



Die technischen Daten der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	2.149	2.148	2.143
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	100 [136]/3.600-4.200	100 [136]/3.600-4.200	125 [170]/3.000-4.200
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	270/1.600-3.400	270/1.600-3.400	400/1.400-2.800
Verdichtungsverhältnis	17,5 : 1	17,5 : 1	16,2 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,4 (10,2)	10,4	8,4 (7,7)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	215 (213)	220	232 (231)
Kraftübertragung	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)	6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)
Übersetzungen mechanisch	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/ R 4,54	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/ R 4,54	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	-	3,60/2,19/1,41/1,00/0,83/ R1 3,17/R2 1,93
Übersetzung Achsantrieb	2,65	2,65	2,65
Kraftstoff und Verbrauch	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	59/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	7,7-8,2 (9,0-9,2)	6,7-6,9	-
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	4,5-4,9 (5,0-5,3)	4,1-4,5	-
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	5,7-6,1 (6,5-6,7)	5,1-5,4	4,8 (5,8)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	149-160 (171-177)	133-141	127 (155)
c _w -Wert	0,26	0,26	
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenerachse	Raumlenerachse	Raumlenerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorn	195/60 R 16 89 V	195/60 R 16 89 V	205/55 R 16 91 V
Bereifung/Räder hinten	195/60 R 16 89 V	195/60 R 16 89 V	205/55 R 16 91 V
Lenkung	drehzahlabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	drehzahlabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung, hydraulisch
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen
Maße und Gewichte	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI BlueEFFICIENCY
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	1.560/485 (1.575/485)	1.505/485	1.585/485 (1.605/485)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.045 (2.045)	1.990	2.070 (2.070)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	-	750/1.800
Wendekreis (m)	10,84	10,84	10,84

Werte vorläufig. Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben 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 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 der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 350 CDI	C 350 CDI 4MATIC
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	V6	V6
Hubraum (cm ³)	2.143	2.987	2.987
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	150 [204]/4.200	165 [224]/3.800	165 [224]/3.800
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) ¹	500/1.600–1.800	510/1.600–2.800	510/1.600–2.800
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	17,7 : 1	17,7 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	7,6 (6,9)	7,7 (6,9)	– (6,7)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	240 (240)	250, elektr. abgeregelt (250, el. abger.)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 350 CDI	C 350 CDI 4MATIC
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Allradantrieb permanent
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC)	7G-TRONIC
Übersetzungen mechanisch	5,10/2,78/1,75/1,25/1,00/0,81/ R 4,62	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	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	2,47 (2,65)	2,47	2,47
Kraftstoff und Verbrauch	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 350 CDI	C 350 CDI 4MATIC
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	–	9,2–9,5 (10,0–10,3)	– (10,1–10,5)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	–	5,5–5,8 (5,9–6,2)	– (6,1–6,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	5,1 (5,8)	6,9–7,2 (7,3–7,6)	– (7,6–8,0)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	134 (155)	182–191 (193–201)	– (200–211)
c _w -Wert	0,27	0,28	0,28
Emissionsklasse	EU5	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 350 CDI	C 350 CDI 4MATIC
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenerkerachse	Raumlenerkerachse	Raumlenerkerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorn	205/55 R 16 91 V	225/45 R 17 91 W	225/45 R 17 91 W
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16 91 V	225/45 R 17 91 W	225/45 R 17 91 W
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegulierung, hydraulisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Maße und Gewichte	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 350 CDI	C 350 CDI 4MATIC
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	1.645/485 (1.625/485)	1.700/485 (1.700/485)	– (1.760/485)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.130 (2.130)	2.185 (2.185)	– (2.245)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	750/1.800
Wendekreis (m)	10,84	10,84	10,84

Werte vorläufig. Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben 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 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 der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	1.597	1.796	1.796
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ²	115 [156]/5.200	135 [184]/5.500	150 [204]/5.500
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) ²	230/3.000–4.500	250/2.800–5.000	310/2.000–4.300
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	8,5 : 1	9,3 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	9,5	8,6 (8,8)	– (7,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	230	235 (230)	– (240)
Kraftübertragung	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (-)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)	5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift
Übersetzungen mechanisch	4,46/2,61/1,72/1,25/1,00/0,84/ R 4,06	4,46/2,61/1,72/1,25/1,00/0,84/ R 4,06	–
Übersetzungen automatisch	–	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/ R1 3,15/R2 1,93	3,60/2,19/1,41/1,00/0,83/ R1 3,17/R2 1,93
Übersetzung Achsantrieb	2,87	3,07	2,82
Kraftstoff und Verbrauch	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ³	9,2–9,5	10,5–10,7 (11,0–11,2)	–
Kraftstoffverbrauch außerorts ³	5,0–5,3	5,8–6,0 (6,1–6,3)	–
Kraftstoffverbrauch kombiniert ³	6,5–6,8	7,6–7,8 (7,9–8,1)	– (7,2)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	155–162	180–185 (187–192)	– (168)
c _w -Wert	0,26	0,27	0,28
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenerachse	Raumlenerachse	Raumlenerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorn	195/60 R 16 89 V	205/55 R 16 91 V	205/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	195/60 R 16 89 V	205/55 R 16 91 V	205/55 R 16
Lenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	drehzahlabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung ohne Lenkhilferegelung, hydraulisch
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen
Maße und Gewichte	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹
Leergewicht ⁴ /Zuladung (kg)	1.465/485	1.490/485 (1.505/485)	– (1.530/485)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.950	1.975 (1.975)	– (2.015)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	–	745/1.800	750/1.800
Wendekreis (m)	10,84	10,84	10,84

Werte vorläufig. Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Erhältlich ab 3. Quartal 2009. ² Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ³ 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. ⁴ 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 der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 300	C 300 4MATIC	C 350
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6	V6
Hubraum (cm ³)	2.996	2.996	3.498
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	170 [231]/6.000	170 [231]/6.000	200 [272]/6.000
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	300/2.500–5.000	300/2.500–5.000	350/2.400–5.000
Verdichtungsverhältnis	11,3 : 1	11,3 : 1	10,7 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	7,3 (7,2)	– (7,3)	– (6,4)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250, elektr. abgeregelt (246)	– (243)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	C 300	C 300 4MATIC	C 350
Antrieb	Heckantrieb	Allradantrieb permanent	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC)	7G-TRONIC	7G-TRONIC
Übersetzungen mechanisch	4,46/2,61/1,72/1,25/1,00/0,84/ R 4,06	–	–
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	3,07	3,07	2,82
Kraftstoff und Verbrauch	C 300	C 300 4MATIC	C 350
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	13,4–13,6 (13,3–13,5)	– (13,4–13,6)	– (13,9–14,2)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	6,8–7,0 (6,9–7,1)	– (7,2–7,4)	– (7,3–7,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	9,2–9,4 (9,2–9,4)	– (9,4–9,6)	– (9,7–10,0)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	220–225 (219–224)	– (224–229)	– (232–239)
c _w -Wert	0,28	0,28	0,28
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 300	C 300 4MATIC	C 350
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenerachse	Raumlenerachse	Raumlenerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorn	205/55 R 16 91 W	205/55 R 16 91 W	225/45 R 17 91 W
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16 91 W	205/55 R 16 91 W	225/45 R 17 91 W
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Maße und Gewichte	C 300	C 300 4MATIC	C 350
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	1.555/485 (1.575/485)	– (1.635/485)	– (1.610/485)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.040 (2.040)	– (2.120)	– (2.095)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	750/1.800
Wendekreis (m)	10,84	10,84	10,84

Werte vorläufig. Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben 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 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 der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 350 4MATIC	C 350 CGI BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6	V8
Hubraum (cm ³)	3.498	3.498	6.208
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	200 [272]/6.000	215 [292]/6.400	336 [457]/6.800
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) ¹	350/2.400–5.000	365/3.000	600/5.000
Verdichtungsverhältnis	10,7 : 1	10,7 : 1	11,3 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	– (6,3)	– (6,2)	– (4,5)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	– (250, elektr. abgeregelt)	– (250, elektr. abgeregelt)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	C 350 4MATIC	C 350 CGI BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Antrieb	Allradantrieb permanent	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	7G-TRONIC	7G-TRONIC	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 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	2,87	2,82	2,82
Kraftstoff und Verbrauch	C 350 4MATIC	C 350 CGI BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/14
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	– (14,5)	– (12,0–12,6)	– (20,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	– (7,5)	– (6,1–6,7)	– (9,2)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	– (10,0)	– (8,3–8,9)	– (13,4)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	– (239)	– (193–208)	– (319)
c _w -Wert	0,28	0,28	0,32
Emissionsklasse	EU4	EU5	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 350 4MATIC	C 350 CGI BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenerkerachse	Raumlenerkerachse	Raumlenerkerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorn	225/45 R 17 91 W	225/45 R 17 91 W	235/40 R 18 Y
Bereifung/Räder hinten	225/45 R 17 91 W	225/45 R 17 91 W	255/35 R 18 Y
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung ohne Lenkhilferegelung, hydraulisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbr., innenbelüftet u. gelocht
Bremsen hinten	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbr., innenbelüftet u. gelocht
Maße und Gewichte	C 350 4MATIC	C 350 CGI BlueEFFICIENCY	C 63 AMG
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	– (1.670/485)	– (1.615/485)	– (1.730/440)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	– (2.155)	– (2.100)	– (2.170)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	–
Wendekreis (m)	10,84	10,84	11,75

Werte vorläufig. Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben 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 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.

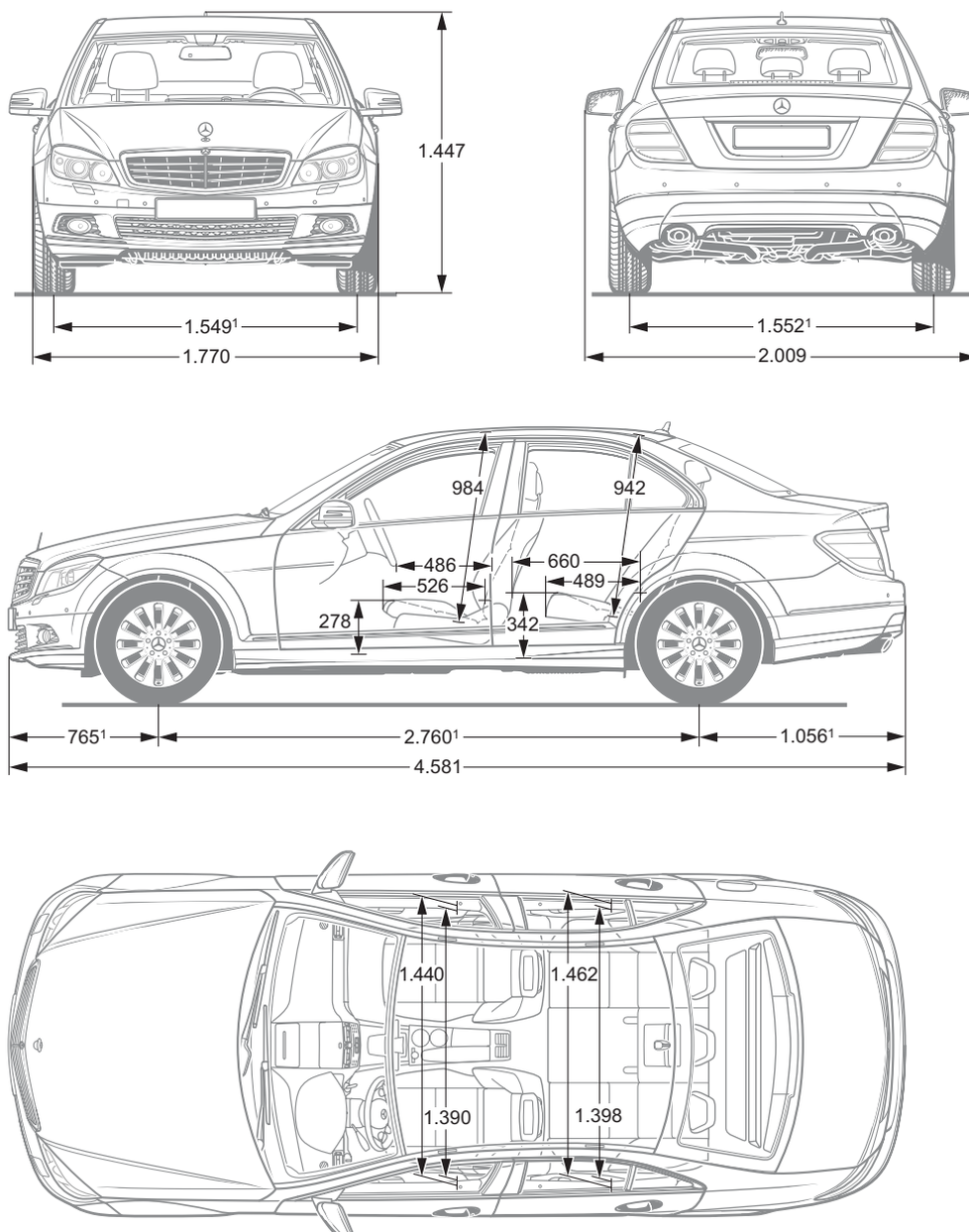


Mercedes-Benz

Die Abmessungen der C-Klasse Limousine.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die Abmessungen können in Abhängigkeit von der Motorisierung geringfügig variieren.



Daimler AG, Stuttgart BC/MC 6701 Stand: 05.2009

Maße unbelastet.

¹ Bei Belastung mit 3 Personen à 68 kg.