



Die technischen Daten der CLC-Klasse.

Motor und Fahrleistung	CLC 160 BlueEFFICIENCY	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	1.597	1.796	1.796
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	95/5.000 (95/5.000)	105/5.200 (105/5.200)	135/5.500 (135/5.500)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	220/2.500–3.800 (220/2.500–3.800)	220/2.500–4.200 (220/2.500–4.200)	250/2.800–5.000 (250/2.800–5.000)
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	9,3 : 1	8,5 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	11,2 (11,5)	9,7 (9,9)	8,6 (8,7)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	210 (206)	220 (215)	235 (231)
Kraftübertragung	CLC 160 BlueEFFICIENCY	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe)
Übersetzungen mechanisch	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/ R 4,54	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	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/R1 3,15/ R2 1,93
Übersetzung Achsantrieb	3,07 (3,07)	3,07 (3,07)	3,07 (3,07)
Kraftstoff und Verbrauch	CLC 160 BlueEFFICIENCY	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR
Tankinhalt/davon Reserve (l)	62/8	62/8	62/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	8,7–9,2 (10,5–10,9)	9,3–10,0 (10,6–11,4)	9,7–10,2 (10,9–11,5)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	5,4–6,0 (5,8–6,3)	5,4–6,0 (5,7–6,4)	5,7–6,3 (5,9–6,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	6,6–7,2 (7,5–8,0)	6,8–7,5 (7,5–8,2)	7,2–7,7 (7,7–8,4)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	154–168 (175–187)	159–175 (175–191)	167–180 (181–196)
c _w -Wert	0,29	0,29	0,29
Emissionsklasse	EU5 (EU5)	EU5 (EU5)	EU5 (EU5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	CLC 160 BlueEFFICIENCY	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker	Raumlenker
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 160 BlueEFFICIENCY	CLC 180 KOMPRESSOR	CLC 200 KOMPRESSOR
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.470/470 (1.490/450)	1.475/470 (1.495/450)	1.480/470 (1.500/450)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.940 (1.940)	1.945 (1.945)	1.950 (1.950)
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.

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. 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 250	CLC 350
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6
Hubraum (cm ³)	2.496	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min)	150/6.100 (150/6.100)	200/6.000 (200/6.000)
Neendrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	245/2.900–5.500 (245/2.900–5.500)	350/2.400–5.000 (350/2.400–5.000)
Verdichtungsverhältnis	11,4 : 1	10,7 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,4 (8,6)	6,3 (6,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	240 (234)	250, elektr. abgeregelt (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	CLC 250	CLC 350
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC)	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
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	3,27 (3,27)	2,82 (2,82)
Kraftstoff und Verbrauch	CLC 250	CLC 350
Tankinhalt/davon Reserve (l)	62/8	62/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	13,6–13,9 (13,5–13,7)	14,0–14,3 (14,2–14,5)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	6,8–7,2 (6,9–7,4)	7,1–7,4 (7,4–7,8)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	9,4–9,7 (9,3–9,7)	9,7–10,0 (9,9–10,2)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	218–225 (217–226)	227–234 (232–239)
c _w -Wert	0,30	0,31
Emissionsklasse	EU5 (EU5)	EU5 (EU5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	CLC 250	CLC 350
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	205/55 R 16	225/45 R 17
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	225/45 R 17
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben	Scheiben
Maße und Gewichte	CLC 250	CLC 350
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.525/470 (1.545/450)	1.550/470 (1.570/450)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.995 (1.995)	2.020 (2.020)
maximale Dachlast (kg)	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	310	310
Wendekreis (m)	10,77	10,77

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Neendrehmoment 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 Angaben in Millimetern. Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte.

Sie gelten für Fahrzeuge in Grundausstattung und in unbelastetem Zustand.

