

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/hulajnoga-elektryczna-rrscooter-2024-amortyzacja-500w-zapiecie-torba-50km-p-776.html>



## Hulajnoga Elektryczna RRscooter 2024 Amortyzacja 500w +Zapięcie, Torba 50km

Cena	<b>2 699,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269462713</b>
Kod EAN	<b>5906630869008</b>

### Opis produktu

Składana Hulajnoga Elektryczna RR SCOOTER model 2024

Silnik Bezszcotkowy 500W Akumulator 35V 15Ah

- Silnik Bezszcotkowy 500 W Dający Prędkość Maks. 20km/h, Kąt Wspinania 30°
- Dużej Pojemności Akumulator Litowy 36 V15 Ah Dający Zasięg do 60
- Pełna amortyzacja dająca przyjemność z jazdy
- Unikatowy Design
- Odporne na Zużycie i Wstrząsy Opony 10-calowe
- Układ Lamp Zapewnia Bezpieczeństwo Podczas Jazdy Nocą

### Specyfikacja techniczna:

- **Moc silnika:** 500 W
- **Pełna amortyzacja !!!**
- **System KERS odzyskiwanie energii !!!**
- **Pojemność baterii:** 15 Ah
- **Napięcie baterii:** 36 V
- **Koła:** 10.0 Cal
- **Maksymalny zasięg:** 60
- **Maksymalna prędkość:** 20 Km/h\*
- **Amortyzacja:** Koła pneumatyczne
- **Rodzaj hamulca:** Bębnowy
- **Maksymalne obciążenie:** 120 Kg
- **Waga:** 23 Kg
- **Wyświetlacz:** LCD
- **Maksymalny kąt jazdy:** 30°

---

# **!GRATIS!**

**Torba, sakwa wodoodporna do hulajnóg.**

**WILDMAN rozmiar M o pojemności 2 litrów - kolor CZARNY**

Prawidłowo zamocowana torba pozwala zabezpieczyć przed wodą i brudem wszystkie przedmioty wewnątrz niej.

# **!GRATIS!**

**Zapięcie blokada koła**

**Zabezpieczenie przed kradzieżą - blokada tarczy hamulcowej wraz z linką zabezpieczającą.**

**Pasuje do każdej hulajnogi z hamulcem tarczowym**

**Długość linki max 1m.**

**Bardzo łatwy montaż.**

**Przydatny gadżet do hulajnogi elektrycznej i nie tylko**

**Kolor: Czerwony**

**W skład zestawu wchodzi :**

**Zabezpieczenie na kluczyk kolor czerwony : 1 szt.**

**Kluczyk: x 2**

**Linka zabezpieczająca: x 1**

**Uchwyt transportowy: x1**

**Hulajnoga RR SCOOTER wyposażona jest w funkcję odzyskiwania energii inaczej zwaną KERS. System ten powoduje doładowanie akumulatorów w przypadku samoczynnego hamowania (energia kinetyczna zamieniana jest na elektryczną), z których potem w odpowiednim momencie można tę energię odzyskać dla ponownego rozruchu silnika.**

