

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-inwalidzki-o-napedzie-elektrycznym-multiplus-p-15885.html>



Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym-MULTIPLUS

Cena **7 300,00 zł**

Numer katalogowy **DRVI0M**

Producent **Vitea Care**

Opis produktu

CECHY PRODUKTU:

- 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

ZASTOSOWANIE:

Wyrób przeznaczony jest dla osób niepełnosprawnych, ze schorzeniami narządu ruchu w celu zwiększenia ich mobilności. Gdy występują:

- ograniczona siła mięśni lub jej zanik
- ograniczony zasięg ruchu
- ograniczona stabilność tułowia i ciała
- inne zaburzenia neurologiczne wymagające wsparcia

PRZECIWWSKAZANIA:

Przeciwwskazania do pionizacji. Urazy kończyn górnych uniemożliwiające wspieranie się na wózku.

Prędkość max (km/h)	6
Szerokość siedziska (mm)	425
Efektywna głębokość siedziska (mm)	400
Wysokość siedziska od podłoża (mm)	525
Wysokość wózka (mm)	813-900

Szerokość całkowita wózka (mm)	642
Długość całkowita wózka z podnóżkami (mm)	1005
Wymiary wózka po złożeniu (dł.xszer.wys.) (mm)	717 x 334 x 813
Rozmiar kół przednich	8"
Rozmiar kół tylnych	8"
Zasięg* (km)	do 10
Maksymalna waga użytkownika (kg)	100
Maksymalne obciążenie torby pod siedziskiem (kg)	5
Waga wózka (kg)	18,8
Pojemność akumulatora (Ah)	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!