



Mercedes-Benz

Technische Daten

Mercedes-Benz GLC 400 4MATIC mit EQ Technologie

Stand: 26. August 2025

Motor, Antrieb und Batterie		
Antrieb		Allrad
E-Maschine vorne/hinten		PSM/PSM
Nennleistung (Spitze)	kW	360
Batterietyp		Lithium-Ionen
Rekuperationsleistung max.		Bis zu ca. 300 kW
AC-Ladeleistung max. Serie/Option	kW	11,0/22,0
DC-Ladeleistung max.	kW	330
DC-Ladezeit an Schnellladestationen ¹	min	22
Fahrzeug		
Länge/Breite ² /Höhe	mm	4.845/1.913/1.644
Radstand	mm	2.972
Wendekreis (mit HAL)	m	12,1 (11,2)
Gepäckraumvolumen (VDA) ³	l	570-1.740
Volumen Frunk liquid/VDA ³		128/100
Zul. Anhängelast ungebremst/gebremst [bei 12%]	kg	750/2.400
Fahrleistungen, Verbrauch und Reichweite		
Beschleunigung 0-100 km/h	s	4,3
Höchstgeschwindigkeit	km/h	210
Energieverbrauch (kombiniert) ⁴	Wh/km	14,9 - 18,8 kWh/100km
CO ₂ -Emissionen ⁴	g/km	0
CO ₂ -Klasse ⁴		A
Elektrische Reichweite ⁴	km	713 -571 km

¹ Die Ladezeiten entsprechen 10-80 % Ladung bei Verwendung einer DC-Schnellladestation der Kategorie „K“ oder „L“ gemäß EN17186 mit 500 A Ladestrom.

² Ohne Außenspiegel

³ In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen

⁴ Die Angaben sind vorläufig. Es liegen bislang weder bestätigte Werte von einer amtlich anerkannten Prüforganisation noch eine EG-Typgenehmigung noch eine Konformitätsbescheinigung mit amtlichen Werten vor. Abweichungen zwischen den Angaben und den amtlichen Werten sind möglich.