

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-inwalidzki-o-napedzie-elektrycznym-typu-skuter-mini-p-15890.html>



Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym typu skuter- Mini

Cena **5 670,00 zł**

Numer katalogowy **W4026**

Producent **Vitea Care**

Opis produktu

CECHY PRODUKTU:

- Wózek inwalidzki drogowy typu SKUTER
- łatwa obsługa; prosty i intuicyjny panel sterowania
- innowacyjny design
- łatwy demontaż akumulatorów
- możliwość ładowania akumulatorów po wyjęciu z wózka
- łatwe składanie wózka do transportu bez konieczności użycia kluczy
- oświetlenie drogowe
- zderzaki chroniące przed uderzeniem obudową wózka
- kółka 9"; felga aluminiowa
- regulacja wysokości siedziska
- siedzisko obrotowe z blokadą
- siedzisko z odchylanymi podłokietnikami
- regulacja kąta kolumny kierowniczej
- koszyk na zakupy montowany na kolumnie kierowniczej

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE:

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

PRZECIWWSKAZANIA:

Przeciwwskazania do pozycji siedzącej.

Prędkość max (km/h)	7
Szerokość siedziska po tapicerce (mm)	410
Szerokość siedziska między boczками (mm)	410-510
Głębokość siedziska po tapicerce (mm)	390
Wysokość oparcia pleców (mm)	370
Wysokość całkowita wózka (mm)	1020

Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (mm)	170
Szerokość całkowita wózka (mm)	640
Długość całkowita wózka (mm)	1100
Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	68/64
Prześwit (mm)	55
Wysokość wózka do transportu (mm)	540
Rozmiar kółek przednich	9"
Rozmiar kółek tylnych	9"
Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (mm)	50
Promień skrętu (mm)	1650
Zasięg* (km)	18
Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 20
Moc silników (W)	200

* 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!