

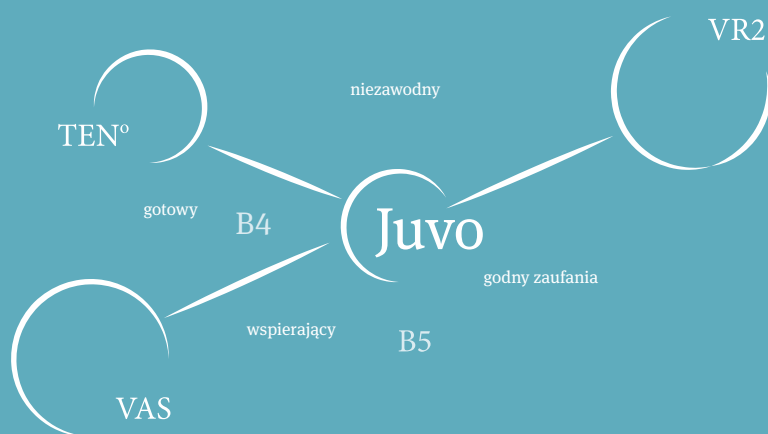
Wózki elektryczne

Niezależność i indywidualne dopasowanie

Quality for life







Ottobock Juvo

Najważniejszy dla nas jest użytkownik oraz spełnienie jego indywidualnych potrzeb i oczekiwań.

Dlatego w procesie rozwoju rodziny wózków elektrycznych Juvo położyliśmy szczególny nacisk na możliwość niezależnego łączenia oraz mieszania komponentów między modelami.

Wraz z pojawieniem się nowych opcji, takich jak siedzisko VAS, napęd centralny, sterownik TEN⁰, rodzina wózków elektrycznych Juvo zyskała prawie nieograniczone możliwości do stworzenia indywidualnie wykonanego zaopatrzenia. Od modeli podstawowych do wersji high-end.



Juvo B4



Dla większej swobody

Kompaktowy model, otwierający rodzinę wózków Juvo, oferuje wysoki stopień dopasowania do potrzeb użytkownika. Dzięki modularnej konstrukcji oraz dostępnym opcjom wyposażenia można stworzyć wózek nowoczesny i indywidualnie dostosowany. Wysokiej jakości komponenty, takie jak system siedziska VAS lub panel sterujący TEN^o, mogą stanowić jego elementarne wyposażenie.



Juvo B5

Większe możliwości dzięki nowym rozwiązaniom

Elektryczny wózek inwalidzki Juvo B5 ma konstrukcję modułową, która oferuje niemal nieograniczone możliwości dostosowywania do wymagań użytkowników.

W zależności od potrzeb może być wyposażony w napęd centralny, tylny lub też na przednie koła. Dwa rodzaje silników z prędkościami od 6 km/h do 14km/h oraz w dwie wielkości ramy dopełniają jego uniwersalność zastosowania. Wysoką funkcjonalność zapewnia nowe rozwiązanie w postaci ramy siedziska VAS z regulacją kąta oparcia Ergo-Joint, a także innowacyjne sterowanie TEN^o z możliwością kontroli otoczenia.

Systemy siedziska

Prawidłowo dobrane siedzisko powinno pasować wymiarowo oraz spełniać indywidualne potrzeby użytkownika.

Aby sprostać temu wyzwaniu przygotowaliśmy różne systemy siedziska, których możliwości zaspokoją wymagania każdego pacjenta.

Siedziska standardowe, Countured, VAS, Recaro i Baxx dostępne są w szerokim zakresie rozmiarów od dziecięcych do bardzo dużych XL.



Siedzisko standardowe

Liczne możliwości

Siedzisko standardowe oferuje szeroki zakres możliwych ustawień wymiarów szerokości i głębokości.

Występuje w czterech rozmiarach (junior, mały, duży, XL). Wyposażone jest w oparcie z tapicerką o regulowanym napięciu w celu uzyskania optymalnej stabilizacji siedzenia.

VAS

Łatwa adaptacja

Nowe siedzisko VAS może być płynnie dostosowane do wymiarów ciała użytkownika. Zawiera również oparcie z regulacją napięcia oraz poduszkę siedziska.

Regulacja kąta oparcia Ergo Joint pozwala uniknąć działania niekorzystnych sił obciążających stawy. Niezależne prowadnice podłokietników pozwalają na indywidualne dopasowanie podparcia ramion.



Poduszki Contour

Optymalny komfort siedzenia

We współpracy z fizjoterapeutami stworzyliśmy optymalnie ukształtowane siedzisko, którego profil pozwala na osiągnięcie wysokiego poziomu stabilizacji z równoczesnym odciążeniem stawów użytkownika.

Tak samo profil oparcia pozwala uzyskać maksymalną stabilizację postawy siedzącej.

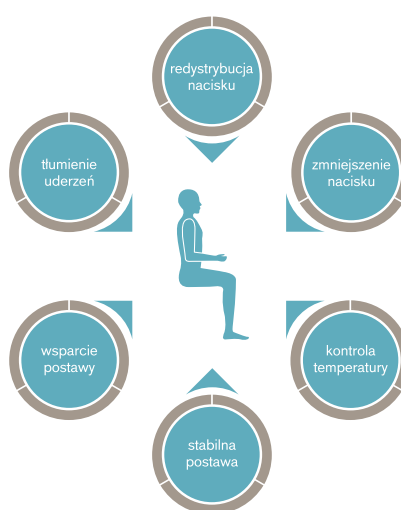
Siedzisko i oparcie Contour może być łączone zarówno ze standardowym jak i siedziskiem VAS.

Systemy siedziska

Prawidłowo dobrane siedzisko powinno spełniać indywidualne potrzeby użytkownika odnośnie komfortu, stanu zdrowia oraz funkcjonalności.

Kryteria optymalnego siedziska:

- komfort użytkownika
- funkcjonalność
- wsparcie ruchomości
- bezpieczeństwo
- pozycja miednicy
- pozycja kończyn dolnych
- stabilizacja ciała
- tolerancja tkanek



Poduszka siedziska

Ulepszona dystrybucja obciążeń

Linia poduszek siedziska Terra oferuje optymalny rozkład nacisku na tkanki przy długotrwałym siedzeniu.

Szeroki wybór odpowiednich dla różnych użytkowników modeli pozwoli zabezpieczyć ciało przed powstaniem odleżyn.

Baxx

Stabilność postawy

Baxx to system oparcia stworzony przy użyciu sztywnej skorupy aluminiowej. Oferuje wysoki poziom stabilizacji tułowia z zachowaniem najwyższego komfortu użytkowania. Szeroki zakres doboru wysokości, szerokości oraz kształtu pozwoli zabezpieczyć potrzeby każdego użytkownika.

Oparcie Baxx występuje w wielu atrakcyjnych kolorach.

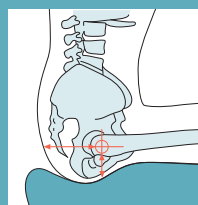


Ergo Joint

Uniknij nieprzyjemnych sił ścinających

Siedzisko VAS zostało zbudowane tak aby oś obrotu przy nachyleniu oparcia pokrywała się z naturalnym punktem obrotu bioder a oparcie nie tworzyło pustej przestrzeni między siedziskiem.

Dzięki temu wyeliminowaliśmy powstawanie nieprzyjemnych sił ścinających przy odchyleniu oparcia.



VAS Ergo Joint pozwala na komfortowe korzystanie z funkcji mechanicznego lub elektrycznego odchylenia oparcia $-5 +30$ przy zachowaniu optymalnej stabilizacji siedzenia.

Sterowniki

Jakość i łatwość obsługi sterownika określa nie tylko komfort jazdy ale też codzienną niezależność. Dlatego sterownik z parametrami dopasowanymi do potrzeb użytkownika ma kluczowe znaczenie.

Oferujemy dwa rodzaje sterowników aby zapewnić jak najlepsze dopasowanie właściwości wózka Juvo do użytkownika.

Wózki Juvo mogą być również wyposażone w sterownia specjalne oraz kontrolery otoczenia.



VR2

Wszystko co niezbędne

Sprawdzony VR2 to podstawy sterownik z funkcją dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika. Wyposażony jest w klawiaturę, wyświetlacz LED oraz joystick. Gniazdo ładowania znajduje się na dole sterownika.

W zależności od dodatkowych opcji elektrycznych wózka, występuje w dwóch różnych wersjach.

TEN^o

Rewolucja w ergonomii

Przy udziale terapeutów, specjalistów oraz użytkowników zaprojektowaliśmy unikatowe rozwiązanie.

Sterownik TEN^o wyposażony jest w podkładkę pod dłoń zmniejszającą zmęczenie użytkownika, pierścień sterujący do szybkiego wyboru ustawień oraz 3,5" kolorowy wyświetlacz zapewniający dobrą widoczność.

Sterownik standardowo wyposażony jest w Bluetooth oraz IR co pozwala komunikować się z otoczeniem (smartfon/TV).



Sterownia specjalne

od prostych do skomplikowanych

W przypadku gdy standardowy sterownik nie wystarcza proponujemy zastosowanie sterowań specjalnych. Joystyki o zmniejszonej sile nacisku (mini, micro) sterowanie przyciskami, montowane w zależności od potrzeb (np. wysięgnik do sterowania brodą).

Sterowniki specjalne pozwalają sterować wózkiem oraz obsługiwać wszystkie jego opcje dodatkowe.

Sterownik TEN^o w szczególach

Czujnik światła

Automatyczny czujnik światła odpowiedzialny za dostosowanie optymalnej widoczności wyświetlacza w zależności od natężenia światła w otoczeniu.

Wyświetlacz

Odporny na zarysowania 3,5" kolorowy wyświetlacz. Wyposażony w przejrzyste menu użytkownika.

Włącznik

Możliwość podłączenia dodatkowych przycisków do obsługi sterownika.

Obudowa

Wykonana z aluminium obudowa jest ekstremalnie wytrzymała na zarysowania i uszkodzenia. Dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej.





Innowacyjne koło nawigacji menu

koło nawigacji do obsługi opcji wózka. Flaga tetra może być zamontowana w miejscu odpowiednim dla każdego z użytkowników.

Komunikacja

Możliwość sterowania otoczeniem via Bluetooth i IR.

Wygodny joystick

Ergonomiczna podkładka pod dłoń zapewnia wygodę oraz pełną kontrolę nad joystickiem.

**Szybki i tani serwis:
joystick składa się
z trzech niezależnych
części.**

Juvo z bliska



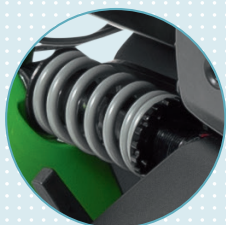
Sterownik TEN®

Komfortowy i niezawodny sterownik wyposażony w wyświetlacz 3.5" oraz z możliwością kontroli otoczenia Bluetooth i IR



Wspomaganie jazdy

Widelce kół skrętnych posiadają niezależną amortyzację aby zapewnić pewną jazdę w terenie. Juvo z napędem przednim wyposażone jest również w elektroniczną stabilizację toru jazdy.



Zawieszenie zależne od wagi

Amortyzacja ramy dobierana jest w zależności od wagi i preferencji użytkownika.



Magnetyczne światła LED

Mocowania magnetyczne świateł drogowych LED zapobiegają ich przypadkowemu uszkodzeniu.



Automatyczny bezpiecznik

Łatwy w użyciu i dostępny bezpiecznik pozwala zabezpieczyć wózek podczas transportu lub przechowywania





Moduł siedziska

Centrum kontroli dla wszystkich opcji elektrycznych, łatwy w dostępie serwisowym i zabezpieczony przed uszkodzeniami.



Odchylenie kąta siedziska

Opcjonalne elektryczne odchylenie kąta siedziska 45 dostępne również z regulacją wysokości siedziska 35cm.



VAS Ergo Joint

Biomechaniczne właściwości regulacji kąta oparcia VAS zapobiegają oddziaływaniu niekorzystnych sił na ciało użytkownika.



Moduł sterujący

Zabezpieczony mocną pokrywą, zapewnia bezpieczną jazdę.



Juvo B4

Wielozadaniowy wózek elektryczny

Kod produktu: 490E75=1_AT01_C

Główne cechy:

- prędkość 6/ 7,2 /10 km/h
- zasięg 35 km/ 45 km
- pełne oświetlenie drogowe
- sterownik VR2/ R-Net LED / TEN
- akumulatory AGM lub Gel
- siedzisko standardowe małe/duże
- pas biodrowy
- dopuszczony do transportu w autach ISO 7176-19

Opcje dodatkowe:

- odchylany panel sterowania
- elektrycznie regulowany kąt siedziska 20/45
- elektrycznie regulowany kąt oparcia 30
- elektrycznie regulowana wysokość siedziska 40cm
- siedzisko VAS
- siedzisko Contoured
- pomoc do pokonywania krawężników
- zestaw do transportu w aucie

Juvo B4

Szerokość siedziska	34-56cm
Wysokość siedziska	38-50cm
Głębokość siedziska	34-58cm
Długość całkowita (bez podnóżków)	85cm
Szerokość całkowita	59,5cm
Wysokość oparcia	37-55cm
Kąt oparcia	-9° do +30° mechanicznie 0° do +30° elektrycznie
Wysokość podłokietników	20-40cm
Kąt siedziska	20/45 elektrycznie
Pochylenie siedziska	
siedzisko standard	-3°/0°/3°/6°/9°
siedzisko VAS	0°/6°/9°
Długość podudzia	15-54cm
Akumulatory	53Ah AGM 63Ah AGM 63Ah Gel
Maksymalny czas ładowania	12 h
Zasięg	35km/ 53Ah AGM 45km/ 63Ah AGM/Gel
Prędkość	6 / 7.2 / 10 km/h
Sterownik	VR2, R-Net LED, TEN
Wysokość przeszkody	50/85mm 90mm z pomocą do pokonywania krawężników
Pokonywanie nachylenia	7 (12%)
Promień skrętu	80cm
Waga	od 93,5 kg
Maksymalne obciążenie	160 kg



Juvo B5 napęd tylny

Wózek elektryczny dla większej niezależności

kod produktu: 490E75=0_AT02_C

Główne cechy:

- Prędkość 6/ 7,2/10/ 14 km/h
- Pełne oświetlenie drogowe
- Pełna amortyzacja ramy
- Zasięg od 35km/h
- Dwa rodzaje sterownika do wyboru
- 16 kolorów ramy
- Dopuszczony do transportu w autach ISO 7176-1

Opcje dodatkowe:

- Różne systemy siedziska
- Oparcie aluminiowe Baxx
- Elektrycznie regulowany kąt siedziska 45
- Elektrycznie regulowany kąt oparcia 30
- Elektrycznie regulowana wysokość siedziska 35cm
- Aluminiowe płytki podnóżka
- Odchylany panel sterowania
- Gniazdo ładowania z boku wózka
- Kontrola otoczenia Bluetooth, IR



Juvo B5 napęd przedni

Wózek elektryczny dla większej niezależności

kod produktu: 490E75=0_AT02_C

**DOSTĘPNY W WERSJI HD OBCIĄŻENIE
DO 200 KG**

Główne cechy:

- Prędkość 6/ 7,2/ 10 km/h
- Pełne oświetlenie drogowe
- Pełna amortyzacja ramy
- System stabilizacji toru jazdy
- Zasięg od 35km/h
- Mały promień skrętu
- Dwa rodzaje sterownika do wyboru
- 16 kolorów ramy
- Dopuszczony do transportu w autach ISO 7176-1

Opcje dodatkowe:

- Różne systemy siedziska
- Oparcie aluminiowe Baxx
- Elektrycznie regulowany kąt siedziska 45
- Elektrycznie regulowany kąt oparcia 30
- Elektrycznie regulowana wysokość siedziska 35cm
- Aluminiowe płytki podnóżka
- Odchylany panel sterowania
- Gniazdo ładowania z boku wózka
- Kontrola otoczenia Bluetooth, IR



Juvo B5 napęd centralny

Wózek elektryczny dla większej niezależności

kod produktu: 490E75=0_AT02_C

**DOSTĘPNY W WERSJI HD OBCIĄŻENIE
DO 200 KG**

Główne cechy:

- Prędkość 6/ 7,2/ 10 km/h
- Pełne oświetlenie drogowe
- Pełna amortyzacja ramy
- Intuicyjne prowadzenie dzięki centralnemu napędowi
- Zasięg od 35km/h
- Mały promień skrętu
- Dwa rodzaje sterownika do wyboru
- 16 kolorów ramy
- Dopuszczony do transportu w autach ISO 7176-1

Opcje dodatkowe:

- Różne systemy siedziska
- Oparcie aluminiowe Baxx
- Elektrycznie regulowany kąt siedziska 45
- Elektrycznie regulowany kąt oparcia 30
- Elektrycznie regulowana wysokość siedziska 35cm
- Aluminiowe płytki podnóżka
- Odchylany panel sterowania
- Gniazdo ładowania z boku wózka
- Kontrola otoczenia Bluetooth, IR

Juvo B5 napęd tylny/ centralny/ przedni

Szerokość siedziska	34-56cm
Wysokość siedziska	41-57cm
Głębokość siedziska	34-58cm
Długość całkowita (bez podnóżków)	
napęd tylny	
Rozmiar 1	85cm
Rozmiar 2	87cm
napęd przedni/napęd centralny	
Rozmiar 1	90,8 cm
Rozmiar 2	96,8 cm
Szerokość całkowita	Rozmiar 1 60cm Rozmiar 2 64cm
Wysokość oparcia	45/50/55cm
Kąt oparcia	0° do 30°
Wysokość podłokietników	22,5-35cm
Kąt siedziska	45° elektrycznie
Ustawianie kąta siedziska	-3°/0°/3°/6°/9°
Długość podudzia	15-54cm
Akumulatory	53Ah AGM/63Ah AGM/75Ah AGM 63Ah Gel/39Ah Gel
Maksymalny czas ładowania	12h
Zasięg	35 km
Prędkość	6/7,2/10 km/h dla napędu na tył 14km/h
Sterownik	VR2 or TEN°
Wysokość pokonywania przeszkody	10cm przód/tył 6cm centralny
Pokonywanie nachylenia	10° / 17%
Promień skrętu:	
napęd tylny	Rozmiar 1 84,7 cm Rozmiar 2 91,1 cm
napęd przedni/napęd centralny	Rozmiar 1 71,4 cm Rozmiar 2 77,7 cm
Waga	od 127 kg/ 107 kg/ 120 kg napęd tylny/przedni/ centralny
Maksymalne obciążenie	140/160/200 kg



Skippi

Mały i zwrotny wózek elektryczny dla dzieci

Kod artykułu: 490E55=00000_K

Główne cechy:

- Prędkość 6 km/h
- Zasięg ok 25 km
- Rozkładana rama- łatwy w transporcie
- Różne kolory ramy
- Atestowany do przewozu w autach ISO 7176-19

Opcje dodatkowe:

- Elektrycznie regulowany kąt siedziska 20
- Elektrycznie regulowany kąt oparcia 30
- Elektrycznie regulowana wysokość siedziska 20cm
- Aluminiowe płytki podnóżka
- Regulowane na wysokość ręczki do pchania dla opiekuna
- Sterownik dla opiekuna
- Stolik
- Zderzak
- Kontrola otoczenia i sterowania specjalne

Skippi

Szerokość siedziska	30-42 cm 24-36cm przy wkładkach redukujących
Wysokość siedziska (z poduszką 3 pochylenia)	44,5 cm
Głębokość siedziska	29-37 cm
Długość całkowita	87cm/94cm (z podnóżkami)
Szerokość całkowita	59 cm
Wysokość oparcia	40/42/44/46 cm
Kąt oparcia	-9° do +30°
Wysokość podłokietników	16/23cm
Kąt siedziska	20° mechaniczny 20° elektryczny
Ustawienie kąta siedziska	0°/3°/6°
Długość podudzia	15-38 cm
Akumulatory	28Ah AGM
Sterownik	enAble40/enAble50
Maksymalny czas ładowania	12 h
Zasięg	25 km
Prędkość	6 km/h
Pokonywanie przeszkód	5cm
Pokonywanie wzniesień	12% (7°)
Promień skrętu	68cm
Waga	66,5 kg
Obciążenie	50 kg



A200

Lekki składany wózek elektryczny

kod produktu: 490E46=00000_C

Główne cechy:

- prędkość 6 km/h
- zasięg 15 km
- lekka modułowa rozkładana rama
- sterownik VR2
- atestowany do transportu w autach ISO 7176-19

Opcje dodatkowe:

- odchylany sterownik
- sterownik dla opiekuna
- siedziska Contoured
- siedziska Junior
- opony pełne
- stolik
- pomoc do pokonywania krawężników

A200

Szerokość siedziska	34-48cm
Wysokość siedziska (bez poduszki)	43/48cm
Głębokość siedziska	34-50cm
Długość całkowita	100cm
Szerokość całkowita	57cm
Wysokość całkowita	103cm
Wysokość oparcia	45/50/55cm
Kąt oparcia -9 do 30	-9° to +30°
Wysokość podłokietników	22,5-35cm
Długość podudzia	25-47cm
Akumulatory	28 Ah (C5) / 33 Ah (C20) AGM
Maksymalny czas ładowania	12 h
Zasięg	15 km
Sterownik	VR2
Wysokość pokonywanych przeszkód	do 8cm
Możliwość pokonywania wzniesień	12% (7°)
Promień skrętu	87cm
Waga	66 kg
Obciążenie	100 kg



C1000 SF

Wózek elektryczny z funkcją pionizacji

Kod produktu: 490E68=30000_K

Główne cechy:

- prędkość 6 lub 10 km/h
- zasięg 35km
- sterownik enAble50
- siedzisko z funkcją pionizacji
- elektryczny system kół skrętnych dual-servo
- oświetlenie LED
- atestowany do przewozu w autach ISO 7176-19

Opcje dodatkowe:

- sterownia specjalne
- kontrola otoczenia Bluetooth IR
- sterowanie dla opiekuna
- różne systemy zagłówka

C1000 SF

Szerokość siedziska	43-48cm (36-54cm ze wsparciem bocznym)
Wysokość siedziska (z poduszką)	53-63cm
Głębokość siedziska	37-53 cm
Długość całkowita	120cm
Szerokość całkowita	65cm
Wysokość oparcia	55-65cm
Kąt oparcia	do 45° elektrycznie
Wysokość podłokietników	16-26cm
Kąt siedziska	15° elektrycznie
Długość podudzia	39-52cm
Akumulatory	63Ah/74Ah Gel
Maksymalny czas ładowania	10 h
Zasięg	35 km
Prędkość	6 lub 10 km/h
Sterownik	enAble50
Zdolność pokonywania przeszkód	7,5cm
Zdolność pokonywania wzniesień	18% (10°)
Promień skrętu	92,5cm
Waga	200 kg
Obciążenie	136kg



C1000 DS

Wózek elektryczny do użytku zewnętrznego.

Kod produktu: 490E68=00000_K

**DOŚTĘPNY RÓWNIEŻ W WERSJI HD
OBCIĄŻENIE DO 200KG**

Główne cechy:

- prędkość 6 lub 10 km/h
- zasięg 35km
- sterownik enAble50
- pełna amortyzacja ramy
- elektryczny system kół skrętnych dual-servo
- oświetlenie LED
- atestowany do przewozu w autach ISO 7176-19

Opcje dodatkowe:

- sterownia specjalne
- kontrola otoczenia Bluetooth IR
- elektryczne opcje regulacji kąta siedziska, kąta oparcia, wysokości siedziska
- sterowanie dla opiekuna
- różne systemy zagłówka
- możliwość zastosowania fotela Recaro

C1000 DS

Szerokość siedziska	38-56cm
Wysokość siedziska	40/45/50/55cm
Głębokość siedziska	38-58cm
Długość całkowita	120cm
Szerokość całkowita	65cm
Wysokość oparcia	40/50/55cm
Kąt oparcia od	-9° do +30°
Wysokość podłokietników	22,5-35cm
Kąt siedziska	30° lub 45° elektrycznie
Wysokość siedziska	40cm elektrycznie
Długość podudzia	25-54cm
Akumulatory	63Ah/94Ah Gel
Maksymalny czas ładowania	12 h
Zasięg	35km/50km
Prędkość	6 / 10 / 14 km / h
Sterownik	enAble50
Zdolność pokonywania przeszkód	10cm
Zdolność pokonywania wzniesień	17% (9.5°)
Promień skrętu	92,5cm
Waga	129 kg
Obciążenie	140kg (200kg HD)

Opcje dodatkowe i akcesoria



▶ Oświetlenie LED



▶ Elektrycznie unoszone siedzisko 35cm



▶ Dodatkowe gniazdo ładowania 12/24V, USB



▶ Mechaniczna blokada kół skrętnych



▶ Uchwyt na napoje



▶ Pasy i kamizelki



▶ Elektrycznie odchylane siedzisko 45



▶ Elektrycznie odchylane oparcie 30



▶ Elektrycznie odchylane podnóżki



▶ Zestaw do transportu w samochodzie



▶ Półka na bagaż



▶ Pomoc do pokonywania krawężników



▶ Zagłówki



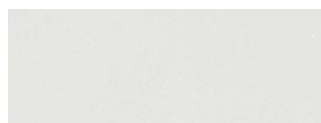
▶ Kieszneń na telefon komórkowy



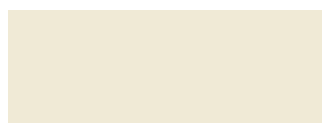
▶ Sterowanie dla opiekuna

Kolory

Paleta RAL



Biały RAL 9016



Kremowy RAL 9001



Żółty RAL 1023



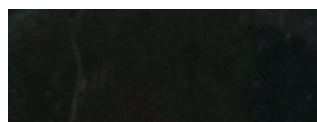
Czerwony RAL 3001



Różowy RAL 4010

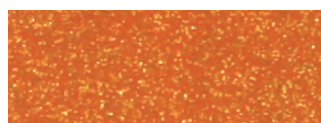


JET Black RAL 9005

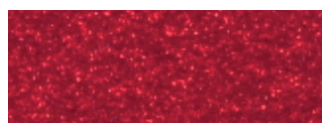


JET Black RAL 9005 mat

Kolory Ottobock



Sparkle light orange



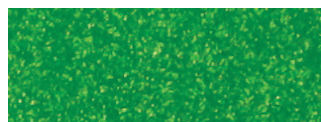
Candy red



Vinho sparkle



Ice Blue



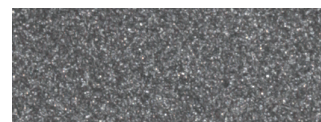
Sparkle granny-smith



Marine blue



Silver metallic



Anthrazit metallic



Shimano matt

	Biały RAL 9016	Kremowy RAL 9001	Żółty RAL 1023	Czerwony RAL 3001	Różowy RAL 4010	JET Black RAL 9005	JET Black RAL 9005 mat	Sparkle light orange	Candy red	Vinho sparkle	Ice Blue	Sparkle granny-smith	Marine blue	Silver metallic	Anthrazit metallic	Shimano matt
Juvo B5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Juvo B4	●						●					●	●			



Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

Otto Bock Polska Sp. z o.o.

ul. Koralkowa 3
61-029 Poznań
T +48 616 53 82 50

www.ottobock.pl

Zajrzyj na nasz profil i polub nas:

www.facebook.com/Otto.Bock.Polska

[Instagram.com/Ottobock_Poland](https://www.instagram.com/Ottobock_Poland)

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