

Ausstattunghighlights

- 10,0" Luftreifen
- Scheibenbremsen Vorne & Hinten
- 600 Watt Motorleistung
- Bis zu 45 km Reichweite
- Bis zu 25 km/h Geschwindigkeit
- Hochwertiger 12,5 Ah Akku mit 46,8 Volt
- Belastbar bis 130 kg
- Höhenverstellbare Lenkstange
- Klappbare Griffe
- LCD-Display
- Blinker



Brachiale Kraft

Der BE COOL HAWK besticht mit einer komfortablen Federung an Vorder- und hinterachse.

Mit einer Motorleistung von 600 Watt lässt er Sie auch bei steilen Steigungen nicht in Stich. Ebenso sorgt die hohe Leistung für einen zügigen Antritt und ermöglicht somit sportliches Fahren.

Trotz der robusten Bauweise lässt sich der Roller gemütlich falten, die Lenkstange ist höhenverstellbar und die Lenker klappbar um den Scooter in ein möglichst kompaktes Paket zu verwandeln.



Technische Daten

Bremssystem

Der BE COOL HAWK ist mit Scheibenbremsen an Vorder- und Hinterachse ausgestattet. Die Bremsen können unabhängig voneinander betätigt werden. Mit diesem Bremssystem kommen Sie auch in brenzligen Situationen sicher zum Stehen.

Fahrwerk

Der BE COOL HAWK verfügt über mechanische Stoßdämpfer an Vorder- und Hinterachse. Unebenheiten und kleine Schlaglöcher werden problemlos aufgenommen.

Die Federung erhöht den Fahrkomfort um ein Vielfaches und ermöglicht längere Fahrten.

Lieferumfang & Garantie

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



- Motorleistung 600 Watt
- Batterie-/ Akkutyp: 12.5 Ah, 46,8 V
- Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h **
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Maximale Reichweite: 45 km **
- Maximale Tragkraft: 130 kg
- Scheibenbremse vorne und hinten
- 10,0 Zoll Luftreifen
- Ladezeit: 6 Stunden
- LCD-Display
- LED Scheinwerfer vorne und hinten
- Klingel & Hupe
- Abmessungen – (H x B x T): 960 - 1240 mm x 230 mm x 1220 mm
- Gewicht: 22,0 kg
- Farbe: schwarz
- Interne Art.Nr.: BC10ES750002HK
- EAN: 9005151000146

** 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.