

Wózek joystickowy IGO

Producent

Meyra



Opis produktu

Kompaktowy, najmniejszy wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym.

Innowacyjne rozwiązanie dla osób z problemami chodzenia; pozwala pokonywać dystanse do 17 km na jednym ładowaniu akumulatorów.

50 cm promień skrętu ułatwia poruszanie się wewnątrz małych pomieszczeń, zwiększa samodzielność w życiu codziennym: spacer, zakupy, poruszanie się w domu czy uczelniach.

Małe wymiary wózka, możliwość rozmontowania go oraz niewielka waga umożliwi łatwy transport wózka nawet w autach z niewielkim bagażnikiem.

Łatwość w obsłudze i jego kompaktowość pozwala użytkować wózek osobom w różnym wieku oraz z różnym rodzajem niepełnosprawności.

Długość całkowita (cm)	76
Szerokość całkowita (cm)	58
Wysokość siedziska (reg manualna) (cm)	40- 55
Głębokość siedziska (cm)	40
Szerokość siedziska (cm)	47- 55 (reg podłokietnikami)
Wysokość transportowa (cm)	47
Ilość kółek	5
Średnica kółek przednich (cm)	11
Średnica kółek tylnych (cm)	22
Wysokość pokonywania przeszkód (cm)	1,5
Promień skrętu (cm)	50
Moc silników (stała) (W)	200
Moc silników (skokowa) (W)	800
Moc silników (skokowa) (W)	800
Akumulatory (Ah)	18
Ładowarka (A)	2
Elektronika (A)	50

Zasięg w warunkach testowych (km)	do 17
Nachylenie terenu	3° (6%)
Waga wózka z akumulatorami (kg)	47
Waga użytkownika (kg)	do 120
Prędkość maksymalna (km/h)	6