



DXCargo

Technische Daten

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit.....	45 km/h
Reichweite.....	bis 100 km
Verbrauch ab Batterie	4 kWh / 100 km (abhängig von Zuladung und Fahrstil) (entspricht Strom ca. für 82 Rp. pro 100 km)
Steigleistung.....	bis 30 %

Antriebstechnik

Motor.....	3-Phasen-Asynchron, 15 V Nominal, bürstenlos
Spitzenleistung	3.7 kW
Nennleistung	0.96 kW
Batterien	LiFePO4 / 200 Ah
Ladezeit (Vollladung).....	7 - 10 Stunden / eingebautes Ladegerät
Steckdose.....	230 V, max 5.5 A, normale Haushaltsteckdose

Bremsen

Bremsen	Motorbremse mit Energierückspeisung zur Batterie (Rekuperation) mechanische Trommelbremse, alle drei Räder
Parkbremse.....	automatisch bei Stillstand

Masse

Fahrzeug LxBxH	265 / 96 / 179 cm
Leergewicht.....	375 kg inkl. Batterien
Zuladung.....	200 kg plus Fahrer

Sicherheit

Tagesfahrlicht, Abblendlicht, Scheinwerfer, seitliche Rückstrahler, Rückspiegel, Tachometer, Kilometerzähler, Batterieanzeige, Blinker vorne und hinten, Hupe

Stand: Mai 2018 / Irrtum und Änderungen vorbehalten