

Highlights



Moc silnika 350 W



Zasięg do 20 km*



3 poziomy prędkości



8" opony o strukturze plastra miodu



Hamulec elektroniczny z przodu, mechaniczny z tyłu



Możliwość obciążenia do 120 kg



do 25 km/h



Regulowana wysokość kierownicy



Wyświetlacz LCD

BE COOL eSC-Va1 - Nowy, zgrabny pojazd

Połączenie osiągnięć, radości z jazdy i modnej lokomocji wyróżnia ten model w klasie podstawowych hulajnóg elektrycznych.

Solidne i jednocześnie lekkie podwozie przekonuje wysoką wytrzymałością i jest przystosowane do ładowności do 120 kg. Be Cool eSC-Va1 można złożyć i schować w zaledwie kilka sekund. Kierownica ma regulowaną wysokość.

Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem dla BE COOL. Zapewnia to elektroniczny hamulec silnikowy i mechaniczny hamulec tylny, a także przednie i tylne światła. Prędkość i poziom naładowania akumulatora można śledzić na cyfrowym wyświetlaczu.

Mocny silnik w piaście o mocy 350 W przyspiesza do maksymalnej dopuszczalnej prędkości 25 km/h w bardzo krótkim czasie. Akumulator 6 Ah/36 V zapewnia zasięg do 20 km.

Specjalna opona o strukturze plastra miodu nie wymaga konserwacji. Gwoździe i odłamki nie mogą uszkodzić opony.

Poznaj nowy wymiar lokomocji i ciesz się każdą jazdą z BE COOL eSC-Va1.

Dobrze schowany i zawsze pod ręką

Zaprojektowany na krótkie dystanse, np. na "ostatnią milę". Po złożeniu BE COOL eSC-Va1 jest idealnym towarzyszem w mieście i może być przewożona dowolnym środkiem transportu publicznego.

Lekka konstrukcja sprawia, że hulajnoga jest łatwa do przenoszenia.

Bezpieczeństwo i komfort jazdy

BE COOL eSC-Va1 posiada elektroniczny hamulec silnikowy i mechaniczny hamulec na tylnym kole.

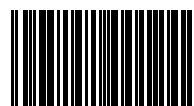
Komfort jazdy zapewniają bezobsługowe 8-calowe opony o strukturze plastra miodu i przedni amortyzator.

Oprócz podwójnego układu hamulcowego, bezpieczeństwo zapewnia jasne światło z przodu i z tyłu, odblaski i dzwonek.



* Rzeczywisty zasięg zależy od różnych czynników, takich jak obciążenie, temperatura, prędkość wiatru, warunki drogowe i styl jazdy.

Wyjątek stanowią zmiany techniczne, błędy i zmiany kolorów.



9005151001242

SCHUSS
HOME ELECTRONIC

Schuss Home Electronic GmbH,
Scheringgasse 3, 1140 Wien,
+43 (1) 970 21 - 0

Opony o strukturze plastra miodu

Specjalna opona o strukturze plastra miodu nie wymaga konserwacji. Gwoździe i odłamki nie mogą uszkodzić opony.

Podwójny układ hamulcowy

BE COOL eSC-Va1 posiada elektroniczny hamulec silnikowy i mechaniczny hamulec na tylnym kole.

Ten podwójny układ hamulcowy wielokrotnie zwiększa bezpieczeństwo.

Kierownica z regulacją wysokości

Idealnie dopasowuje się do wzrostu rowerzysty.

Zakres dostawy

- Hulajnoga elektryczna
- Ładowarka
- Instrukcja obsługi

Okres gwarancji

- Hulajnoga elektryczna: 2 lata, z wyłączeniem części zużywalnych
- Bateria: 6 miesięcy



Widok z boku



Złożony



Widok szczegółowy kierownicy

Specyfikacje:

- Moc silnika 350 W
- Maksymalny zasięg: 20 km*
- Typ akumulatora: litowo-jonowy 6 Ah, 36 V
- Watogodziny: 216 Wh
- Elektroniczny hamulec przedni, mechaniczny hamulec tylny
- 3 ustawienia prędkości
- Prędkość maksymalna: 25 km/h
- 8-calowe opony o strukturze plastra miodu
- Przednie światło LED, tylne światło LED i światło hamowania
- Wyświetlacz LCD
- Dzwonek
- Maksymalne obciążenie: 120 kg
- Czas ładowania: 3-4 godziny
- Ładowarka: Wejście AC 100-240V / Wyjście DC 42V/1.5A

Wymiary:

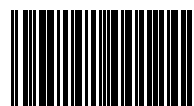
- Produkt (wys.xszer.xgł.): 1050×420×1150 mm
- Produkt złożony (wys.xszer.xgł.): 410×420×1080 mm
- Waga netto/brutto: 14 kg / 15,5 kg

Zmienne testu zasięgu:

Osoba: 70 kg, Pogoda: sucho, 25 C° i bezwietrznie, prędkość ciągła 15 km/h, Stan toru: płaski, gładki asfalt.

* Rzeczywisty zasięg zależy od różnych czynników, takich jak obciążenie, temperatura, prędkość wiatru, warunki drogowe i styl jazdy.

Wyjątek stanowią zmiany techniczne, błędy i zmiany kolorów.



9005151001242



Schuss Home Electronic GmbH,
Scheringgasse 3, 1140 Wien,
+43 (1) 970 21 - 0