

W1018 LIMBER

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **W1018**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- | szerokość siedziska: 16" i 18"
- | amortyzowana rama (amortyzacja ramy tylnej)
- | szara, oddychająca, demontowalna tapicerka i poduszka siedziska
- | regulowany kąt nachylenia oparcia
- | regulowane, demontowalne podłokietniki
- | możliwość odchylenia joysticka
- | uchylne, demontowalne podnóżki
- | regulacja długości podudzia
- | pełne oświetlenie drogowe (LED)
- | hamulce elektromagnetyczne
- | kontroler: VS/PG50A
- | regulowane tylne kółka antywywrotne
- | koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- | prześwit: 8 cm
- | waga bez akumulatorów: 49 kg

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)	9	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	70/49
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Wysokość wózka do transportu (cm)	67
Szerokość siedziska między boczками (cm)	44/49	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	45	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Promień skrętu (cm)	96
Długość podudzia: min/ max (cm)	39/46	Zasięg* (km)	25
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18 - 28	Waga użytkownika (kg)	do 120
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 45
Przednia wysokość siedziska (cm)	49	Moc silników (W)	2 x 300
Szerokość całkowita wózka (cm)	60/65	Zakres regulacji kąta oparcia (stopnie)	40°
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	108		

* 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.**