

DE LUXE LIFT

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **PCBL 1620/1820**

CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama
- wózek terenowo- pokojowy z podwójną amortyzacją
- prędkość 10 km/h
- regulacja głębokości i szerokości siedziska
- elektryczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia pleców
- podnóżki zdejmowane i odchylane z elektryczną regula
- elektryczna regulacja wysokości siedziska do 30 cm (win
- poduszka siedziska
- oświetlenie
- chowane koła przeciwywrotne
- regulowana wysokość podłokietników
- zagłówek z regulacją pozycji
- biodrowy pas bezpieczeństwa



CE VITEA[®]
CARE

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

* 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!