

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-inwalidzki-elektryczny-c2000-p-9568.html>



Wózek inwalidzki elektryczny C2000

Producent

Ottobock

Opis produktu

Bezpieczne i wygodne manewrowanie w dalekich podróżach i w różnych typach terenu - z C2000 nie ma problemu!

Czy mobilność na zewnątrz jest dla Ciebie ważna w codziennym życiu? Lubisz przebywać na łonie natury? Z wózkiem C2000 z napędem elektrycznym, można dotrzeć do dowolnego miejsca szybko i wygodnie: innowacyjny system sterowania zapewnia bezpieczeństwo przy prędkościach do 10 km / h, na pochyłościach i na nierównych powierzchniach. W połączeniu z odpowiednim siedzeniem (patrz: portfolio siedzeń Ottobock), w pełni amortyzowana rama zapewnia maksymalny komfort jazdy - nawet na dłuższych dystansach.

C2000 jest dostępny do wyboru z przednim lub tylnym napędem. Zintegrowane oświetlenie i bagażnik stanowią wyposażenie standardowe.

Korzyści w skrócie:

Innowacyjne wspomaganie servo steering

Innowacyjne wspomaganie servo steering pozwala na bezpieczną jazdę na długich dystansach, w tym na pochyłościach i nierównym terenie. Jednocześnie, umożliwia C2000 na dobrą manewrowość, co ma zasadnicze znaczenie, gdy jest on stosowany w pomieszczeniach.

Regulacja wysokości fotela elektrycznego

Regulacja wysokości fotela elektrycznego do 400 mm wyrównuje różnice wysokości i umożliwia komunikację na poziomie wzroku. W domu, to sprawia, że łatwiej dosięgnąć półki i blatu.

Bagażnik jako wyposażenie standardowe

Standardowy bagażnik jest dołączony do C2000, który jest dostępny do wyboru z przednim lub tylnym napędem.

Dane techniczne

Dane techniczne			
Prędkości	6 or 10 km/h	Promień skrętu	980 mm
Pojemność baterii	94 Ah (C5) baterie żelowe	Wysokość siedzenia (bez poduszki), z obniżonym siedzeniem 3°	470/530 mm (przedni/tylny napęd)
Zasięg podczas badań testowych w przybliżeniu	50 km	Szerokość siedzenia	380-560 mm
Jednostka sterująca	enAble50 (130 A)	Głębokość siedzenia	380-500 mm (standardowe siedzenie), 360-480 mm (siedzenie z konturem), 380-560 mm (siedzenie Recaro)
Maks. waga użytkownika	160 kg, opcjonalnie 200 kg	Tylny kąt	-9 to +30°
Wysokość przeszkody, którą wózek jest w stanie przejechać (opcjonalnie)	100 mm (napęd na tylne koła) 140 mm (napęd na koła przednie)	Obniżenie siedzenia	30° lub 45°, elektryczny
Zdolność pokonywania przeszkód	17 %	Wysokość tylna	450/500/550 mm
Długość z podnóżkami	1160/1390 mm	Wysokość połokietników	225-350 mm
Szerokość	680 mm	Długość niższej nogi	250-540 mm (standardowe siedzenie), 280-540 mm (siedzenie z konturem)
Weight when empty	180 kg	Ogólna długość	1160/1390 mm