High Line

Ausstattungshighlights



600 Watt Motorleistung



Bis zu 45 km* Reichweite



3 Geschwindigkeitsstufen



10" Luftreifen



Scheibenbremsen vorne & hinten



Federung mit
Stoßdämpfer vorne & hinten



Belastbar bis 130 kg



LCD-Display



Bis zu 25 km/h



BE COOL HAWK - Volle Kraft und gute Sichtbarkeit

Die Kombination aus Performance, Sicherheit und Innovation setzt neue Maßstäbe im Segment der Oberklasse e-Scooter.

Der leistungsstarke und wartungsfreie 600 Watt Nabenmotor beschleunigt sekundenschnell auf die höchst zulässige Geschwindigkeit von 25 km/h. Sein hohes Drehmoment bereitet sehr viel Spaß. Steigungen von bis zu 20 Grad meistert der Scooter bravourös. Der 12,5 Ah/48 Volt Akku lässt Fahrten bis zu 45 km zu, bevor er wieder an die Steckdose muss, dafür ist sein effizientes Batteriemanagementsystem verantwortlich.

Komfortabel im Straßenverkehr unterwegs.

Nicht nur für Komfort sorgen die Doppelstoßdämpfer am Vorder- und Hinterrad, sondern sie erhöhen auch die Sicherheit Ihrer Fahrt. Wenn der Untergrund mal nicht so schön ist, werden diese von der Federung geschluckt. Die hochwertige Qualität aller Komponenten und die 10 Zoll Luftreifen erlauben sportliches Fahren. Die eingebauten Komponenten werden durch den stufenlos höhenverstellbaren Lenker und die klappbaren Griffe abgerundet.

Sicherheit steht für BE COOL an oberster Stelle.

Der BE COOL HAWK hat ein spezielles Lichtpaket eingebaut. Neben LED-Scheinwerfer vorne und hinten sorgt eine spezielle LED Bodenbeleuchtung für noch mehr Sichtbarkeit im Dunkeln. Für noch mehr Sicherheit sorgen die eingebauten Blinker, die direkt am Lenker eingeschalten werden. Dieser Sicherheitsstandard zeigt sich auch in den hocheffizienten Scheibenbremsen am Vorder- und Hinterrad, die unabhängig voneinander betätigt werden können

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

ELECTRONIC



Effizientes Bremssystem

Der BE COOL HAWK hat an der Vorder- und Hinterachse eine Scheibenbremse. Diese können unabhängig voneinander betätigt werden. Mit diesem dualen Bremssystem kann man jederzeit rasch und sicher zum Stehen kommen.

Fahrwerk

Der BE COOL HAWK verfügt über mechanische
Stoßdämpfer an der Vorderund Hinterachse. Die
Federung erhöht den
Fahrkomfort und kleine
Schlaglöcher sowie
Unebenheiten werden
problemlos aufgenommen.

Lieferumfang

- E-Scooter
- Bedienungsanleitung
- Ladegerät

Garantie

- 2 Jahre, ausgenommen Verschleißteile
- Akku: 6 Monate





alles im Blick - alles im Griff

Das Display lässt sich optimal bedienen und es ist leicht ablesbar.

Dank der ergonomisch geformten Griffe haben Sie den BE COOL HAWK bei jedem Manöver fest im Griff. Die Griffe lassen sich auch zusammenklappen und somit ist der Scooter leicht zu verstauen.



sicheres Fortbewegen auf allen Strecken

Die mechanischen Stoßdämpfer an der Vorder- und Hinterachse schlucken problemlos Schlaglöcher. Die Scheibenbremsen an beiden Achsen lassen Sie jedes Manöver sicher ausführen.

Die starken LED-Scheinwerfer und die Bodenbeleuchtung erhöhen die Sicherheit und Ihre Sichtbarkeit.

Technische Daten

- Motorleistung 600 Watt
- Maximale Reichweite: 45 km *
- Akkutyp: 12,5 Ah, 48 V
- Wattstunden: 600 Wh
- Scheibenbremse vorne und hinten
- Federung mit Stoßdämpfer vorne & hinten
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h
- 10 Zoll Luftreifen
- LED-Scheinwerfer vorne und hinten
- LED-Bodenbeleuchtung
- LCD-Display
- Klingel & Hupe
- Maximale Tragkraft: 130 kg
- Ladezeit: 6 Stunden
- Ladegerät: Input AC 100-240V / Output DC 54,6V 2.0A
- Brutto-Abmessungen (H x B x T): 960 1.240 mm x 230 mm x 1.220 mm
- Brutto-Gewicht: 27,5 kg
- · Farbe: schwarz
- Interne Art.Nr.: BC10ES750002HK
- EAN: 9005151000146

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





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

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