

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

#### PRZEWIDZIANE 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!