

PODNOŚNIKI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PODNOŚNIKI



ANTANO Group 

PODNOŚNIK ULISSE EL (do 180kg)

Podnośnik ULISSE EL (do 180 kg) to 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. Dzięki swojej niezawodnej konstrukcji i prostej obsłudze jest gwarancją bezpieczeństwa i wygody dla chorych jak i opiekunów. Podnośnik ULISSE EL polecany jest także dla wysokich pacjentów ze względu na duży zakres regulacji zasięgu ramienia.

Wyposażenie podstawowe:

- Podnośnik wykonany z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo.
- Siłownik o maksymalnym udźwigu 180 kg.
- Ogumowane cichobieżne koła w tym 2 z blokadą jazdy oraz rozszerzana podstawa 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/A.
- Wytrzymała, elastyczna oraz komfortowe nosidło do kąpieli daje gwarancje 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	43 kg
dopuszczalne obciążenie	180 kg
długość urządzenia	122 cm
szerokość urządzenia (zakres)	65 / 103 cm
wysokość urządzenia z uwzględnieniem minimalnego zasięgu ramienia	203,5 cm
zakres podnoszenia ramienia (od najniższych haków wieszaka do ziemi)	70 / 171 cm
minimalna przestrzeń manewrowa	140 x 140 cm
parametry akumulatora	24V 4,5 A/h
parametry zasilania ładowarki	230V/50-60 Hz
czas ładowania akumulatorów	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	-10 + 40°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	0 + 40°C
wymiary opakowania	124 x 68 x 39 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	51,4 kg
zmierzony poziom hałasu	< 70 dB
długość podstawy (do poprzeczki)	81,5 cm
wysokość podstawy od ziemi (uwzględnia śrubę mocującą kółko)	14 cm