

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



Chodzik czterokołowy z funkcją siedzenia

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

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.