

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-inwalidzki-o-napedzie-elektrycznym-pcbl-16301830-modern-p-15893.html>



Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym-PCBL 1630/1830 MODERN

Cena	17 660,00 zł
Numer katalogowy	PCBL Modern (1630) PCBL Modern (1830)
Producent	Vitea Care

Opis produktu

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- nowoczesna aluminiowa konstrukcja
- składane oparcie
- elektryczna regulacja kąta odchylenia oparcia
- elektryczna regulacja pochylenia siedziska wraz z oparciem
- regulowany w trzech płaszczyznach zagłówek
- demontowalna tapicerka
- miękka, gąbkowana poduszka
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki
- regulacja wysokości platform podnóżków i podłokietników
- inteligentny, elektromagnetyczny system hamowania
- pantograf, odchylenie joysticka
- możliwość zmiany strony jednostki sterującej (prawo-lewo)
- odłączenie napędu elektrycznego
- kompletne oświetlenie diodowe (LED)
- tylne, chowane kółka anty wywrotne
- pompowane koła (przednie 9", tylne 14")
- aluminiowe felgi
- amortyzatory kół tylnych
- łatwo demontowane akumulatory
- dostępne opcje płatne: regulowane pod kątem podnóżki , możliwość przełożenia jednostki sterującej dla opiekuna

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE:

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

PRZECIWWSKAZANIA:

Przeciwwskazania do pozycji siedzącej.

Prędkość max (km/h)	12
Szerokość siedziska (cm)	43/48
Wysokość oparcia (cm)	56
Wysokość całkowita wózka wraz z zagłówkiem (cm)	138
Wysokość siedziska od podłoża (cm)	58
Szerokość całkowita wózka (cm)	60
Długość całkowita wózka (cm)	108
Rozmiar kółek przednich	9"
Rozmiar kółek tylnych	14"
Promień skrętu (cm)	96
Zasięg (km)	30
Waga użytkownika (kg)	do 136
Pojemność akumulatorów (Ah)	50
Moc silników (W)	450

* 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!