

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/bramka-wolnostojaca-fsg200-p-15103.html>



## BRAMKA WOLNOSTOJĄCĄ FSG200

Cena	<b>18 000,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>FSG200</b>
Kod producenta	<b>FSG-136</b>
Producent	<b>PRISM MEDICAL</b>

### Opis produktu

#### Wolnostojąca bramka Prism FSG200

Innowacyjny Prism FSG200 wolnostojący system przenoszenia zaprojektowany po konsultacjach z opiekunami jak i pacjentami, dlatego jest idealny do zastosowania w różnych sytuacjach a wraz z podnośnikiem Prism CP200 jest najbardziej optymalnym rozwiązaniem.

Wolnostojący system bramowy Prism FSG200 został zaprojektowany w celu zapewnienia bezpiecznego, stabilnej trasy dla podnośnika w miejscach, w których nie jest dostępny montaż stałych szyn sufitowych lub wymagane jest rozwiązanie przenośne.

Jest to ekonomiczne rozwiązanie, które jest łatwe w transporcie i proste do postawienia w ciągu kilku minut przez 1 lub 2 osoby bez potrzeby używania narzędzi. Bezpieczna i wytrzymała bramka może być używana zarówno do zastosowań tymczasowych jak i stałych bez żadnych zmian w miejscu jej użytkowania.



FSG200 ma bezpieczne obciążenie robocze 200 kg i zaspokaja wymagania zarówno pacjenta, jak i opiekuna, zapewniając bezpieczne i godne doświadczenie dla obu.

#### Najważniejsze funkcje FSG-136:

- 
- Wytrzymałe lekkie aluminium
  - Maksymalne obciążenie 200 kg (440 funtów)
  - 1,9-2,85 m (6,2-9,35 stóp) regulowana długość toru
  - Regulowana wysokość 2,1-2,5 m (6,9-8,2 stóp)
  - Stabilne stopy o długości 0,87 m
  - Wbudowany wózek do łatwego przesuwania
  - Regulatory poziomu podłogi
  - Śruby zabezpieczające Star Handle
  - Zatrask zabezpieczający przed cofaniem się słupków
  - Zabezpieczanie śrub i kołków
  - Roczna gwarancja

#### **Zalety:**

- Brak zmian strukturalnych w pomieszczeniu lub suficie
- Pełne bezpieczeństwo, godność i komfort dla klienta i opiekuna.
- Kompatybilny z przenośnym podnośnikiem CP200
- Kompatybilny z innymi przenośnymi podnośnikami z łącznikami QRS
- Może być używany do podnoszenia i przenoszenia osób z łóżka, krzesła lub podobnego urządzenia
- Łatwy w montażu, może być złożony przez jedną osobę bez narzędzi (zaleca się montaż 2 osób)

Film przedstawiający transfer za pomocą bramki i podnośnika CP200

#### **Specyfikacja techniczna bramki:**

- Maksymalne bezpieczne obciążenie robocze: 200 kg
- Minimalna użyteczna długość toru jazdy: 1900 mm
- Maksymalna długość użytkowa toru: 2825 mm
- Minimalna szerokość jednostki: 2445 mm
- Maksymalna szerokość jednostki: 3387 mm
- Minimalna wysokość: 2141 mm
- Maksymalna wysokość: 2508 mm
- Długość stopy: 870 mm
- Waga całkowita (zapakowane): 47,5 kg
- Waga jednostkowa (wózek na kółkach): 44 kg
- Waga toru i wózka: 16 kg
- Ciężar pionowy (x2): 10,5 kg każdy
- Waga stóp (x2): 3,5 kg każda
- Regulacja wysokości: 75 mm