



Mercedes-Benz

Factsheet
20. April 2026

Technische Daten

Mercedes-Benz C 400 4MATIC elektrisch

Motor, Antrieb und Batterie		
Antrieb		Allradantrieb
E-Maschine(n)	Typ	PSM/PSM
Nennleistung (Spitze) (Elektro)	kW	360
Nenndrehmoment (Spitze) (Elektro)	Nm	800
Batterietyp		Lithium-Ionen
Rekuperationsleistung max.	kW	bis zu 300
AC-Ladezeit, max. (Serie/Option)	kW	11/22
DC-Ladeleistung max.	kW	330
DC-Laden: 10%-80% SOC (netto) ¹	min	22
DC-Laden: Reichweite nach 10 Minuten (max) ²	km	325
Maße und Gewichte		
Radstand	mm	2.962
Spurweite vorne/hinten	mm	1.641/1.620
Länge/Breite/Höhe	mm	4.883/1.892/1.503
Wendekreis	m	12,10
Kofferraumvolumen (VDA) ³	Liter	470
Volumen Frunk (liquid) ⁴	Liter	101
Gewicht fahrfertig nach EG ⁵	kg	2.460
Zuladung	kg	505
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.965
Fahrleistungen, Verbrauch, Emissionen		
Beschleunigung 0-100 km/h	s	4,0
Höchstgeschwindigkeit	km/h	210
Energieverbrauch kombiniert (WLTP) ⁶	kWh/100 km	18,5 - 14,1
CO ₂ -Emissionen kombiniert (WLTP) ⁶	g/km	0
Reichweite (WLTP) ⁶	km	592 - 762
CO ₂ -Klasse ⁶		A

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

² Die angegebene nachgeladene Reichweite (WLTP) nach 10 Minuten wurde unter Nutzung der maximalen DC-Ladeleistung gemäß ISO/SAE 12906 unter den dort beschriebenen Bedingungen ermittelt.

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

⁴ in Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06.

⁵ Leergewicht fahrfertig nach EU.

⁶ Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Energieverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs bzw. des jeweiligen Energieträgers durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.