

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/podnosnik-elektryczny-cp200-z-szyna-2-5m-p-15151.html>



## PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY CP200 Z SZYNA 2,5m

Cena	<b>16 870,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CP200</b>
Producent	<b>PRISM MEDICAL</b>

### Opis produktu

#### PODNOŚNIK CP200

Podnośnik CP200 to wyjątkowa pomoc przy podnoszeniu osób niepełnosprawnych, wykorzystywana przez pracowników służby zdrowia ale również świetnie sprawdzająca się w warunkach domowych. Prism CP200 oferuje wyjątkową wszechstronność i oszczędność kosztów w porównaniu z wieloma instalacjami stałymi czyli podnośnikami umieszczonymi w szynach lub podnośnikami jezdnyymi.

Można go szybko przenosić między wieloma stałymi systemami sufitowymi a także stosować w połączeniu z systemami bramowymi, takimi jak Prism FSG200 lub Easy-Fit.

Systemy szybkiego zwalniania „QRS” zarówno na górze, jak i na dole urządzenia, pozwalają na zamianę między systemami stacjonarnymi i przenośnymi w kilka sekund, po prostu zmieniając w łatwy sposób położenie urządzenia wyposażonego w hak QRS.

CP200 jest kompaktowy i cichy w użyciu, oferując funkcję łagodnego startu / zatrzymania dla wygody użytkownika i zapewnia do 60 uniesień na jednym ładowaniu o maksymalnym obciążeniu znamionowym 200 kg.

CP200 jest odpowiedni dla szpitali, domów opieki i środowisk opieki domowej.

**CP200 jest podnośnikiem o wszechstronnym zastosowaniu może pracować zarówno z szynami zamontowanymi na stałe do sufitu jak i ze składanymi "bramkami" jak na filmie poniżej.**

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 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 podnoszeń 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.