



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 ³)	2.143	2.143	2.987
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	125/3.000-4.200 (125/3.000-4.200)	150/4.200 (150/4.200)	- (170/3.800)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	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 ²	6,9-7,0 (8,4-8,5)	7,3-7,4 (8,4-8,5)	- (9,1)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	4,6-4,8 (4,8-5,0)	4,7-4,9 (4,8-5,0)	- (5,9-6,1)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	5,4-5,6 (6,2-6,3)	5,6-5,8 (6,2-6,3)	- (7,0-7,2)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	143-148 (162-165)	148-153 (162-165)	- (185-189)
c _w -Wert	0,29	0,29	0,29
Emissionsklasse	EU5	EU5	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Dreilenker	Dreilenker	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 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) ³	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.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-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. ³ 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 ³)	1.796	1.796	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	135/5.250 (135/5.250)	- (150/5.500)	- (215/6.400)
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	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 ²	10,1-10,3 (11,0-11,2)	- (11,0-11,2)	- (12,8-12,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	5,8-6,1 (6,1-6,4)	- (6,1-6,4)	- (6,5-6,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	7,4-7,6 (7,9-8,2)	- (7,9-8,2)	- (8,8-9,0)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	172-177 (185-190)	- (185-190)	- (206-208)
c _w -Wert	0,28	0,28	0,28
Emissionsklasse	EU5	EU5	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 200 CGI BlueEFFICIENCY	E 250 CGI BlueEFFICIENCY	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Dreilenker	Dreilenker	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 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) ³	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.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Nenndrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-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. ³ 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 500
Zylinderanordnung/-anzahl	V8
Hubraum (cm ³)	5.461
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	- (285/6.000)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	- (530/2.800–4.800)
Verdichtungsverhältnis	10,7 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	- (5,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	E 500
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)
Kraftstoff und Verbrauch	E 500
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	- (15,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	- (8,2)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	- (11,0)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	- (257)
c _w -Wert	0,30
Emissionsklasse	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 500
Vorderachse	Dreilenker
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
Maße und Gewichte	E 500
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	- (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.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-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. ³ 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.

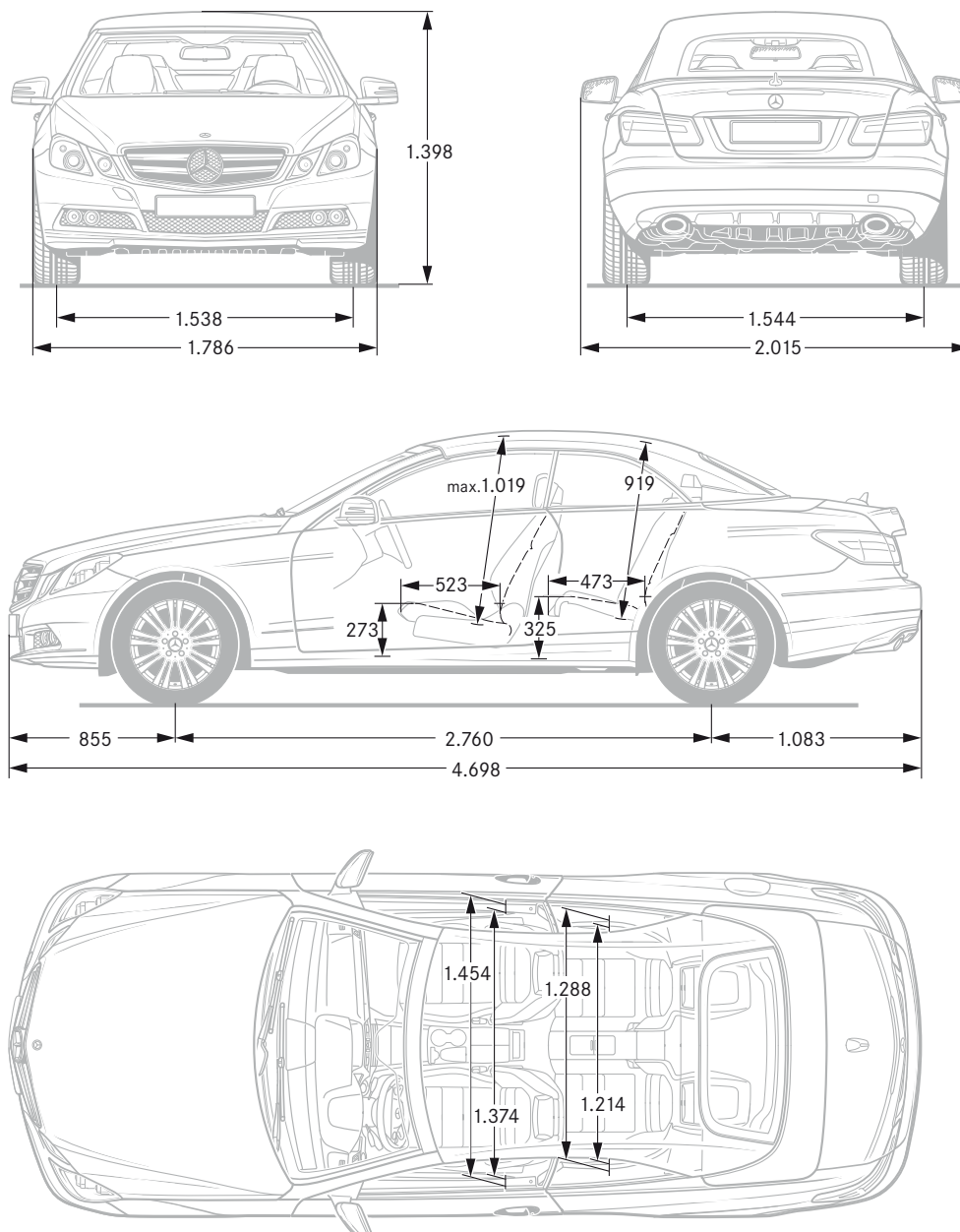


Mercedes-Benz

Die Abmessungen des E-Klasse Cabriolets.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die Abmessungen können in Abhängigkeit von der Motorisierung geringfügig variieren.



Daimler AG, Stuttgart/BC/MC 6701 Stand: 01.2010