

## PCBL 1620/1820 DE LUXE LIFT

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy **PCBL 1620/1820**

### CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama
- wózek terenowo-pokojowy z podwójną amortyzacją
- regulacja głębokości i szerokości siedziska
- elektryczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia pleców
- podnóżki zdejmowane i odchylane z elektryczną regulacją kąta
- elektryczna regulacja wysokości siedziska do 30 cm (winda)
- poduszka siedziska
- oświetlenie
- chowane koła przeciwywrotne
- regulowana wysokość podłokietników
- zagłówki z regulacją pozycji
- biodrowy pas bezpieczeństwa

### 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.

# PCBL 1620/1820 DE LUXE LIFT

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **PCBL 1620/1820**

Prędkość max (km/h)	10	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	119/90
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Wysokość wózka do transportu (cm)	80
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	47 - 53	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	47	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	57	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość całkowita wózka (cm)	110 - 140	Promień skrętu (cm)	140
Długość podudzia (cm)	43,5 - 59	Zasięg* (km)	25
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24	Waga użytkownika (kg)	do 160
Grubość poduszki siedziska (cm)	6	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 75
Przednia wysokość siedziska z poduszką (cm)	49	Moc silników (W)	2 x 450
Szerokość całkowita wózka (cm)	64	Zakres regulacji kąta siedziska	25°
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	124/119	Zakres regulacji kąta oparcia	45°

\* 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.