

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/terenowa-podporka-czterokolowa-ranger-srebrny-p-212745.html>



## Terenowa podpórka czterokołowa RANGER SREBRNY

Cena	<b>666,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WIBTM2CRE0002</b>
Kod producenta	<b>RANGER</b>
Kod EAN	<b>5902983727224</b>
PKWiU	<b>30.92.20.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Materiały:** Aluminium
- **Średnica koła tylnego:** 12 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 136 kg
- **Średnica koła przedniego:** 12 cm
- **Maks. obciążenie koszyka:** 5 kg
- **Waga produktu:** 10,8 kg
- **Szerokość siedziska:** 40-47 cm
- **Wysokość (min):** 89,5 cm
- **Wysokość (max.):** 102,5 cm
- **Całkowita długość:** 75,5 cm
- **Szerokość (cm):** 67 cm
- **Głębokość siedziska:** 21 cm
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Koszyk:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wszystkie śruby i elementy łączące są dobrze dokręcone przed użyciem., Regularnie sprawdzaj stan kółek i innych elementów mechanicznych, aby uniknąć wypadków., Nie przekraczaj maksymalnej dozwolonej wagi obciążenia.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Materiały:** Aluminium
- **Średnica koła tylnego:** 12 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 136 kg
- **Średnica koła przedniego:** 12 cm
- **Maks. obciążenie koszyka:** 5 kg

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10,8 kg
- **Szerokość siedziska:** 40-47 cm
- **Wysokość (min):** 89,5 cm

- 
- **Wysokość (max.):** 102,5 cm
  - **Całkowita długość:** 75,5 cm
  - **Szerokość (cm):** 67 cm
  - **Głębokość siedziska:** 21 cm

**Ergonomia:**

- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Koszyk:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wszystkie śruby i elementy łączące są dobrze dokręcone przed użyciem., Regularnie sprawdzaj stan kółek i innych elementów mechanicznych, aby uniknąć wypadków., Nie przekraczaj maksymalnej dozwolonej wagi obciążenia.