

ORANGE

STAR Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy: **DRVION**

CECHY PRODUKTU:

- ◊ szerokość siedziska: 16", 18"
- ◊ amortyzowana rama
- ◊ regulowana głębokość i szerokość siedziska (430-480 mm)
- ◊ elektrycznie regulowany kąt siedziska 0-20°
- ◊ elektrycznie regulowany kąt nachylenia oparcia 90°-140°
- ◊ pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- ◊ miękka i oddychająca tapicerka
- ◊ regulowana wysokość i rozstaw podłokietników
- ◊ demontowalne podnóżki z podparciem pod łydkę (regulacja kąta zgięcia)
- ◊ regulowane na długość podnóżki
- ◊ pełne oświetlenie
- ◊ odłączanie napędu elektrycznego
- ◊ możliwość przełożenia jednostki sterującej prawo-lewo
- ◊ regulacja w płaszczyźnie poziomej i odchylanie jednostki sterującej
- ◊ kółka antywywrotne
- ◊ aluminiowe felgi
- ◊ regulowany zagłówek
- ◊ uchwyty dla opiekuna

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE:

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym jest urządzeniem poprawiającym jakość życia, zaprojektowanym w celu zapewnienia mobilności. Przeznaczony dla osób z porażeniami i niedowładami, po amputacjach, z usztywnionymi kończynami dolnymi, a także dla osób, które muszą okresowo korzystać z pomocy wózka.

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

Prędkość max (km/h)	10	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	106,5/76,5
Szerokość siedziska (cm)	43-48	Wysokość wózka do transportu (cm)	85
Głębokość siedziska (cm)	43-48	Rozmiar kółek przednich	9"
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość całkowita wózka (cm)	121,5	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	4,5
Wysokość podłokietnika od siedziska (cm)	17-29	Promień skrętu (cm)	90
Grubość poduszki siedziska (cm)	7,5	Zasięg* (km)	30
Wysokość siedziska z poduszką od podłoża (cm)	54	Waga użytkownika (kg)	do 136
Szerokość całkowita wózka (cm)	58	Pojemność akumulatorów (Ah)	52 (Żelowe)
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	182	Moc silników (W)	2 x 340

* 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!

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