

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chodzik-rehabilitacyjny-aluminiowy-p-212740.html>



Chodzik rehabilitacyjny aluminiowy

Cena	259,15 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WIBAIVCRE0001
Kod producenta	CH100AM
Kod EAN	5901443410836
PKWiU	30.92.20.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Granatowy, Czarny
- **Średnica koła tylnego:** 20 cm
- **Materiały:** Aluminium, Poliuretan (PU), Stal, Nylon, Polichlorek winylu (PVC)
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Średnica koła przedniego:** 20 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 136 kg
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Waga produktu:** 7 kg
- **Szerokość produktu:** 600 mm
- **Głębokość produktu:** 700 mm
- **Szerokość siedziska:** 35 cm
- **Wysokość produktu:** 700 - 937 mm
- **Głębokość siedziska:** 32 cm
- **Wysokość siedziska:** 53 cm
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Ergonomiczne siedzisko:** Tak
- **Torba w zestawie:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Możliwość złożenia:** 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:

- **Kolor produktu:** Granatowy, Czarny
- **Średnica koła tylnego:** 20 cm
- **Materiały:** Aluminium, Poliuretan (PU), Stal, Nylon, Polichlorek winylu (PVC)
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Średnica koła przedniego:** 20 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 136 kg
- **Liczba przednich kół:** 2

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7 kg
- **Szerokość produktu:** 600 mm
- **Głębokość produktu:** 700 mm
- **Szerokość siedziska:** 35 cm
- **Wysokość produktu:** 700 - 937 mm
- **Głębokość siedziska:** 32 cm

-
- **Wysokość siedziska:** 53 cm

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Ergonomiczne siedzisko:** Tak
- **Torba w zestawie:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Możliwość złożenia:** 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.