

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/terenowy-chodzik-aluminiowy-at51036-p-212743.html>



## Terenowy chodzik aluminiowy AT51036

Cena	<b>498,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WIBAN1CRE0001</b>
Kod EAN	<b>5901571472584</b>
PKWiU	<b>30.92.20.0</b>

### Opis produktu

- **Średnica koła tylnego:** 28 cm
- **Materiały:** Aluminium
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Średnica koła przedniego:** 28 cm
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Maksymalne obciążenie:** 136 kg
- **Waga produktu:** 9 kg
- **Szerokość siedziska:** 45 cm
- **Szerokość produktu:** 600 mm
- **Minimalna wysokość:** 85 cm
- **Wysokość produktu:** 1030 mm
- **Głębokość produktu:** 870 mm
- **Głębokość siedziska:** 24 cm
- **Wysokość siedziska:** 59 cm
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Torba w zestawie:** Tak
- **Ergonomiczne siedzisko:** Tak
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Blokada kół:** 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:

- **Średnica koła tylnego:** 28 cm
- **Materiały:** Aluminium
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Średnica koła przedniego:** 28 cm
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Maksymalne obciążenie:** 136 kg

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9 kg
- **Szerokość siedziska:** 45 cm
- **Szerokość produktu:** 600 mm
- **Minimalna wysokość:** 85 cm
- **Wysokość produktu:** 1030 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 870 mm
  - **Głębokość siedziska:** 24 cm
  - **Wysokość siedziska:** 59 cm

**Ergonomia:**

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