

W4026 MINI

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym typu skuter



nr katalogowy: **DRVK0L**

CECHY PRODUKTU:

- wózek inwalidzki drogowy typu SKUTER
- łatwa obsługa; prosty i intuicyjny panel sterowania
- innowacyjny design
- łatwy demontaż akumulatorów
- możliwość ładowania akumulatorów po wymontowaniu 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

WSKAZANIA:

Wyrób przeznaczony jest dla osób niepełnosprawnych, ze schorzeniami narządu ruchu w celu zwiększenia ich mobilności.

PRZECIWWSKAZANIA:

Przeciwwskazania do pionizacji. Urazy lub niedowład kończyn górnych uniemożliwiają korzystanie z wózka o napędzie elektrycznym.



PRODUCENT/ PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ:

mdh sp. z o.o. , ul. Maratońska 104, 94-107 Łódź, tel. +48 42 676 32 54, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

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

W4026 MINI*wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym typu skuter*nr katalogowy: **DRVK0L**

Prędkość max (km/h)	7	Prześwit (cm)	5,5
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	41	Wysokość wózka do transportu (cm)	54
Szerokość siedziska między boczками (cm)	41-51	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	39	Rozmiar kółek tylnych	9"
Wysokość oparcia pleców (cm)	37	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Promień skrętu (cm)	165
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	17	Zasięg* (km)	18
Wysokość siedziska (cm)	39	Waga użytkownika (kg)	120
Szerokość całkowita wózka (cm)	51	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x20
Długość całkowita wózka (cm)	110	Moc silników (W)	200
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	63/49		

* 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 42 676 32 54, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

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