

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/podnosnik-elektryczny-cp200-wraz-bramka-wolnostojaca-fsg200-p-15055.html>



PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY CP200 WRAZ BRAMKĄ WOLNOSTOJĄCĄ FSG200

Cena	22 000,00 zł
Numer katalogowy	FSG200CP200
Kod producenta	FSG-136
Producent	PRISM MEDICAL

Opis produktu

Bramka Wolnostojąca FSG200 w połączeniu z przenośnym podnośnikiem, takim jak Prism CP200, system jest idealnym rozwiązaniem np. do pielęgnacji domowej, pozwalając użytkownikom ułatwić opiekę nad chorym.

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

PODNOŚNIK CP200

Podnośnik CP200 to wyjątkowa pomoc przy podnoszeniu osób niepełnosprawnych, wykorzystywana przez pracowników służby zdrowia ale również świetnie sprawdzająca się w warunkach domowych. Podnośnik umożliwia transfer osób z upośledzeniem ruchowym przy minimalnym obciążeniu lub ryzyku dla opiekuna, zapewniając jednocześnie pełne bezpieczeństwo, godność i wygodę dla użytkownika. Podnośnik CP200 powinien być używany w połączeniu z odpowiednimi pasami transportowymi oraz poruszać się po torze szyn i zwrotnic zamontowanych do sufitu lub obniżonych na odpowiednią wysokość i zamontowanych na specjalnych łapach nośnych, może też być używany z przenośnym systemem bramkowym Prism.

Cechy:

- Kompaktowa, lekka aluminiowa rama, całkowita waga 4,8 kg bez drążka transportowego.

-
- Transport w górę i w dół a także opuszczanie awaryjne zarówno na pilocie, jak i bezpośrednio na urządzeniu
 - Włącznik zasilania z tyłu urządzenia
 - Automatyczne wyłączenie po około 2 minutach nieużywania w celu oszczędzania baterii
 - 20-25 podnożeń na jednym ładowaniu
 - Adapter ładowania
 - Uchwyt teleskopowy do ściągania lub wieszania podnośnika w szynie
 - Zintegrowany zaczep na pasek / wózek zatraskowy karabinkowy

Wskaźniki LED dla:

- Stan baterii i błąd
- Tryb uśpienia
- Awaryjne opuszczanie
- Ostrzeżenia o temperaturze
- Użytkownik przekracza udźwig
- Błąd taśmy zwalniającej
- Usterka ładowarki



Specyfikacja podnośnika:

- Ładowarka wydajność 30V 0,5 amps
- Akumulatory: 2 x 12 VDC) 3.3 Ah Nimh
- Obudowa podnośnika: opóźniające palenie tworzywo ABS
- Pilot elektryczny (3 przyciski)
- Zakres unoszenia: do 21005 mm

-
- Waga podnośnika: 4.8 kg
 - Maksymalna ładowność: 200 kg
 - Cykl pracy: 15% w pracy, 85% w spoczynku

Oferowany system nie zawiera pasa transportowego, który należy dobrać indywidualnie do potrzeb.