

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-inwalidzki-o-napedzie-elektrycznym-mini-ii-p-15888.html>

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym-MINI II



Cena **5 350,00 zł**

Numer katalogowy **DRVK00**

Producent **Vitea Care**

Opis produktu

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

PRZEVIDZIANE ZASTOSOWANIE:

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

PRZECIWWSKAZANIA:

Przeciwwskazania do pionizacji. Urazy lub niedowład kończyn górnych uniemożliwiający korzystanie z wózka o napędzie elektrycznym.

Prędkość max (km/h)	6
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	42
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	42 - 62
Głębokość siedziska (cm)	37
Wysokość oparcia pleców (cm)	32
Wysokość całkowita wózka (cm)	88

Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	21,5
Szerokość całkowita wózka (cm)	49
Długość całkowita wózka (cm)	103
Waga wózka z akumulatorami / bez (cm)	43,2/34,5
Rozmiar kółek przednich	8"
Rozmiar kółek tylnych	8"
Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	4,5
Promień skrętu (cm)	115
Zasięg* (km)	12
Waga użytkownika (kg)	do 136
Pojemność akumulatorów (Ah)	12
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!