

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 boczka (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!