

CUBERTINO



Motor

Typ	Bürstenloser Gleichstrom-Elektromotor
Nennspannung	60 V
Nennleistung	1,5 kW @ 442 min ⁻¹
Max. Drehmoment	32 Nm @ 442 min ⁻¹
Leistungsstufen	1

Akku

Typ	Lithium-Ionen
Anzahl	1 Stück
Nennspannung	60 V
Nennkapazität	26 Ah
Kapazität	1560 Wh

Kraftübertragung

Getriebe	--
Endantrieb	Radnabenmotor

Abmessungen

Länge	1895 mm
Breite	680 mm
Höhe	1020 mm
Radstand	1235 mm
Sitzhöhe	750 mm
Sitzplätze	2

Massen

Leergewicht (ohne Akku(s))	68 kg
Akku(s)	10 kg
Eigengewicht fahrbereit	78 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	228 kg
Höchstzulässige Achslast vorne	72 kg
Höchstzulässige Achslast hinten	156 kg

Fahrwerk

Felgendimension vorne	MT1.4 x 17
Felgendimension hinten	MT1.6 x 17
Reifendimension vorne	70/90-17
Reifendimension hinten	80/90-17
Radaufhängung vorne	Teleskopfedergabel
Radaufhängung hinten	Schwinge mit 2 Federbeinen
Bremse vorne	Mechanische Trommelbremse, Bremstrommel: Ø 110 mm
Bremse hinten	Mechanische Trommelbremse, Bremstrommel: Ø 110 mm

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	45 km/h
Reichweite	56 km
Energieverbrauch	37 Wh/km
Leistungsgewicht	0,02 kW/kg
Steigfähigkeit	15 %

Inkludierte Serienausstattung

--

Optionale Zusatzausstattung

--

Zulassungsoptionen

Fahrzeugklasse	L1e-B
Homologationsnummer	e13*168/2013*01087*00
Variante	0
Version	0