

Ausstattunghighlights

- 8,5" Honeycombreifen
- Duales Bremssystem
- 350 Watt Motorleistung
- Bis zu 55 km Reichweite
- Bis zu 25 km/h Geschwindigkeit
- Hochwertiger 15,0 ah Akku mit 36 Volt
- Belastbar bis 120 kg
- LED-Display
- Höhenverstellbare Lenkstange
- Klappbare Griffe



Robustes Design

Der BE COOL BUZZARD bringt Sie von A nach B egal was kommt.

Durch das Robuste Rahmendesign und die präzise Fertigung bereitet der Roller ein tolles Fahrgefühl.

Die 8,5" Honeycomb-Bereifung federt Bodenunebenheiten problemlos ab und ist noch dazu Wartungsfrei.

Der BUZZARD verfügt über ein gut lesbares LED-Display welches alle relevanten Information am Bild hält.

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.

Duales Bremssystem

Der BUZZARD verfügt über eine Trommelbremse am Hinterrad und zusätzlich über eine elektronische Motorbremse am Hinterrad. Dieses Bremssystem bringt Sie sicher zum stehen wenn es mal eng wird.

Lieferumfang & Garantie

E-Scooter
Bedienungsanleitung (GER)
Ladegerät
Garantie: 2 Jahre
Ausgenommen Verschleißteile
Garantie Akku: 6 Monate

- Motorleistung 350 Watt
- Batterie-/ Akkutyp: 15,0 Ah, 36 V Lithium-Ion
- Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h **
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Maximale Reichweite: 55 Km **
- Maximale Tragkraft: 120 kg
- Duales Bremssystem, elektronisch hinten / Trommelbremse hinten
- 8,5 Zoll Honeycombreifen
- Ladezeit: 3 Stunden
- LED-Display mit 1-Tastenbedienung Bedienung
- LED Frontlicht + LED Rücklicht + Bremslicht (blinkend)
- Klingel
- Abmessungen – (H x B x T): 980 - 1135 mm x 480 mm x 1150 mm
- Gewicht: 13.9 kg
- Farbe: Anthrazite
- Interne Art.Nr.:BC85ES525006BZ
- EAN: 9005151000153

** 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.



9 005151 000153

SCHUSS
HOME ELECTRONIC

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