

Highlights



Moc silnika 350 W



Zasięg do 28 km*



3 poziomy prędkości



Opony 8,5" o strukturze plastra miodu



Hamulec elektryczny z przodu, hamulec tarczowy z tyłu



Możliwość obciążenia do 120 kg



Wyświetlacz LCD



do 25 km/h

**BE COOL eSC-Ad1 - radość z jazdy w klasie średniej**

Stabilność, bezpieczeństwo, nowoczesność i wydajność - to charakterystyczne cechy tego skutera elektrycznego od BE COOL.

Solidne i jednocześnie lekkie podwozie przekonuje wysoką wytrzymałością i jest zaprojektowane do ładowności do 120 kg. BE COOL eSC-Ad1 można złożyć i schować w zaledwie kilka sekund.

Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem dla BE COOL. Zapewnia to elektroniczny hamulec silnikowy i tylny hamulec tarczowy, a także przednie i tylne światła. Wyświetlacz LCD pozwala kontrolować prędkość i poziom naładowania baterii.

Mocny silnik w piaście o mocy 350 W przyspiesza do maksymalnej dopuszczalnej prędkości 25 km/h w bardzo krótkim czasie. Akumulator 7,5 Ah/36 V zapewnia zasięg do 28 km*.

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

Przyjazna dla użytkownika aplikacja zapewnia najdokładniejszy przegląd bieżących danych operacyjnych, takich jak stan akumulatora, prędkość lub przebyte kilometry.

Poznaj nowy wymiar lokomocji i ciesz się każdą jazdą z BE COOL eSC-Ad1.

Dobrze schowany i zawsze pod ręką

- Zaprojektowany z myślą o krótkich dystansach. Po złożeniu BE COOL eSC-Ad1 jest

** 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.



9005151001235

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-Ad1 posiada elektroniczny hamulec silnikowy z przodu i hamulec tarczowy z tyłu. Ten podwójny układ hamulcowy wielokrotnie zwiększa bezpieczeństwo.

idealnym towarzyszem w mieście i można go zabrać do dowolnego środka transportu publicznego.

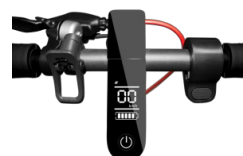
- Lekka konstrukcja sprawia, że hulajnoga elektryczna jest łatwa do przenoszenia.

Bezpieczeństwo i komfort jazdy

- BE COOL eSC-Ad1 posiada elektroniczny hamulec silnikowy na przednim kole i hamulec tarczowy na tylnym kole.
- Komfort jazdy zapewniają bezobsługowe 8,5-calowe opony o strukturze plastra miodu.
- Oprócz podwójnego układu hamulcowego, jasne światło z przodu i z tyłu, odblaski i dzwonek zapewniają bezpieczeństwo.



Opony o strukturze
plastra miodu



Wyświetlacz



Widok z ukosa



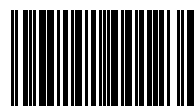
Widok z boku



Złożony

** 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.



9005151001235

SCHUSS
HOME ELECTRONIC

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

Zakres dostawy

- Hulajnoga elektryczna
- Ładowarka
- Śruby
- Narzędzie
- Instrukcja obsługi

Okres gwarancji

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

Specyfikacje:

- Moc silnika 350 W
- Maksymalny zasięg: 28 km*
- Typ akumulatora: litowo-jonowy 5 Ah, 36 V
- Watogodziny: 277,5 Wh
- Elektroniczny hamulec przedni, tylny hamulec tarczowy
- 3 ustawienia prędkości
- Prędkość maksymalna: 25 km/h
- 5-calowe opony o strukturze plastra miodu
- Przednie światło LED, tylne światło LED i światło hamowania
- Wyświetlacz LCD
- Dzwonek
- Aplikacja
- Maksymalne obciążenie: 120 kg
- Czas ładowania: 3-4 godziny
- Ładowarka: Wejście AC 100-240V / Wyjście DC 42V/1.5A

Wymiary:

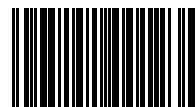
- Produkt (dł.xszer.xwys.): 1035x440x1100 mm
- Produkt złożony (dł.xszer.xwys.): 1035x440x48 mm
- Waga: 14 kg / 15,5 kg

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.



9005151001235

SCHUSS
HOME ELECTRONIC

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