

Link do produktu: <https://akmed.pl/elektryczny-wozek-inwalidzki-dla-dzieci-skippi-p-7413.html>



Elektryczny wózek inwalidzki dla dzieci Skippi

Numer katalogowy	9898
Producent	Ottobock

Opis produktu

Kompaktowy elektryczny wózek inwalidzki dla dzieci SkippiPlus

Elektryczny wózek inwalidzki Skippi daje dzieciom z dużą niepełnosprawnością prezent - niezależność. Twoje dziecko zyskuje mobilność, porusza się niezależnie i odkrywa świat razem z innymi dziećmi. Ponieważ wózek jest na tyle wąski i zwrotny, Twoje dziecko może odkrywać każdy kąt - nawet w ciasnych miejscach. Nawiasem mówiąc, upraszcza również transport - Skippi można rozłożyć kilkoma ruchami i włożyć do bagażnika kompaktowego samochodu.

To, że wiele można wiele elementów wózka dostosować do potrzeb Twojego dziecka sprawia, że Skipi jest tak wyjątkowy. Instalujemy odpowiedni moduł sterujący według umiejętności dziecka. Głębokość i szerokość siedziska, a także położenie i kąt ułożenia nóg na Skippi można dostosować dokładnie do wielkości ciała.

Czas wyruszyć w odkrywczą podróż.

KORZYŚCI:

Łatwy do transportu

Podróżowanie z wózkiem elektrycznym? Ze Skipi nie ma problemu. Możesz szybko rozłożyć wózek i łatwo ułożyć go w bagażniku zwykłego samochodu kompaktowego.

Skippi z fotelikiem terapeutycznym Squiggles

Różne foteliki terapeutyczne, takie jak system Squiggles, są dostępne jako opcje dla Skippi w celu zapewnienia dziecku optymalnego wsparcia i prawidłowego pozycjonowania.

Dane techniczne

Maks. waga użytkownika	50 kg
Szerokość siedziska	300-380 mm
Głębokość siedziska	280-380 mm

Dane techniczne	
Wysokość siedziska (bez wyścielenia)	430 mm
Promień zawracania	550 mm
Całkowita szerokość	570 mm
Całkowita długość z wliczeniem podnóżka	850 mm
Wysokość oparcia	350-460 mm
Długość podudzi	150-380 mm
Wysokość podłokietnika	165-235 mm
Kąt oparcia	-9° to +30° mechaniczny/0° do 25° elektryczny
Pochylenie siedziska	20° mechaniczny/20° elektryczny
Nachylenie oparcia	0°/3°/6°
Prędkość	6 km/h
Maks. zasięg	30 km
Maks. czas ładowania	12 h
Wysokość przeszkód	50 mm
Kąt wspinania	12%
Waga	68 kg