>Master Minibus</b>												
2.5 dCi	2464	88	M6	D		10,6		7,9		8,9		237
2.5 dCi Quickshift	2464	88	ASG6	D		9,9		8,0		8,6		229
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D		11,1		7,9		9,1		240
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		10,1		7,9		8,7		230
<b>Traffic Combi Phase 2 L2H1 2,9t 8 S</b>												
2.0 16V	1998	86	M6	S		13,7		8,9		10,6		253
2.0 dCi	1995	66	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2.0 dCi	1995	84	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2.0 dCi Quickshift	1995	84	ASG6	D		9,1		7,4		8,0		213
2.5 dCi FAP	2464	84	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,6		7,5		8,3		218
<b>Traffic Passenger Phase 2</b>												
2.0 16V	1998	86	M6	S		13,6		8,8		10,5		250
2.0 dCi	1995	66	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2.0 dCi	1995	84	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2.0 dCi Quickshift	1995	84	ASG6	D		9,1		7,4		8,0		213
2.5 dCi FAP	2464	84	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,6		7,5		8,3		218
<b>Traffic Generation Phase 2</b>												
2.0 16V	1998	86	M6	S		13,7		8,9		10,6		253
2.0 dCi	1995	84	M6	D		10,4		7,6		8,6		228
2.0 dCi Quickshift	1995	84	ASG6	D		9,3		7,6		8,2		218
2.5 dCi FAP	2464	84	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D		10,7		7,9		8,9		236
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,8		7,8		8,5		225
<b>Traffic Evado</b>												
2.0 dCi	1995	84	M6	D		10,4		7,6		8,6		228
2.0 dCi Quickshift	1995	84	ASG6	D		9,3		7,6		8,2		218
2.5 dCi FAP	2464	84	M6	D		10,7		7,9		8,9		236
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D		10,7		7,9		8,9		236
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,8		7,8		8,5		225
<b>Kangoo Rapid</b>												
1,6 16V	1598	78	M5	S		10,4		6,1		7,7		186
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,9		5,0		5,3		140
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,8		4,9		5,2		137
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		6,2		5,2		5,5		147
<b>Kangoo Rapid Campus</b>												
1,2 16V	1149	55	M5	S		9,0		5,9		7,0		165
1,5 dCi	1461	50	M5	D		6,0		5,2		5,5		147
<b>Rolls-Royce</b>												
<b>Phantom / Phantom Coupe</b>	6749	338	A6	SP		23,2		11,3		15,7		377
<b>Phantom Drophead Coupe</b>	6749	338	A6	SP		23,2		11,3		15,7		377
<b>Phantom EWB</b>	6749	338	A6	SP		23,3		11,4		15,8		380

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Saab</b>												
<b>Saab 9-3 Sport-Limousine</b>												
1.8i	1796	90	M5	S		10,6		5,9		7,7		183
1.8t	1998	110	A5	S		11,9		6,5		8,5		205
1.8t	1998	110	M6	S		11,0		5,6		7,6		181
1.8t BP**	1998	129	A5	S / E85		11,9		6,5		8,5		205
1.8t BP**	1998	129	M6	S / E85		11,0		5,6		7,6		181
2.0t	1998	129	A5	S		12,9		6,7		9,0		216
2.0t	1998	129	M6	S		11,1		6,0		7,9		189
2.0t BP**	1998	147	A5	S / E85		12,9		6,7		9,0		216
2.0t BP**	1998	147	M6	S / E85		11,1		6,0		7,9		189
2.0T	1998	154	A5	S		13,7		6,5		9,1		218
2.0T	1998	154	M6	S		11,4		6,2		8,1		194
1.9 TiD	1910	88	M6	D		7,2		4,4		5,4		147
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,6		4,6		5,7		151
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,4		5,0		6,6		177
1.9 TTiD	1910	132	M6	D		7,5		4,5		5,6		149
1.9 TTiD	1910	132	A6	D		9,5		5,0		6,7		177
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S		17,0		7,2		10,8		258
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S		14,8		6,9		9,8		235
2.8-V6-Turbo XWD	2792	206	A6	S		18,0		7,4		11,3		269
2.8-V6-Turbo XWD	2792	206	M6	S		15,9		7,5		10,6		254
<b>Saab 9-3 Cabriolet</b>												
1.8t	1998	110	A5	S		13,4		7,6		9,7		233
1.8t	1998	110	M6	S		11,3		6,0		8,1		192
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85		13,4		7,6		9,7		233
1.8t BP*	1998	129	M6	S / E85		11,3		6,0		8,1		192
2.0t	1998	129	A5	S		13,1		7,7		9,7		232
2.0t	1998	129	M6	S		11,8		6,6		8,5		203
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85		13,1		7,7		9,7		232
2.0t BP*	1998	147	M6	S / E85		11,8		6,6		8,5		203
2.0T	1998	154	A5	S		14,0		7,6		10,0		235
2.0T	1998	154	M6	S		12,0		7,1		8,9		213
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,8		4,8		5,9		157
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,8		5,4		7,0		189
1.9 TTiD	1910	132	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
1.9 TTiD	1910	132	A6	D		9,7		5,3		6,9		184
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S		17,2		7,4		11,0		263
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S		15,1		7,2		10,1		242
<b>Saab 9-3 SportCombi</b>												
1.8i	1796	90	M5	S		10,5		6,1		7,8		185
1.8t	1998	110	A5	S		13,0		6,6		8,9		214
1.8t	1998	110	M6	S		10,9		5,9		7,8		185
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85		13,0		6,6		8,9		214
1.8t BP*	1998	129	M6	S / E85		10,9		5,9		7,8		185
2.0t	1998	129	A5	S		13,3		6,9		9,3		222
2.0t	1998	129	M6	S		11,5		6,4		8,3		197
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85		13,3		6,9		9,3		222
2.0t BP*	1998	147	M6	S / E85		11,5		6,4		8,3		197
2.0T	1998	154	A5	S		13,7		7,0		9,5		226
2.0T	1998	154	M6	S		11,5		6,5		8,3		199
1.9 TiD	1910	88	M6	D		7,3		4,5		5,5		149
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,8		4,8		5,9		157
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,5		5,1		6,7		179
1.9 TTiD	1910	132	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
1.9 TTiD	1910	132	A6	D		9,7		5,2		5,8		182
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S		17,2		7,4		11,0		263
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S		15,1		7,2		10,1		242
2.8-V6-Turbo XWD	2792	206	A6	S		18,6		7,7		11,7		279
2.8-V6-Turbo XWD	2792	206	M6	S		16,5		7,8		11,0		263
<b>Saab 9-5 Limousine</b>												
2.0t	1985	110	A5	S		14,9		7,6		10,3		244
2.0t	1985	110	M5	S		12,1		6,6		8,6		204
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85		14,9		7,6		10,3		244
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85		12,1		6,6		8,6		204
2.3t	2290	136	A5	S		14,8		7,2		10,0		238
2.3t	2290	136	M5	S		12,8		6,6		8,9		212
2.3t BP*	2290	154	A5	S / E85		14,8		7,2		10,0		238
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85		12,8		6,6		8,9		212
2.3 Turbo	2290	191	A5	S		15,4		7,1		10,2		244
2.3 Turbo	2290	191	M5	S		12,9		6,6		8,9		213
1.9 TiD	1910	110	A5	D		10,2		5,7		7,4		199
1.9 TiD	1910	110	M5	D		8,6		5,2		6,4		174



### Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Saab</b>												
<b>Saab 9-5 SportCombi</b>												
2.0t	1985	110	A5	S	15,1	7,9	10,6			251		
2.0t	1985	110	M5	S	12,5	6,9	9,0			214		
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85	15,1	7,9	10,6			251		
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85	12,5	6,9	9,0			214		
2.3t	2290	136	A5	S	15,1	7,6	10,3			246		
2.3t	2290	136	M5	S	13,0	6,8	9,1			217		
2.3t BP*	2290	154	A5	S / E85	15,1	7,6	10,3			246		
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85	13,0	6,8	9,1			217		
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4	7,1	10,2			244		
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,4	6,8	8,9			214		
1.9 TiD	1910	110	A5	D	10,4	5,9	7,6			204		
1.9 TiD	1910	110	M5	D	9,0	5,6	6,8			184		
* Bei Betrieb mit Bioethanol (E85) liegt der Kraftstoffverbrauch um bis zu 30 Prozent höher. Die CO2-Emission fossilen Ursprungs ist um ca. 80 Prozent geringer als bei Betrieb mit Super bleifrei.												
<b>Seat</b>												
<b>Ibiza</b>												
1.2	1198	51	M5	S	7,9	5,1	6,0			144		
1.4	1390	63	M5	S	8,6	5,3	6,5			155		
1.4 TDI	1422	51	M5	D	6,0	4,2	4,8			130		
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,2	3,9	4,7			127		
1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D	4,9	3,2	3,8			99		
<b>Ibiza Neu</b>												
1.2	1198	51	M5	S	7,6	4,9	5,9			139		
1.4	1390	63	M5	S	8,2	5,1	6,2			149		
1.6	1598	77	M5	S	8,9	5,3	6,6			157		
1.6	1598	77	DSG7	S	8,4	5,7	6,7			159		
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	5,6	3,6	4,3			114		
1.9 TDI DPF	1896	66	M5	D	6,0	3,7	4,5			119		
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,0	3,7	4,5			119		
<b>Leon</b>												
1.4	1390	63	M5	S	9,4	5,5	6,9			159		
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,2	5,2	6,3			150		
1.6	1595	75	M5	S	10,4	6,0	7,6			183		
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,1	5,9	7,4			176		
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,0	6,3	8,4			200		
2.0 TSI	1984	147	M6	SP	11,0	6,2	7,9			190		
2.0 TSI	1984	147	DSG6	SP	10,9	6,3	7,9			190		
2.0 TSI	1984	177	M6	SP	11,4	6,5	8,3			199		
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,6	4,4	5,2			139		
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,6	4,9	5,8			154		
1.9 TDI DPF Ecomotive	1896	77	M5	D	5,7	3,9	4,5			119		
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,5	4,7	5,7			154		
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	5,2	6,3			169		
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,8	5,0	6,0			159		
<b>Altea</b>												
1.4	1390	63	M5	S	9,7	5,8	7,3			169		
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,5	5,4	6,5			155		
1.6	1595	75	M5	S	10,5	6,1	7,7			185		
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,4	6,1	7,6			180		
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	6,7	8,9			214		
2.0 TSI	1984	147	DSG6	SP	11,2	6,4	8,1			194		
2.0 TSI	1984	147	M6	SP	10,9	6,6	8,0			191		
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	4,7	5,4			147		
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7	5,0	6,0			159		
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	4,9	5,9			159		
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1	5,5	6,4			172		
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,0	5,2	6,2			167		
<b>Altea XL</b>												
1.4	1390	63	M5	S	9,7	5,8	7,3			169		
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,5	5,4	6,5			155		
1.6	1595	75	M5	S	10,6	6,2	7,8			187		
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,5	6,2	7,7			180		
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	6,7	8,9			214		
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	4,7	5,4			145		
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7	5,0	6,0			159		
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,8	5,1	6,0			159		
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1	5,5	6,4			172		
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,1	5,3	6,3			168		
<b>Altea Freerack</b>												
2.0 TSI Allrad	1984	147	M6	SP	12,8	7,4	9,4			223		
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,3	6,1			163		

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
<b>Seat</b>												
<b>Altea Freetrack</b>												
2.0 TDI DPF Allrad	1968	103	M6	D	8,2		5,5		6,5	171		
2.0 TDI DPF Allrad	1968	125	M6	D	8,5		5,7		6,8	179		
<b>Toledo</b>												
1,6	1595	75	M5	S	10,5		6,1		7,7	185		
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9		4,7		5,4	145		
<b>Alhambra</b>												
1.8 20V T	1781	110	M6	S	13,0		7,4		9,4	225		
1.8 20V T	1781	110	A5	S	14,1		8,2		10,3	247		
2.0	1984	85	M6	S	12,8		7,4		9,4	223		
2.8 V6	2792	150	M6	SP	14,5		8,2		10,5	252		
2.8 V6	2792	150	A5	SP	16,2		8,6		11,4	274		
2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP	14,9		8,7		11,0	265		
1.9 TDI	1896	85	M6	D	8,0		5,6		6,5	172		
1.9 TDI	1896	85	A5	D	10,0		5,9		7,4	196		
1.9 TDI Allrad	1896	85	M6	D	9,1		5,9		7,1	188		
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,3		5,7		6,6	175		
2.0 TDI DPF Ecomotive	1968	103	M6	D	7,8		4,9		6,0	159		
<b>Škoda</b>												
<b>Roomster</b>												
1,2l	1198	51	M5	S	8,7		5,5		6,7	159		
1,4l	1390	63	M5	S	8,9		5,6		6,8	162		
1,6l	1598	77	M5	S	9,2		5,7		7,0	167		
1,6l	1598	77	A6	S	10,4		6,2		7,7	185		
1,4l TDI PD	1422	51	M5	D	6,4		4,5		5,3	139		
1,4l TDI PD	1422	59	M5	D	6,1		4,5		5,1	135		
1,4l TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D	6,7		4,4		5,2	137		
1,9l TDI PD	1896	77	M5	D	6,7		4,6		5,3	139		
1,9l TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D	6,8		4,7		5,5	145		
<b>Fabia</b>												
Limousine 1,2	1198	40	M5	S	7,7		4,8		5,9	140		
Limousine 1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9		5,9	145		
Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6		5,3		6,5	154		
Limousine 1,4	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6	182		
Limousine 1,4	1390	74	M5	SP	8,9		5,3		6,6	158		
Limousine 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7	184		
Limousine 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7	124		
Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6	120		
Limousine 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9	129		
Limousine 1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,9		4,4		5,3	140		
Sedan 1,2	1198	47	M5	S	7,9		5,1		6,1	145		
Sedan 1,4	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6	182		
Sedan 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3		6,5	154		
Sedan 1,4	1390	74	M5	SP	9,1		5,5		6,8	163		
Sedan 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7	184		
Sedan 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7	124		
Sedan 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6	120		
Sedan 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9	129		
Combi 1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9		5,9	145		
Combi 1,4	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6	182		
Combi 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3		6,5	154		
Combi 1,4	1390	74	M5	SP	9,1		5,5		6,8	163		
Combi 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7	184		
Combi 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7	124		
Combi 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6	120		
Combi 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9	129		
<b>Fabia II</b>												
Limousine 1,2	1198	44	M5	S	7,8		4,8		5,9	140		
Limousine 1,2	1198	51	M5	S	7,7		4,9		5,9	140		
Limousine 1,4	1390	63	M5	S	8,6		5,3		6,5	155		
Limousine 1,6	1598	77	M5	S	9,1		5,6		6,9	165		
Limousine 1,6	1598	77	A6	S	10,2		6,0		7,5	180		
Limousine 1,4 TDI	1422	51	M5	D	6,0		4,2		4,8	127		
Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,0		4,6	120		
Limousine 1,4 TDI (DPF)	1422	59	M5	D	6,0		4,1		4,8	127		
Limousine 1,4 TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D	5,3		3,4		4,1	109		
Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,4		4,1		4,9	129		
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,5		4,1		5,1	135		
Combi 1,2l	1198	44	M5	S	7,8		4,8		5,9	140		
Combi 1,2l	1198	51	M5	S	7,7		4,9		5,9	140		
Combi 1,4l	1390	63	M5	S	8,6		5,3		6,5	155		
Combi 1,6l	1598	77	M5	S	9,1		5,6		6,9	165		
Combi 1,6l	1598	77	A6	S	10,2		6,0		7,5	180		

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2009**

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Skoda</b>												
<b>Fabia II</b>												
Combi 1,4l TDI	1422	51	M5	D		6,0	4,2			4,8	127	
Combi 1,4l TDI	1422	59	M5	D		5,7	4,0			4,6	120	
Combi 1,4l TDI (DPF)	1422	59	M5	D		6,0	4,1			4,8	127	
Combi 1,4l TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D		5,3	3,4			4,1	109	
Combi 1,9l TDI	1896	77	M5	D		6,4	4,1			4,9	129	
Combi 1,9l TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,5	4,1			5,1	135	
<b>Octavia Tour</b>												
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S		9,1	5,4			6,8	163	
Limousine 1,6 l	1595	75	M5	S		9,9	5,5			7,1	169	
Limousine 1,9 l TDI	1896	74	M5	D		6,5	4,3			5,1	135	
Combi 1,6 l	1595	75	M5	S		10,1	5,7			7,3	174	
Combi 1,9 l TDI	1896	74	M5	D		6,5	4,3			5,1	135	
<b>Octavia II</b>												
Limousine 1,4	1390	59	M5	S		9,6	5,6			7,0	167	
Limousine 1,6	1595	75	M5	S		10,0	5,8			7,4	176	
Limousine 1,6	1595	75	A6	S		11,2	6,1			7,9	188	
Limousine 1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85		10,0	5,8			7,4	176	
Limousine 1,6	1598	85	M5	SP		8,7	5,4			6,6	158	
Limousine 1,6	1598	85	A6	SP		10,6	5,9			7,6	181	
Limousine 2,0	1984	110	M6	SP		10,4	6,0			7,6	181	
Limousine 2,0	1984	110	A6	SP		11,8	6,3			8,3	198	
Limousine 1,8 TFSI	1798	118	M6	S		10,1	5,9			7,4	176	
Limousine 2,0 RS	1984	147	M6	SP		10,9	6,2			7,9	188	
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,4	4,4			5,1	135	
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	A6	D		7,8	5,1			6,1	161	
Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,3	4,2			4,9	130	
Limousine 1,9 TDI	1896	77	A6	D		7,7	5,0			5,9	156	
Limousine 2,0 TDI	1968	103	M6	D		7,0	4,7			5,5	145	
Limousine 2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		7,9	4,9			6,0	158	
Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,2	4,8			5,7	150	
Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	103	A6	D		7,8	4,8			5,9	156	
Limousine 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D		7,7	4,6			5,7	151	
Limousine 2,0 CR RS	1968	125	M6	D		7,7	4,6			5,7	150	
Limousine 2,0 CR RS	1968	125	DSG6	D		7,9	4,9			6,0	159	
Combi 1,4	1390	59	M5	S		9,6	5,6			7,0	167	
Combi 1,6	1595	75	M5	S		10,0	5,8			7,4	176	
Combi 1,6	1595	75	A6	S		11,2	6,1			7,9	188	
Combi 1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85		10,0	5,8			7,4	176	
Combi 1,6	1598	85	M5	SP		8,7	5,4			6,6	158	
Combi 1,6	1598	85	A6	SP		10,6	5,9			7,6	181	
Combi 2,0	1984	110	M6	SP		10,6	6,2			7,8	186	
Combi 2,0	1984	110	A6	SP		11,8	6,3			8,3	198	
Combi 2,0 4x4	1984	110	M6	SP		11,9	6,9			8,7	207	
Combi 1,8 TFSI	1798	118	M6	S		10,1	5,9			7,4	176	
Combi 2,0 RS	1984	147	M6	SP		10,9	6,2			7,9	188	
Combi 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,6	4,6			5,6	140	
Combi 1,9 TDI (DPF)	1896	77	A6	D		7,8	5,1			6,1	161	
Combi 1,9 TDI 4x4 (DPF)	1896	77	A6	D		7,8	5,0			6,0	158	
Combi 1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,5	4,5			5,2	137	
Combi 1,9 TDI	1896	77	A6	D		7,7	5,0			5,9	156	
Combi 1,9 TDI 4x4	1896	77	M6	D		7,7	4,9			6,0	159	
Combi 2,0 TDI	1968	103	M6	D		7,0	4,7			5,5	145	
Combi 2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		7,9	4,9			6,0	158	
Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,2	4,8			5,7	150	
Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	A6	D		7,8	4,8			5,9	156	
Combi 2,0 TDI 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D		8,0	5,3			6,3	166	
Combi 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D		7,9	4,8			5,9	156	
Combi 2,0 CR RS	1968	125	M6	D		7,9	4,8			5,9	155	
Combi 2,0 CR RS	1968	125	DSG6	D		7,9	4,9			6,0	159	
<b>Superb</b>												
2,0 l	1984	85	M5	S		11,9	6,5			8,5	204	
1,8 l	1781	110	M5	S		11,5	6,5			8,3	199	
1,8 l	1781	110	A5	S		13,5	7,1			9,5	228	
2,8 l 30 V V6	2771	142	M5	SP		14,0	7,1			9,6	230	
2,8 l 30 V V6	2771	142	A5	SP		15,6	7,6			10,5	253	
1,9 l TDI	1896	77	M5	D		7,4	4,9			5,8	153	
1,9 l	1896	85	M6	D		7,8	4,7			5,8	153	
2,0 l TDI (DPF)	1968	103	M6	D		8,4	5,2			6,4	169	
2,5 l TDI V6	2496	120	M6	D		9,9	5,4			7,0	185	
2,5 l TDI V6	2496	120	A5	D		11,5	5,8			7,8	206	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG							
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Skoda</b>												
<b>Superb II</b>												
1,4i FSI	1390	92	M6	S			9,0	5,4		6,8	157	
1,8i TFSI	1798	118	M6	S			10,4	6,0		7,6	180	
1,8i TFSI	1798	118	DSG7	S			11,3	6,3		8,2	195	
1,8i TFSI 4x4	1798	118	M6	S			11,1	6,7		8,3	198	
3,6i FSI 4x4	3580	191	DSG6	SP			14,9	6,9	10,0		238	
1,9l TDI (DPF)	1896	77	M5	D			7,3	4,8		5,7	151	
1,9l TDI Greenline (DPF)	1896	77	M5	D			6,5	4,2		5,1	136	
2,0l TDI (DPF)	1968	103	M6	D			7,5	5,0		5,9	155	
2,0l TDI (DPF)	1968	103	DSG6	D			8,9	5,5		6,8	177	
2,0l TDI (DPF)	1968	125	M6	D			7,7	4,8		5,8	153	
2,0l TDI (DPF)	1968	125	DSG6	D			7,8	5,1		6,1	159	
2,0l TDI 4x4 (DPF)	1968	125	M6	D			8,3	5,0		6,7	169	
<b>smart</b>												
<b>fortwo coupé</b>												
45 kW	999	45	ASG5	S			6,1	4,0		4,7	112	
45 kW mhd	999	45	ASG5	S			5,2	3,9		4,4	104	
52 kW	999	52	ASG5	S			6,1	4,0		4,7	112	
52 kW mhd	999	52	ASG5	S			5,2	3,9		4,4	104	
62 kW	999	62	ASG5	S			6,4	4,1		4,9	116	
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	SP			6,5	4,4	5,2		124	
cdi 33 kW	799	33	ASG5	D			3,4	3,2	3,3		88	
<b>fortwo cabrio</b>												
52 kW	999	52	ASG5	S			6,6	4,1		4,9	116	
52 kW mhd	999	52	ASG5	S			5,3	4,0		4,5	105	
62 kW	999	62	ASG5	S			6,4	4,1		4,9	116	
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	SP			6,5	4,4	5,2		124	
cdi 33 kW	799	33	ASG5	D			3,4	3,2	3,3		88	
<b>SUBARU</b>												
<b>Justy</b>												
1.0	998	51	M5	N			6,1	4,4	5,0		118	
G3X 1.3	1328	69	M5	S			8,7	5,9	6,9		166	
G3X 1.5	1490	73	M5	S			9,1	6,1	7,2		172	
<b>Impreza</b>												
1.5 / 1.5 ecomatic	1498	79	M5	S			9,6	6,3	7,5		176	
1.5 ecomatic	1498	79	M5	F			11,9	7,8	9,3		147	
1.5 / 1.5 ecomatic	1498	79	A4	S			9,8	6,2	7,5		177	
1.5 ecomatic	1498	79	A4	F			12,1	7,7	9,3		148	
2.0 / 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S			11,1	6,9	8,4		199	
2.0 ecomatic	1994	110	M5	F			14,8	9,2	11,2		195	
2.0 / 2.0 ecomatic	1994	110	A4	S			11,1	6,5	8,2		194	
2.0 ecomatic	1994	110	A4	F			14,8	8,6	10,9		190	
2.5 WRX	2457	169	M5	S			14,3	8,2	10,4		246	
2.5 WRX STI	2457	221	M6	SP			13,8	8,2	10,3		243	
<b>Forester</b>												
2,0 D Active	1998	108	M6	D			7,2	5,8	6,3		167	
2,0 D Comfort	1998	108	M6	D			7,4	5,9	6,4		170	
2,0 / 2,0 ecomatic	1994	110	M5	S			10,9	7,0	8,4		198	
2,0 ecomatic	1994	110	M5	F			13,5	8,6	10,4		165	
2,0 / 2,0 ecomatic	1994	110	A4	S			11,2	6,9	8,4		199	
2,0 ecomatic	1994	110	A4	F			13,8	8,5	10,4		166	
2,0 / 2,0 ecomatic	1994	116	M5	S			12,3	7,5	9,3		220	
2,0 ecomatic	1994	116	M5	F			16,4	9,9	12,4		215	
2,0 / 2,0 ecomatic	1994	116	A4	S			12,3	7,6	9,3		220	
2,0 ecomatic	1994	116	A4	F			16,4	10,1	12,4		215	
2,5 Turbo	2457	169	M5	S			14,7	8,4	10,7		254	
2,5 Turbo	2457	169	A4	S			14,3	8,3	10,5		250	
<b>Legacy</b>												
Limousine 2,0 D	1998	110	M5	D			7,0	4,8	5,6		148	
Limousine 2,0 / Lim. 2,0 ecomatic	1994	110	M5	S			11,7	6,7	8,6		202	
Limousine 2,0 ecomatic	1994	110	M5	F			15,6	8,9	11,4		198	
Limousine 2,0 / Lim. 2,0 ecomatic	1994	110	A4	S			11,5	6,5	8,3		196	
Limousine 2,0 ecomatic	1994	110	A4	F			15,3	8,6	11,0		192	
Limousine 2,5 / Lim. 2,5 ecomatic	2457	127	M5	S			11,7	6,7	8,5		202	
Limousine 2,5 ecomatic	2457	127	M5	F			15,6	8,9	11,3		198	
Limousine 2,5 / Lim. 2,5 ecomatic	2457	127	A4	S			11,9	6,5	8,5		200	
Limousine 2,5 ecomatic	2457	127	A4	F			15,8	8,6	11,3		196	
Limousine 3,0	3000	180	A5	S			13,8	7,4	9,8		231	
Limousine 3,0 Spec.B	3000	180	M6	S			17,6	8,9	12,1		286	
Limousine 3,0 Spec.B	3000	180	A5	S			13,8	7,4	9,8		231	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>SUBARU</b>												
<b>Legacy</b>												
Kombi 2.0 D Trend	1998	110	M5	D	7,1	5,0	5,7	151				
Kombi 2.0 D Comfort	1998	110	M5	D	7,2	5,1	5,8	154				
Kombi 2.0 / Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S	11,8	6,8	8,6	203				
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	M5	F	15,7	9,0	11,4	199				
Kombi 2.0 / Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	A4	S	11,7	6,6	8,5	200				
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	A4	F	15,6	8,8	11,3	196				
Kombi 2.5 / Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,9	6,7	8,6	203				
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	15,8	8,9	11,4	199				
Kombi 2.5 / Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,9	6,8	8,7	205				
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	15,8	9,0	11,6	201				
Kombi 3.0	3000	180	A5	S	13,8	7,4	9,8	231				
<b>Outback</b>												
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S	17,8	9,1	12,3	290				
3.0 / Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	A5	S	13,8	7,4	9,8	231				
2.0 D Trend	1998	110	M5	D	7,1	5,1	5,8	153				
2.0 D Comfort	1998	110	M5	D	7,2	5,2	5,9	156				
2.5 / 2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,6	6,9	8,6	204				
2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	15,4	9,2	11,4	200				
2.5 / 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,7	6,9	8,7	205				
2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	15,6	9,2	11,6	201				
<b>Tribeca</b>												
3.6	3630	190	A5	S	16,2	9,0	11,6	275				
<b>SUZUKI</b>												
<b>Jimny (Typ FJ)</b>												
1.5 DDiS Limousine	1461	63	M5	D	7,0	5,6	6,1	162				
1.3 Limousine	1328	63	M5	S	9,1	6,1	7,2	171				
1.3 Cabrio	1328	63	M5	S	9,3	6,2	7,3	174				
1.3 Limousine Automatik	1328	63	A4	S	9,6	6,4	7,6	181				
<b>Grand Vitara (Typ JT)</b>												
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D	8,3	6,2	7,0	183				
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D	8,4	6,2	7,0	185				
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S	10,2	7,1	8,2	195				
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S	10,6	7,1	8,4	199				
2.4 3-Türer	2393	122	M5	S	11,3	7,4	8,8	205				
2.4 5-Türer	2393	124	M5	S	11,4	7,6	9,0	208				
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S	11,2	7,5	8,9	210				
2.4 3-Türer Automatik	2393	122	A4	S	11,9	8,0	9,4	219				
2.4 5-Türer Automatik	2393	124	A4	S	12,5	8,1	9,7	225				
3.2 5-Türer Automatik	3195	171	A4	S	14,4	8,3	10,6	245				
<b>Swift (Typ MZ)</b>												
1300 DDiS 3-/5-Türer	1248	55	M5	D	5,5	4,0	4,5	120				
1300 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG5	S	7,2	5,0	5,8	139				
1300 3-/5-Türer	1328	68	M5	S	7,4	4,9	5,8	140				
1300 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG5	S	7,6	5,0	6,0	140				
1500 3-Türer	1490	75	M5	S	7,9	5,0	6,1	143				
1500 5-Türer	1490	75	M5	S	8,0	5,1	6,1	145				
1500 3-/5-Türer Automatik	1490	75	A4	S	8,7	5,2	6,5	153				
1600	1586	92	M5	S	8,7	6,0	7,0	165				
<b>Swift (Typ EZ)</b>												
1300 5-Türer "Dance"	1328	68	M5	S	7,4	4,9	5,8	140				
1300 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S	7,9	5,3	6,2	147				
<b>SX4 (Typ EY)</b>												
1.5	1490	73	M5	S	8,4	5,7	6,7	159				
1.6	1586	79	M5	S	8,4	5,7	6,7	159				
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,7	5,9	6,9	164				
1.9 DDiS	1910	88	M5	D	7,8	5,5	6,3	166				
1.9 DDiS 4x4	1910	88	M5	D	7,9	5,6	6,4	170				
1.6 Automatik	1586	79	A4	S	9,4	6,2	7,4	175				
<b>SX4 (Typ GY)</b>												
1.6 Limousine / 1.6	1586	79	M5	S	8,4	5,7	6,7	159				
1.6 Limousine Automatik	1586	79	A4	S	9,4	6,2	7,4	175				
<b>Splash (Typ EX)</b>												
1.3 DDiS	1248	55	M5	D	5,5	4,0	4,5	120				
1.0	996	48	M5	S	5,9	4,4	5,0	120				
1.2	1242	63	M5	S	6,9	4,7	5,5	131				
1.2 Automatik	1242	63	A4	S	7,8	4,9	5,9	142				
<b>Toyota</b>												
<b>AYGO</b>												
1.0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5	4,1	4,6	108				
1.0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	S	5,5	4,1	4,6	109				

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Toyota</b>												
<b>Yaris</b>												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	S		6,4		4,9		5,4		127
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	M5	S		7,2		5,3		6,0		141
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	ASG5	S		6,7		5,3		5,8		136
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M5/ASG5	D		5,4		4,0		4,5		119
1,8 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1798	98	M5	S		9,2		6,0		7,2		170
<b>Auris</b>												
1,4 VVT-i, 3/5-Türer	1398	71	M5	S		8,7		5,9		6,9		163
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	91	M5	S		9,0		5,8		7,0		164
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	91	ASG5	S		8,5		5,8		6,8		159
2,0 D-4D, 3/5-Türer	1998	93	M6	D		7,2		4,9		5,7		150
2,2 D-CAT, 3/5-Türer	2231	130	M6	D		7,6		5,1		6,0		158
<b>Corolla Verso</b>												
1,6 VVT-i, 5/7-Sitzer	1598	81	M5	S		9,5		6,4		7,5		178
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	M5	S		9,9		6,5		7,7		184
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	ASG5	S		9,4		6,4		7,5		179
2,2 D-4D, 5/7-Sitzer	2231	100	M6	D	8,1	8,3	5,5	5,6	6,4	6,6	170	173
2,2 D-CAT, 7-Sitzer	2231	130	M6	D		8,5		5,8		6,8		178
<b>Avensis</b>												
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S		9,4		5,8		7,2		171
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S		10,3		6,3		7,7		187
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	M5	S		9,4		5,8		7,2		172
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	A4	S		10,4		6,4		7,8		193
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S		10,6		6,6		8,1		191
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S		12,8		7,2		9,2		221
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	M5	S		10,7		6,6		8,1		193
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	A4	S		12,9		7,3		9,4		224
2,0 D-4D, 4/5-türig	1998	93	M6	D		7,2		4,9		5,8		152
2,0 D-4D, Combi	1998	93	M6	D		7,3		5,1		5,9		155
2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D		7,6		5,2		6,1		161
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D		7,6		5,3		6,2		163
2,4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S		13,5		7,2		9,5		227
2,4 VVT-i, Combi	2362	120	A5	S		13,5		7,3		9,6		228
<b>Prius</b>												
Prius (Hybrid)	1497	82	CVT	S		5,0		4,2		4,3		104
<b>RAV4</b>												
2,0 VVT-i	1998	112	M5	S		11,0		7,2		8,6		202
2,0 VVT-i	1998	112	A4	S		11,6		7,4		9,0		212
2,2 D-4D	2231	100	M6	D		8,1		5,8		6,6		175
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D		8,4		6,1		7,0		185
<b>Land Cruiser</b>												
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	M6	D	11,1	11,2	7,9	8,0	9,1	9,2	240	243
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	A5	D	11,4	11,5	7,5	7,5	8,9	9,0	236	238
4,0 V6 VVT-i, 5-Türer	3956	183	A5	S		16,7		9,8		12,4		291
<b>Land Cruiser V8</b>												
4,5 V8 D-4D	4461	210	A6	D		12,0		9,1		10,2		270
4,7 V8 VVT-i	4664	212	A5	S		19,0		11,7		14,4		340
<b>Hiace</b>												
2,5 D-4D GL / 2,5 D-4D Combi	2494	86	M5	D		10,8		7,1		8,5		224
2,5 D-4D Combi	2494	70	M5	D		10,8		7,1		8,5		224
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D		11,0		7,3		8,6		228
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Fox</b>												
1,2	1198	40	M5	S		7,4		5,0		5,9		139
1,4	1390	55	M5	S		8,7		5,6		6,7		159
1,4 TDI	1422	51	M5	D		6,1		4,2		4,9		130
<b>Polo</b>												
1,2	1198	44	M5	S		7,6		4,8		5,8		138
1,2	1198	51	M5	S		7,6		4,8		5,8		138
1,4	1390	59	M5	S		8,3		5,2		6,3		150
1,4	1390	59	A6	S		9,7		5,3		6,9		165
1,6	1598	77	M5	S		9,5		5,1		6,7		159
1,6	1598	77	A6	S		10,0		5,9		7,4		176
GTI	1781	110	M5	S		10,8		6,1		7,8		186
GTI Cup Edition	1781	132	M5	SP		10,9		6,1		7,9		188
1,4 TDI	1422	51	M5	D		5,7		3,9		4,5		119
1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D		5,8		3,8		4,5		119
1,4 TDI	1422	59	M5	D		5,5		3,9		4,5		119
1,4 TDI DPF	1422	59	M5	D		5,8		3,8		4,5		119
1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99
1,9 TDI	1896	74	M5	D		6,3		3,9		4,8		127
1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D		6,5		4,1		5,0		130

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Polo</b>												
1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	4,3	5,2	137				
CrossPolo 1,2	1198	51	M5	S	7,7	5,0	6,0	142				
CrossPolo 1,4	1390	59	M5	S	8,6	5,5	6,6	157				
CrossPolo 1,4	1390	59	A6	S	10,0	5,6	7,2	172				
CrossPolo	1390	77	M5	S	9,4	5,8	7,1	169				
CrossPolo	1390	77	A6	S	10,2	6,0	7,6	179				
CrossPolo TDI	1422	51	M5	D	5,9	4,3	4,9	129				
CrossPolo 1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D	6,4	4,5	5,2	137				
CrossPolo TDI	1896	74	M5	D	6,6	4,2	5,1	135				
CrossPolo 1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,7	4,3	5,2	137				
<b>Golf</b>												
1,4	1390	59	M5	S	9,4	5,5	6,9	164				
1,6	1595	75	M5	S	9,9	6,1	7,4	176				
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,4	8,2	195				
1,6 FSI	1598	85	M6	S	8,7	5,6	6,7	159				
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,4	5,9	7,6	180				
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,2	5,2	6,3	149				
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	7,7	4,9	5,9	139				
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5	5,7	7,1	169				
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7	5,6	7,1	169				
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,1	6,3	8,0	191				
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,7	6,4	8,3	197				
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S	11,8	6,8	8,6	205				
GT Sport 1,4 TSI	1390	125	M6/DSG6	S	9,9	5,8	7,3	174				
GTI	1984	147	M6	S	11,0	6,2	8,0	189				
GTI	1984	147	DSG6	S	10,7	6,2	7,9	188				
GTI "Edition 30"	1984	169	M6	S	11,3	6,3	8,2	194				
GTI "Edition 30"	1984	169	DSG6	S	10,7	6,2	7,9	188				
R32	3189	184	M6	S	14,9	8,3	10,7	255				
R32	3189	184	DSG6	S	13,1	7,7	9,7	231				
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,8	4,7	5,4	143				
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,5	4,3	5,0	132				
1,9 TDI DPF	1896	66	M5	D	6,3	4,5	5,1	135				
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	4,3	5,0	132				
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,8	4,6	5,4	143				
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,5	4,8	5,8	153				
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,3	4,5	5,1	135				
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,8	3,8	4,5	119				
1,9 TDI DPF (BlueMotion "United")	1896	77	M5	D	5,5	3,7	4,3	115				
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	6,9	4,8	5,5	145				
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7	5,0	5,9	156				
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,4	4,6	5,2	137				
1,9 TDI 4MOTION / 4MOTION DPF	1896	77	M6	D	7,8	5,0	6,0	158				
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9	4,7	5,5	145				
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9	4,9	6,0	159				
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	6,9	4,7	5,5	145				
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	4,9	6,0	159				
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	5,0	5,9	156				
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	7,9	5,3	6,2	164				
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,8	4,8	5,9	156				
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,1	5,4	6,4	169				
<b>Golf (neu)</b>												
1,4	1390	59	M5	S	8,5	5,1	6,4	149				
1,6	1595	75	M5	S	9,7	5,6	7,1	166				
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,2	5,1	6,2	144				
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	7,7	5,0	6,0	138				
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	7,5	5,2	6,0	139				
2,0 TDI	1968	81	M5	D	6,4	4,0	4,9	128				
2,0 TDI	1968	81	M5	D	6,0	3,7	4,5	119				
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,4	4,0	4,9	129				
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,1	4,5	5,4	142				
<b>Golf Plus</b>												
1,4	1390	59	M5	S	9,6	5,7	7,1	169				
1,6	1595	75	M5	S	10,2	6,3	7,7	183				
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,6	8,3	197				
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,3	5,9	7,1	169				
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,6	6,4	8,0	191				
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,6	5,5	6,6	157				
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,2	5,3	6,4	149				
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,6	5,9	7,2	172				
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,8	5,7	7,2	172				
2,0 FSI	1984	110	M6	S	9,6	6,6	8,3	197				
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,8	6,5	8,5	203				

### Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Golf Plus</b>												
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,9	5,6	6,8			159		
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,3	5,5	6,5			153		
1,4 TSI	1390	125	M6	S	10,0	6,2	7,5			179		
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,2	6,0	7,5			179		
1,9 TDI	1896	66	M5	D	7,0	4,7	5,5			144		
1,9 TDI DPF	1896	66	M5	D	7,1	4,8	5,6			148		
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	4,6	5,4			146		
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,7	5,1	6,0			159		
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,1	4,8	5,6			148		
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,1	4,1	4,8			127		
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,1	4,9	5,7			151		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,0	5,2	6,2			164		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,7	4,9	5,5			144		
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,5	4,8	5,8			153		
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,2	5,2	6,2			164		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,4	5,1	5,9			156		
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6	5,5	6,6			174		
CrossGolf 1,6	1595	75	M5	S	10,5	6,3	7,8			186		
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	6,0	7,3			174		
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,9	5,8	7,3			174		
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,9	5,7	6,8			159		
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,4	5,7	6,6			156		
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,1	4,8	5,6			148		
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,9	5,2	6,2			164		
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,7	4,9	5,5			144		
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,4	5,1	5,9			156		
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6	5,5	6,6			174		
<b>Golf Variant</b>												
1,4	1390	59	M5	S	9,4	5,5	6,9			165		
1,6	1595	75	M5	S	9,9	6,0	7,4			176		
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,4	8,2			195		
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,3	5,2	6,3			149		
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,1	5,2	6,3			148		
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5	5,7	7,1			169		
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7	5,6	7,1			169		
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,6	5,5	6,6			154		
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,0	5,4	6,4			148		
1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,7	6,0	7,3			174		
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	9,9	5,8	7,4			174		
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	4,5	5,2			137		
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7	4,4	5,2			137		
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D	7,8	5,0	6,0			158		
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,9	3,9	4,6			122		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8	5,1	6,0			159		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,5	4,7	5,3			139		
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1	4,8	5,6			148		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0	4,8	5,6			148		
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0	5,0	6,1			159		
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,1	4,5	5,5			143		
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,6	4,8	5,8			154		
<b>New Beetle</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,3	5,8	7,1			169		
1,6	1595	75	M5	S	10,3	5,9	7,5			180		
1,6	1595	75	A4	S	11,5	6,5	8,3			198		
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,1	7,9			189		
2,0	1984	85	M5	S	11,9	6,8	8,7			210		
2,0	1984	85	A4	S	13,2	7,2	9,4			224		
2,0	1984	85	A6	S	13,3	6,9	9,2			222		
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	6,4	8,1			194		
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8	6,9	9,0			216		
1,8 5V Turbo	1781	110	A6	S	12,6	6,7	8,9			210		
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,8	4,6	5,4			143		
<b>New Beetle Cabrio</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,5	5,8	7,1			171		
1,6	1595	75	M5	S	10,5	6,0	7,7			185		
1,6	1595	75	A6	S	11,4	6,2	8,0			190		
2,0	1984	85	M5	S	12,0	6,9	8,8			212		
2,0	1984	85	A6	S	13,3	6,9	9,2			222		
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	6,5	8,2			196		
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	4,7	5,5			145		
<b>Jetta</b>												
1,6	1595	75	M5	S	9,9	6,0	7,4			176		
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,4	8,2			195		



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]	
min. max.		min. max.		min. max.		min. max.		min. max.				
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Jetta</b>												
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,3	5,2	6,3			149		
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,1	5,2	6,3			148		
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5	5,7	7,1			169		
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7	5,6	7,1			169		
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,1	6,3	8,0			191		
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,8	6,4	8,4			199		
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,6	5,5	6,6			154		
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,0	5,4	6,4			148		
1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,7	6,0	7,3			174		
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	9,9	5,8	7,3			174		
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,2	6,4	8,2			193		
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S	10,7	6,2	7,9			188		
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	4,5	5,2			137		
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	5,0	5,9			156		
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7	4,4	5,2			137		
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,9	3,9	4,6			122		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8	5,1	6,0			159		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,5	4,7	5,3			139		
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1	4,8	5,6			148		
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,0	5,0	6,1			161		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0	4,8	5,6			148		
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0	5,0	6,1			160		
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,1	4,5	5,5			143		
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,6	4,8	5,8			154		
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9	4,8	5,9			156		
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	7,1	4,5	5,4			143		
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	7,3	4,8	5,7			154		
<b>Touran</b>												
1,6	1595	75	M5	S	11,0	6,5	8,1			193		
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	6,1	7,4			176		
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	10,2	6,1	7,5			179		
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,3	6,2	7,6			181		
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP	12,0	6,6	8,6			154		
1,9 TDI / 1,9 TDI DPF	1896	66	M6	D	7,5	5,3	6,0			157		
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	5,2	5,9			156		
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,7	5,3	6,1			161		
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,5	5,3	6,0			157		
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M6	D	7,0	4,7	5,4			144		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,0	5,4	6,3			167		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,9	4,9	5,6			148		
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	5,2	6,0			159		
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	5,4	6,5			172		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,3	6,1			161		
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6	5,6	6,7			177		
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,5	5,6	6,6			174		
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7	5,8	6,9			182		
CrossTouran 1,6	1595	75	M5	S	11,1	6,7	8,3			197		
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,9	6,3	7,6			181		
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	10,5	6,2	7,7			184		
CrossTouran 1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,6	6,3	7,8			186		
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,6	5,4	6,2			164		
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,1	5,6	6,5			172		
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	7,0	5,2	5,8			154		
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,4	6,2			164		
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6	5,7	6,8			180		
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,5	5,7	6,7			177		
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7	5,9	7,0			185		
<b>Tiguan</b>												
1,4 TSI 4MOTION	1390	110	M6	S	10,6	7,0	8,4			199		
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	M6	S	12,1	7,1	8,9			213		
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	A6	S	13,5	7,7	9,9			234		
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	M6	S	12,1	7,1	8,9			213		
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	A6	S	13,5	7,7	9,9			234		
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,8	5,8	6,9			182		
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	A6	D	9,7	6,3	7,5			199		
2,0 TDI 4MOTION	1968	125	M6	D	8,8	6,0	7,0			185		
<b>Eos</b>												
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,5	5,4	6,5			154		
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,3	6,5	8,3			198		
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,5	5,6	6,7			159		
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6/DSG6	S	11,2	6,5	8,2			194		
2,0 TSI	1984	147	M6/DSG6	S	10,9	6,2	8,0			188		
3,2 V6	3189	184	DSG6	S	13,4	6,8	9,2			219		

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Eos</b>												
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		8,0		5,0		6,0	158	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,9		5,5		6,7	177	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,4		4,8		5,8	152	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		8,2		5,2		6,3	166	
<b>Passat Limousine</b>												
1,6	1598	75	M5	S		10,5		6,0		7,6	179	
1,6 FSI	1598	85	A6	S		10,5		6,2		7,7	184	
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,6		5,5		6,6	157	
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S		8,2		5,4		6,4	152	
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S		12,0		6,8		8,7	208	
1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,4		6,0		7,6	180	
1,8 TSI	1798	118	A6	S		11,3		6,3		8,2	195	
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S		11,2		6,3		8,1	193	
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	S		12,4		6,6		8,7	207	
2,0 TSI	1984	147	M6	S		11,0		6,1		7,9	186	
2,0 TSI	1984	147	A6	S		12,1		6,4		8,5	199	
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	S		13,9		7,5		9,8	233	
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	S		14,7		8,1		10,5	249	
1,9 TDI	1896	77	M5	D		7,2		4,7		5,6	148	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		7,3		4,8		5,7	151	
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D		6,7		4,2		5,1	136	
2,0 TDI	1968	103	M6	D		7,8		4,8		5,8	153	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		8,7		5,3		6,5	172	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,9		4,9		5,9	156	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,8		5,4		6,6	175	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,5		4,8		5,8	153	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		8,1		5,1		6,2	163	
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D		8,7		5,5		6,6	174	
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D		8,7		5,7		6,7	177	
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D		8,4		5,3		6,4	169	
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D		7,9		5,2		6,1	160	
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D		8,5		5,4		6,5	172	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,7		4,8		5,8	153	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D		7,8		5,1		6,1	159	
<b>Passat Variant</b>												
1,6	1598	75	M5	S		10,8		6,1		7,8	186	
1,6 FSI	1598	85	A6	S		10,7		6,3		7,9	189	
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,6		5,6		6,7	159	
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S		8,3		5,5		6,5	154	
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S		12,2		7,0		8,9	212	
1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,6		6,2		7,8	186	
1,8 TSI	1798	118	A6	S		11,4		6,5		8,4	199	
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S		11,3		6,4		8,2	194	
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	S		12,5		6,8		8,9	212	
2,0 TSI	1984	147	M6	S		11,0		6,2		8,0	188	
2,0 TSI	1984	147	A6	S		12,3		6,5		8,6	204	
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	S		14,1		7,7		10,0	238	
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	S		14,7		8,1		10,5	249	
1,9 TDI	1896	77	M5	D		7,4		4,9		5,8	153	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5		5,0		5,9	154	
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D		6,8		4,4		5,2	137	
2,0 TDI	1968	103	M6	D		7,9		4,9		5,9	156	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		8,8		5,5		6,6	174	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,9		5,0		6,0	158	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		9,0		5,6		6,8	180	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,5		4,9		5,9	156	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		8,2		5,2		6,3	165	
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D		8,7		5,6		6,7	177	
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D		8,7		5,9		6,9	182	
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D		8,4		5,3		6,4	169	
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D		8,2		5,4		6,4	169	
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D		8,6		5,7		6,7	177	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,8		4,9		5,9	156	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D		8,0		5,2		6,2	163	
<b>Passat CC</b>												
1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,4		6,0		7,6	180	
2,0 TSI	1984	147	M6	S		11,0		6,1		7,9	186	
2,0 TSI	1984	147	A6	S		12,1		6,4		8,5	199	
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	S		15,1		7,3		10,1	242	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,5		4,8		5,8	153	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,1		5,1		6,2	163	
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D		7,7		4,8		5,8	153	
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D		7,8		5,1		6,1	159	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Sharan</b>												
2,0	1984	85	M6	S	12,8	7,4	9,4		223			
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,0	7,4	9,4		225			
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	14,1	8,2	10,3		247			
2,8 V6	2792	150	M6	S	14,5	8,2	10,5		252			
2,8 V6	2792	150	A5	S	16,2	8,6	11,4		274			
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	S	14,9	8,7	11,0		265			
1,9 TDI	1896	85	M6	D	8,0	5,6	6,5		172			
1,9 TDI	1896	85	A5	D	10,0	5,9	7,4		196			
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,1	5,9	7,1		188			
2,0 TDI	1968	103	M6	D	8,3	5,7	6,6		175			
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,5	5,7	6,7		177			
2,0 TDI DPF (BlueMotion)	1968	103	M6	D	7,8	4,9	6,0		159			
2,0 LPG	1984	85	M6	F	18,8	9,5	13,0		220			
<b>Touareg</b>												
3,6 V6 FSI	3597	206	A6	SP	18,0	9,2	12,4		296			
4,2 V8 FSI	4163	257	A6	SP	19,7	10,7	13,8		329			
6,0 W12	5998	331	A6	SP	22,5	11,7	15,7		375			
2,5 TDI DPF	2461	128	M6	D	12,4	7,4	9,2		243			
2,5 TDI DPF	2461	128	A6	D	12,4	7,8	9,5		249			
3,0 V6 TDI DPF	2967	165	M6	D	14,1	8,6	10,4		275			
3,0 V6 TDI DPF	2967	176	M6	D	12,2	7,7	9,3		246			
3,0 V6 TDI DPF	2967	176	A6	D	11,6	7,9	9,3		244			
5,0 V10 TDI DPF	4921	230	A6	D	16,7	9,2	11,9		315			
5,0 R50 TDI DPF	4921	258	A6	D	16,7	9,2	11,9		315			
<b>Phaeton</b>												
V6 4MOTION / 4MOTION lg. Radst.	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1		288			
V8 4MOTION / 4MOTION lg. Radst.	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0		310			
W12 4MOTION/4MOTION lg. Radst.	5998	331	A5	SP	21,2	10,5	14,5		348			
V6 TDI 4MOTION/4M lg. Radst. DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4		248			
V6 TDI 4MOTION/4M lg. Radst. DPF	2967	176	A6	D	12,1	7,4	9,1		240			
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle</b>												
1,9 TDI	1896	62	M5	D	9,4	7,2	8,0		211			
1,9 TDI DPF	1896	62	M5	D	9,8	7,0	8,0		211			
1,9 TDI	1896	75	M5	D	9,4	6,6	7,6		199			
1,9 TDI DPF	1896	75	M5	D	9,6	7,0	7,9		208			
2,5 TDI DPF	2459	96	M6	D	10,9	6,8	8,3		219			
2,5 TDI DPF	2459	96	A6	D	12,6	7,8	9,5		249			
2,5 TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D	11,8	7,6	9,1		240			
2,5 TDI DPF	2459	128	M6	D	10,6	7,2	8,4		221			
2,5 TDI DPF	2459	128	A6	D	12,9	7,9	9,7		257			
2,5 TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D	11,8	7,7	9,2		243			
2,0 l	1984	85	M5	S	13,7	8,5	10,5		253			
3,2 V6	3189	173	A6	SP	18,0	9,7	12,7		303			
3,2 V6 4-motion	3189	173	M6	SP	18,6	10,3	13,3		316			
<b>T5 Mittelhochdach Kombi/Kasten</b>												
1,9 TDI	1896	62	M5	D	9,4	7,2	8,0		211			
1,9 TDI DPF	1896	62	M5	D	9,8	7,0	8,0		211			
1,9 TDI	1896	75	M5	D	9,4	6,6	7,6		199			
1,9 TDI DPF	1896	75	M5	D	9,6	7,0	7,9		208			
2,5 TDI DPF	2459	96	M6	D	10,9	6,8	8,3		219			
2,5 TDI DPF	2459	96	A6	D	12,6	7,8	9,5		249			
2,5 TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D	11,8	7,6	9,1		240			
2,5 TDI DPF	2459	128	M6	D	10,6	7,2	8,4		221			
2,5 TDI DPF	2459	128	A6	D	12,9	7,9	9,7		257			
2,5 TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D	11,8	7,7	9,2		243			
2,0 l	1984	85	M5	S	13,7	8,5	10,5		253			
3,2 V6	3189	173	A6	SP	18,0	9,7	12,7		303			
3,2 V6 4-motion	3189	173	M6	SP	18,6	10,3	13,3		316			
1,9 TDI	1896	62	M5	D	10,2	7,5	8,5		224			
1,9 TDI DPF	1896	62	M5	D	10,2	7,6	8,6		227			
1,9 TDI	1896	75	M5	D	10,1	7,1	8,2		217			
1,9 TDI DPF	1896	75	M5	D	10,3	7,5	8,5		224			
2,5 TDI DPF	2459	96	M6	D	10,9	7,3	8,6		227			
2,5 TDI DPF	2459	96	A6	D	12,6	8,2	9,8		259			
2,5 TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D	12,1	8,2	9,6		253			
2,5 TDI DPF	2459	128	M6	D	10,6	7,6	8,7		229			
2,5 TDI DPF	2459	128	A6	D	12,9	8,2	9,9		262			
2,5 TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D	12,1	8,2	9,6		253			
2,0 l	1984	85	M5	S	13,7	9,1	10,8		260			
3,2 V6	3189	173	A6	SP	18,3	10,4	13,3		317			
3,2 V6 4-motion	3189	173	M6	SP	19,0	11,0	13,9		331			

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>T5 Multivan</b>												
1,9l TDI	1896	75	M5	D		9,4		6,6		7,6	199	
1,9l TDI DPF	1896	75	M5	D		9,6		7,0		7,9	208	
2,5l TDI DPF	2459	96	M6	D		10,9		6,8		8,3	219	
2,5l TDI DPF	2459	96	A6	D		12,6		7,8		9,5	249	
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D		11,8		7,6		9,1	240	
2,5l TDI DPF	2459	128	M6	D		10,6		7,2		8,4	221	
2,5l TDI DPF	2459	128	A6	D		12,9		7,9		9,7	257	
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D		11,8		7,7		9,2	243	
2,0l	1984	85	M5	S		13,7		8,5		10,5	253	
3,2l V6	3189	173	A6	SP		18,0		9,7		12,7	303	
3,2l V6 4-motion	3189	173	M6	SP		18,6		10,3		13,3	316	
<b>T5 Business</b>												
2,5l TDI DPF	2459	96	M6	D		10,9		6,8		8,3	219	
2,5l TDI DPF	2459	96	A6	D		12,6		7,8		9,5	249	
2,5l TDI DPF	2459	128	M6	D		10,6		7,2		8,4	221	
2,5l TDI DPF	2459	128	A6	D		12,9		7,9		9,7	257	
3,2l V6	3189	173	A6	SP		18,0		9,7		12,7	303	
<b>T5 California</b>												
1,9l TDI	1896	62	M5	D		9,4		7,2		8,0	211	
1,9l TDI DPF	1896	62	M5	D		9,8		7,0		8,0	211	
1,9l TDI	1896	75	M5	D		9,4		6,6		7,6	199	
1,9l TDI DPF	1896	75	M5	D		9,6		7,0		7,9	208	
2,5l TDI DPF	2459	96	M6	D		10,9		6,8		8,3	219	
2,5l TDI DPF	2459	96	A6	D		12,6		7,8		9,5	249	
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D		11,8		7,6		9,1	240	
2,5l TDI DPF	2459	128	M6	D		10,6		7,2		8,4	221	
2,5l TDI DPF	2459	128	A6	D		12,9		7,9		9,7	257	
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D		11,8		7,7		9,2	243	
<b>T5 Pritschenwagen / Fahrgestelle</b>												
1,9l TDI	1896	62	M5	D		10,1		7,6		8,5	224	
1,9l TDI DPF	1896	62	M5	D		10,1		7,7		8,6	227	
1,9l TDI	1896	75	M5	D		10,0		7,2		8,2	217	
1,9l TDI DPF	1896	75	M5	D		10,2		7,6		8,5	224	
2,5l TDI DPF	2459	96	M6	D		10,8		7,4		8,6	227	
2,5l TDI DPF	2459	96	A6	D		12,5		8,3		9,8	259	
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D		12,0		8,3		9,6	253	
2,5l TDI DPF	2459	128	M6	D		10,5		7,7		8,7	229	
2,5l TDI DPF	2459	128	A6	D		12,8		8,3		9,9	262	
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D		12,0		8,3		9,6	253	
2,0l	1984	85	M5	S		14,1		9,5		11,2	270	
3,2l V6	3189	173	A6	SP		18,1		10,5		13,3	317	
<b>Caddy (Kasten)</b>												
1,4l	1390	59	M5	S		10,0		6,7		7,9	188	
1,6l	1598	75	M5	S		10,7		6,8		8,2	195	
2,0l SDI	1968	51	M5	D		7,4		5,2		6,0	159	
1,9l TDI	1896	55	M5	D		7,4		5,2		6,0	158	
1,9l TDI DPF	1896	55	M6	D		7,6		5,4		6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	M5	D		7,4		5,2		6,0	159	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5		5,5		6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D		8,2		5,7		6,6	174	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,2		5,9		6,8	179	
1,9l TDI DPF Blue Motion	1896	77	M5	D		7,2		4,8		5,7	149	
1,9l TDI DPF 4-motion	1896	77	M6	D		8,1		5,6		6,6	172	
2,0l TDI DPF	1968	77	M6	D		7,7		5,4		6,2	165	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D		7,7		5,4		6,2	165	
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	L		12,1		6,8		8,8	157	
<b>Caddy (Kombi / Life)</b>												
1,4l	1390	59	M5	S		10,0		6,7		7,9	188	
1,6l	1598	75	M5	S		10,7		6,8		8,2	195	
1,9l TDI	1896	55	M5	D		7,4		5,2		6,0	158	
1,9l TDI DPF	1896	55	M6	D		7,6		5,4		6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	M5	D		7,4		5,2		6,0	159	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5		5,5		6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D		8,3		5,8		6,7	177	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,3		6,0		6,9	182	
1,9l TDI DPF Blue Motion	1896	77	M5	D		7,2		4,8		5,7	149	
1,9l TDI DPF 4-motion	1896	77	M6	D		8,2		5,8		6,7	176	
2,0l TDI DPF	1968	77	M6	D		7,8		5,5		6,3	167	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,5		6,3	167	
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	L		12,1		6,8		8,8	157	
<b>Caddy Maxi (Kasten)</b>												
1,6l	1598	75	M5	S		10,9		6,6		8,2	195	
1,9l TDI	1896	77	M5	D		7,4		5,2		6,0	159	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2009

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>Caddy Maxi (Kasten)</b>												
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5		5,5		6,2		164
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,2		5,9		6,8		179
2,0l TDI DPF	1968	77	M6	D		7,7		5,4		6,2		165
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D		7,7		5,4		6,2		165
<b>Caddy Maxi (Kombi / Shuttle)</b>												
1,6l	1598	75	M5	S		11,2		6,8		8,4		199
1,9l TDI	1896	77	M5	D		7,7		5,4		6,2		164
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D		7,6		5,6		6,3		166
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,3		6,0		6,9		182
2,0l TDI DPF	1968	77	M6	D		7,8		5,5		6,3		167
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,5		6,3		167
<b>Crafter (Kombi/Hochraum-Kombi)</b>												
Achsübersetzung 4,364	2461	65	M6	D		13,4		7,9		9,9		261
Achsübersetzung 4,727	2461	65	M6	D		15,1		8,8		11,1		293
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D		13,3		8,0		9,9		261
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D		13,9		8,1		10,2		269
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D		14,5		8,4		10,6		280
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D		14,0		7,9		10,1		267
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D		14,3		8,2		10,4		274
Achsübersetzung 4,727	2461	100	M6	D		15,0		8,6		10,9		288
Achsübersetzung 3,692	2461	120	M6	D		13,0		8,0		9,8		258
Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D		13,5		8,0		10,0		264
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D		11,0		8,7		9,5		250
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D		11,4		8,7		9,7		255
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D		11,6		8,9		9,9		261
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D		11,4		8,7		9,7		255
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D		11,7		8,8		9,9		261
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D		11,9		9,0		10,1		266
<b>Crafter (Kast./Hochnr.-Kast./Pritsche)</b>												
Achsübersetzung 5,1	2461	65	M6	D		15,0		10,4		12,1		319
Achsübersetzung 4,364	2461	65	M6	D		13,2		9,4		10,8		285
Achsübersetzung 4,727	2461	65	M6	D		14,1		10,0		11,5		303
Achsübersetzung 3,923	2461	80	M6	D		11,7		8,7		9,8		259
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D		12,3		8,8		10,1		267
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D		12,9		9,0		10,4		275
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D		13,6		9,2		10,8		285
Achsübersetzung 3,923	2461	100	M6	D		11,8		8,8		9,9		261
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D		12,5		9,0		10,3		271
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D		13,3		9,2		10,7		282
Achsübersetzung 4,727	2461	100	M6	D		14,1		9,4		11,1		293
Achsübersetzung 3,692	2461	120	M6	D		11,9		8,8		9,9		261
Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D		12,8		9,0		10,4		274
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D		10,1		8,4		9,0		238
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D		10,3		8,7		9,3		246
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D		10,5		8,9		9,5		251
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D		10,2		8,5		9,1		240
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D		10,4		8,8		9,4		248
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D		10,6		9,0		9,6		253
<b>Volvo</b>												
<b>C30</b>												
1,6	1596	74	M5	S		9,3		5,7		7,0		167
1,8	1798	92	M5	S		10,1		5,8		7,3		174
1,8F	1798	92	M5	S		10,1		5,7		7,3		174
2,0	1999	107	M5	S		10,2		5,8		7,4		177
2,4i	2435	125	M5	S		12,0		6,3		8,4		200
2,4i	2435	125	A5	S		13,1		6,6		9,0		214
T5	2521	169	M6	S		12,5		6,5		8,7		208
T5	2521	169	A5	S		14,1		6,7		9,4		224
1,6D (DPF)	1560	80	M5	D		6,2		4,2		4,9		129
2,0D (DPF)	1997	100	A6	D		7,6		4,9		5,9		156
2,0D (DPF)	1997	100	M6	D		7,6		4,6		5,7		151
D5 (DPF)	2400	132	M6	D		8,3		5,0		6,2		164
D5 (DPF)	2400	132	A5	D		9,5		5,4		6,9		182
<b>S40</b>												
1,6	1596	74	M5	S		9,2		5,8		7,1		169
1,8	1798	92	M5	S		10,1		5,7		7,3		174
1,8F	1798	92	M5	S		10,3		5,8		7,4		177
2,4	2435	103	A5	S		13,2		6,7		9,1		217
2,0	1999	107	M5	S		10,2		5,7		7,4		176
2,4i	2435	125	M5	S		12,4		6,6		8,5		203
2,4i	2435	125	A5	S		13,2		6,7		9,1		217
T5	2521	169	M6	S		12,5		6,4		8,7		208

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km]	oder [m³/100km]	nach	80/1268/EWG	[g/km]		min.	max.	min.
<b>Volvo</b>													
<b>S40</b>													
T5 AWD	2521	169	M6	S	13,5		7,3			9,6			229
T5 AWD	2521	169	A5	S	15,1		7,2		10,1				241
T5	2521	169	A5	S	13,7		6,9			9,4			224
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D	6,2		4,2			4,9			129
2.0D (DPF)	1997	100	A6	D	7,8		5,0			6,0			159
2.0D / 2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,8			5,8			153
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,4		4,9			6,2			164
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	9,7		5,4		7,0				184
<b>V50</b>													
1.6	1596	74	M5	S	9,2		5,8		7,1				169
1.8	1798	92	M5	S	10,1		5,7		7,3				174
1.8F	1798	92	M5	S	10,3		5,8		7,4				177
2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1				217
2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,7		7,4				176
2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5				203
2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1				217
T5	2521	169	M6	S	12,5		6,4		8,7				208
T5 AWD	2521	169	M6	S	13,5		7,3		9,6				229
T5 AWD	2521	169	A5	S	15,1		7,2		10,1				241
T5	2521	169	A5	S	14,2		6,8		9,5				227
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D	6,3		4,3		5,0				132
2.0D / 2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8				153
2.0D (DPF)	1997	100	A6	D	7,8		5,0		6,0				159
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,3		5,1		6,3				166
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	9,7		5,4		7,0				184
<b>S60</b>													
2.4	2435	103	M5	S	12,2		6,8		8,8				209
2.4	2435	103	A5	S	13,6		7,1		9,5				226
2.4	2435	125	M5	S	12,3		6,8		8,9				212
2.4	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 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
2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,3		9,8				234
T5	2401	191	M6	S	12,7		7,3		9,3				220
T5	2401	191	A5	S	14,0		7,3		9,8				234
2.4D (DPF)	2400	93	M5	D	8,5		5,1		6,4				169
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	10,2		6,0		7,5				199
2.4D (DPF)	2400	120	M5	D	8,5		5,2		6,4				169
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	9,0		5,2		6,6				174
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	10,2		6,0		7,5				199
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	9,0		5,2		6,6				174
<b>V70 (ab MJ 2008)</b>													
2.0 / 2.0F	1999	107	M5	S	11,7		6,9		8,6				206
2.5T	2521	147	A6	S	15,3		7,5		10,4				248
2.5T	2521	147	M6	S	13,5		7,2		9,5				227
2.5 FT	2521	147	A6	S	15,1		7,3		10,2				243
2.5 FT	2521	147	M6	S	13,0		7,0		9,2				220
2.5 FT	2521	147	A6	S	15,2		7,6		10,4				247
2.5 FT	2521	147	M6	S	13,3		7,2		9,4				224
3.2	3192	175	A6	S	15,4		7,7		10,5				251
3.2 AWD	3192	175	A6	S	16,9		8,4		11,5				275
T6 AWD	2953	210	A6	S	16,7		8,1		11,3				270
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,5		5,0		5,9				157
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	10,1		6,2		7,7				203
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	8,6		5,7		6,7				178
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	10,1		6,2		7,7				203
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	8,6		5,7		6,7				178
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,5		6,1		7,3				194
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,9		6,5		8,1				214
<b>C70</b>													
2.4	2435	103	M5	S	12,8		6,7		8,9				212
2.4	2435	103	A5	S	13,8		7,0		9,6				229
2.4i	2435	125	M5	S	12,9		6,7		9,0				215
2.4i	2435	125	A5	S	13,8		7,0		9,6				229
T5	2521	169	M6	S	13,1		6,7		9,1				217
T5	2521	169	A5	S	14,7		7,0		9,8				234
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	8,2		4,9		6,1				161
2.0D (DPF)	1997	100	A6	D	8,1		5,3		6,3				167
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,7		5,4		6,6				174
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	10,3		5,8		7,4				196

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2009

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Volvo</b>												
<b>S80</b>												
2.0 / 2.0F	1999	107	M5	S	11,4	6,5	8,3			199		
2.5T	2521	147	M6	S	13,6	6,8	9,3			223		
2.5T	2521	147	A6	S	15,2	7,3	10,2			244		
2.5FT	2521	147	M6	S	15,0	7,3	10,1			241		
2.5FT	2521	147	A6	S	13,2	6,8	9,2			219		
3.2	3192	175	A6	S	15,6	7,2	10,3			246		
3.2 AWD	3192	175	A6	S	15,9	7,7	10,7			255		
3.2 AWD Executive	3192	175	A6	S	16,1	7,8	10,9			259		
T6 AWD	2953	210	A6	S	16,7	8,0	11,2			267		
V8	4414	232	A6	S	18,0	8,3	11,9			284		
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6	4,7	5,7			151		
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	9,9	5,9	7,3			194		
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	8,2	5,3	6,4			169		
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	9,9	5,9	7,3			194		
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	8,2	5,3	6,4			169		
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,7	6,5	8,0			212		
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,3	5,8	7,1			188		
<b>XC70 (ab MJ 2008)</b>												
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	9,6	6,3	7,5			199		
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	10,5	7,0	8,3			219		
3.2 AWD	3192	175	A6	S	16,4	8,5	11,4			272		
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,6	6,3	7,5			199		
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,5	7,0	8,3			219		
<b>XC90</b>												
2.4D 5-Sitzer (DPF)	2400	120	M6	D	10,6	6,8	8,2			217		
2.4D 7-Sitzer (DPF)	2400	120	M6	D	10,7	6,9	8,3			219		
2.4D 5/7-Sitzer (DPF)	2400	120	A6	D	11,1	7,0	8,5			224		
2.4D 5/7-Sitz. Exec./Sport (DPF)	2400	120	M6	D	10,7	6,9	8,3			219		
3.2 5-Sitzer	3192	175	A6	S	17,1	9,1	12,0			287		
3.2 7-Sitzer	3192	175	A6	S	17,2	9,2	12,1			289		
V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8	9,6	13,3			317		
V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0	9,8	13,5			322		
D5 5-Sitzer (DPF)	2400	136	M6	D	10,6	6,8	8,2			217		
D5 5-Sitzer (DPF)	2400	136	A6	D	11,1	7,0	8,5			224		
D5 7-Sitzer (DPF)	2400	136	M6	D	10,7	6,9	8,3			219		
D5 7-Sitzer (DPF)	2400	136	A6	D	11,1	7,0	8,5			224		
<b>XC60</b>												
T6 AWD	2953	210	A6	S	17,1	8,9	11,9			284		
2.4D AWD	2400	120	M6	D	9,8	6,2	7,5			199		
2.4D AWD	2400	120	A6	D	10,9	6,8	8,3			219		
D5 AWD	2400	136	M6	D	9,8	6,2	7,5			199		
D5 AWD	2400	136	A6	D	10,9	6,8	8,3			219		
<b>Wiesmann</b>												
<b>GT MF4</b>	4799	270	M6	SP	16,9	7,7	11,1			264		
<b>GT MF4</b>	4799	270	A6	SP	15,1	7,0	10,0			237		
<b>GT MF5</b>	4999	373	ASG7	SP	20,6	9,8	13,8			329		
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	M6	SP	17,6	8,3	11,7			282		
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	ASG6	SP	16,8	7,9	11,2			271		
<b>WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS</b>												
<b>LADA</b>												
110 / 112	1596	60	M5	S	9,4	5,3	6,8			168		
110 Bivalent / 112 Bivalent	1596	57	M5	F	12,2	6,9	8,8			150		
110 / 112	1596	66	M5	S	9,0	5,3	6,7			165		
110 Bivalent / 112 Bivalent	1596	63	M5	F	11,7	6,9	8,7			147		
111	1596	60	M5	S	9,3	5,5	6,9			169		
111 Bivalent	1596	57	M5	F	12,1	7,2	9,0			150		
111	1596	66	M5	S	9,2	5,5	6,9			169		
111 Bivalent	1596	63	M5	F	12,0	7,2	9,0			150		
1117 / 1118 / 1119	1596	60	M5	S	9,6	5,7	7,1			177		
1117 / 1118 / 1119 Bivalent	1596	57	M5	F	12,5	7,4	9,2			158		
4x4	1690	60	M5	S	12,0	8,0	9,5			233		
4x4 Bivalent	1690	57	M5	F	15,6	10,4	12,4			207		
1117 / 1118 / 1119	1390	66	M5	S	8,9	5,0	6,4			160		
2170 / 2172	1596	72	M5	S	8,7	4,9	6,3			156		

## C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
<b>Benzin</b>												
Toyota Prius (Hybrid)	1497	82	CVT	S		5,0		4,2		4,3		104
Daihatsu Cuore 1,0 I	998	51	M5	N		5,5		3,8		4,4		104
smart fortwo coupé 45 kW mhd	999	45	ASG5	S		5,2		3,9		4,4		104
smart fortwo coupé 52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,2		3,9		4,4		104
smart fortwo cabrio 52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,3		4,0		4,5		105
Citroen C1 1,0 / C1 Sensodrive	998	50	M5/ASG5	S		5,5		4,1		4,6		108
Peugeot 107 Lim. 70 / 70 2-Tronic	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		108
Toyota Aygo 1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		108
Honda Civic 1.3 i-DSI i-VTEC (Hybrid)	1339	70	CVT	S		5,2		4,3		4,6		109
Daihatsu Trevis 1,0 I	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
<b>Diesel</b>												
smart fortwo coupé cdi 33 kW	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
smart fortwo cabrio cdi 33 kW	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
Ford Fiesta 1,6 Lim. 3-/5-türig ECONetic	1560	66	M5	D		4,6		3,2		3,7		98
Seat Ibiza 1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99
VW Polo 1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99
Mini Cooper D	1560	80	M6	D		4,7		3,5		3,9		104
Citroen C1 HDi 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Opel Corsa 1.3 CDTI Eco DPF	1248	55	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Skoda Fabia II Lim. 1,4 TDI DPF Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Skoda Fabia II Combi 1,4 TDI DPF Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
<b>Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)</b>												
Fiat Panda 1.2 8V Natural Power (Gasbetrieb)	1242	38	M5	L		8,1		5,4		6,4		114
Citroen C3 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6		119
Opel Combo 1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		5,9		7,5		133
Mercedes-Benz B 170 NGT	1699	85	M5	H	9,8	9,8	6,2	6,2	7,5	7,5	135	135
Opel Zafira 1.6 CNG	1598	69	M5	L/H		10,1	6,3	6,4		7,7	137	138
Lada 110/112 (211040U/211240U) Bivalent	1596	63	M5	F		11,7		6,9		8,7		147
Subaru Impreza 1.5 ecomatic	1498	79	M5	F		11,9		7,8		9,3		147
Lada 110/112 (211010U/211240U) Bivalent	1596	57	M5	F		12,2		6,9		8,8		150
Lada 111, 211140U, Bivalent	1596	63	M5	F		12,0		7,2		9,0		150
Lada 111, 211120U, Bivalent	1596	57	M5	F		12,1		7,2		9,0		150





Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**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.



**DAT  
DEUTSCHLAND**

**Präzise.  
Detailliert.  
Europaweit.**

## **DAT Europa-Code**

Identifikationssystem für  
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

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

Deutsche Automobil  
Treuhand GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 1  
73760 Ostfildern

Infotelefon:  
0711 4503-140

Telefax:  
0711 4503-133

E-Mail:  
Vertrieb@DAT.de

Internet:  
www.DAT.de



**DAT**  
**DEUTSCHLAND**