

Cruiser by Quer



QUER®

Marka:
Quer

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
ZAB0010

Kod EAN:
5901890019255

Opis

CRUISER by QUER®

- Moc: 2x 250 W
- Min. obciążenie: 20 kg
- Maks. obciążenie: 100 kg
- Maks. prędkość: ok. 10 km/h
- Maks. kąt podjazdu: 15 stopni
- Klasa ochrony: IP54
- Dystans (na jednym ładowaniu): do 15~20 km
- Wysokość podwozia: 30 mm
- Wysokość pedałów: 110 mm
- Rozmiar kół: 6,5"
- Waga: 10 kg
- Zasilanie: AC 100~240 V; 50/60 Hz





Cruiser by Quer to innowacyjna deskorolka, która **łączy przyjemne z pożytecznym** i od pierwszej chwili stanie się **Twoim niezastąpionym kompanem**.

Możesz ją zabrać ze sobą na długi spacer, a jeśli się zmęczysz, wystarczy, że ją **włączysz i zabawa dopiero się zacznie**.

O gotowości urządzenia do pracy powiadomią Cię **niebieskie światła LED**. Mając w pełni naładowaną baterię możesz pokonać **dystans nawet do 20 km**.









Nowoczesna deskorolka Cruiser by Quer została zaprojektowana w taki sposób, by w czasie jazdy zapewnić Ci **maksymalne bezpieczeństwo**.

Koła wielkości 6,5" gwarantują płynny ruch i **doskonałą przyczepność**, a antypoślizgowe nakładki, zamontowane na mocnej obudowie w kolorze czarnym sprawiają, że w czasie jazdy możesz **czuć się pewnie**. Urządzeniem możesz **sterować wykorzystując balans ciała**.

Ruchem stóp i odpowiednią pozycją ciała decydujesz czy chcesz jechać do przodu, do tyłu, skrócić, czy też zwolnić lub całkowicie zahamować.

Jeśli zamarzy Ci się **odrobina szaleństwa**, możesz zacząć kręcić tzw. bączki – obracając się w miejscu. Pozwól sobie na **spacer w nowoczesnym wydaniu**.



 Prędkość: do 10 km/h	 Zasięg: do 20 km
 Obciążenie: do 100 kg	 Maks. kąt podjazdu: 15°
 Światła LED	 Rozmiar kół: 6,5"
 Klasa ochrony: IP54	 Silnik: 2x 250 W

Opis techniczny

Moc: 2x250 W
 Min. obciążenie: 20 kg
 Maks. obciążenie: 100 kg
 Maks. prędkość: ok. 10 km/h
 Dystans (na jednym ładowaniu): do 15~20 km
 Maks. kąt podjazdu: 15 stopni
 Klasa ochrony: IP54
 Wysokość podwozia: 30 mm
 Wysokość pedatów: 110 mm
 Rozmiar kół: 6,5"
 Waga: 10 kg
 Zasilanie: AC 100~240 V; 50/60 Hz

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	10.6 Kg	12.15 Kg	