



Die technischen Daten der CLC-Klasse.

Motor und Fahrleistung	CLC 200 CDI	CLC 220 CDI	CLC 160 BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	2.148	2.148	1.597
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	90/4.200 (90/4.200)	110/4.200 (110/4.200)	95/5.000 (95/5.000)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	270/1.600–2.800 (270/1.600–2.800)	340/2.000 (340/2.000)	220/2.500–3.800 (220/2.500–3.800)
Verdichtungsverhältnis	18,0 : 1	18,0 : 1	9,3 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	11,3 (11,1)	9,7 (9,4)	11,2 (11,5)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	206 (205)	224 (219)	210 (206)
Kraftübertragung	CLC 200 CDI	CLC 220 CDI	CLC 160 BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatik mit Tipshift)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatik mit Tipshift)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatik mit Tipshift)
Übersetzungen mechanisch	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	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	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/R1 3,15/ R2 1,93
Übersetzung Achsantrieb	2,65 (2,87)	2,65 (2,82)	2,65 (3,07)
Kraftstoff und Verbrauch	CLC 200 CDI	CLC 220 CDI	CLC 160 BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	62/8	62/8	62/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	7,5–7,9 (8,6–9,0)	7,6–8,1 (8,6–8,9)	9,7–10,2 (10,5–10,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	4,5–5,1 (5,2–6,4)	4,6–5,2 (5,0–5,6)	5,3–5,9 (5,8–6,2)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	5,6–6,1 (6,6–7,1)	5,7–6,3 (6,4–6,8)	6,9–7,5 (7,5–7,9)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	147–161 (169–188)	151–166 (167–179)	165–178 (178–189)
c _w -Wert	0,29	0,29	0,29
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	CLC 200 CDI	CLC 220 CDI	CLC 160 BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Dreilenker	Dreilenker	Dreilenker
Hinterachse	Raumlener	Raumlener	Raumlener
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	205/55 R 16	205/55 R 16	205/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	205/55 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	CLC 200 CDI	CLC 220 CDI	CLC 160 BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.505/455 (1.525/435)	1.530/455 (1.550/435)	1.470/470 (1.490/450)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.960 (-)	1.985 (-)	1.940 (-)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	310	310	310
Wendekreis (m)	10,77	10,77	10,77

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich ist.

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. Im Realbetrieb können diese Werte abweichen.

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 CLC-Klasse.

Motor und Fahrleistung	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR	CLC 250
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	V6
Hubraum (cm ³)	1.796	1.796	2.496
Nennleistung (kW bei 1/min)	105/5.200 (105/5.200)	135/5.500 (135/5.500)	150/6.100 (150/6.100)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	220/2.500–4.200 (220/2.500–4.200)	250/2.800–5.000 (250/2.800–5.000)	245/2.900–5.500 (245/2.900–5.500)
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	8,5 : 1	11,4 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	9,7 (9,9)	8,6 (8,7)	8,4 (8,6)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	220 (215)	235 (231)	240 (234)
Kraftübertragung	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR	CLC 250
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatik mit Tipshift)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatik mit Tipshift)	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	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	3,07 (3,07)	3,07 (3,07)	3,27 (3,27)
Kraftstoff und Verbrauch	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR	CLC 250
Tankinhalt/davon Reserve (l)	62/8	62/8	62/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	10,8–11,3 (11,1–11,7)	10,8–11,4 (11,4–11,9)	13,6–13,9 (13,5–13,7)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	5,5–6,2 (5,9–6,4)	5,7–6,4 (6,0–6,7)	6,8–7,2 (6,9–7,4)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	7,5–8,1 (7,8–8,3)	7,6–8,2 (7,9–8,6)	9,4–9,7 (9,3–9,7)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	177–192 (186–198)	180–196 (189–204)	218–225 (217–226)
c _w -Wert	0,29	0,29	0,30
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR	CLC 250
Vorderachse	Dreilenker	Dreilenker	Dreilenker
Hinterachse	Raumlener	Raumlener	Raumlener
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	205/55 R 16	205/55 R 16	205/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	205/55 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	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR	CLC 250
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.475/470 (1.495/450)	1.480/470 (1.500/450)	1.525/470 (1.545/450)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.945 (-)	1.950 (-)	1.995 (-)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	310	310	310
Wendekreis (m)	10,76	10,77	10,77

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich ist.

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. Im Realbetrieb können diese Werte abweichen.

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 CLC-Klasse.

Motor und Fahrleistung	CLC 350
Zylinderanordnung/-anzahl	V6
Hubraum (cm ³)	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min)	200/6.000 (200/6.000)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	350/2.400-5.000 (350/2.400-5.000)
Verdichtungsverhältnis	10,7 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	6,3 (6,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250 (250), elektr. abgeregelt
Kraftübertragung	CLC 350
Antrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (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
Übersetzung Achsantrieb	2,82 (2,82)
Kraftstoff und Verbrauch	CLC 350
Tankinhalt/davon Reserve (l)	62/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	14,0-14,3 (14,2-14,5)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	7,1-7,4 (7,4-7,8)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	9,7-10,0 (9,9-10,2)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	227-234 (232-239)
c _w -Wert	0,31
Emissionsklasse	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	CLC 350
Vorderachse	Dreilenker
Hinterachse	Raumlener
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
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
Maße und Gewichte	CLC 350
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.550/470 (1.570/450)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.020 (-)
maximale Dachlast (kg)	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	310
Wendekreis (m)	10,77

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich ist.

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. Im Realbetrieb können diese Werte abweichen.

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 CLC-Klasse.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die Abmessungen können in Abhängigkeit von der Motorisierung geringfügig variieren.

