

BC-EA8000F

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **BC-EA8000F**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 46 cm
- amortyzowana aluminiowa rama
- rama składana przy pomocy siłowników
- możliwość kontroli funkcji oraz składania wózka za pomocą pilota zdalnego sterowania
- oddychająca, demontowana tapicerka i poduszka siedziska
- regulowana wysokość uchwyty do prowadzenia
- odchylane podłokietniki
- możliwość regulacji pozycji i strony montażu panelu sterującego
- odchylana platforma podnóżka
- hamulce elektromagnetyczne
- regulowane tylne kółka antywywrotne
- system SOS
- koła przednie pełne: 8", koła tylne pompowane: 12"
- waga bez akumulatorów: 27 kg

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE:

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

PRODUCENT: Ningbo Baichen Medical Devices Co., Ltd., Room 2101, Diqiu Building, 666 Taikang Middle Road, Ningbo, Zhejiang, Chiny
 UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: SUNGO Europe B.V., Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle aan den IJssel, Holandia
 IMPORTER/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)	7	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	32/27
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Wysokość wózka do transportu (cm)	34
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	44	Rozmiar kółek przednich	8"
Wysokość oparcia pleców (cm)	51	Rozmiar kółek tylnych	12"
Wysokość całkowita wózka (cm)	95	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość podłokietnika od siedziska (cm)	21	Promień skrętu (cm)	90
Grubość poduszki siedziska (cm)	6	Zasięg* (km)	do 25
Wysokość siedziska od podłoża (cm)	57	Waga użytkownika (kg)	do 150
Szerokość całkowita wózka (cm)	63	Pojemność akumulatorów (Ah)	20 (Litowe)
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	103	Moc silników (W)	2 x 300

* 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.**