



Wózek inwalidzki elektryczny C1000 DS

Producent

Ottobock

Opis produktu

W zakresie jakości, bezpieczeństwa i indywidualnej adaptacji, C1000 DS nie pozostawia nic do życzenia.

Ci, którzy cenią sobie wyjątkowość lub po prostu oczekują więcej wydajności od ich wózka, wiedzą, że warto zapłacić za C1000 DS.

Dzięki przesunięciu środka ciężkości, wózek wykorzystuje całą swoją moc na ulicy. Elektryczny system skrętu kół tylnych C1000 DS zapewnia znakomitą zwrotność również w pomieszczeniach. Jego mały promień skrętu sprawia, że jest niezwykle zwinny. Wózek posiada w pełni amortyzowane podwozie oraz bezpośredni układ kierowniczy, który dostosowuje się do prędkości zapewniając optymalny komfort jazdy. Mobilność przekształca się w czystą radość płynącą z jazdy.

Korzyści w skrócie:

Jednostka sterująca enAble50 - nie znajdziesz bardziej zindywidualizowanej

Obsługuj swój wózek precyzyjnie dzięki jednostce sterującej enAble50, która umożliwia pełną kalibrację, zastosowanie sterowań specjalnych oraz sterowanie otoczeniem (komputer, smartphone, TV, radio, a nawet Playstation 3!)

Pochylenie siedzenia elektrycznego 45°

Fotel elektryczny przechyla się do 45 ° dzięki centrum przesunięciu ciężkości, pozwala przyjąć wygodną, fizjologicznie prawidłową pozycję siedzącą, a tym samym najbardziej wygodną do codziennego użytkowania zarówno w jak i poza domem..

Regulacja wysokości siedzenia elektrycznego

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

Efektywne oświetlenie LED

Lampy LED zintegrowane z ramą zgodne z przepisami ruchu drogowego, stanowiące kolejną cechę bezpieczeństwa. Stworzone żeby widzieć więcej i samemu być widocznym.

Dane techniczne

Prędkości	6, 10 lub 14 km/h	Promień skrętu	925 mm
Zasięg w warunkach testowych	Ok. 35 km	Szerokość siedzenia	380-560 mm
Jednostka sterująca	enAble50 (130 A)	Głębokość siedzenia	380-500 mm (standardowe siedzenie), 360-480 mm (krawędźsiedzenia), 380-560 mm (siedzenie Recaro)
Maks. waga użytkownika	140 kg, opcjonalnie 200 kg	Kąt tylny	-9 do +30°
Wysokość przeszkody do pokonania (opcjonalnie)	100 mm	Nachylenie siedzenia	30° olub45°, elektrycznie
Zdolność pokonywania przeszkód	17 %	Tylina wysokość	450/500/550 mm
Długość razem z podnóżkami	1200 mm	Wysokość podłokietników	225-350 mm
Szerokość	650 mm	Długość najniższej nogi	250-540 mm (standardowe siedzenie), 280-540 mm (krawędź siedzenia), 280-540 mm (siedzenie Recaro)
Waga pustego wózka	129 kg	Całkowita długość	1200 mm