

TOUR ALLEGRO

Modell

Typ
Art. Nr.

Tour

E – Scooter
202669

Allgemein

Leergewicht je nach Ausstattung
Zul. Gesamtgewicht
Masse (L x B x H)
Gefaltet (L x B x H)
Höchstgeschwindigkeit

ca. 17.6 kg
max. 125 kg
112 x 58 x 116cm
112 x 58 x 42cm
ca. 20 km/h

Fahrwerk

Rahmen
Gabel
Rad vorne
Rad hinten
Bremsen vorne
Bremsen hinten

Aluminiumrahmen
Starrgabel
10" Luftreifen
9.5" Vollgummi
Mechanische Scheibenbremse
Mechanische Scheibenbremse

Elektrik

Beleuchtung

LED Scheinwerfer, LED Rücklicht

Anzeigen

LED Display mit Anzeige Restkapazität

APP (optional)

Geschwindigkeitsanzeige, Restkapazitätsanzeige, Kilometerzähler, Navigation
Programmwahl, Tageskilometerzähler

Modus

3 Modi: Eco, Standard, Sport
ab ca. 20 Km/h erfolgt keine Motorunterstützung mehr

Motor Antriebseinheit

Nennspannung:
Leistung

Bürstenloser Drehstrom – Hinterradmotor
48 Volt
450 W

Akku

Akkutyp
Spannung
Nennkapazität/ Nennleistung
Gewicht
Reichweite mit Motorbetrieb

Lithium - Ionen Akku
48 Volt
5.2 Ah / 250Wh
ca. 2 kg
von ca. 25 km
Bei einem Gesamtgewicht von ca. 75 kg, ebener Fahrbahn,
ohne Gegenwind etc.
Lebensdauer je nach Akkubelastung / -behandlung ca. 500 bis 1000 Ladezyklen

Ladegerät

Netzspannung 100 -230 V / 50-60 Hz
Gewicht ca. 550g
Ladespannung 54.6V
Ladestrom ca. 2A
Ladekontrolle-Anzeige durch Leuchtdioden rot/grün

Ladezeit bei leerem Akku

ca. 2 Stunden bis 100% Akkukapazität

