

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-inwalidzki-o-napedzie-elektrycznym-rider-ii-p-15889.html>



Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym - Rider II

Cena **9 075,00 zł**

Numer katalogowy **W4025**

Producent **Vitea Care**

Opis produktu

CECHY PRODUKTU:

- obrotowy fotel regulowany w płaszczyźnie poziomej,
- regulacja kąta nachylenia oparcia,
- regulowany kąt ustawienia kierownicy,
- pełne oświetlenie drogowe (LED),
- komplet lusterek wstecznych,
- koszyk zakupowy,
- zabezpieczający pas biodrowy,
- zagłówek,
- hamulce elektromagnetyczne,
- zderzak przedni i tylny,
- sprzęgło umożliwiające odłączanie napędu elektrycznego,
- kompaktowe gabaryty,
- koła przednie: 11,5", tylne koła: 11,5",
- waga bez baterii: 73 kg,
- prześwit: 9 cm.

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)	12
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46
Szerokość siedziska między boczками (cm)	52-62
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	42
Wysokość oparcia pleców (cm)	51

Wysokość całkowita wózka (cm)	108
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	20
Szerokość całkowita wózka (cm)	60
Długość całkowita wózka (cm)	127
Waga wózka z akumulatorami / bez (cm)	92/60
Prześwit (cm)	6,5
Wysokość wózka do transportu (cm)	64
Rozmiar kółek przednich	11,5"
Rozmiar kółek tylnych	11,5"
Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	11
Promień skrętu (cm)	124
Zasięg* (km)	25
Waga użytkownika (kg)	do 120
Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 40
Moc silników (W)	400

* 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!