

TECHNISCHE DATEN

MOTOR	ELEKTROMOTOR 61 kW (83 PS)
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	61/2.750-5.500
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	212/0-2.750
BATTERIE/LADESYSTEM	
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akkumulatur
Nennkapazität (kWh, brutto)	36,8
Nennspannung (V)	357
Ladedauer AC 2,3 kW, 100% SoC (Std.) ca.	16,25
Ladedauer AC 7,2 kW, 100% SoC (Std.) ca.	5,5
Ladedauer DC 40 kW, 80% SoC (Std.) ca.	1
FAHREIGENSCHAFTEN	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	130
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	12,3
Stromverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ¹	
> Kombiniert (kWh/100 km)	12,9-12,8
> Reichweite kombiniert nach WLTP (km)	253-258 (je nach Ausstattung)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	0
CO ₂ -Effizienzklasse ¹	A+
Luftwiderstandsbeiwert C _{wy}	0,325
Wendekreis (m)	9,8
ANTRIEB	
Art	Frontantrieb
Getriebe	1-Gang-Automatik
GEWICHT	
Leergewicht (kg) ³ inkl. Fahrer (75 kg)	1.235-1.265
Zuladung (kg) ³ inkl. Fahrer (75 kg)	340-370
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1.530
Max. Dachlast (kg)	50

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

KAROSSERIE	
Art	Fünftürer inkl. Heckklappe, 4 Sitzplätze
FAHRWERK	
Vorderachse	McPherson-Federbeine mit Dreiecksquerlenkern und Torsionsstabilisator
Hinterachse	Verbundlenker-Kurbelachse
Bremsen	Hydraulik-Zweikreisbremssystem, diagonal mit dem Bremskraftverstärker verbunden, mit Dual Rate
> Bremsen vorn	Innenbelüftete Scheibenbremsen mit Einkolben-Schwimmsattel
> Bremsen hinten	Trommelbremsen
Lenkung	Direkte Zahnstangenlenkung mit elektromechanischer Lenkunterstützung
Räder	5,0J x 14"
Reifen ²	175/70 R14
AUSSENABMESSUNGEN	
Länge/Breite (mm)	3.597/1.645
Höhe (mm) ²	1.481
Radstand unbeladen/beladen (mm)	2.422/2.417
Spurweite vorn/hinten (mm)	1.428/1.424
Bodenfreiheit (mm) ³	141
INNENABMESSUNGEN	
Ellenbogenfreiheit vorn/hinten (mm)	1.369/1.388
Effektiver Kopfraum vorn/hinten (mm)	1.020/947
KOFFERRAUMVOLUMEN	
> Bis zur Hutablage, ohne Reserverad (l)	250
> Bei umgeklappten Rücksitzen, ohne Reserverad (l)	923