

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aluminiowy-chodzik-czterokołowy-at51006-p-212744.html>

Aluminiowy chodzik czterokołowy AT51006

Cena	464,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WIBAN1CRE0003
Kod EAN	5901571447308
PKWiU	30.92.20.0

Opis produktu

- **Liczba przednich kół:** 4
- **Liczba tylnych kół:** 4
- **Kolor produktu:** Czerwony
- **Materiały:** Aluminium
- **Średnica koła przedniego:** 20 cm
- **Średnica koła tylnego:** 20 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 136 kg
- **Minimalna wysokość:** 79,5 cm
- **Szerokość produktu:** 590 mm
- **Waga produktu:** 7,35 kg
- **Wysokość siedziska:** 53,5 cm
- **Maksymalna wysokość:** 92,5 cm
- **Szerokość siedziska:** 25 cm
- **Głębokość siedziska:** 46 cm
- **Głębokość produktu:** 510 mm
- **Torba w zestawie:** Tak
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Blokada kół:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Ergonomiczne siedzisko:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie przekraczaj maksymalnej dozwolonej wagi obciążenia., Upewnij się, że wszystkie śruby i elementy łączące są dobrze dokręcone przed użyciem., Regularnie sprawdzaj stan kółek i innych elementów mechanicznych, aby uniknąć wypadków.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Liczba przednich kół:** 4
- **Liczba tylnych kół:** 4
- **Kolor produktu:** Czerwony
- **Materiały:** Aluminium
- **Średnica koła przedniego:** 20 cm
- **Średnica koła tylnego:** 20 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 136 kg

Waga i rozmiary:

- **Minimalna wysokość:** 79,5 cm
- **Szerokość produktu:** 590 mm
- **Waga produktu:** 7,35 kg

-
- **Wysokość siedziska:** 53,5 cm
 - **Maksymalna wysokość:** 92,5 cm
 - **Szerokość siedziska:** 25 cm
 - **Głębokość siedziska:** 46 cm
 - **Głębokość produktu:** 510 mm

Ergonomia:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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