

Ausstattunghighlights

- 8,5" Honeycombreifen vorne
- 6,5" Vollgummireifen hinten
- Duales Bremssystem
- 250 Watt Motorleistung
- Bis zu 12 km Reichweite
- Bis zu 25 km/h Geschwindigkeit
- Hochwertiger 4,4 Ah Akku mit 36 Volt
- Belastbar bis 100 kg
- LED-Display



Leichtes Design

Der BE COOL FALCON bietet einen starken Motor, einen ausdauernden Akku und ein schönes LED-Display.

Trotzdem bringt der FALCON nur 11 Kg auf die Waage.

Zusammengeklappt lässt er sich leicht transportieren und nimmt nicht viel Platz ein, wenn er abgestellt wird.

Der 8" Honeycombreifen steigert denn Fahrkomfort.

Durch den kleiner dimensionierten Antriebsreifen wird ein höheres Drehmoment erreicht.

Technische Daten

Honeycomb Bereifung

Honeycomb Reifen vereinen die Vorteile von Luft und Vollgummireifen.

Sie verfügen über gute Federeigenschaften wie Luftbefüllte Reifen. Sind jedoch Wartungsfrei und unbedenklich wenn es um Beschädigungen von z.B Nägeln oder Scherben geht.

Leichtes Design

Durch das leichte Design, kann der Roller einfach getragen werden.

Der FALCON kann einfach transportiert werden und ist perfekt geeignet, um in öffentlichen Verkehrsmitteln transportiert zu werden.

Lieferumfang & Garantie

E-Scooter

Bedienungsanleitung (GER)

Garantie: 2 Jahre

Ausgenommen Verschleißteile

Garantie Akku: 6 Monate

- Motorleistung 250 Watt
- Batterie-/ Akkutyp: 4,4 Ah, 36 V
- Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h **
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Maximale Reichweite: 12 Km
- Maximale Tragkraft: 100 kg
- Mechanische Bremse hinten, Elektronische Motorbremse hinten
- 8,5" Honeycomb Reifen vorne
- 6,5" Zoll Vollgummireifen hinten
- Ladezeit: 3 Stunden
- LED-Display
- LED Scheinwerfer vorne und hinten
- Abmessungen – (H x B x T): 1140 mm x 430 mm x 970 mm
- Gewicht: 11,00 kg
- Farbe: orange-schwarz
- Interne Art.Nr.: BC80ES110014FN
- EAN: 9005151000191

** Testvariablen für die Reichweite: Person: 70 Kg, Wetter: Trocken, 25 C° und Windstill, kontinuierliche Geschwindigkeit von 15 Km/h, Streckenbeschaffenheit: ebener, glatter Asphalt

Die Tatsächliche Reichweite ist von diversen Faktoren wie Last, Temperatur, Windgeschwindigkeit, Fahrbahnbeschaffenheit und Fahrweise abhängig.

SCHUSS
HOME ELECTRONIC

Scheringgasse 3
1140 Wien
Telefon +43 1 970 21-0
www.becool.at

