Technische Daten Mercedes C 350 Plug-in Hybrid

Verbrennungsmotor	
Zylinder Zahl/Anordnung	4/R
Gemischaufbereitung	Hochdruckeinspritzung, ein Turbolader
Hubraum (ccm)	1991
Nennleistung (kW/PS bei 1/min)	155/211 bei 5.500
Nenndrehmoment (Nm)	350
Elektromotor	
Leistung (kW)	max. 60
Drehmoment (Nm)	340
Systemleistung (kW/PS)	205/279
Systemdrehmoment (Nm)	600
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	5,9 (6,2)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250 (246)
Höchstgeschwindigkeit elektrisch (km/h)	130
Verbrauch kombiniert ab (I/100 km)	2,1 (2,1)
CO ₂ -Emission kombiniert ab (g/km)	48 (49)
Effizienzklasse	A+
Reichweite E-Fahrt (km)	31
Akku-Gesamtkapazität (kWh)	6,2
Ladezeit 10%-100% (230/8A-16A), 1,8-3,7 kWh	1,75–3,5

(Vorläufige Werte. Werte T-Modell in Klammer)



Bei der C-Klasse ist die Hybrid-Technik erstmals auch in einem T-Modell verfügbar (Foto: Mercedes-Benz)