

UBER Scoot®

1000W 48V



TECHNISCHE DATEN

Typ:	1000W 48V bürstenloser Nabenmotor
Höchstgeschwindigkeit:	40km/h
Batterie (Ladegerät):	48V 12AH SLA (110V – 240V)
Ladebereich:	20km (ca. 45 Minuten)
Ladezeit:	6-8 Stunden
Ladezyklen:	Ca. 400
Final Antrieb:	Kette/Nabenmotor
Startsystem:	Schlüsselschalter

FAHRGESTELL

Bremsen:	140mm vorn und hinten innenbelüftete Scheiben
Reifengröße:	Vorne und hinten 9" oder 12" aufblasbare Reifen
Federung vorne:	Verknüpfung Federung
Federung hinten:	Dual shock
Lenker Setup:	Motocross-Stil
Beleuchtung:	LED Beleuchtungskit

ABMESSUNGEN

L x W x H:	1.250 x 250 x 1.100mm (ohne Spiegel)
Sitzhöhe:	760mm max
Radstand:	980mm
Mindestbodenfreiheit:	150mm
Gewicht mit Akku:	38kg (mit Sitz)

VERWENDUNG

Max Fahrergewicht:	120kg
Altersempfehlung:	Ab 12 Jahre
Fahrer Erfahrung:	Alle Ebenen
Anwendung:	Erholung und Pendeln
EU (EWG) Straßen Legal:	Ja (nur in bestimmten Regionen)