

W4025 RIDER II

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **W4026**



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
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- zagłówek
- hamulce elektromagnetyczne
- zderzak przedni i tylny
- sprzęgło umożliwiające odłączanie napędu elektrycznego
- kompaktowe gabaryty
- koła przednie: 11,5"
- tylne koła: 11,5"
- uchwyt na kule

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE:

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

PRZECIWWSKAZANIA:

Przeciwwskazania do pozycji siedzącej.

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.
UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ
UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.**

W4025 RIDER II

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



Prędkość max (km/h)	12	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	92/60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Wysokość wózka do transportu (cm)	64
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	52 - 62	Rozmiar kółek przednich	11,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Rozmiar kółek tylnych	11,5"
Wysokość oparcia pleców (cm)	51	Prześwit (cm)	10
Wysokość całkowita wózka (cm)	108	Promień skrętu (cm)	124
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	20	Zasięg* (km)	25
Wysokość siedziska (cm)	45	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Szerokość całkowita wózka (cm)	60	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 40
Długość całkowita wózka (cm)	127	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!

PRODUCENT/PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: mdh sp. z o.o. , ul. Maratońska 104, 94-107 Łódź, tel. +48 42 674 83 84, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.
UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ
UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.**