

Technische Daten Elektroroller 125 er Klasse

Motor	bürstenloser Nabenmotor
Motor-Dauerleistung	7 kW
Motor-Spitzenleistung	16 kW
max. Geschwindigkeit	120 km/h
Akku Typ	Lithium
Akku herausnehmbar	Nein
Konfiguration	72 V / 100Ah
Ladedauer	6-8 h
Ladezyklen (bis 80% Restkapazität)	1000
Realistische Reichweite	150 km
Gewicht inkl. Akku	165 kg
Maximale Zuladung	200 kg
Anzahl Sitzplätze	2
Federung	hydraulische Stoßdämpfer
Bremsen vorne / hinten	hydraulische Scheibenbremse v / h
Reifen	13" (130/60-13)
Führerscheinklasse	A1, A2, A (B, BE wenn vor dem 01.04.1980 erworben)
Haupt- / Seitenständer	ja / ja
Verbrauch auf 100km	5,33 kWh
Kosten auf 100 km (0,30 €/kWh)	1,60 Euro