

Link do produktu: <https://akmed.pl/wozek-inwalidzki-elektryczny-c1000-sf-p-7406.html>



## Wózek inwalidzki elektryczny C1000 SF

Numer katalogowy

**9567**

Producent

**Ottobock**

### Opis produktu

#### W naturalnej pozycji

Wstawać zawsze wtedy, kiedy ma się na to ochotę? Na przykład, gdy chcą Państwo skorzystać z bankomatu lub porozmawiać z przyjaciółmi i rodziną? Dzięki nowemu C1000 SF to prostsze niż kiedykolwiek. Wykonywanie ruchów w każdej pozycji, siedzącej i półleżącej, w tym wyprostowanie całego ciała, jest możliwe w komfortowy sposób.

Biomechaniczne punkty obrotowe zapobiegają ruchom poprzecznym i gwarantują niezmiennie prawidłową pozycję użytkownika.

#### Korzyści w skrócie:

##### Funkcja stania

Wykonywanie ruchów w niemal każdej siedzącej lub półleżącej pozycji, w tym wyprostowanie całego ciała, możliwe jest w komfortowy i szybki sposób.

##### Podróż w pozycji stojącej

Korzyści stania są różne, a w połączeniu z jednoczesnym poruszaniem się, otwierają się nowe perspektywy. Można również bezpiecznie pokonywać nierówne tereny bez konieczności montażu elementów wspomagających.

##### Biomechaniczne oparcie

Regulowane, biomechaniczne oparcie redukuje ruchy poprzeczne, podczas gdy wyścielenia i peloty pozostają w miejscu. Oczywiście mogą być zastosowane również indywidualne wyścielenia i systemy oparcia.

##### Elektryczny podnóżek

Dla płynnej przesiadki: podnóżki z elektryczną regulacją kąta i długości stanowią cenny dodatek i element funkcji kombi.

---

Podnóżki z elektryczną regulacją kąta wspierają wygodną pozycję spoczynkową, gwarantują zmienne rozmieszczenie nacisku i wspierają prawidłowe krążenie.

### **15° kąt nachylenia siedziska**

Nachylenie siedziska aż do 15° z przemieszczeniem środka ciężkości umożliwia komfortową, fizjologiczną pozycję siedzącą.

### **Pełne zawieszenie**

Dzięki pełnemu zawieszeniu, w zależności od ciężaru, C1000 SF oferuje komfortowe warunki jazdy podczas codziennych podróży.

### **Podwójny układ kierowniczy wspomagany siłowo**

Innowacyjny podwójny układ kierowniczy (DS) reaguje natychmiastowo i skręca wózek nawet w najmniejszej przestrzeni. Dzięki temu C1000SF jest niezwykle zwrotny i oferuje komfortowe warunki jazdy, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

### **Jednostka sterująca enAble50 - wszystko pod kontrolą**

Correct positioning when sitting and standing is very important for selecting the input method. If necessary, the C1000 SF can also be extended with alternative inputs. Driving, seat adjustments and environment controls – all with one control system.

### **Wyścielenia dla bezpieczeństwa i stabilizacji**

Nasze elastyczne, wieloczęściowe systemy wyścieleń oferują wsparcie wszędzie tam, gdzie to potrzebne. Peloty boczne w połączeniu z piersiową zapobiegają ześlizgnięciu z danej pozycji i zwiększają poczucie bezpieczeństwa.

#### **Dane techniczne**

Prędkość	6 / 7.2 km/h (nośność 136 kg), 10 km/h (100 kg nośność)	Wysokość siedziska (z poduszką)	530 - 630 mm
Pojemność akumulatora	63 Ah (C5) akumulatory żelowe	Szerokość siedziska	430 - 480 mm
Zakres w warunkach testowych około	35 km	Głębokość siedziska	370 - 530 mm
Jednostka sterująca	enAble50 (130 A)	Kąt nachylenia oparcia	do 45°, sterowany elektrycznie
Masa wózka bez użytkownika	od 214 kg	Nachylenie siedziska	do 15°, sterowane elektrycznie
Max. nośność	136 kg	Wysokość oparcia	550 - 650 mm
Zakres pokonywania przeszkód	75 mm	Wysokość podłokietników	160 - 260 mm
Kąt wspinaczki	10°(18%)	Długość podłokietników	370 mm
Długość z podnóżkiem	1200 mm	Długość podudzi	390 - 520 mm
Szerokość	650 mm	Czas ładowania	max. 10 godzin
Promień skrętu	925 mm	Transport ISO 7176-19	zatwierdzone