

Ausstattungs Highlights



350 Watt Motorleistung



Bis zu 55 km*
Reichweite



3 Geschwindigkeitsstufen



8,5" Honeycombreifen



Elektronische Motorbremse & Trommelbremse hinten



Belastbar bis 120 kg



LCD-Display



Bis zu 25 km/h



Gelb

Anthrazit

BE COOL BUZZARD – Bequem auf langen Strecken

Die Kombination aus Komfort, Performance und Bequemlichkeit setzt neue Maßstäbe im Segment der leistungsstarken e-Scooter Mittelklasse.

Die Auswahl von hochwertigen Komponenten machen den BE COOL BUZZARD zum Langstreckenläufer. Sein leistungsstarker und wartungsfreier 350 Watt Nabenmotor überzeugt mit seinem soliden Antritt und er bringt Sie rasch auf die höchst zulässige Geschwindigkeit von 25 km/h. Egal, ob Sie nur wenige Minuten unterwegs sind oder die volle Reichweite ausnutzen wollen, das neue Batteriemanagementsystem überzeugt mit tollen Werten. Der 15 Ah/36 Volt Akku bringt Sie bis zu 55 km weit.

Schnittiges und sportliches Design

Das breite und tiefliegende Trittbrett bietet einen stabilen Stand bei jeder Fahrt. Der Scooter hat einen besonders breiten und höhenverstellbaren Lenker. Damit können lange Strecken ganz bequem gemeistert werden. Dieser Lenker, wie auch der Scooter, lässt sich in Sekundenschnelle zusammenklappen - ohne zusätzlichem Werkzeug.

Sicherheit steht für BE COOL an oberster Stelle.

Der Rahmen des BE COOL BUZZARD ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Er ist besonders robust und langlebig. Die Honeycomb-Reifen sind wartungsfrei und sie gleichen, dank der Honigwabenstruktur, Erschütterungen und Vibrationen problemlos aus. Beschädigungen der Reifen durch Glasscherben oder Nägel sind fast unmöglich. LED-Lichter vorne und hinten sowie ein Bremslicht, Reflektoren und eine Klingel bieten Ihnen Sicherheit in der tagtäglichen Verwendung.

Erleben Sie die neue Dimension der Fortbewegung und genießen Sie jede Fahrt mit dem BE COOL BUZZARD.

Honeycomb Bereifung

Honeycomb Reifen sind wartungsfrei. Der spezielle Vollgummireifen nimmt dank seiner Honigwabenstruktur Erschütterungen und Vibrationen auf. Nägel und Scherben können dem Reifen nichts antun.

Duales Bremssystem

Der BE COOL BUZZARD verfügt über eine Trommelbremse und über eine elektronische Motorbremse am Hinterrad. Dieses Bremssystem bringt Sie sicher zum Stehen, wenn es mal eng wird.

Lieferumfang

- E-Scooter
- Bedienungsanleitung
- Ladegerät

Garantie

- 2 Jahre, ausgenommen Verschleißteile
- Akku: 6 Monate

Österreichische
Marke



Immer sicher und bequem

Speziell für längere Fahrten ist der breite Lenker sehr angenehm und von Vorteil. Er bietet Sicherheit und unterstreicht trotzdem das sportliche Design des BE COOL BUZZARD. Für noch mehr Sicherheit sorgt das duale Bremssystem mit einer elektronischen Motorbremse und zusätzlich einer Trommelbremse am Hinterrad.



Gut verstaut und immer griffbereit

Einige wenige Handgriffe und schon ist der BE COOL BUZZARD gut verstaut. Der Lenker kann dank seiner Höhenverstellung hineingeschoben werden und auch die Griffe werden leicht eingeklappt. Ganz ohne Werkzeug oder sonstiger Hilfe kann er mit nur wenigen Handgriffen klein oder sofort wieder betriebsbereit gemacht werden.



Technische Daten

- Motorleistung 350 Watt
- Maximale Reichweite: 55 Km*
- Akkutyp: 15,0 Ah, 36 V Lithium-Ion
- Wattstunden: 540 Wh
- Elektronisch Motorbremse und Trommelbremse hinten
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h
- 8,5 Zoll Honeycombreifen
- LED-Frontlicht + LED Rücklicht + Bremslicht
- LCD-Display mit 1-Tastenbedienung
- Klingel
- Maximale Tragkraft: 120 kg
- Ladezeit: 6 Stunden
- Ladegerät: Input AC 100-240V / Output DC 42.0V 2.0A
- Brutto-Abmessungen – (H x B x T): 980 – 1.135 x 480 x 1.150 mm
- Brutto-Gewicht: 16.5 kg

Farbe	Interne Art.Nr.	EAN
Anthrazit	BC85ES525006BZ	9005151000153
Gelb	BC85ES525013BZ	9005151000160

* 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.

Technische Änderungen, Fehler und Farbschwankungen vorbehalten