

CROSS SMART

W459 Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVKOP** model: **CROSS SMART**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- składana rama krzyżakowa (łatwiejszy transport)
- składane oparcie (łamane w połowie)
- szerokość siedziska: 430 mm
- amortyzowane koła przednie
- poduszka siedziska wykonana z miękkiej, oddychającej tkaniny o grubości 50 mm
- odchylane podłokietniki
- możliwość montażu panelu sterującego po lewej lub prawej stronie
- odchylane i demontowalne podnóżki
- regulacja długości podnóżków
- regulowany biodrowy pas bezpieczeństwa
- koła przednie: 8" PU, koła tylne: 12" pompowane
- dostępne wersje:
 - standardowa
 - z pilotem
 - tylny kontroler wspomagający napęd

WSKAZANIA:

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

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

Prędkość max (km/h)	6	Rozmiar kół przednich	8" PU
Szerokość siedziska (cm)	43	Rozmiar kół tylnych	12" pompowane
Wysokość oparcia (cm)	44	Zasięg* (km)	20
Wysokość całkowita wózka wraz z oparciem (cm)	94	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Wysokość siedziska od podłoża (z poduszką) (cm)	54	Pojemność akumulatorów (Ah)	20 Ah (24V)
Szerokość całkowita wózka (cm)	66	Moc silników (W)	2x250 W
Długość całkowita wózka (mm)	110	Inne funkcje	hamulec elektromagnetyczny

* 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.**