

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/podporka-czterokołowa-typu-ambona-chodzik-p-212731.html>

Podpórka czterokołowa typu ambona - chodzik

Cena	385,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WIBVCABNC0002
Kod producenta	VCBK2A
Kod EAN	5901780419912
PKWiU	30.92.20.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Wbudowana poduszka:** Tak
- **Materiał kół:** Guma
- **Liczba kół:** 4 szt.
- **Maksymalna waga użytkownika:** 125 kg
- **Materiał ramy:** Stal
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Średnica koła:** 7,62 cm
- **Regulowany uchwyt:** Tak
- **Hamulce:** Tak
- **Głębokość produktu:** 760 mm
- **Wysokość (max.):** 148 cm
- **Głębokość (max.):** 97 cm
- **Wymiary otworu (dł.*szer.*wys.):** 370 x 290 x 60 mm
- **Waga produktu:** 11 kg
- **Szerokość produktu:** 590 mm
- **Wysokość (min):** 108 cm
- **Długość uchwytu:** 110 mm
- **Wymiary poduszki:** 590 x 490 x 60 mm
- **Rozstaw rękojeści:** 31 cm
- **Ostrzeżenia:** Nie używać na nierównych powierzchniach., Używać zgodnie z instrukcją obsługi, aby zapobiec ryzyku upadku., Regularnie sprawdzać stan techniczny podpórki, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Wbudowana poduszka:** Tak
- **Materiał kół:** Guma
- **Liczba kół:** 4 szt.
- **Maksymalna waga użytkownika:** 125 kg
- **Materiał ramy:** Stal
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Średnica koła:** 7,62 cm
- **Regulowany uchwyt:** Tak
- **Hamulce:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 760 mm

-
- **Wysokość (max.):** 148 cm
 - **Głębokość (max.):** 97 cm
 - **Wymiary otworu (dł.*szer.*wys.):** 370 x 290 x 60 mm
 - **Waga produktu:** 11 kg
 - **Szerokość produktu:** 590 mm
 - **Wysokość (min):** 108 cm
 - **Długość uchwytu:** 110 mm
 - **Wymiary poduszki:** 590 x 490 x 60 mm
 - **Rozstaw rękojeści:** 31 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używać na nierównych powierzchniach., Używać zgodnie z instrukcją obsługi, aby zapobiec ryzyku upadku., Regularnie sprawdzać stan techniczny podpórki, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.