

MULTIPLUS

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **DRVIOM**
 mdh sp. z o.o.
 ul. Maratońska 104,
 94-107 Łódź,
 tel. +48 42 676 32 54,
 rehabilitacja@mdh.pl

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



VITEA[®]
CARE
Premium

Prędkość max (km/h)	6	Rozmiar kół przednich	8"
Szerokość siedziska (cm)	45	Rozmiar kół tylnych	8"
Głębokość siedziska (cm)	29,5	Zasięg* (km)	do 20
Wysokość siedziska (cm)	52,5	Waga użytkownika (kg)	100
Wysokość wózka (cm)	81,3 - 90	Maksymalne obciążenie torby pod siedziskiem (kg)	5
Szerokość całkowita wózka (cm)	64,2	Waga wózka (kg)	18,8
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	105	Pojemność akumulatora (Ah)	5
Wymiary wózka po złożeniu (dł.xszer.wys.) (cm)	71,7x33,4x81,3	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!