

## HERO STAND UP

*wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym z funkcją pionizacji*



nr katalogowy **DRVM6C**

### CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- elektryczna funkcja pionizacji za pomocą pilota
- tapicerka wykonana ze skóry ekologicznej
- uchylne podłokietniki
- regulowana wysokość i kąt nachylenia podłokietników
- regulowane na długość podnóżki z podparciem pod łydki
- kółka antywywrotne (tylne i przednie)
- pełne oświetlenie drogowe
- uchwyt kolan
- trzypunktowe pasy zabezpieczające
- zabezpieczający pas biodrowy
- zagłówek
- uchwyt kolan
- hamulce elektromagnetyczne
- koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- tylne amortyzatory

### WSKAZANIA:

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

### PRZECIWWSKAZANIA:

Przeciwwskazania do pozycji siedzącej.



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.**

**HERO STAND UP***wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym z funkcją pionizacji*nr katalogowy **DRVM6C**

Prędkość max (km/h)	9,5	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	95/63
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Wysokość wózka do transportu (cm)	88
Szerokość siedziska między boczками (cm)	42/47	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	51	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	2/9
Wysokość całkowita wózka (cm)	120 - 162	Promień skrętu (cm)	90
Długość podudzia (cm)	42 - 48	Zasięg* (km)	20
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	22	Waga użytkownika (kg)	135
Grubość poduszki siedziska (cm)	8,5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 55
Przednia wysokość siedziska z poduszką (cm)	56	Moc silników (W)	2 x 450
Szerokość całkowita wózka (cm)	64		
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	114		

\* 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.