

Podnośnik sufitowy przenośny

Nowy przenośny podwieszany podnośnik firmy FREEWAY, jest rewolucyjną konstrukcją wśród wszystkich dostępnych na rynku podnośników sufitowych, do zastosowania zarówno z trwale zamocowanymi szynami, jak i z przenośnymi bramkami. Podnośnik ten jest lekki, silny i łatwy w obsłudze, idealne rozwiązanie dla pokonania przeszkody w postaci np. drzwi (jest to opcja zaczepnego przenoszenia).

Chociaż bezpieczny udźwig roboczy wynosi aż 215 kg, to podnośnik ten jest wyjątkowo lekki, gdyż waży jedynie 5 kg bez akumulatorów. Unikalna, atrakcyjna i praktyczna konstrukcja o dużej rozpiętości między hakami, do których mocujemy pas, zapewnia maksymalny komfort użytkownikowi. Wąski profil daje maksymalną wysokość podnoszenia i zapewnia wolne pole w obrębie twarzy użytkownika.

Wyjmowane akumulatory mogą być szybko naładowane z użyciem poręcznej ładowarki biurkowej (opcja dodatkowa) lub za pomocą bezpośredniego połączenia z podnośnikiem.



'Room to room' transfer facility

Allows the client to be transferred from 'room to room' without the need to be disconnected from the hoist or for costly building modifications.



Carry bar

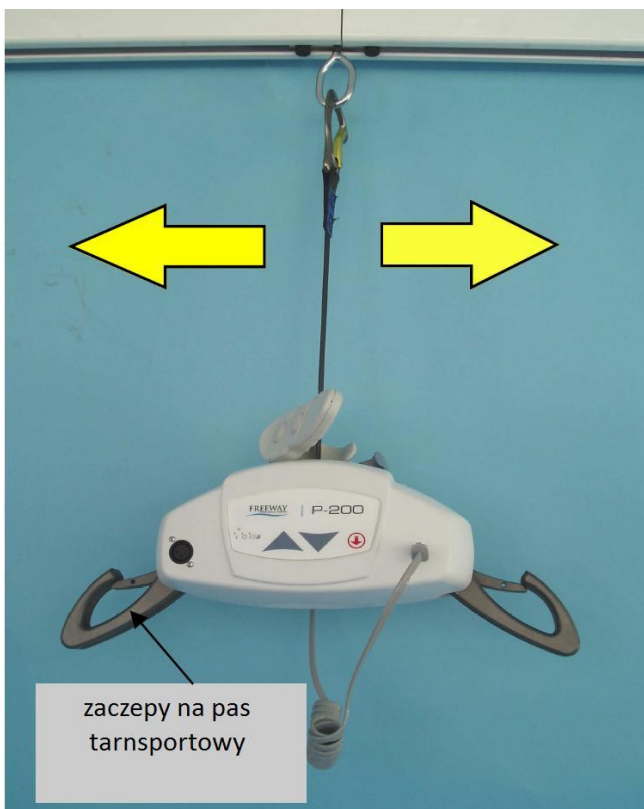
Folds for ease of transporting and storage.



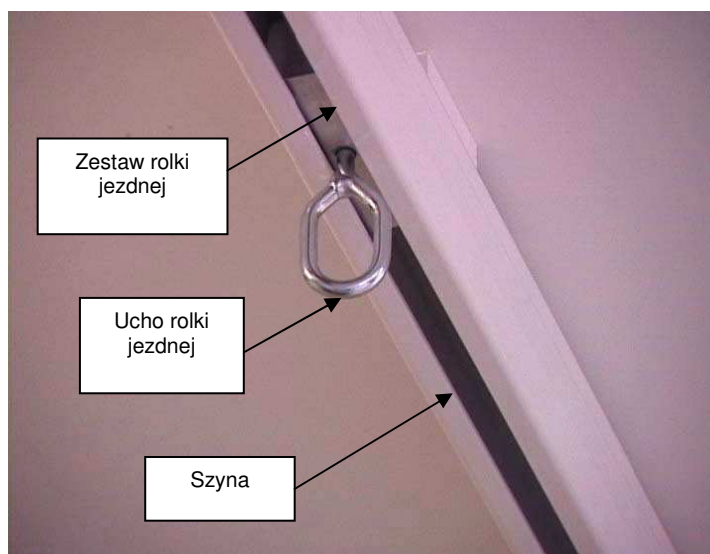
ON/OFF switch (on rear of hoist)

Allows the hoist to be switched off quickly in the case of an emergency.





- ✓ Nośność 200 kg
- ✓ Wysuwające się automatycznie akumulatory ładowane na ścianie, lub opcjonalnie, za pomocą ładowarki stacjonarnej
- ✓ Innowacyjna konstrukcja powoduje umieszczenie podnośnika z dala od twarzy użytkownika i stwarza znacznie większą przestrzeń wokół pacjenta.
- ✓ Zintegrowany uchwyt mocujący.
- ✓ Opcjonalne rozwiązanie dla transportowania pacjenta z pokoju do pokoju.
- ✓ Mocowanie do rolek jezdnych umieszczonych na stałe w szynie.



Specyfikacja podnośnika

Silnik unoszący: 24 V DC

Wejście ładowarki: 100-240 V AC, 0.35 A

Wyjście ładowarki: 29.4 V DC, 0.5 A

Akumulatory: 24 V DC (2 x 12 VDC) 2.3 Ah

Obudowa podnośnika: opóźniające palenie tworzywo ABS

Manipulator: pneumatyczny – wyparcie tłoka

Zakres unoszenia: do 2005 mm

Waga podnośnika: 4.8 kg

Maksymalna ładowność: 200 kg

Wewnętrzne bezpieczniki: 15 A

Cykl pracy: 10% (1 min “WŁĄCZONY”, 9 min “WYŁĄCZONY”)

Wydajność znamionowa: 15-20 podnoszeń ciężaru 200 kg, 10% cyklu pracy, każde podnoszenie na wysokość 600mm przy środkowym zakresie podnoszenia, od 1370mm długości taśmy do 760mm długości taśmy w stosunku do w pełni naładowanych akumulatorów

Warunki przesyłki / przechowywania:

Temperatura: przesyłka/przechowywanie:

-40 do +70 °C

Względna wilgotność: przesyłka/przechowywanie:

10 do 100%

Ciśnienie atmosferyczne: przesyłka/przechowywanie: 500 do 1060 hPa

