

Ausstattunghighlights

- 10,0" Honeycombreifen
- Duales Bremssystem
- 350 Watt Motorleistung
- 25 Km/h Geschwindigkeit
- Hochwertiger 10,0 Ah Akku mit 36 Volt
- Belastbar bis 120 kg
- Stoßdämpfer hinten
- LED-Display



Elegantes Design

Der BE COOL EAGLE besticht durch sein elegantes und zeitloses Design. Der robuste aus einem Guss gefertigte Rahmen sorgt für Stabilität.

Die Luftgefüllten Reifen haben eine gute Federwirkung und erhöhen dadurch den Fahrkomfort um ein vielfaches.

Das helle LED-Display gibt Infos über den Akkustand und die Geschwindigkeit.

Der BE COOL EAGLE lässt sich einfach zusammenfallen um leichter getragen oder platzsparender abgestellt zu werden.



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 EAGLE verfügt über eine Scheibenbremse am Hinterrad und eine elektronische Motorbremse am Vorderrad. Dieses Bremssystem erhöht die Sicherheit um ein vielfaches.

In brenzigen Situation kommen sie durch das Duale-Bremssystem sicher zum Stehen!

Lieferumfang & Garantie

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



- Motorleistung 350 Watt
- Batterie-/ Akkutyp: 10,0 Ah, 36 V
- Maximale Reichweite 35 Km
- Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h **
- 2 Geschwindigkeitsstufen
- Maximale Tragkraft: 120 kg
- Scheibenbremse hinten, elektronische Bremse vorne
- 10,0 Zoll Honeycombreifen
- Stoßdämpfer hinten
- Ladezeit: 4 Stunden
- LED Display
- LED Scheinwerfer vorne und hinten
- Klingel
- Abmessungen – (H x B x T): 1120 mm x 150 mm x 1150 mm
- Gewicht: 12,8 kg
- Farbe: Anthrazite
- Interne Art.Nr.: BC10ES364006EE
- EAN: 9005151000177

** 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.