

## Cruiser by Quer



# QUER<sup>®</sup>

**Marka:**  
Quer

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
ZAB0010

**Kod EAN:**  
5901890019255

## Opis

# **CRUISER** by QUER<sup>®</sup>

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

## 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	