



E-Tandem-Dreirad

Lecson GmbH • Bahnhofstraße 101 - 107 • 45770 Marl • Tel.: 02365 82397 • Fax: 02365 82763 • www.lecson.de



2.980,00 €

Elektroantrieb: Schachner

Motor: Hochleistungs-Neodymmagnet-Radnabenmotor mit Zahnriemenantrieb, Einbaubreite = 100 mm, Leistung = 250 Watt, Nenndrehzahl = 160 U/min

Batterie: Nickel-Metallhydrid-Akkupack, 36V/5AH oder 36V/9AH, Lebensdauer ca. 600 Vollzyklen, Gewicht 5 AH ca. 3,7 kg, 9 AH ca. 5,5 kg inkl. Tragebox

Reichweite: 5 AH: PFS-System, je nach Mitstreten bis 30 km
9 AH: PFS-System, je nach Mitstreten bis 50 km

Spezial-Ladegerät: Eingangsspannung: 220/110V, 50Hz, Ladespannung: 36 Volt, Ladezeit: 4 - 5 Stunden

Länge: 2,42 m
Rücktrittbremse

Radgröße: 24"
3-Gang-Shimano-Schaltung

Bereifung: 24 x 1,95

Das LECSON E-Tandem-Dreirad gibt es in der Ausführung:

1. Sensorgesteuert (PFS-System), dann wird Ihr E-Bike als normales Fahrrad eingestuft.

Technische Änderungen und Ausstattungsänderungen vorbehalten!

Die angegebene Reichweite sind Circa-Werte, die sich auf eine Umgebungstemperatur von 20 °C ohne Gegenwind auf ebener Strecke mit glatter Fahrbahn, bei einem Reifendruck von 3 bar und einer Zuladung von 150 kg, beziehen.