



## Die technischen Daten des E-Klasse Cabriolets.

Motor und Fahrleistung	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	V6
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.143	2.143	2.987
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	125/3.000–4.200 (125/3.000–4.200)	150/4.200 (150/4.200)	– (170/3.800)
Neendrehmoment (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)	– (540/1.600–2.400)
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	16,2 : 1	15,5 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,8 (8,9)	7,8 (7,8)	– (6,9)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	232 (230)	245 (243)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)	– (7G-TRONIC)
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	–
Übersetzungen automatisch	3,60/2,19/1,41/1,00/0,83/R1 3,17/R2 1,93	3,60/2,19/1,41/1,00/0,83/R1 3,17/R2 1,93	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)	– (2,47)
Kraftstoff und Verbrauch	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	6,9–7,0 (8,3–8,5)	7,3–7,4 (8,3–8,5)	– (9,1)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	4,6–4,8 (4,7–5,0)	4,7–4,9 (4,7–5,0)	– (5,9–6,1)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	5,4–5,6 (6,1–6,3)	5,6–5,8 (6,1–6,3)	– (7,0–7,2)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	143–148 (159–165)	148–153 (159–165)	– (185–189)
c <sub>w</sub> -Wert	0,29	0,29	0,29
Emissionsklasse	EU5 (EU5)	EU5 (EU5)	– (EU5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI 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	235/45 R 17	235/45 R 17	235/45 R 17
Bereifung/Räder hinten	235/45 R 17	235/45 R 17	235/45 R 17
Lenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, innenbelüftet
Maße und Gewichte	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	1.785/470 (1.795/470)	1.815/470 (1.810/470)	– (1.845/450)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.255 (2.265)	2.285 (2.280)	– (2.295)
maximale Dachlast (kg)	–	–	–
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	300–390	300–390	300–390
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	750/1.800
Wendekreis (m)	11,00	11,00	11,00

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neendrehmoment 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 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 E-Klasse Cabriolets.

Motor und Fahrleistung	E 200 CGI BlueEFFICIENCY	E 250 CGI BlueEFFICIENCY	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	V6
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.796	1.796	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	135/5.250 (135/5.250)	– (150/5.500)	– (215/6.400)
Neendrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	270/1.800–4.600 (270/1.800–4.600)	– (310/2.000–4.300)	– (365/3.000–5.100)
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	9,3 : 1	12,2 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,8 (8,6)	– (7,8)	– (6,8)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	236 (231)	– (240)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	E 200 CGI BlueEFFICIENCY	E 250 CGI BlueEFFICIENCY	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)	5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift	– (7G-TRONIC)
Übersetzungen mechanisch	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/R 4,54	–	–
Übersetzungen automatisch	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/R1 3,15/R2 1,93	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/R1 3,15/R2 1,93	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	2,87 (3,07)	– (3,07)	– (2,82)
Kraftstoff und Verbrauch	E 200 CGI BlueEFFICIENCY	E 250 CGI BlueEFFICIENCY	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	10,1–10,3 (11,0–11,2)	– (11,0–11,2)	– (12,8–12,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	5,8–6,1 (6,1–6,4)	– (6,1–6,4)	– (6,5–6,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	7,4–7,6 (7,9–8,2)	– (7,9–8,2)	– (8,8–9,0)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	172–177 (185–190)	– (185–190)	– (206–208)
c <sub>w</sub> -Wert	0,28	0,28	0,28
Emissionsklasse	EU5 (EU5)	– (EU5)	– (EU5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 200 CGI BlueEFFICIENCY	E 250 CGI BlueEFFICIENCY	E 350 CGI 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	235/45 R 17	235/45 R 17	235/45 R 17
Bereifung/Räder hinten	235/45 R 17	235/45 R 17	235/45 R 17
Lenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, innenbelüftet
Maße und Gewichte	E 200 CGI BlueEFFICIENCY	E 250 CGI BlueEFFICIENCY	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	1.685/470 (1.685/470)	– (1.695/470)	– (1.790/470)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.155 (2.155)	– (2.165)	– (2.260)
maximale Dachlast (kg)	–	–	–
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	300–390	300–390	300–390
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	750/1.800
Wendekreis (m)	11,00	11,00	11,00

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neendrehmoment 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 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 E-Klasse Cabriolets.

<b>Motor und Fahrleistung</b>	<b>E 500</b>
Zylinderanordnung/-anzahl	V8
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	5.461
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (285/6.000)
Neendrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (530/2.800–4.800)
Verdichtungsverhältnis	10,7 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	- (5,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (250, elektr. abgeregelt)
<b>Kraftübertragung</b>	<b>E 500</b>
Antrieb	Heckantrieb
Getriebe	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
Übersetzung Achsantrieb	- (2,65)
<b>Kraftstoff und Verbrauch</b>	<b>E 500</b>
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (15,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (8,2)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (11,0)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (257)
c <sub>w</sub> -Wert	0,30
Emissionsklasse	- (EU5)
<b>Fahrwerk (Serie) und Räder</b>	<b>E 500</b>
Vorderachse	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Dämpfer mit Dämpfventil/Schraubenfeder, Dämpfer mit Dämpfventil
Bereifung/Räder vorne	235/40 R 18
Bereifung/Räder hinten	255/35 R 18
Lenkung	Zahnstangenlenkung
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet
<b>Maße und Gewichte</b>	<b>E 500</b>
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.840/455)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.295)
maximale Dachlast (kg)	-
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	300–390
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800
Wendekreis (m)	11,00

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neendrehmoment 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 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 Abmessungen des E-Klasse Cabriolets.

Alle Angaben in Millimetern. Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte.  
Sie gelten für Fahrzeuge in Grundausstattung und in unbelastetem Zustand.

