

DE LUXE

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **PCBL 1610/1810****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 tyłek
- 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 zagłówek
- komplet błotników
- pantograf
- pompowane koła (przednie 9", tylne 14")
- felgi aluminiowe
- chowane tylne kółka antywywrotne



**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 boczками (cm)	43/48	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Promień skrętu (cm)	96
Wysokość całkowita wózka (cm)	125	Zasięg* (km)	20
Długość podudzia : min/ max (cm)	43,5-59	Waga użytkownika (kg)	do 136
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	22-27	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Moc silników (W)	2 x 300
Przednia wysokość siedziska z poduszką (cm)	54	Zakres regulacji kąta siedziska	20°
Szerokość całkowita wózka (cm)	59/64	Zakres regulacji kąta oparcia	45°
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	104		
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!