

Technische Daten:

Antrieb:	Invertergesteuerter Drehstromantrieb 16 kW/26 kW Leistung (Dauer/Kurzzeit) 51 Nm/96 Nm Drehmoment (Dauer/Kurzzeit) Mikroprozessgesteuerte Antriebssteuerung
Batterie:	Lithium-Eisenphosphat 83 V Nennspannung 13 kWh Energieinhalt Batterielebensdauer: 2000 Zyklen bei 70% Entladung
Gewicht:	986 kg Leergewicht fahrbereit 1.250 kg max. zulässiges Gesamtgewicht
Maße:	3495 mm Länge 1485 mm Breite (ohne Spiegel) 1500 mm Höhe (ohne Dachreling)
Fahrleistung:	130 km/h Höchstgeschwindigkeit 80 bis 120 km Reichweite
Ladezeit (100 %):	mit normaler Haushaltssteckdose (230V/16A) ca. 6-8 h mit einem optionalen Zusatzlader ca. 4 h mit zwei optionalen Zusatzladern ca. 2,5 h