

PCBL 1600/1800 MODERN

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy **PCBL 1600/1800**

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- nowoczesna aluminiowa konstrukcja
- składane oparcie
- regulacja głębokości oraz kąta nachylenia siedziska i oparcia
- demontowalna tapicerka
- miękka, gąbkowana poduszka
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki
- regulacja wysokości podnóżków i podłokietników
- inteligentny, elektromagnetyczny system hamowania
- pantograf, odchylenie joysticka (opcja)
- możliwość zmiany strony jednostki sterującej (pravo-lewo)
- odłączenie napędu elektrycznego
- kompletne oświetlenie diodowe (LED)
- tylne, chowane kółeczka antywywrotne
- pompowane koła (przednie 9", tylne 14")
- aluminiowe felgi
- amortyzatory kół tylnych
- łatwo demontowane akumulatory
- dostępne opcje: regulowane pod kątem podnóżki, uchwyt na kule, możliwość przełożenia jednostki sterującej dla opiekuna, zagłówki

WSKAZANIA:

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

PRZECIWSKAZANIA:

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.

PCBL 1600/1800 MODERN

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **PCBL 1600/1800**

Prędkość max (km/h)	12	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	83/60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Wysokość wózka do transportu (cm)	80
Szerokość siedziska między boczками (cm)	48/53	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość całkowita wózka (cm)	104	Promień skrętu (cm)	96
Długość podudzia: min/ max (cm)	43/48	Zasięg* (km)	25
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	22 - 27	Waga użytkownika (kg)	do 136
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Przednia wysokość siedziska (cm)	52	Moc silników (W)	2 x 300
Szerokość całkowita wózka (cm)	59,5/64,5	Zakres regulacji kąta oparcia (stopnie)	40°
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	115		

* 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.**