



wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy: **DRVK00**

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

CECHY PRODUKTU:

- modułowa budowa
- łatwa obsługa, intuicyjny panel sterowania
- innowacyjny design
- obrotowy fotel ze składanym oparciem
- łatwy demontaż akumulatorów
- możliwość ładowania akumulatorów po wymontowaniu z wózka
- łatwe składanie wózka do transportu bez użycia kluczy
- elementy odblaskowe
- regulacja wysokości siedziska
- zderzaki chroniące przed uderzeniem obudową wózka
- koła przednie: 8"
- koła tylne: 8"
- koszt zakupowy



Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	43,2/34,5
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Rozmiar kółek przednich	8"
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	42 - 62	Rozmiar kółek tylnych	8"
Głębokość siedziska (cm)	37	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	4,5
Wysokość oparcia pleców (cm)	32	Promień skrętu (cm)	115
Wysokość całkowita wózka (cm)	88	Zasięg* (km)	12
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	21,5	Maksymalna waga użytkownika (kg)	136
Szerokość całkowita wózka (cm)	49	Pojemność akumulatorów (Ah)	12
Długość całkowita wózka (cm)	103	Moc silników (W)	270

* 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!