



Die technischen Daten der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	2.148	2.148	2.148
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	100 [136]/3.800	100 [136]/3.800	125 [170]/3.800
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	270/1.600-3.000	270/1.600-3.400	400/2.000
Verdichtungsverhältnis	17,5 : 1	17,5 : 1	17,5 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,4 (10,2)	10,4	8,5 (8,4)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	215 (213)	220	229 (227)
Kraftübertragung	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe)	6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe)
Übersetzungen mechanisch	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/ R 4,57	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/ R 4,54	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/ R 4,57
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	2,47	2,65
Kraftstoff und Verbrauch	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	59/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	7,7 (9,0)-8,2 (9,2)	6,7-6,9	7,9 (9,1)-8,2 (9,2)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	4,5 (5,0)-4,9 (5,3)	4,1-4,5	4,7 (5,1)-4,9 (5,3)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	5,7 (6,5)-6,1 (6,7)	5,1-5,4	5,9 (6,6)-6,1 (6,7)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	149 (171)	133	156 (173)
c _w -Wert	0,27	0,25	0,28
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 200 CDI	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenkerachse	Raumlenkerachse	Raumlenkerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder
Bereifung/Räder vorn	195/60 R 16 89 V	195/60 R 16	205/55 R 16 91 V
Bereifung/Räder hinten	195/60 R 16 89 V	195/60 R 16	205/55 R 16 91 V
Lenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung
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
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	1.560 (1.575)/485	1.505/485	1.585 (1.605)/485
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.045 (2.060)	1.990	2.070 (2.090)
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 in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung.

² Die angegebenen Werte 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 den 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 der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 320 CDI	C 320 CDI 4MATIC	C 180 KOMPRESSOR
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6	R4
Hubraum (cm ³)	2.987	2.987	1.796
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	165 [224]/3.800	165 [224]/3.800	115 [156]/5.200
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	510/1.600–2.800	510/1.600–2.800	230/2.500–4.200
Verdichtungsverhältnis	17,7 : 1	17,7 : 1	9,3 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	7,7 (6,9)	– (6,9)	9,5 (9,9)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250, elektr. abgeregelt (250, elektr. abgeregelt)	– (250, elektr. abgeregelt)	223 (220)
Kraftübertragung	C 320 CDI	C 320 CDI 4MATIC	C 180 KOMPRESSOR
Antrieb	Heckantrieb	Allradantrieb mit Elektronischem Traktions-System 4ETS	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC)	7G-TRONIC	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe)
Übersetzungen mechanisch	5,01/2,78/1,75/1,25/1,00/0,81/ R 4,63	–	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	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/R 3,15
Übersetzung Achsantrieb	2,47	2,47	3,07
Kraftstoff und Verbrauch	C 320 CDI	C 320 CDI 4MATIC	C 180 KOMPRESSOR
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	9,2 (10,0)–9,5 (10,3)	– (10,3–10,5)	10,5 (10,7)–10,7 (10,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	5,5 (5,9)–5,8 (6,2)	– (6,1–6,3)	5,6 (5,8)–5,8 (6,0)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	6,9 (7,3)–7,2 (7,6)	– (7,7–8,0)	7,4 (7,6)–7,6 (7,8)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	182 (193)	– (200)	177 (180)
c _w -Wert	0,29	0,29	0,29
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 320 CDI	C 320 CDI 4MATIC	C 180 KOMPRESSOR
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenkerachse	Raumlenkerachse	Raumlenkerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder
Bereifung/Räder vorn	225/45 R 17 91 W	225/45 R 17 91 W	195/60 R 16 89 V
Bereifung/Räder hinten	225/45 R 17 91 W	225/45 R 17 91 W	195/60 R 16 89 V
Lenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen
Maße und Gewichte	C 320 CDI	C 320 CDI 4MATIC	C 180 KOMPRESSOR
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	1.700 (1.700)/485	– (1.760)/485	1.485 (1.500)/485
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.185 (2.185)	– (2.245)	1.970 (1.985)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	740/1.700
Wendekreis (m)	10,84	10,84	10,84

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung.

² Die angegebenen Werte 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 den 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 der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 230
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	V6
Hubraum (cm ³)	1.597	1.796	2.496
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	115 [156]/5.200	135 [184]/5.500	150 [204]/6.100
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	230/2.800–4.600	250/2.800–5.000	245/2.900–5.500
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	8,5 : 1	11,4 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	9,5	8,6 (8,8)	8,4 (8,6)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	230	235 (230)	240 (233)
Kraftübertragung	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 230
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe)	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC)
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	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	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	3,27
Kraftstoff und Verbrauch	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 230
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	9,2–9,5	10,5 (11,0)–10,7 (11,2)	13,3 (13,1)–13,5 (13,3)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	5,0–5,3	5,8 (6,1)–6,0 (6,3)	6,7 (6,8)–6,9 (7,0)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	6,5–6,8	7,6 (7,9)–7,8 (8,1)	9,1 (9,1)–9,3 (9,3)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	155 (-)	180 (187)	216 (217)
c _w -Wert	0,25	0,29	0,29
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 230
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenkerachse	Raumlenkerachse	Raumlenkerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder
Bereifung/Räder vorn	195/60 R 16	205/55 R 16 91 V	205/55 R 16 91 W
Bereifung/Räder hinten	195/60 R 16	205/55 R 16 91 V	205/55 R 16 91 W
Lenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen
Maße und Gewichte	C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	C 200 KOMPRESSOR	C 230
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	1.465/485	1.490 (1.505)/485	1.540 (1.560)/485
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.950	1.975 (1.990)	2.025 (2.045)
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 in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung.

² Die angegebenen Werte 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 den 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 der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 280	C 280 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)	– (7,2)	– (6,4)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250, elektr. abgeregelt (246)	– (246)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	C 280	C 280 4MATIC	C 350
Antrieb	Heckantrieb	Allradantrieb mit Elektronischem Traktions-System 4ETS	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 280	C 280 4MATIC	C 350
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	13,4 (13,3)–13,6 (13,5)	– (13,4–13,6)	– (13,9–14,2)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	6,8 (6,9)–7,0 (7,1)	– (7,2–7,4)	– (7,5–7,8)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	9,2 (9,2)–9,4 (9,4)	– (9,4–9,6)	– (9,7–10,0)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	220 (219)	– (224)	– (232)
c _w -Wert	0,29	0,29	0,30
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 280	C 280 4MATIC	C 350
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenerachse	Raumlenerachse	Raumlenerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder
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	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Maße und Gewichte	C 280	C 280 4MATIC	C 350
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	1.555 (1.575)/485	– (1.635)/485	– (1.610)/485
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.040 (2.060)	– (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 in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung.

² Die angegebenen Werte 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 den 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 der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 350 4MATIC	C 63 AMG
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V8
Hubraum (cm ³)	3.498	6.208
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	200 [272]/6.000	336 [457]/6.800
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	350/2.400–5.000	600/5.000
Verdichtungsverhältnis	10,7 : 1	11,3 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	– (6,4)	– (4,5)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	– (250, elektr. abgeregelt)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	C 350 4MATIC	C 63 AMG
Antrieb	Allradantrieb mit Elektronischem Traktions-System 4ETS	Heckantrieb
Getriebe	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
Übersetzung Achsantrieb	2,87	2,82
Kraftstoff und Verbrauch	C 350 4MATIC	C 63 AMG
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8	66/14
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	– (14,5)	– (20,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	– (7,5)	– (9,2)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	– (10,0)	– (13,4)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	– (239)	– (319)
c _w -Wert	0,30	0,32
Emissionsklasse	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 350 4MATIC	C 63 AMG
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	Raumlenkerachse	Raumlenkerachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfeder/Schraubenfeder	Schraubenfeder/Schraubenfeder
Bereifung/Räder vorn	225/45 R 17 91 W	235/40 R 18
Bereifung/Räder hinten	225/45 R 17 91 W	255/35 R 18
Lenkung	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung
Bremsen vorn	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet und gelocht
Maße und Gewichte	C 350 4MATIC	C 63 AMG
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	– (1.670)/485	– (1.730)/440
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	– (2.115)	– (2.170)
maximale Dachlast (kg)	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800
Wendekreis (m)	10,84	11,75

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung.

² Die angegebenen Werte 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 den 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.

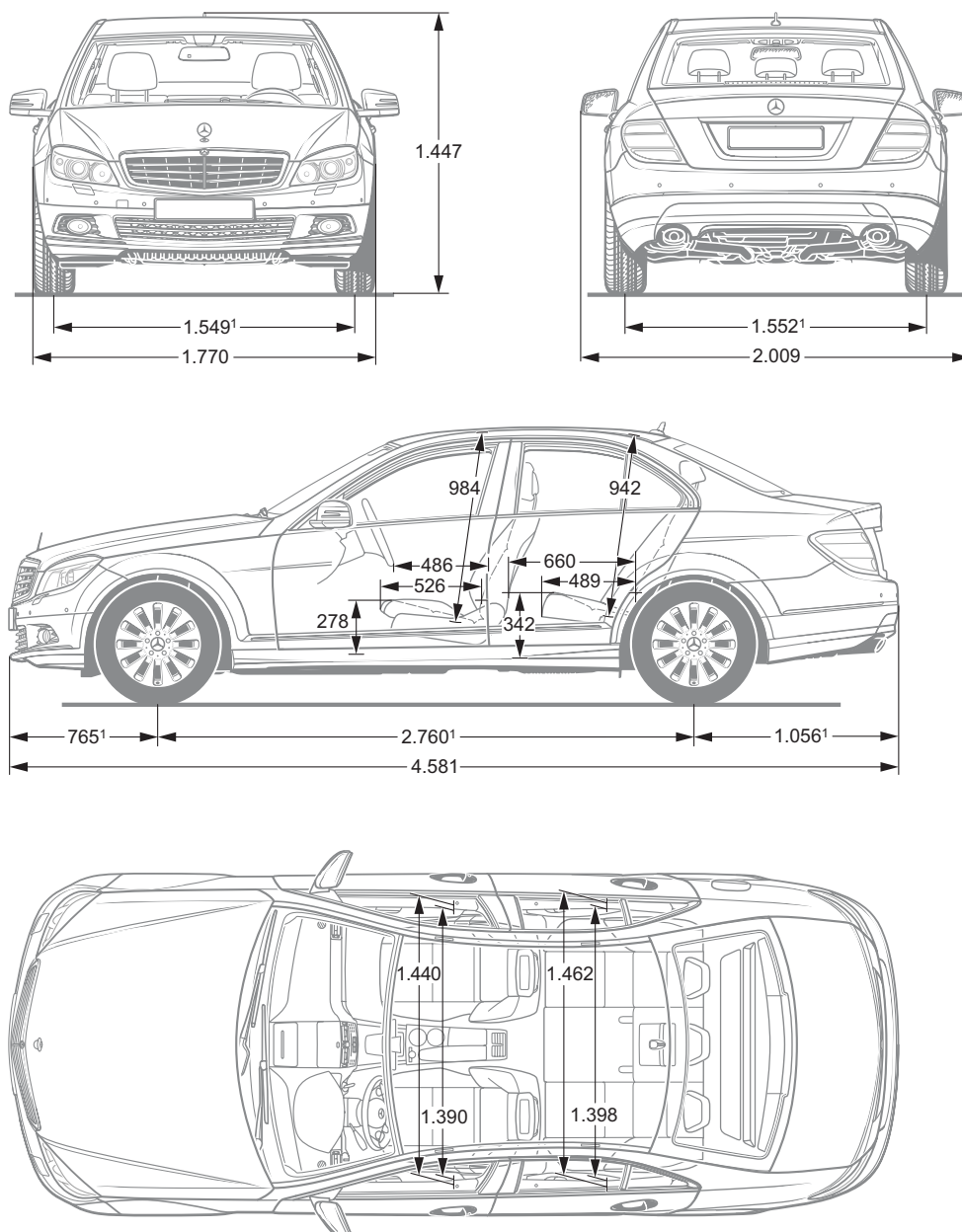


Mercedes-Benz

Die Abmessungen 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: 06.2008

Maße unbelastet.

¹ Bei Belastung mit 3 Personen à 68 kg.