



810W EEC MAD

E-Scooter

DATENBEZEICHNUNG

Hersteller
Modell
Motor
Straßenzulassung
Leistung
V-Max
Antrieb
Max Drehmoment
Batterie
Batterie Typ
Reichweite
Ladezeit
Reifen
Bremsen vorne + hinten
Netto Fahrzeuggewicht
Brutto Fahrzeuggewicht
Traglast

HERSTELLERANGABE

Velocifero
EEC Mad 810W
Brushless-Motor
Ja
810W
35 km/h
Kette
25N°m
48V 12Ah [4x12V 12Ah] 576Wh
Blei Akku 6-DZF-12
ca. 32km
5-8 Stunden
145/70-6
Mechanische Scheibenbremse
62 kg
66 kg
110 kg

Fahrzeug Abmessungen in mm

LxBxH
Maße zusammengeklappt
Karton Abmessungen LxBxH
Sitzhöhe min-max.
Lenkerhöhe
Bodenfreiheit
Höhe Trittlfläche
Maße Trittlfläche LxB
Achsabstand
Klappbar
CE Zertifikat

1370x620x1230 -1320
1370x300x570
1360x348x570
790-840
1000-1090
120
320
470x255
990
Ja
Ja

