



## Die technischen Daten des C-Klasse Coupés.

Motor und Fahrleistung	C 220 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.143	2.143	1.796
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	125/3.000–4.200 (125/3.000–4.200)	150/4.200 (150/4.200)	115/5.000 (115/5.000)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	400/1.400–2.800 (400/1.400–2.800)	500/1.600–1.800 (500/1.600–1.800)	250/1.600–4.200 (250/1.600–4.200)
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	16,2 : 1	9,8 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,4 (8,1)	7,0 (7,1)	9,0 (8,9)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	232 (231)	240 (240)	225 (223)
Kraftübertragung	C 220 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/ R 4,57	5,10/2,78/1,75/1,25/1,00/0,81/ R 4,62	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/ R 4,54
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/ 0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/ 0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/ 0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	2,24 (2,47)	2,47 (2,47)	2,87 (3,07)
Kraftstoff und Verbrauch	C 220 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	5,6–6,3 (6,1–6,5)	6,2–6,8 (6,1–6,5)	9,3–9,6 (8,8–9,0)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	3,7–4,3 (4,2–4,6)	4,1–4,6 (4,2–4,6)	5,2–5,9 (5,1–5,8)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	4,4–5,1 (4,9–5,3)	4,9–5,4 (4,9–5,3)	6,7–7,3 (6,5–7,0)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	117–133 (128–139)	128–143 (128–139)	157–169 (150–162)
c <sub>w</sub> -Wert	0,26	0,26	0,26
Emissionsklasse	Euro 5 (Euro 5)	Euro 5 (Euro 5)	Euro 5 (Euro 5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 220 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	205/55 R 16	225/45 R 17	195/60 R 16
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	225/45 R 17	195/60 R 16
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	C 220 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	1.615/470 (1.630/470)	1.655/470 (1.660/470)	1.500/470 (1.520/470)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.085 (2.100)	2.125 (2.130)	1.970 (1.990)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	450	450	450
Wendekreis (m)	10,84	10,84	10,84
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	750/1.800

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup> Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO<sub>2</sub>-Emission wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80/1268/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. <sup>3</sup> Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, mit Fahrer, 68 kg, und Gepäck, 7 kg) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i. d. R. diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.



## Die technischen Daten des C-Klasse Coupés.

Motor und Fahrleistung	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	V6	V8
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.796	3.498	6.208
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (150/5.500)	- (225/6.500)	- (336/6.800)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (310/2.000–4.300)	- (370/3.500–5.250)	- (600/5.000)
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	12,0 : 1	11,3 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	- (7,2)	- (6,0)	- (4,5)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (240)	- (250, elektr. abgeregelt)	- (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	- (7G-TRONIC PLUS)	- (7G-TRONIC PLUS)	- (AMG SPEEDSHIFT 7G-TRONIC)
Übersetzungen mechanisch	-	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/ 0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/ 0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/ 0,73/R1 k. A./R2 k. A.
Übersetzung Achsantrieb	- (3,07)	- (2,82)	- (k. A.)
Kraftstoff und Verbrauch	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	66/8	66/14
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (8,8–9,1)	- (9,4–9,6)	- (18,1)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (5,2–5,7)	- (5,3–5,6)	- (8,5)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (6,5–7,0)	- (6,8–7,0)	- (12,0)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (152–163)	- (159–164)	- (280)
c <sub>w</sub> -Wert	0,26	0,27	0,27
Emissionsklasse	- (Euro 5)	- (Euro 5)	- (Euro 5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker	Dreilenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	225/45 R 17	225/45 R 17	235/45 R 18
Bereifung/Räder hinten	225/45 R 17	225/45 R 17	255/35 R 18
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Maße und Gewichte	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.550/470)	- (1.615/470)	- (1.730/430)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.020)	- (2.085)	- (2.160)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	450	450	k. A.
Wendekreis (m)	10,84	10,84	11,10
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	k. A./k. A.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup> Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO<sub>2</sub>-Emission wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80/1268/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. <sup>3</sup> Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, mit Fahrer, 68 kg, und Gepäck, 7 kg) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i. d. R. diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.



Mercedes-Benz

## Die technischen Daten des C-Klasse Coupés.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte und beziehen sich auf unbeladene Fahrzeuge mit Serienausstattung.

