

PODNOŚNIKI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PODNOŚNIKI



PODNOŚNIK ULISSE EL 150 CI (do 150kg)

Profesjonalne elektroniczne urządzenie do łatwego przemieszczania oraz transportu pacjentów. Podnośnik znajduje zastosowanie przy przesadzaniu chorego np. z łóżka na wózek oraz pomaga przy codziennych zabiegach higieniczno – pielęgnacyjnych. Jako jeden z niewielu na rynku – **umożliwia podnoszenie pacjenta z poziomu podłogi**. Dzięki swojej niezawodnej konstrukcji i prostej obsłudze jest gwarancją bezpieczeństwa i wygody dla chorych jak i opiekunów. Urządzenie znakomicie sprawdzi się w warunkach domowych ze względu na swoje nieduże rozmiary.

Wyposażenie podstawowe:

- Podnośnik wykonany z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo.
- Siłownik o maksymalnym udźwigu 150 kg.
- Rączka sterująca w kształcie litery „U”
- Ogumowane cichobieżne koła, w tym 2 z blokadą jazdy oraz rozszerzoną podstawą, zapewniają pełną stabilność i bezpieczeństwo korzystającego.
- Podnoszenie i opuszczanie za pomocą przewodowego pilota.
- Czteropunktowy wieszak do mocowania kosza transportowego – specjalnej podwieszki, z możliwością regulacji daje pewną i stabilną pozycję pacjenta – M028/C.
- Wytrzymałe oraz komfortowe nosidło daje gwarancję bezpieczeństwa i wygody.
- Dodatkowy manualny system obsługi w razie awarii systemu elektronicznego.
- Możliwość manewrowania na małej przestrzeni – wystarczy powierzchnia 140 cm x 140 cm, aby w pełni korzystać z funkcji podnośnika.
- Pojemny akumulator pozwala na wykonanie kilkudziesięciu cykli podnoszenia i opuszczania bez konieczności ładowania baterii.

PARAMETRY TECHNICZNE

masa całkowita wyrobu	37,2 kg
dopuszczalne obciążenie	150 kg
długość urządzenia	118 cm
szerokość urządzenia (zakres)	51,5 / 76,5 cm
wysokość urządzenia z uwzględnieniem minimalnego zasięgu ramienia	139 cm
wysokość urządzenia z uwzględnieniem maksymalnego zasięgu ramienia	200 cm
zakres podnoszenia ramienia	11,5 / 164 cm
minimalna przestrzeń manewrowa	140 x 140 cm
parametry akumulatora	24V 2,9 A/h
parametry zasilania ładowarki	230V/50-60 Hz
czas ładowania akumulatorów	1,5 godziny
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	-10 + 40°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	0 + 40°C
wymiary opakowania	116 x 66,2 x 25 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	42,2 kg
zmierzony poziom hałasu	< 70 dB