

ottobock.

Wózki do użytku aktywnego

Wózki aktywne i adaptacyjne



To jest wyrób medyczny.
Używaj go zgodnie z instrukcją
używania lub etykietą.

Zenit

Aktywny wózek składany o wyglądzie wózka na sztywnej ramie



Wyprodukowano w Niemczech

Kod: 480F160=10000_K: Zenit

Zenit to składany wózek o wyglądzie i cechach wózka na sztywnej ramie. Dzięki opatentowanemu systemowi o nazwie Easy-Go, wózek Zenit można złożyć przy wyjątkowo małym wysiłku.

Zenit jest imponująco lekki a jednocześnie stabilny, i oferuje szeroki wybór opcji dla użytkownika.

Wszystkie zalety łączą się z minimalistycznym wyglądem.

Wózek może być zamówiony w wersji aluminiowej lub karbonowej.

Cechy kluczowe

- System składania Easy-Go
- Zamknięta konstrukcja przodu ramy ze zintegrowanym podnóżkiem
- Kompaktowe wymiary i niewielki rozmiar po złożeniu
- Idealny do transportu w samolocie



- Wysokość siedziska i środek ciężkości regulowane są za pomocą adaptera koła napędowego. Został on zaprojektowany, aby środek ciężkości mógł być ustawiony aktywnie lub pasywnie poprzez przekręcenie adaptera o 12 mm. Jest to korzystne zarówno dla doświadczonych użytkowników, którzy wiedzą, jak ustawić własny środek ciężkości, oraz dla początkujących. Adapter może być również spawany, wersja CLT waży dzięki temu około 8.9 kg.



- Rozmiar transportowy wózka Zenit jest niewielki dzięki składanemu oparciu.

Zenit

Aktywny wózek składany o wyglądzie wózka na sztywnej ramie

Model standardowy

- System składania Easy-Go
- Regulowana tapicerka oparcia
- Aluminiowa rama
- Składana konstrukcja
- Wybór offsetu ramy
- Boczki: aluminiowe lub karbonowe
- Blokada kół na wysokości kolan
- Koła wyposażone w szybkozłącza
- Różnorodne ustawienia pozycji kół napędowych
- Pas na nogi

Opcje

- Trwale spawana adapter kół tylnych
- Karbonowa rama
- ultra lekka tapicerka oparcia
- Różnorodne rączki do pchania
- boczki z włókna węglowego
- Duży wybór kół
- Różnorodne ciągi
- Hamulec szczyrkowy
- Wąs antywrotny
- Stopka do przechyłu

UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian opisanych parametrów produktu. Podane parametry mogą ulec zmianie. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.



► Składany wózek o otwartej konstrukcji ramy i optymalnych wymiarach.

Dane techniczne

Szerokość siedziska	320–460 mm
Przednia wysokość siedziska	380–540 mm
Tylna wysokość siedziska	370–500 mm
Głębokość siedziska	360–500 mm
Całkowita długość	720–1040 mm
Całkowita szerokość	490–725 mm
Całkowita wysokość	620–1000 mm
Wysokość oparcia	250–500 mm
Długość podudzi	280–510 mm
Max. obciążenie	120 kg
Waga całkowita wózka od	8.9 kg
Kąt zgięcia przodu ramy	75°/85°

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Opcje



- Oparcie wózka Zenit posiada regulację kąta nachylenia i może być składane.



- Wyjątkową zaletą Zenita jest automatycznie składany podnóżek.



- Ultra-lekka tapicerka siedziska i oparcia zoptymalizowana dla uzyskania niskiej masy wózka stanowi opcję dodatkową.



- Automatycznie składany podnóżek stanowi wyjątkową zaletę wózka Zenit.



- Do wózka Zenit można zamówić karbonowe boczki.



- Dla dodatkowej stabilizacji dostępna jest opcja opatentowanego mocowania podnóżków.



- Kieszeń wszyta w tapicerkę oparcia jest łatwo dostępna dla użytkownika i wyposażona w magnetyczny zatrzask.



- Widelec przedniego koła może być regulowany stopniowo, gwarantując precyzyjne dopasowanie przednich kół, co ma wpływ na stabilność podczas jazdy.



- Zenit dostępny jest z ramą karbonową lub aluminiową. Szeroki wybór kolorów pozwoli na stworzenie i dopasowanie wózka do indywidualnych upodobań.

Wózek inwalidzki Zenit jest przeznaczony dla osób, które tymczasowo lub długotrwale mają ograniczoną możliwość chodzenia, są niezdolne do chodzenia lub niepewnie stoją, do samodzielnego radzenia sobie lub z pomocą innej osoby w codziennym użytkowaniu, w domu oraz na zewnątrz.

Avantgarde DS

Całkowicie konfigurowalny składany wózek do aktywnego użytku – dynamiczny i aktywny



Wyprodukowano w Niemczech

Kod: 480F160=00000_K

To już czwarta generacja wózków Avantgarde. Od wielu lat udoskonalamy je aby sprawić by były lżejsze i trwalsze.

Poszczególne elementy zostały zoptymalizowane pod kątem wagi. Avantgarde DS, poza niską masą, wyróżnia się niezwykle małym rozmiarem po złożeniu. Aktywnym użytkownikom oferuje również duży wybór opcji. Avantgarde DV, dzięki kompaktowej budowie i zintegrowanym podnóżkom, jest najlżejszy ze wszystkich modeli Avantgarde.

Kluczowe cechy

- Zamknięta konstrukcja przedniej ramy ze zintegrowanym podnóżkiem
- Aluminiowa rama z pojedynczym/podwójnym krzyżakiem na zamówienie
- Bardzo zwrotny dzięki kompaktowym rozmiarom
- Mały rozmiar po złożeniu



- Wózek Avantgarde dostępny jest z pojedynczym krzyżakiem CLT (- 300 g) jako opcja (przy obciążeniu do 100 kg). Nadal jest dostępny również z podwójnym krzyżakiem (przy obciążeniu do 140 kg).



- Bardzo poręczny hamulec scyzorykowy (nożycowy).



- Nowe krótkie rączki do pchania są zoptymalizowane dla uzyskania niskiej masy. Dostępne są również składane rączki do pchania.

Avantgarde DS

Całkowicie konfigurowalny składany wózek do aktywnego użytku – dynamiczny i aktywny

Standardowy model

- Regulowana tapicerka oparcia
- Aluminiowa rama
- Centralny podwójny krzyżak
- Możliwy offset przodu ramy
- Aluminiowe boczki
- Blokada kół na wysokości kolan
- Tylne koła wyposażone w szybkozłącza
- Aluminiowa pojedyncza płyta podnóżka
- Różnorodne ustawienia pozycji kół tylnych
- Pas na nogi

Opcje

- Trwale spawany adapter kół tylnych
- Krzyżak CLT (- 300 g)
- Ultralekkie felgi z kołami na szybkozłącza
- Ultra lekka tapicerka oparcia
- Wiele wzorów rączek do pchania
- Boczki z włókna węglowego
- Obręcze kół tylnych “Infinity” w czterech kolorach
- Różnorodne ciągi
- Hamulec scyzorykowy (nożycowy)
- Amortyzatory
- Różnorodne koła skrętne /widelce kół skrętnych
- Wąs antywywrotny
- Stopka do przechyłu

UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian opisanych parametrów produktu. Podane parametry mogą ulec zmianie. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Dane techniczne

Szerokość siedziska	320–520 mm
Głębokość siedziska	360–540 mm
Przednia wysokość siedziska	380–540 mm
Tylna wysokość siedziska	360–510 mm
Wysokość oparcia	250–550 mm
Długość podudzi	160–510 mm
Całkowita długość	720–1080 mm
Całkowita szerokość	490–725 mm
Całkowita wysokość	608–1150 mm
Rozmiar po złożeniu od	270 mm
Max. obciążenie	100/ 140 kg
Waga całkowita wózka od	8.7 kg
Kąt zgięcia przodu ramy	70° / 80°

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Opcje



- Przednie widelce mogą być regulowane stopniowo, gwarantując precyzyjne dopasowanie kół skrętnych i optymalnie stabilny kierunek jazdy.



- Mały rozmiar po złożeniu stanowi wyjątkową zaletę wózka.



- Adapter tylnych z podwójnym połączeniem śrubowym w górnej i dolnej części ramy gwarantuje wysoki poziom stabilizacji. Stanowi wsparcie dla 84 różnych pozycji kół napędowych.



- Kieszeń wszyta w tapicerkę oparcia jest łatwo dostępna dla użytkownika i wyposażona w magnetyczny zatrzask.



- Ultralekka tapicerka siedziska i oparcia zoptymalizowana dla uzyskania niskiej masy wózka stanowi opcję dodatkową.



- Teleskopowe rączki do pchania gwarantują opiekunowi ustawienie ich w ergonomicznej pozycji za pomocą kilku prostych ruchów.

Wózek inwalidzki Avantgarde DS jest przeznaczony dla osób, które tymczasowo lub długotrwale mają ograniczoną możliwość chodzenia, są niezdolne do chodzenia lub niepewnie stoją, do samodzielnego radzenia sobie lub z pomocą innej osoby w codziennym użytkowaniu, w domu oraz na zewnątrz.

Avantgarde DV

Całkowicie konfigurowalny składany wózek do aktywnego użytku – dynamika w każdym calu



Wyprodukowano w Niemczech

Kod: 480F160=00000_K

Lekkość Avantgarde DV robi wrażenie. Nie oznacza to jednak utraty sprawdzonych zalet. Użytkownicy lubią podłokietniki z regulowaną wysokością, oraz możliwość bliskiego podjazdu do przedmiotów. W tym celu podnóżki są składane do środka i na zewnątrz. Ich demontaż umożliwia samodzielne napędzanie wózka.

Cechy kluczowe

- liczne możliwości ustawienia kół tylnych
- podnóżek z demontowany uchwytem oraz możliwością jego prostego złożenia i rozłożenia
- wszechstronne zastosowanie dzięki licznym opcjom
- wyjątkowo stabilna rama
- prosta obsługa wózka dla tetraplegików



- Adapter kół napędowych z podwójnym połączeniem śrubowym na górnej i dolnej ramie gwarantuje bardzo dobrą stabilizację.



- Kieszkań wszyta w tapicerkę oparcia jest łatwo dostępna dla użytkownika i wyposażona w zatrask magnetyczny.



- Nowe, krótkie rączki do pchania są zoptymalizowane dla uzyskania niskiej masy wózka. Dostępne są również rączki w wersji składanej.

Avantgarde DV

Całkowicie konfigurowalny składany wózek do aktywnego użytku – dynamika w każdym calu

Model standardowy

- regulowana tapicerka oparcia
- aluminiowa rama
- podwójny krzyżak
- wybór offsetu ramy
- aluminiowe boczki
- dźwignia blokady kół na wysokości kolan
- szybkozłącza kół tylnych
- aluminiowe, indywidualne, odchylane i demontowane podnóżki
- możliwe różne ustawienia pozycji kół napędowych
- pas na łydki

Opcje

- Trwale spawany adapter kół tylnych
- Krzyżak CLT (- 300 g)
- Ultralekkie felgi z kołami na szybkozłącza
- Ultra lekka tapicerka oparcia
- Wiele wzorów rączek do pchania
- Boczki z włókna węglowego
- Obręcze kół tylnych "Infinity" w czterech kolorach
- Różnorodne ciągi
- Hamulec scyzorykowy (nożycowy)
- Amortyzatory
- Różnorodne koła skrętne /widelce kół skrętnych
- Wąs antywywrotny
- Stopka do przechyłu

UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian opisanych parametrów produktu. Podane parametry mogą ulec zmianie. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.



- Adapter kół skrętnych może być regulowany etapami, gwarantując precyzyjne ustawienie kół skrętnych i w rezultacie optymalnie stabilny kierunek jazdy.

Dane techniczne

Szerokość siedziska	320–520 mm
Głębokość siedziska	360–540 mm
Przednia wysokość siedziska	380–540 mm
Tylna wysokość siedziska	360–510 mm
Wysokość oparcia	250–550 mm
Długość podudzi	160–510 mm
Całkowita długość	740–1100 mm
Całkowita szerokość	490–725 mm
Całkowita wysokość	608–1150 mm
Rozmiar po złożeniu od	270 mm
Max. obciążenie	100/ 140 kg
Waga całkowita wózka od	9 kg
Kąt zgięcia przodu ramy	75°

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Opcje



- Avantgarde wyróżnia się bardzo małym rozmiarem po złożeniu. Proste podnóżki znacząco przyczyniają się do zmniejszenia rozmiaru wózka.



- Podnóżek z regulacją wysokości skutecznie wspiera pozycjonowanie nóg aż do pozycji horyzontalnej.



- Dzielony podnóżek z regulacją kąta posiada aluminiowe płyty w wyposażeniu standardowym. Podnóżek odchylany jest za pomocą dźwigni i może być składany do środka lub na zewnątrz.



- Teleskopowe rączki do pchania gwarantują opiekunowi ustawienie ich w ergonomicznej pozycji za pomocą kilku prostych ruchów.



- Dwie kieszenie pod tapicerką siedziska służą do przechowywania osobistych rzeczy, chroniąc je przed dostępem osób trzecich.



- Boczek oferuje liczne funkcje pozycjonowania przedramion i służy do przesiadki. Podłokietnik posiada możliwość regulacji, podczas gdy boczek może być odchylany do tyłu, za oparcie, i demontowany.



- Wąż antywywrotny jest sprężynowy i posiada liczne możliwości regulacji. Gwarantuje to jego bezpośrednie działanie, a wytrzymałość na przewrócenie wózka jest zapewniona nawet przy ekstremalnych ustawieniach.



- Dźwignia blokady kół na wysokości kolan została bardziej dopasowana i zapewnia optymalne wsparcie dla hamowania. Dodatek w postaci przedłużenia blokady przeznaczony jest dla osób z ograniczonymi ruchami rąk - obejmuje on funkcję odchylania dźwigni blokady.

Wózek inwalidzki Avantgarde DV jest przeznaczony dla osób, które tymczasowo lub długotrwale mają ograniczoną możliwość chodzenia, są niezdolne do chodzenia lub niepewnie stoją, do samodzielnego radzenia sobie lub z pomocą innej osoby w codziennym użytkowaniu, w domu oraz na zewnątrz.

Motus

Niezawodność, niska waga i dostosowanie do indywidualnych potrzeb



Nowy Motus charakteryzuje się nowym wyglądem oraz licznymi udoskonaleniami. Zoptymalizowana masa wynosząca od 11,6 kg (model CS) oraz całkowicie przeprojektowane boczki to tylko dwie z najważniejszych cech.

Nowa wersja z tymi samymi sprawdzonymi funkcjami

Motus został całkowicie przerobiony, ale nadal jest dostępny w tych samych wariantach co wcześniej. Dzięki temu powstały modele, które są zoptymalizowane pod kątem niskiej wagi i można je dostosować do indywidualnych potrzeb. Motus CS ma kompaktową konstrukcję ze zintegrowanym podnóżkiem i pojedynczą płytą podnóżka, Motus CV występuje z dzielonymi, zdejmowanymi podnóżkami.

Tworząc nowego Motusa wykorzystano sprawdzone komponenty wózków, które do tej pory były w ofercie Ottobock. Dzięki temu powstały całkiem nowe funkcje, przy jednoczesnym pozytywnym wpływie na logistykę i dostępność części zamiennych.

Pozostałe modele Motusa

Oprócz dwóch wariantów CS i CV do aktywnego stosowania, nowa gama produktów Motus obejmuje również produkty znane jako modele oparte na wskazaniach i potrzebach pacjenta.

Motus XXL (nr artykułu 480F61=2_AA05_C) charakteryzuje się wzmocnionymi komponentami i większym wyborem szerokości i głębokości siedziska, dzięki czemu nadaje się dla użytkowników o wadze do 140 kg.

Z kolei wariant Motus HEMI (nr artykułu 480F61=2_AA04_C) został zaprojektowany specjalnie z myślą o użytkownikach po udarze mózgu. Wyposażono go więc w specjalne udogodnienia, np. napęd lub hamulec na jedną ręką, korytkowe podłokietniki pod przedramiona oraz tak skonstruowano ramę wózka, by ułatwić użytkownikom napędzanie go za pomocą stóp.

Dane techniczne	Motus CV	Motus CS	Motus HEMI	Motus XXL
Szerokość całkowita	505–680 mm	505–680 mm	505–755 mm	655–755 mm
Długość całkowita	805–1,155 mm	805–1,155 mm	805–1,155 mm	865–1,155 mm
Wysokość całkowita	670–1,100 mm	670–1,100 mm	670–1,100 mm	670–1,100 mm
Głębokość siedziska	360–540 mm	360–540 mm	360–540 mm	420–540 mm
Szerokość siedziska	355–480 mm	355–480 mm	355–555 mm	505–555 mm
Wysokość przodu siedziska	380–550 mm	380–550 mm	380–550 mm	380–550 mm
Wysokość tyłu siedziska	360–520 mm	360–520 mm	360–520 mm	360–520 mm
Kąt siedziska	10–100 mm	10–100 mm	10–100 mm	10–100 mm
Kąt Camber	0° do 4°	0° do 4°	0° do 4°	0°
Kąt oparcia	0° do 30°	0° do 30°	0° do 30°	0° do 30°
Wysokość oparcia	300–500 mm	300–500 mm	300–500 mm	300–500 mm
Długość podudzia	340–550 mm	340–550 mm	340–550 mm	340–550 mm
Rozmiar po złożeniu	270–330 mm	270–330 mm	270–330 mm	270–330 mm
Maksymalna nośność	125 kg	125 kg	140 kg	140 kg
Waga całkowita wózka od	11,9–20,2 kg	11,6–19,9 kg	11,8–20,7 kg	12,8–20,7 kg

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Motus CV

Kod: 480F61=2_AA02_C

Adaptacyjny, składany wózek manualny o modularnym designie, ze zdejmowanymi podnóżkami

Model standardowy

- Aluminiowa rama z potrójnym krzyżakiem
- Boczki z osłoną chroniącą ubranie przed zabrudzeniem
- Hamulec na wysokości kolan
- Koła napędowe z oponami 1"
- Felgi dwuścienne z szybkozłączami
- Płytki podnóżka z regulacją kąta
- Odchylane do boku podnóżki
- Dopuszczony do transportu w pojazdach do przewozu osób z ograniczoną możliwością poruszania się (zgodnie z ISO 7176-19)

Opcje

- Regulacja kąta oparcia 30°
- Stolik
- Hamulec do obsługi jedną ręką
- Hamulec nożycowy
- Uchwyt na kule
- Dostępnych wiele kolorów ramy



Motus CS

Kod: 480F61=2_AA03_C

Konfigurowany, adaptacyjny i składany wózek manualny ze zintegrowanymi podnóżkami i pojedynczą płytą podnóżka

Model standardowy

- Aluminiowa rama z potrójnym krzyżakiem
- Tapicerka z regulacją oparcia
- Regulowane na wysokość rurki oparcia
- Boczki z osłoną chroniącą ubranie przed zabrudzeniem
- Hamulec na wysokości kolan
- Koła napędowe z oponami 1"
- Felgi dwuścienne z szybkozłączami
- Płytki podnóżka z regulacją kąta
- Odchylane do boku płyta podnóżka
- Dopuszczony do transportu w pojazdach do przewozu osób z ograniczoną możliwością poruszania się (zgodnie z ISO 7176-19)

Opcje

- Regulacja kąta oparcia 30°
- Stolik
- Hamulec do obsługi jedną ręką
- Odchylana do boku płyta podnóżka
- Hamulec nożycowy
- Uchwyt na kule
- Dostępnych wiele kolorów ramy



Opcje



- Boczek z włókna węglowego z osłoną chroniącą ubranie przed zabrudzeniem



- Nowy boczek z podłokietnikiem



- Wolna przestrzeń na kończyny dolne



- Nowy aluminiowy boczek z osłoną chroniącą ubranie przed zabrudzeniem



- Nowy adapter



- Nowe mocowanie widelca

Wózek inwalidzki Motus jest przeznaczony dla osób, które tymczasowo lub długotrwale mają ograniczoną możliwość chodzenia, są niezdolne do chodzenia lub niepewnie stoją, do samodzielnego radzenia sobie lub z pomocą innej osoby w codziennym użytkowaniu, w domu oraz na zewnątrz.

▶ Wózki aktywne | Sztywna rama

Ventus

Uniwersalny



Wyprodukowano w Niemczech

Kod: 480A25=00000_K

Aktywni, wymagający użytkownicy odkryją w Ventusie towarzysza godnego zaufania. Wózek na sztywnej ramie przeznaczony dla aktywnych użytkowników wyróżnia się niebywałą stabilnością i solidną konstrukcją. Każda rama jest wykonana indywidualnie i posiada dwa różne limity maksymalnego obciążenia (100kg i 140 kg).

Cechy kluczowe

- aluminiowa rama o otwartej konstrukcji
- możliwość zmiany środka ciężkości
- sztywna oś z adapterem do regulacji nachylenia kół



- Wersja przedniej ramy z offsetem gwarantuje prawidłowe ułożenie nóg i sterowanie, oraz sprawia że kształt przedniej część wózka jest węższy.



- Sztywne boczki wykonane z lekkiego metalu poprawiają ułożenie ciała w siedzisku i zwiększają boczną stabilizację.



- Tylne koła wyposażone w szybkozłącza.

Ventus

Uniwersalny

Model standardowy

- aluminiowa rama o otwartej konstrukcji
- oparcie składane do transportu
- regulacja kąta nachylenia oparcia, siedziska i wysokości siedziska
- opcje wielokrotnych ustawień środka ciężkości
- sztywna oś z adapterem do regulacji nachylenia kół
- aluminiowe boczki i płyta podnóżka

Opcje

- Różnorodne tapicerki oparcia
- Dopasowane do potrzeb rączki do pchania
- Prosta, sztywna rama oparcia
- Różnorodne boczki
- Pas biodrowy z metalową sprzączką
- Różnorodne ciągi
- Przedłużenie dźwigni blokady kół
- Przedłużenie podstawy jezdnej
- Amortyzatory
- Różnorodne koła skrętne
- Różnorodne widelce kół skrętnych
- Wąs antywywrotny
- Stopka do przechyłu
- Różnorodne płyty podnóżka
- Narty do kół przednich

UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian opisanych parametrów produktu. Podane parametry mogą ulec zmianie. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.



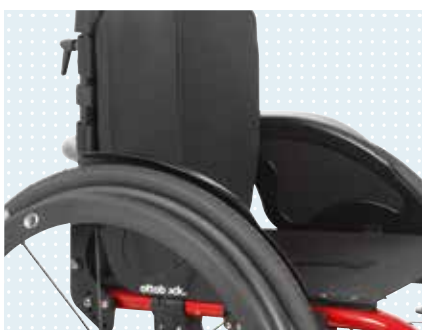
- Ta opcja jest idealna dla użytkowników po raz pierwszy korzystających z wózka, ponieważ pozwala na szybką regulację wysokości oparcia bez użycia narzędzi.

Dane techniczne

Szerokość siedziska	Wersja standardowa: 280–440 mm Wersja wzmocniona: 460–500 mm
Głębokość siedziska	300–500 mm
Przednia wysokość siedziska	420–540 mm
Tylna wysokość siedziska	330–530 mm
Wysokość oparcia	225–500 mm
Długość podudzi	200–500 mm
Całkowita szerokość	450–790 mm
Całkowita długość	755–970 mm
Całkowita wysokość	630–1050 mm
Max. obciążenie	100 kg (szerokość siedziska do 440 mm) 140 kg (szerokość siedziska od 460 mm)
Waga całkowita wózka od	11.8 kg
Waga transportowa	
Rama od około	8.1 kg
Koła napędowego od	1.9 kg
Kąt nachylenia przedniej ramy	75°, 85°

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Opcje



- Prosta, sztywna rama oparcia: dla osób, które przewożą w pełni wyposażoną wersję wózka w samochodzie, mechanizm składania oparcia może być usunięty, aby zmniejszyć ogólną masę wózka.



- Ta wersja boczków posiada funkcję ochrony przed zachlapaniem. Neoprenowe wyścielenie efektywnie chroni przed zimnem.



- Wyścielenie pokrywające przednią ramę zapinane na rzep chroni przed wstrząsami i zarysowaniami.



- Taśma na łydki doczepiona do ramy przedniej gwarantuje, że stopy użytkownika nie ześlizgną się z podnóżka.



- Mini narty doczepiane do kół skrętnych umożliwiają bezpieczne manewry w okresie zimowym, nawet na śniegu i nieodśnieżonym chodniku.

Wózek inwalidzki Ventus jest przeznaczony dla osób, które tymczasowo lub długotrwale mają ograniczoną możliwość chodzenia, są niezdolne do chodzenia lub niepewnie stoją, do samodzielnego radzenia sobie lub z pomocą innej osoby w codziennym użytkowaniu, w domu oraz na zewnątrz.

Zenit R

Wysoka wydajność



Kod: 480F160=1_AA0

Ten wysokiej klasy wózek w segmencie ram sztywnych oferuje szczególnie wysoką wydajność w przenoszeniu mocy. Wózek dla aktywnych użytkowników ze sportowym stylem jazdy, ceniących sobie wyjątkowy design. Zenit R jest dostępny zarówno w wersji aluminiowej, jak i karbonowej dostępna mocno spawana wersja CLT.

Cechy kluczowe

- Składane oparcie wraz z rączkami do pchania
- Regulowany kąt oparcia
- Regulacja środka ciężkości z milimetrową precyzją
- Płynnie pracujące, regulowane, opatentowane połączenie przedniego koła
- Adapter tylnego koła (regulacja środka ciężkości)
- Trwałe połączenie przedniego koła

Zalety

- Stylowy, konfigurowalny, wysokiej klasy wózek inwalidzki ze sztywną ramą
- Zoptymalizowany pod względem masy i wykonany z wysokiej jakości materiałów
- Wysoki stopień stabilności i swobody ruchu
- Szeroki wybór kolorystyczny obręczy kół napędowych oraz widelców kierownicy



• Regulowane, opatentowane połączenie przedniego koła.



• Składane oparcie wraz z rączkami do pchania.

Zenit R

Szerokie zakresy regulacji umożliwiają indywidualne dopasowanie oraz sprawiają, że Zenit R jest niezwykle elastyczny.

Zoptymalizowane właściwości sztywnej ramy zapewniają zupełnie nową jakość pod kątem mobilności.

Model standardowy

- Regulacja środka ciężkości z milimetrową precyzją
- Regulowana wysokość siedziska i długość dolnej części podnóżka
- Regulowany kąt oparcia
- Regulowane, opatentowane połączenie przedniego koła
- Składane i regulowane oparcie wraz z rączki do pchania

Dane techniczne

Model	Alu / Carbon
Szerokość siedziska	320 – 460 mm
Głębokość siedziska	360 – 500 mm
Przednia wysokość siedziska	380 – 540 mm
Tylna wysokość siedziska	370 – 500 mm
Całkowita długość	640 – 1.040 mm
Całkowita szerokość	495 – 710 mm
Całkowita wysokość	620 – 1.050 mm
Wysokość oparcia	250 – 500 mm
Długość podudzi	280 – 510 mm
Kąt zgięcia przodu ramy	75° / 85°
Waga całkowita wózka od	8,5 kg
Max. obciążenie	120 kg

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych.

W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Kod: 480F160=1_AA04_C



Zenit R CLT

Dzięki trwale spawanym elementom wersja CLT przykuwa uwagę swoją niską wagą i wysoką stabilnością. Zwiększa przenoszenie mocy i maksymalizuje dynamikę jazdy.

Model standardowy

- Elementy trwale spawane:
- Oparcie
- Adapter tylnego koła (regulowany środek ciężkości ± 12 mm)
- Złącze hamulca
- Połączenie przedniego koła
- Wysokość podnóżka (opcjonalnie regulowana)
- Panel boczny

Dane techniczne

Model	CLT
Szerokość siedziska	320 – 460 mm
Głębokość siedziska	360 – 500 mm
Przednia wysokość siedziska	380 – 540 mm
Tylna wysokość siedziska	370 – 500 mm
Całkowita długość	640 – 1.040 mm
Całkowita szerokość	495 – 710 mm
Całkowita wysokość	620 – 1.050 mm
Wysokość oparcia	250 – 500 mm
Długość podudzi	280 – 510 mm
Kąt zgięcia przodu ramy	75° / 85°
Waga całkowita wózka od	7,4 kg
Max. obciążenie	100 kg

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych.

W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Kod: 480F160=1_AA05_C



▶ Poduszki siedziska



Cloud | Floam Line

Korekta postawy i zmienne rozmieszczenie nacisku

Zalety

- znakomite rozmieszczenie nacisku na wystające struktury kostne, w tym krętarze, dla osób z wysokim ryzykiem wystąpienia odleżyn
- indywidualne kostki gwarantują wysoki poziom stabilizacji, np. podczas przesiadek
- łatwe dopasowanie do deformacji postawy, np. miednicy skośnej

Cechy

Modularna struktura - aż do 30 kostek, w zależności od rozmiaru

- połączenie kostek z niskim, średnim lub wysokim wypełnieniem umożliwia indywidualną konfigurację w przypadku różnych wad postawy
- dodatkowe/zastępcze kostki
- dostępne rozmiary: 300x300mm (9 kostek) do 580x400mm (30 kostek)
- piankowa podstawa z wodoodporną powłoką dla dodatkowej ochrony
- nośność max. 250kg
- masa: 3,2kg (400x400mm)
- grubość poduszki siedziska: 110mm
- wodoodporny pokrowiec multi-stretch o nazwie Dartex

Article no. 476C00=FFC*, e.g. 476C00=FFC15x15

		Szerokość poduszki (mm)							
		300	350	380	400	420	430	440	460
		Szerokość siedziska (mm)							
		290-320	340-360	370-390	390-410	410-430	420-440	430-450	450-470
Głębokość poduszki (mm)	Głębokość siedziska (mm)	290-320	12x12*						
350	340-370		14x14*						
380	370-400			15x15					
400	380-420		14x16	15x16	16x16	16.5x16			18x16
420	400-440				16x16.5	16.5x16.5		17.5x16.5	18x16.5
430	420-460						17x17		
460	420-480				16x18		17x18		18x18
500	480-540								18x20

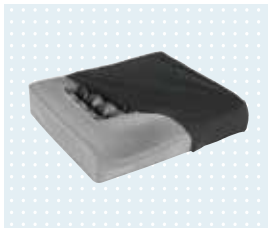
		Szerokość poduszki (mm)			
		480	500	560	610
		Szerokość siedziska (mm)			
		460-500	480-540	520-600	570-650
Głębokość poduszki (mm)	Głębokość siedziska (mm)	290-320			
350	340-370				
380	370-400				
400	380-420		20x16*	22x16*	24x16*
420	400-440				
430	420-460				
460	420-480	19x18	20x18	22x18*	
500	480-540			22x20*	

* Rozmiar specjalny - informacja o cenie i czasie dostawy na życzenie.

Przypisanie rozmiaru poduszki do szerokości i głębokości siedziska jest sugerowane.

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Produkt Cloud przeznaczony do wózków inwalidzkich jako poduszka siedziskowa.



Terra Flair | Terra Line

Znakomity przepływ powietrza, stabilizacja i bezpieczeństwo pianki odciążającej

Zalety

- zmienne rozłożenie nacisku dla osób narażonych na wysokie ryzyko odleżyn
- ochrona przed tarcieniem w obszarze kulszowym dla dodatkowej ochrony skóry
- znakomity komfort jazdy dzięki piance odciążającej o właściwościach tłumienia wstrząsów
- wysoki poziom stabilizacji dzięki właściwościom pianki odciążającej i anatomicznej formie
- wsparcie postawy ciała zapewnione przez odciążenie w obrębie krętarza

Cechy

- wentyl 70 mm, kostki 50x50 mm, poduszka powietrzna o regulowanej wielkości ROHO (300X240 mm)
- wykonana z pianki odciążającej wykonanej w technologii Ottobock:
 - elastycznie modyfikowana dla znakomitego zmiennego rozłożenia nacisku
 - lepsze tłumienie wstrząsów w porównaniu do pianki standardowej
 - coraz lepsze działanie wraz z upływem czasu
- anatomicznie wyprofilowana
- nośność max. 150 kg
- masa: 1,4 kg (400x400 mm)
- wodoodporny pokrowiec multi-stretch o nazwie Dartex

Article no. 476C00=SK*, e.g. 476C00=SK883

		Szerokość poduszki (mm)					
		355	380	405	430	455	505
		Szerokość siedziska (mm)					
		350-370	380-390	400-410	420-430	440-470	480-520
Głębokość poduszki (mm)	Głębokość siedziska (mm)						
355	330-370						
405	370-390	880*	876	871	883	873	886
430	400-420			879	888	889	880*
455	430-450			874	877	872	875
505	460-480			882	884	885	887

* Rozmiar specjalny. Przypisanie rozmiaru poduszki do szerokości i głębokości siedziska jest sugerowane. Indywidualny rozmiar dostępny na zamówienie, informacja o cenie i czasie dostawy na życzenie.

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Produkt Terra Flair przeznaczony do wózków inwalidzkich jako poduszka siedziskowa.

▶ Poduszki siedziska



Terra Aquos | Terra Line

Miękkie wyścielenie i zmniejszenie tarcia dla płynniejszej jazdy

Zalety

- efektywne zmienne rozłożenie nacisku dla osób narażonych na umiarkowane ryzyko odleżyn
- ochrona przed tarciem dla dodatkowej ochrony skóry
- znakomity komfort jazdy dzięki piance tłumiącej wstrząsy
- wysoki poziom stabilizacji dzięki piance i anatomicznemu kształtowi poduszki
- dobre wsparcie dla postawy ciała zapewnione przez anatomiczny kształt poduszki

Cechy

- cztery wkładki LiqiCell dla zmniejszenia ruchów trących podczas wykonywania naturalnych ruchów i przesiadek
- wykonana z pianki odciążającej wykonanej w technologii Ottobock:
- elastycznie modyfikowana dla znakomitego zmiennego rozłożenia nacisku
- lepsze tłumienie wstrząsów w porównaniu do pianki standardowej
- anatomicznie wyprofilowana
- masa: 1,2 kg (400x400 mm)
- grubość: 70mm
- wodoodporny pokrowiec multi-stretch o nazwie Dartex
- nośność max. 150 kg

Article no. 476C00=SK*, e.g. 476C00=SK651

		Szerokość poduszki (mm)						
		355	380	405	430	455	505	
		Szerokość siedziska (mm)						
		350–370	380–390	400–410	420–430	440–470	480–520	
Głębokość poduszki (mm)	355	340–360	681					
	405	370–390	658	656	651	683	653	686
	430	400–420			690	688	689	660*
	455	430–450			654	657	652	655
	505	460–480			682	684	685	687

* Rozmiar specjalny. Przypisanie rozmiaru poduszki do szerokości i głębokości siedziska jest sugerowane. Indywidualny rozmiar dostępny na zamówienie, informacja o cenie i czasie dostawy na życzenie.

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Produkt Terra Aquos przeznaczony do wózków inwalidzkich jako poduszka siedziskowa.



Terra | Terra Line

Miękkie wyścielenie dla płynniejszej jazdy

Zalety

- efektywne zmienne rozłożenie nacisku dla osób narażonych na umiarkowane ryzyko odleżyn
- znakomity komfort jazdy dzięki piance tłumiącej wstrząsy
- wysoki poziom stabilizacji dzięki piance i anatomicznemu kształtowi poduszki
- dobre wsparcie dla postawy ciała zapewnione przez anatomiczny kształt poduszki

Cechy

- wykonana z pianki odciążającej w technologii Ottobock:
 - elastycznie modyfikowana dla znakomitego zmiennego rozłożenia nacisku
 - lepsze tłumienie wstrząsów w porównaniu do pianki standardowej
- anatomicznie wyprofilowana w obszarze kulszowym
- masa: 1 kg (400x400 mm)
- nośność max. 150 kg
- wodoodporny pokrowiec multi-stretch o nazwie Dartex

Article no. 476C00=SK*, e.g. 476C00=SK606

		Szerokość poduszki (mm)						
		355	380	405	430	455	505	
		Szerokość siedziska (mm)						
		350–370	380–390	400–410	420–430	440–470	480–520	
Głębokość poduszki (mm)	355	340–360	631					
	405	370–390	608	606	601	633	603	636
	430	400–420			640	638	639	620*
	455	430–450			604	607	602	605
	505	460–480			632	634	635	637

* Rozmiar specjalny. Przypisanie rozmiaru poduszki do szerokości i głębokości siedziska jest sugerowane. Indywidualny rozmiar dostępny na zamówienie, informacja o cenie i czasie dostawy na życzenie.

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Produkt Terra przeznaczony do wózków inwalidzkich jako poduszka siedziskowa.

▶ Poduszki siedziska



Evoflair | Evoflair

Doskonała stabilizacja postawy

Zalety

- Niezwykle elastyczny trójwarstwowy rdzeń z pianki (górną warstwę wykonaną z pianki Geltouch® z efektem chłodzenia)
- Znakomita redystrybucja ciśnienia
- Doskonała stabilizacja postawy
- Komfortowa amortyzacja

Cechy

- Oddychająca osłona z siatki, łatwa do czyszczenia
- Łatwy w obsłudze zawór
- Smukła konstrukcja o grubości zaledwie 8 cm (pod obciążeniem: ok. 5 cm)
- Antypoślizgowy materiał na spodzie
- Zamek błyskawiczny do łatwego zdejmowania poszewki
- Ciśnienie powietrza regulowane automatycznie
- Żelowe komórki piankowe zapewniają ulgę w obszarze guzów kulszowych
- Piankowe komórki Visco zapewniają ulgę w obszarze kości krzyżowej

Rozmiary

Rozmiar Szer x głęb x wys	Kod produktu	Rozmiar Szer x głęb x wys	Kod produktu
38 x 40 x 8	476C00=SK1480	45 x 42 x 8	476C00=SK1490
40 x 40 x 8	476C00=SK1481	45 x 46 x 8	476C00=SK1491
40 x 42 x 8	476C00=SK1482	46 x 51 x 8	476C00=SK1492
41 x 46 x 8	476C00=SK1483	48 x 42 x 8	476C00=SK1493
42 x 40 x 8	476C00=SK1484	48 x 42 x 8	476C00=SK1494
42 x 42 x 8	476C00=SK1485	48 x 46 x 8	476C00=SK1495
42 x 44 x 8	476C00=SK1486	50 x 42 x 8	476C00=SK1496
42 x 46 x 8	476C00=SK1487	51 x 44 x 8	476C00=SK1497
42 x 52 x 8	476C00=SK1488	51 x 46 x 8	476C00=SK1498
45 x 42 x 8	476C00=SK1489	52 x 52 x 8	476C00=SK1499

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych.
W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Produkt Evoflair przeznaczony do wózków inwalidzkich jako poduszka siedziskowa.



Evolight | Comfort Line

Połączenie udoskonalonego mikroklimatu i wygody

Zalety

- zwiększone zmienne rozłożenie nacisku dzięki strukturze z otworami
- optymalny mikroklimat dzięki połączeniu przewodnej wkładki dystansowej z pokrowcem z tkaniny dystansowej
- niski profil poduszki idealny dla osób napędzających wózek nogami

Cechy

- pianka 60 mm, o wysokiej gęstości i sprężystości
- powierzchnia z otworami rozmieszczonymi w odpowiedniej odległości w celu uzyskania optymalnej giętkości poduszki
- wkładka z tkaniny dystansowej dla lepszego przepływu powietrza
- zaokrąglony kształt tylnej części w celu dopasowania do oparcia wózka
- masa: 0,85 kg (400x400 mm)
- grubość: 60 mm
- nośność max. 125 kg
- pokrowiec z tkaniny dystansowej

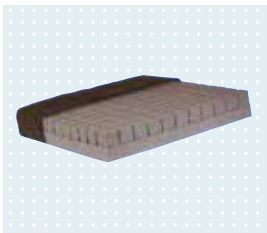
Article no. 476C00=SK350

Głębokość siedziska (mm)	Szerokość siedziska (mm)																			
	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	610	620
280	●	●	●	●	●	●														
300	●	●	●	●	●	●														
320	●	●	●	●	●	●														
340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
400				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
420				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
440				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
460				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
480				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
500														●	●	●	●	●	●	●
520														●	●	●	●	●	●	●
540														●	●	●	●	●	●	●
560														●	●	●	●	●	●	●

● Rozmiar standardowy ■ Indywidualny rozmiar dostępny na zamówienie, informacja o cenie i czasie dostawy na życzenie.

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

▶ Poduszki siedziska



Cubic Foam | Comfort Line

Wyjściowe rozmieszczenie nacisku

Zalety

- zwiększone zmienne rozłożenie nacisku i zmniejszenie tarcia dzięki strukturze z otworami
- niski profil poduszki idealny dla osób napędzających wózek nogami

Cechy

- pianka 50 mm, o wysokiej gęstości i sprężystości
- powierzchnia z otworami rozmieszczonymi w odpowiedniej odległości w celu uzyskania optymalnej giętkości poduszki
- lekka
- masa: 0,65 kg (400x400 mm)
- grubość: 50 mm
- nośność max. 150 kg
- wodoodporny pokrowiec multi-stretch o nazwie Dartex

Article no. 476C00=SK100

Głębokość siedziska (mm)	Szerokość siedziska (mm)																	
	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
280	●	●	●	●	●	●												
300	●	●	●	●	●	●												
320	●	●	●	●	●	●												
340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
400				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
420				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
440				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
460				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
480				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
500													●	●	●	●	●	●
520													●	●	●	●	●	●
540													●	●	●	●	●	●

● Rozmiar standardowy ■ Indywidualny rozmiar dostępny na zamówienie, informacja o cenie i czasie dostawy na życzenie.

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych. W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

Produkt Cubic Foam przeznaczony do wózków inwalidzkich jako poduszka siedziskowa.



Livo | Livo

Elastyczność

Zalety

- Wysokiej jakości 2-warstwowy rdzeń z pianki
- Znakomita redystrybucja ciśnienia
- Elastyczność
- Dobre właściwości tłumiące

Cechy

- Wysokiej jakości, oddychający i łatwy w pielęgnacji pokrowiec z siatki
- Pokrowiec można prać do 60 °
- Zamek z trzech stron ułatwiający zdejmowanie pokrowca
- Antypoślizgowy materiał na spodzie
- Zintegrowana bariera przy nietrzymaniu moczu

Rozmiary

Rozmiar Szer x głęb x wys	Kod produktu	Rozmiar Szer x głęb x wys	Kod produktu
38 x 40 x 5	476C00=SK1450	45 x 46 x 5	476C00=SK1458
40 x 42 x 5	476C00=SK1451	48 x 42 x 5	476C00=SK1459
42 x 42 x 5	476C00=SK1452	48 x 44 x 5	476C00=SK1460
42 x 44 x 5	476C00=SK1453	48 x 46 x 5	476C00=SK1461
42 x 46 x 5	476C00=SK1454	51 x 44 x 5	476C00=SK1462
42 x 52 x 5	476C00=SK1455	51 x 46 x 5	476C00=SK1463
45 x 42 x 5	476C00=SK1456	52 x 52 x 5	476C00=SK1464
45 x 44 x 5	476C00=SK1457		

*UWAGA: Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych.
W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

▶ Kolor & kształt ramy

Gusta są różne - na szczęście - a ulubione kolory odgrywają w naszym życiu szczególną rolę. Dlaczego więc firmy z asortymentem medycznym nie miałyby wziąć tego pod uwagę? Tak przynajmniej robi Ottobock. Nawet przy wyborze koloru samej ramy wózka.

White RAL 9016	Aluminium natural	Silver metallic	Brilliant silver	Anthracite metallic	Jet black RAL 9005	Jet black RAL 9005 matte	Shimano matte	Ice blue	Sky blue	Marine blue

Składane





Zenit	●			●	●	●	●	●	●	●
Avantgarde DS	●			●	●	●	●	●	●	●
Avantgarde DV	●			●	●	●	●	●	●	●
Avantgarde CLT	●			●	●	●	●	●	●	●
Avantgarde CS	●			●	●	●	●	●	●	●
Avantgarde CV	●			●	●	●	●	●	●	●
Avantgarde XXL 2	●			●	●	●	●	●	●	●
Motus CS	●		●		●	●		●	●	●
Motus CV	●		●		●	●		●	●	●

Sztywna rama

Zenit R	●			●	●	●	●	●	●	●
Ventus	●			●	●	●	●	●	●	●

- Kolor standardowy
- Kolor na zamówienie

www.ottobock.com
Otto Bock Polska Sp. z o.o.
ul. Koralkowa 3 • 61-029 Poznań
Tel.: +48 61 6538 250

Zajrzyj na nasz profil
 [OttoBock](#)
 [ottobock_poland](#)
 [OttoBock Polska](#)
 [company/ottobock/](#)

Skontaktuj się z naszym specjalistą w zależności od rejonu Polski, w którym mieszkasz:

Polska północno-zachodnia:
Piotr Skrzyński, tel. 605 050 255

Polska północno-wschodnia:
Wojciech Kozakiewicz, tel. 724 904 906

Polska południowo-zachodnia:
Kamil Grącki, tel. 661 995 933

Polska Południowo-wschodnia:
Wojciech Szelejak, tel. 601 730 051

Podmiot prowadzący reklamę: Otto Bock Polska sp. z o.o.