

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chodziki-czterokołowy-z-funkcją-siedzenia-p-212742.html>



## Chodzik czterokołowy z funkcją siedzenia

Cena	<b>419,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WIBMDHCRE0004</b>
Kod producenta	<b>PPC023</b>
Kod EAN	<b>5907747891395</b>
PKWiU	<b>30.92.20.0</b>

### Opis produktu

- **Średnica koła przedniego:** 20 cm
- **Średnica koła tylnego:** 20 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 120 kg
- **Materiały:** Aluminium
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Szerokość produktu:** 620 mm
- **Waga produktu:** 8 kg
- **Wysokość produktu:** 960 mm
- **Głębokość produktu:** 900 mm
- **Minimalna wysokość:** 81 cm
- **Wysokość siedziska:** 53 cm
- **Szerokość siedziska:** 31 cm
- **Ergonomiczne siedzisko:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Blokada kół:** Tak
- **Pojemnik:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wszystkie śruby i elementy łączące są dobrze dokręcone przed użyciem., Nie przekraczaj maksymalnej dozwolonej wagi obciążenia., Regularnie sprawdzaj stan kółek i innych elementów mechanicznych, aby uniknąć wypadków.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Średnica koła przedniego:** 20 cm
- **Średnica koła tylnego:** 20 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 120 kg
- **Materiały:** Aluminium
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Liczba tylnych kół:** 2

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 620 mm
- **Waga produktu:** 8 kg
- **Wysokość produktu:** 960 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 900 mm
  - **Minimalna wysokość:** 81 cm
  - **Wysokość siedziska:** 53 cm
  - **Szerokość siedziska:** 31 cm

#### **Ergonomia:**

- **Ergonomiczne siedzisko:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Blokada kół:** Tak
- **Pojemnik:** Tak

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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