

UBER Scoot®

300W



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Typ: | 300W 24V |
| Höchstgeschwindigkeit: | 17.5 km/h |
| Batterie (Ladegerät): | 24V 7AH SLA (110V – 240V) |
| Ladebereich: | 14km (ca. 40 Minuten) |
| Ladezeit: | 4-6 Stunden |
| Ladezyklen: | Ca. 250 |
| Final Antrieb: | Kette |
| Startsystem: | Knopf |

FAHRGESTELL

| | |
|---------------|--|
| Bremse: | Hinter innenbelüftete Scheibe (nur für bestimmte Regionen) |
| Reifengröße: | Vorne und hinten 9" aufblasbare Reifen |
| Federung: | N/A |
| Lenker Setup: | Sport |

ABMESSUNGEN

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| L x W x H: | 915 x 215 x 1,070mm |
| Sitzhöhe: | 620-730mm (einstellbar) |
| Radstand: | 715mm |
| Mindestbodenfreiheit: | 65mm |
| Gewicht mit Akku: | 18kg |

VERWENDUNG

| | |
|-------------------------|--------------|
| Max Fahrergewicht: | 75kg |
| Altersempfehlung: | 6 – 12 Jahre |
| Fahrer Erfahrung: | Alle Ebenen |
| Anwendung: | Erholung |
| EU (EWG) Straßen Legal: | Nein |