

# PCBL 1610/1810 DE LUXE

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **PCBL 1610/1810**  
(S.19.01.00, S.22.01.01)



## CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- aluminiowa rama
- regulowana głębokość i szerokość siedziska
- elektryczna regulacja kąta nachylenia siedziska
- elektryczna regulacja kąta nachylenia oparcia
- miękka gąbkowa poduszka
- regulowana wysokość podłokietników
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki z podparciem pod łydkę
- regulowane na długość podnóżki
- niezależna, elektryczna regulacja podnóżków
- pełne oświetlenie drogowe (diodowo-żarówkowe)
- hamulec elektromagnetyczny
- multifunkcyjna jednostka sterująca
- możliwość przełożenia jednostki sterującej prawo-lewo
- możliwość przełożenia jednostki sterującej dla opiekuna
- regulowany w płaszczyźnie pionowej i poziomej zagłówki
- komplet błotników
- pantograf
- pompowane koła (przednie 9", tylne 14")
- felgi aluminiowe
- chowane tylne kółka antywywrotne

## PRZEWDZIANE ZASTOSOWANIE:

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 42 674 83 84, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

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

# PCBL 1610/1810 DE LUXE

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym



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 boczками (cm)	43/48	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)	125	Promień skrętu (cm)	96
Długość podudzia: min/ max (cm)	43,5 - 59	Zasięg* (km)	20
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)	54	Moc silników (W)	2 x 300
Szerokość całkowita wózka (cm)	59/64	Zakres regulacji kąta oparcia (stopnie)	45°
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	104		

\* 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.**