



Die technischen Daten der C-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	C 180 CDI BlueEFFICIENCY	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	2.143	2.143	2.143
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	88/2.800–4.600 (88/2.800–4.600)	100/2.800–4.600 (100/2.800–4.600)	125/3.000–4.200 (125/3.000–4.200)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	300/1.400–2.800 (300/1.400–2.800)	360/1.600–2.600 (330/1.600–2.800)	400/1.400–2.800 (400/1.400–2.800)
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	16,2 : 1	16,2 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,5 (10,8)	9,2 (9,1)	8,4 (8,1)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	208 (206)	218 (215)	232 (231)
Kraftübertragung	C 180 CDI BlueEFFICIENCY	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI 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	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/ R1 4,57/R2 k. A.	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/ R 4,57
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	2,47 (2,47)	2,47 (2,47)	2,24 (2,47)
Kraftstoff und Verbrauch	C 180 CDI BlueEFFICIENCY	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	5,9–6,3 (6,1–6,4)	5,9–6,3 (6,1–6,4)	5,6–6,3 (6,0–6,4)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	4,1–4,7 (4,3–4,7)	4,1–4,7 (4,3–4,7)	3,7–4,3 (4,1–4,5)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	4,8–5,3 (4,9–5,3)	4,8–5,3 (4,9–5,3)	4,4–5,1 (4,8–5,2)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	125–139 (129–140)	125–139 (129–140)	117–133 (125–136)
c _w -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 180 CDI BlueEFFICIENCY	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 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	195/60 R 16	195/60 R 16	205/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	195/60 R 16	195/60 R 16	205/55 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	Scheiben	Scheiben
Maße und Gewichte	C 180 CDI BlueEFFICIENCY	C 200 CDI BlueEFFICIENCY	C 220 CDI BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.565/515 (1.590/515)	1.565/515 (1.590/515)	1.600/515 (1.610/515)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.080 (2.105)	2.080 (2.105)	2.115 (2.125)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
Wendekreis (m)	10,84	10,84	10,84
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	750/1.800	750/1.800

¹ Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

² Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment 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. 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 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	2.143	2.143	1.796
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	150/4.200 (150/4.200)	- (150/4.200)	115/5.000 (115/5.000)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	500/1.600-1.800 (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)	7,0 (7,1)	- (7,1)	9,0 (8,9)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	240 (240)	- (240)	225 (223)
Kraftübertragung	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Allradantrieb, permanent	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)	- (7G-TRONIC PLUS)	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC)
Übersetzungen mechanisch	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	2,47 (2,47)	- (2,47)	2,87 (3,07)
Kraftstoff und Verbrauch	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	6,1-6,7 (6,0-6,4)	- (8,7-9,0)	9,3-9,6 (8,7-8,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	4,0-4,5 (4,1-4,5)	- (5,0-5,4)	5,2-5,9 (5,0-5,7)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	4,8-5,3 (4,8-5,2)	- (6,4-6,8)	6,7-7,3 (6,4-6,9)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	125-140 (125-136)	- (167-177)	157-169 (148-160)
c _w -Wert	0,26	0,26	0,27
Emissionsklasse	Euro 5 (Euro 5)	- (Euro 5)	Euro 5 (Euro 5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI 4MATIC 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	205/55 R 16	195/60 R 16
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	205/55 R 16	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, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben
Maße und Gewichte	C 250 CDI BlueEFFICIENCY	C 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	C 180 BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.615/515 (1.615/515)	- (1.675/515)	1.480/515 (1.495/515)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.130 (2.130)	- (2.190)	1.995 (2.010)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
Wendekreis (m)	10,84	10,84	10,84
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800	- (750/1.800)	740/1.800 (745/1.800)

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 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 200 BlueEFFICIENCY	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 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)	- (225/6.500)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	270/1.800-4.600 (270/1.800-4.600)	- (310/2.000-4.300)	- (370/3.500-5.250)
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	9,3 : 1	12,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	8,2 (7,8)	- (7,2)	- (6,0)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	237 (235)	- (240)	- (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	C 200 BlueEFFICIENCY	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC)	- (7G-TRONIC)	- (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	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	2,87 (3,07)	- (3,07)	- (2,82)
Kraftstoff und Verbrauch	C 200 BlueEFFICIENCY	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	9,3-9,8 (8,7-9,0)	- (8,7-9,0)	- (9,4-9,6)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	5,2-5,8 (5,1-5,6)	- (5,1-5,6)	- (5,3-5,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	6,6-7,2 (6,4-6,9)	- (6,4-6,9)	- (6,8-7,0)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	154-168 (150-161)	- (150-161)	- (159-164)
c _w -Wert	0,27	0,27	0,27
Emissionsklasse	Euro 5 (Euro 5)	- (Euro 5)	- (Euro 5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 200 BlueEFFICIENCY	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 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	205/55 R 16	225/45 R 17
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	205/55 R 16	225/45 R 17
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben	Scheiben	Scheiben, innenbelüftet
Maße und Gewichte	C 200 BlueEFFICIENCY	C 250 BlueEFFICIENCY	C 350 BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.500/515 (1.505/515)	- (1.505/515)	- (1.610/515)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.015 (2.020)	- (2.020)	- (2.125)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475	475	475
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.

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 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 BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	V6
Hubraum (cm ³)	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	- (225/6.500)
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	- (370/3.500-5.250)
Verdichtungsverhältnis	12,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (6,0)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	C 350 4MATIC BlueEFFICIENCY
Antrieb	Allradantrieb, permanent
Getriebe	- (7G-TRONIC PLUS)
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	- (2,87)
Kraftstoff und Verbrauch	C 350 4MATIC BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	- (10,0-10,1)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	- (5,9-6,1)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	- (7,4-7,6)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	- (174-178)
c _w -Wert	0,27
Emissionsklasse	- (Euro 5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	C 350 4MATIC BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr- Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	225/45 R 17
Bereifung/Räder hinten	225/45 R 17
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet
Maße und Gewichte	C 350 4MATIC BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	- (1.670/515)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.185)
maximale Dachlast (kg)	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	475
Wendekreis (m)	10,84
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.800

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

