

MULTIPLUS

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVIOM**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- łączy w sobie kilka funkcji: wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, podpórka elektryczna, podpórka manualna, podpórka transportowa
- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- dwa moduły sterowania (z wyświetlaczem) w zależności od wykorzystanej funkcji
- miękkie siedzisko
- odchylane podnóżki wyposażone w zapiętki
- możliwość skokowej regulacji długości podudzia
- składane podłokietniki
- regulacja wysokości rączek
- pas zabezpieczający w trakcie siedzenia (z możliwością przełożenia)
- hamulce manualne i elektromagnetyczne
- 4 koła o średnicy 8"
- torba na zakupy

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE:

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym jest urządzeniem poprawiającym jakość życia, zaprojektowanym w celu zapewnienia mobilności.

PRZECIWWSKAZANIA:

Przeciwwskazania do pozycji siedzącej.

PRODUCENT/PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: mdh sp. z o.o. , ul. Maratońska 104, 94-107 Łódź, tel. +48 42 674 83 84, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

Prędkość max (km/h)	6	Rozmiar kół przednich	8"
Szerokość siedziska (cm)	45	Rozmiar kół tylnych	8"
Głębokość siedziska (cm)	30	Zasięg* (km)	do 15
Wysokość siedziska (cm)	51,5	Waga użytkownika (kg)	110
Wysokość wózka (cm)	78,5 - 86,8	Maksymalne obciążenie torby pod siedziskiem (kg)	5
Szerokość całkowita wózka (cm)	65	Waga wózka (kg)	21
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	105	Pojemność akumulatora (Ah)	10
Wymiary wózka po złożeniu (dł.xszer.wys.) (cm)	71,7x32x78,5	Moc silników (W)	2 x 250

* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.
UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ
UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.**