



Katalog 2026

Produktów

Polski producent sprzętu rehabilitacyjnego dla dzieci



Witamy w katalogu MyWam 2026.

W jego wnętrzu znajdą Państwo kompleksową ofertę specjalistycznych wózków dziecięcych, sprzętu rehabilitacyjnego oraz starannie dobranych akcesoriów — obejmującą zarówno nasze najnowsze rozwiązania, jak i produkty od lat cieszące się zaufaniem użytkowników.

Katalog ten przedstawia również wartości, doświadczenie oraz ludzi stojących za marką MyWam, którzy łączą technologię z empatią, tworząc niezawodne rozwiązania mobilne wspierające dzieci w codziennym życiu.



MyWam Polska Sp. z o.o.

Juliana Grzędziela 24,
41-516 Chorzów, PL
NIP: 627 277 18 61



+48 32 720 28 11



biuro@mywam.pl



www.mywam.pl



MyWam Sp. z o.o.

Plebiscytowa 3,
41-100 Siemianowice Śląskie, PL
NIP: 627 273 67 93



+48 32 733 11 31



mywam@mywam.eu



www.mywam.eu



SPIS TREŚCI

02 Ważne
System jakości
i spełnione wymagania

Wskazania
Przeciwwskazania


Bezpieczeństwo
i odpowiedzialność

03 O nas

PRODUKTY

09 Alfa flex **NEW**
wózek specjalny

13 Alfa
wózek specjalny

17 Vila  **NEW**
wózek specjalny

21 Zefir
wózek specjalny

25 Pegaz
wózek specjalny

33 Mouse
wózek specjalny

37 Mewa
wózek specjalny

41 Grizzlyly 
wózek specjalny

45 Yeti, Yeti Jr.
wózek specjalny

PRODUKTY

05 Octo **NEW**
pionizator

29 In.basic
baza pokojowa

32 Pasy i kamizelki

49 Go.spider **NEW**
chodzik ortopedyczny

53 Delfi **NEW**
leżak kąpielowy

MyWam uzyskało
Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością
dla Wyrobów Medycznych
ISO 13485!



Europejskie rozporządzenie w sprawie
wyrobów medycznych **(MDR)**



znak **CE**

WYRÓB MEDYCZNY Klasy 1

Wskazania

dla wyboru wózków

- ✔ porażenia i niedowłady kończyn dolnych różnego pochodzenia
- ✔ porażenia i niedowłady tułowia
- ✔ osłabienie mięśni posturalnych, odpowiedzialnych za utrzymanie prawidłowej pozycji ciała
- ✔ mózgowe porażenie dziecięce
- ✔ przepuklina oponowo – rdzeniowa
- ✔ dystrofie mięśniowe

Przeciwwskazania

dla wyboru wózków

- ✘ W przypadku przeciwwskazania do pozycji siedzącej i/lub pionizacji biernej należy skonsultować się z fizjoterapeutą lub lekarzem prowadzącym.

Bezpieczeństwo & Odpowiedzialność

Nasze wózki zostały zaprojektowane tak, aby zapewniać bezpieczne i niezawodne wsparcie, pod warunkiem ich użytkowania zgodnie z przeznaczeniem. Wybór odpowiedniego modelu, jego właściwa konfiguracja oraz dobór odpowiednich akcesoriów powinny być zawsze konsultowane z wykwalifikowanym specjalistą lub pracownikiem ochrony zdrowia.

Prawidłowe ustawienie wszystkich elementów pozycjonujących i zabezpieczających — w tym pasów, pelot oraz akcesoriów — jest niezbędne dla zapewnienia komfortu i bezpieczeństwa. Zaleca się regularną kontrolę stanu technicznego wózka oraz jego ustawień, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub transporcie.

Wózek powinien być zawsze używany pod nadzorem opiekuna. Wszelkie modyfikacje lub wymiana komponentów mogą być wykonywane wyłącznie z użyciem oryginalnych części i zgodnie z instrukcjami producenta.

Przed rozpoczęciem użytkowania należy skonsultować się z lekarzem lub fizjoterapeutą w celu potwierdzenia, że produkt jest odpowiedni do indywidualnych potrzeb i stanu użytkownika.

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz informacją na etykiecie lub skonsultuj się z lekarzem, ponieważ te wyroby medyczne mogą nie być odpowiednie dla każdego użytkownika.



O NAS

Założona w 2009 roku firma MyWam powstała z jasno określonym celem: projektowania i produkcji specjalistycznych wózków, które łączą zaawansowaną technologię z empatią i odpowiedzialnością. Od samego początku koncentrujemy się na wspieraniu dzieci ze specjalnymi potrzebami, dostarczając rozwiązania poprawiające codzienny komfort, bezpieczeństwo i mobilność — jednocześnie wnosząc do ich życia ciepło, kolor i radość.

Nasza droga rozpoczęła się od sprzętu rehabilitacyjnego, jednak to dzieci i rodziny, z którymi współpracowaliśmy, w największym stopniu ukształtowały kierunek naszego rozwoju i zainspirowały nas do ciągłego doskonalenia. Przełomowym momentem był rok 2014, kiedy wprowadziliśmy na rynek wózek MEWA — produkt, który z powodzeniem połączył funkcjonalność, bezpieczeństwo i nowoczesny design, zdobywając uznanie na rynku krajowym i otwierając drogę do dalszego rozwoju.

Dziś MyWam oferuje kompleksowe portfolio specjalistycznych wózków, opracowanych z myślą o szerokim zakresie potrzeb terapeutycznych i codziennej mobilności, wspierając dzieci oraz ich opiekunów na całym świecie.

Za każdym produktem stoi zaangażowany zespół ekspertów, łączących wiedzę techniczną, doświadczenie produkcyjne oraz prawdziwą pasję do innowacji. Cały proces rozwoju realizujemy we własnym zakresie — od projektowania i udoskonalania po testy — co gwarantuje niezmiennie wysoką jakość, bezpieczeństwo oraz precyzyjne dopasowanie do potrzeb użytkowników.

W MyWam wierzymy, że najlepsze rozwiązania powstają wtedy, gdy na pierwszym miejscu stawia się człowieka. Empatia, odpowiedzialność oraz bliska współpraca to wartości, które kierują naszą codzienną pracą. Każdy wózek, który tworzymy, to coś więcej niż produkt — to niezawodny towarzysz w codziennym życiu dzieci i ich opiekunów.

Zespół MyWam



NASZE PRODUKTY



TO SĄ WYROBY MEDYCZNE.
UŻYWAJ ICH ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA
LUB ETYKIETĄ.

INNOWACYJNE WSPARCIE TERAPII DZIECI I REHABILITACJI W DOMU.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 90 - 130 CM, DO 50 KG

NEW

octo

4w1

Pionizator dla dzieci Octo

Pionizator 4w1 (pozycja pronacyjna, supinacyjna, stojąca oraz z odwiedzeniem w jednym kompleksowym systemie)

Nowoczesne urządzenie stworzone z myślą o dzieciach wymagających wsparcia w procesie pionizacji – zarówno tylnej, jak i przedniej. Dzięki przemyślanej konstrukcji Octo wspiera kształtowanie prawidłowej postawy ciała, poprawia funkcjonowanie układu krążenia i oddechowego oraz umożliwia dziecku aktywne uczestnictwo w otoczeniu.

Higieniczne, regulowane peloty z pasami stabilizującymi oraz stabilizatory utrzymują prawidłową pozycję ciała, zapewniając komfort i bezpieczeństwo podczas pionizacji. Dodatkowo pionizator wyposażony jest w innowacyjny system podparcia stóp OctoStep oraz zaawansowany system odwodzenia z inteligentnym mechanizmem zapobiegającym opadaniu, zapewniający precyzyjne ustawienie kończyn dolnych w płaszczyźnie czołowej oraz wspierający prawidłowe ustawienie stawów biodrowych.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

PIONIZACJA



PRZODEM



TYŁEM

Solidna konstrukcja

Solidna, metalowa konstrukcja zapewnia trwałość i bezpieczeństwo użytkowania, a centralna kolumna umożliwia regulację kąta w zakresie od -5° do $+90^{\circ}$. Wszystkie elementy podparcia wykończono miękkimi, poliuretanowymi piankami pelot i stabilizatorów, co zwiększa komfort podczas terapii. Regulacja parametrów jest intuicyjna i wygodna dzięki rękojeściom nastawnym zastosowanym w konstrukcji oraz kluczowi imbusowemu dołączonemu do zestawu.



✓ WSKAZANIA

mózgowe porażenie dziecięce; porażenia różnego pochodzenia; rozszczep kręgosłupa; przepuklina oponowo-rdzeniowa; rdzeniowy zanik mięśni – SMA; zespoły metaboliczne; skolioza kręgosłupa; wady postawy; choroby genetyczne; wszelkiego rodzaju wskazania ortopedyczne.

✗ PRZECIWWSKAZANIA

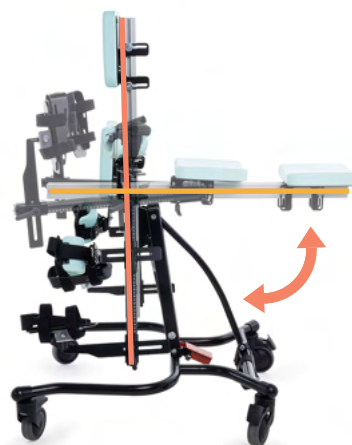
ortopedyczne przeciwwskazania; ostre stany zapalne, gorączka; osteoporoza; przykurcze stawowe; przeciwwskazania neurologiczne; silny ból uniemożliwiający pionizację; deformacje stóp; brak współpracy pacjenta (np. ciężkie zaburzenia świadomości, pobudzenie).

Regulacje



REGULACJA KĄTA ODWODZENIA
JEDNEJ NOGI

$0^{\circ} - 25^{\circ}$



REGULACJA KĄTA POCHYLENIA
KOLUMNY PIONIZATORA

$-5^{\circ} - 90^{\circ}$

PARAMETRY TECHNICZNE

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 90 - 130 CM, DO 50 KG

Masa całkowita: **25 - 41 kg**
Długość całkowita: **75 cm**
Szerokość całkowita: **67 cm**
Wysokość całkowita: **92 - 133 cm / 105 - 175 cm***

Rozstaw pelot piersiowych/biodrowych: **19 - 26 cm**
Kąt pochylecia pionizatora: **-5° - 90°**
Kąt odwodzenia jednej nogi: **25°**
Długość platformy stóp OctoStep: **21 / 24 cm****
Szerokość tyłu platformy: **6 - 7 cm / 7 - 8 cm****
Szerokość przodu platformy: **9 - 10 cm / 10 - 11 cm****

* wartość podana z zastosowaniem zagłówka
** rozmiar M

Modyfikacja parametrów

Pionizator umożliwia szeroki zakres indywidualnego dopasowania dzięki regulowanym pelotom piersiowym i biodrowym z pasami stabilizującymi. Dodatkowo wyposażony jest w regulowany stabilizator tułowia, stabilizator biodrowy oraz stabilizatory kolan, co pozwala precyzyjnie ustawić pozycję dziecka. Istnieje również możliwość zastosowania regulowanych zagłówek do pionizacji przodem i tyłem oraz dodatkowego stabilizatora tylnego przeznaczonego do pionizacji przodem.

System odwodzenia stawów biodrowych

Płynna, bezstopniowa regulacja oraz inteligentny, mechanizm zapobiegający opadaniu umożliwia precyzyjne ustawienie i bezpieczne utrzymanie wybranego kąta – bez ryzyka nagłego opadnięcia. System pozwala na dokładne ustawienie kończyn dolnych w płaszczyźnie czołowej, wspiera prawidłowe ustawienie stawów biodrowych oraz stabilizację bioder i miednicy, jednocześnie wspomagając aktywację mięśni pośladkowych.

Zaawansowany system podparcia stóp – OctoStep

System podparcia stóp OctoStep umożliwia precyzyjne dopasowanie ustawienia stóp poprzez regulację wysokości, odległości oraz szerokości platformy. Dodatkowo pozwala również na ustawienie w dwóch płaszczyznach kątowych, co wspiera prawidłowe ułożenie kończyn dolnych. Metalowa konstrukcja zapewnia wysoką stabilność i trwałość.

OctoStep



FUNKCJE

WYPOSAŻENIE BAZOWE



HAMULEC NA KAŻDYM KOLE



STABILIZATOR KOLAN



PLATFORMA STÓP OCTOSTEP



PELOTY BIODROWE



PELOTY PIERSIOWE



STABILIZATOR BIODER



STABILIZATOR TUŁOWIA



TORBA NA NARZĘDZIA



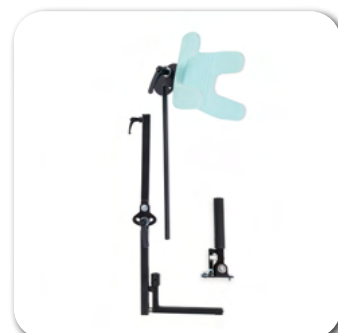
STOPKA ZWALNIANIA SPRĘŻYNY



STABILIZATOR TYLNY



ZAGŁÓWEK
DO PIONIZACJI TYŁEM



ZAGŁÓWEK
DO PIONIZACJI PRZODEM



STOLIK TERAPEUTYCZNY

AKCESORIA DODATKOWE

PRECYZYJNE DOPASOWANIE Z PODUSZKAMI STABILO.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 100 - 150 CM, DO 55 KG

NEW

alfa flex



Specjalny wózek inwalidzki Alfa flex

Charakteryzuje się solidną, trwałą konstrukcją oraz siedziskiem i oparciem wyposażonymi w wyjmowane ortopedyczne poduszki STABILO, umożliwiające precyzyjne dopasowanie pozycji ciała dziecka i właściwą stabilizację podczas codziennego użytkowania.

Dodatkowo, przy użyciu pelot utrzymujących poduszki, pasów odwodząco - stabilizujących oraz pasów pięciopunktowych, Alfa Flex zapewnia bezpieczne i komfortowe wsparcie podczas spacerów. Wózek został również wyposażony w system „Rosnę z Tobą”, który — dzięki szerokiemu zakresowi regulacji oparcia, siedziska i podnóżka — pozwala idealnie dopasować wózek do wzrostu i potrzeb dziecka.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Konstrukcja

Wózek składa się z dwóch podstawowych elementów: ramy z siedziskiem i oparcia. Oparcie jest przymocowane do siedziska za pomocą prostego mechanizmu blokującego, co znacznie ułatwia transport i codzienne użytkowanie.



Poduszki Stabilo



Zestaw zawiera trzy poduszki ortopedyczne STABILO: poduszkę na zagłówek, oparcie stabilizujące plecy oraz siedzisko z klinem i bocznymi pelotami. Specjalna konstrukcja poduszek wspomaga prawidłowe ułożenie kręgosłupa oraz zmniejsza nacisk na wrażliwe punkty ciała, zapobiegając odleżynom i dyskomfortowi. Poduszki można łatwo formować i dopasować do anatomii użytkownika przy pomocy dołączonej pompki.



Regulacje



**REGULACJA
KOŁYSKI**

0° - 34°

6 pozycji



**REGULACJA KĄTA
POCHYLENIA OPARCIA**

-8,5° - 62°

8 pozycji



**REGULACJA
PODNÓŻKA**

73° - 195°

8 pozycji

PARAMETRY TECHNICZNE

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 100 - 150 CM, DO 55 KG

Masa całkowita: **26 kg**
Długość wózka: **100 - 145 cm**
Szerokość wózka: **66 cm**
Wysokość wózka: **94 - 147 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **30 - 37 cm***
Szerokość siedziska: **20 - 33 cm***
Wysokość oparcia: **63 - 72 cm***
Szerokość oparcia: **20 - 33 cm***
Odległość podnóżka od siedziska: **33 - 43 cm**
/ 6 pozycji

* wartość podana z zastosowaniem poduszek Stabilo



FUNKCJE

System "I grow with you"

Wózek Alfa Flex oferuje szeroki zakres regulacji – głębokość siedziska, wysokość oparcia i zagłówka można łatwo dostosować do wzrostu dziecka. W połączeniu z regulowanymi pelotami oraz regulowanym podnóżkiem, wózek rośnie razem z użytkownikiem, zapewniając komfort i funkcjonalność przez wiele lat.



Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.



Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.



WYPOSAŻENIE BAZOWE



DASZEK Z OKIENKIEM



REGULOWANE PELOTY



PODUSZKI STABILO



PASY ODWODZĄCE



KAMIZELKI M & L



BARIERKA OCHRONNA



PLECAK



KOSZ NA ZAKUPY



STOLIK TERAPEUTYCZNY



PARASOLKA



RĘKAWICZKI ZIMOWE



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

AKCESORIA DODATKOWE

TRWAŁY, WSZECHSTRONNY, STWORZONY NA KAŻDY DZIEŃ.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 100 - 150 CM, DO 55 KG

alfa

Specjalny wózek inwalidzki Alfa

Solidna, modułowa konstrukcja – rama, siedzisko i oparcie – zapewnia trwałość, a jednocześnie ułatwia transport oraz codzienne użytkowanie.

Wyposażony w system „Rosnę z Tobą”, wózek Alfa idealnie dopasowuje się do wzrostu i potrzeb dziecka dzięki regulowanemu oparciu, siedzisku i podnóżkowi.

Możliwość zastosowania pelot, klina, pasów odwodząco - stabilizujących oraz pięciopunktowych pasów gwarantuje bezpieczne i komfortowe wsparcie podczas każdego spaceru. Szeroka gama akcesoriów ułatwia codzienne funkcjonowanie i zapewnia dziecku wygodę w każdych warunkach pogodowych.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Konstrukcja

Solidna, modułowa konstrukcja składająca się z ramy z siedziskiem oraz oddzielnego oparcia. Oparcie mocowane jest do ramy za pomocą prostego i intuicyjnego mechanizmu, który znacząco ułatwia transport oraz codzienne użytkowanie.

Zaawansowany system wsparcia

Wózek idealnie dopasowuje się do dziecka dzięki regulowanym pelotom biodrowym i tułowia, a także regulowanej wysokości oparcia, podnóżka oraz głębokości siedziska. Zapewnia to wygodne i indywidualne dopasowanie dla każdego dziecka.

Pozycja leżąca

Dzięki w pełni regulowanemu siedzisku i podnóżkowi wózek można z łatwością ustawić w pozycji leżącej, zapewniając komfortowe podparcie podczas odpoczynku lub snu. Dodatkowo elementy boczne chronią dziecko przed wiatrem.



Regulacje



**REGULACJA
KOŁYSKI**

5,5° - 30°

6 pozycji



**REGULACJA KĄTA
POCHYLENIA OPARCIA**

-5° - 91°

8 pozycji



**REGULACJA
PODNÓŻKA**

72° - 193°

8 pozycji

PARAMETRY TECHNICZNE

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 100 - 150 CM, DO 55 KG

Masa całkowita: **26 kg**
Długość wózka: **100 - 145 cm**
Szerokość wózka: **66 cm**
Wysokość wózka: **107 - 128 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **30 - 40 cm**
Szerokość siedziska: **27 - 32 cm*** / **27 - 41 cm**
Wysokość oparcia: **59 - 74 cm**
Szerokość oparcia: **27 - 32 cm*** / **27 - 40 cm**
Odległość podnóżka od siedziska: **30 - 40 cm**
/ 6 pozycji

* wartość podana z zastosowaniem pelot



FUNKCJE



System "I grow with you"

Wózek Alfa oferuje szeroki zakres regulacji – głębokość siedziska, wysokość oparcia i zagłówka można łatwo dostosować do wzrostu dziecka. W połączeniu z regulowanymi pelotami oraz regulowanym podnóżkiem, wózek rośnie razem z użytkownikiem, zapewniając komfort i funkcjonalność przez wiele lat.



Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.



Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.

WYPOSAŻENIE BAZOWE



DASZEK Z OKIENKIEM



BARIERKA OCHRONNA



ZAGŁÓWEK I ELEMENTY BOCZNE



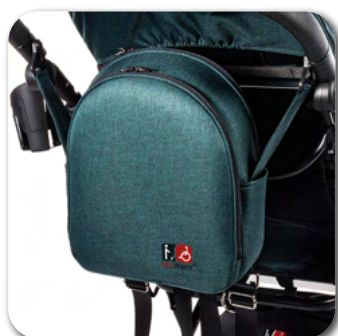
PASY ODWODZĄCE



PAS PIĘCIOPUNKTOWY



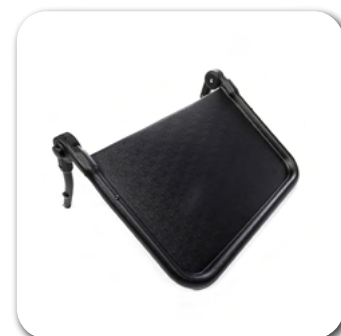
REGULOWANE PELOTY



PLECAK



KOSZ NA ZAKUPY



STOLIK TERAPEUTYCZNY



PARASOLKA



RĘKAWICZKI ZIMOWE



KLIN



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

AKCESORIA DODATKOWE

KOMPAKTOWY WÓZEK, POTWIERDZONE BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 80 - 130 CM, DO 40 KG

NEW

VILA

Specjalny wózek inwalidzki Vila

Kompaktowy wózek zaprojektowany do codziennego użytkowania i podróży. Solidna konstrukcja oraz niewielkie wymiary po złożeniu zapewniają łatwą obsługę, transport i przechowywanie.

Wózek przeszedł pomyślnie **test zderzeniowy**, potwierdzając wysoki poziom bezpieczeństwa podczas transportu. Regulacja kąta oparcia, głębokości siedziska oraz wysokości podnóżka pozwala na precyzyjne dopasowanie do potrzeb dziecka. Opcjonalne peloty, klin, pasy odwodząco - stabilizujące oraz pięciopunktowe pasy bezpieczeństwa zapewniają bezpieczne i komfortowe wsparcie, a szeroka gama akcesoriów zapewnia wygodę w każdych warunkach.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

CRASH
tested

Lekka konstrukcja

Nowoczesny mechanizm składania pozwala szybko i całkowicie złożyć wózek bez konieczności demontażu jakichkolwiek elementów. Kompaktowe wymiary wózka po złożeniu ułatwiają transport i przechowywanie.



Materiał z siateczki

We wnętrzu wózka oraz przy wybranych akcesoriach zastosowano materiał z siateczki, który wspiera naturalną cyrkulację powietrza. Użytkownik ma zapewniony komfort termiczny nawet podczas dłuższego użytkowania.



Głębokość siedziska

Regulowana głębokość siedziska pozwala na precyzyjne ustawienie pozycji i zapewnia prawidłowe wsparcie w miarę wzrostu dziecka.



Regulacje



KĄT PŁASZCZYZNY SIEDZISKA

24°

1 pozycja



REGULACJA KĄTA POCHYLENIA OPARCIA

20° / 59°

2 pozycje



REGULACJA PODNÓŻKA

21 - 40,5cm

3 pozycje

PARAMETRY TECHNICZNE



DLA UŻYTKOWNIKÓW: 80 - 130 CM, DO 40 KG

Masa całkowita: **21 - 24 kg**
Długość wózka: **97 - 108 cm**
Szerokość wózka: **61 cm**
Wysokość wózka: **122 - 135 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **23* / 33 cm**
Szerokość siedziska: **18* / 39 cm**
Wysokość oparcia: **66 cm**
Szerokość oparcia: **18* / 39 cm**
Odległość podnóżka od siedziska: **21 - 40,5 cm**
/ 3 pozycje

* wartość podana z zastosowaniem pelot



Crash tested

Wózek Vila posiada **certyfiakat crash testu zgodny z normą ISO 7176-19:2022**, potwierdzający bezpieczeństwo podczas transportu w pojeździe. Użytkownik może podróżować w wózku przypiętym pasami, zgodnie z obowiązującymi normami.



Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.



Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.



FUNKCJE

WYPOSAŻENIE BAZOWE



DASZEK Z OKIENKIEM



BARIERKA OCHRONNA



REGULOWANE PELOTY



PASY ODWODZĄCE



PAS PIĘCIOPUNKTOWY



KLIN



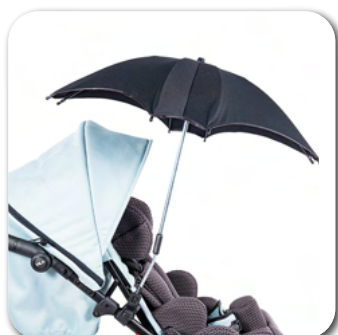
TORBA TURYSTYCZNA



KOSZ NA ZAKUPY



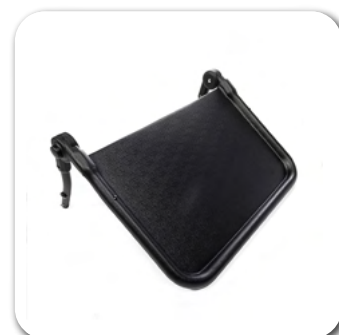
ADAPTER PODNÓŻKA



PARASOLKA



RĘKAWICZKI ZIMOWE



STOLIK TERAPEUTYCZNY



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

AKCESORIA DODATKOWE

FUNKCJONALNA MOBILNOŚĆ W KOMPAKTOWEJ FORMIE.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 80 - 140 CM, DO 40 KG

ZEFIR

Specjalny wózek inwalidzki Zefir

Kompaktowa konstrukcja i niewielkie wymiary po złożeniu ułatwiają przenoszenie i przechowywanie.

Regulacja oparcia, siedziska i podnóżka zapewnia wygodną pozycję dopasowaną do potrzeb dziecka. Dzięki opcjonalnym wkładkom zwężającym, klinowi, pasom odwodząco - stabilizującym oraz pięciopunktowym pasom bezpieczeństwa, Zefir gwarantuje bezpieczne i komfortowe spacerowanie za każdym razem.

Szeroka gama akcesoriów ułatwia codzienne życie i zapewnia wygodę dziecku w każdych warunkach.

CE **MD** WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Lekka konstrukcja

Dzięki składanej ramie i intuicyjnemu mechanizmowi, wózek Zefir można szybko złożyć bez demontażu dodatkowych elementów. Lekka konstrukcja zapewnia rodzicom wygodę i mobilność, ułatwiając przenoszenie, manewrowanie, transport i przechowywanie.



Szeroki zakres regulacji



Wózek Zefir można łatwo dopasować do wzrostu dziecka dzięki przedłużkom oparcia, wygięciu krawędzi siedziska i zastosowaniu wkładki zwężająco-spływającej, klina oraz regulowanego podnóżka. Wraz z rozwojem dziecka elementy te można stopniowo usuwać lub dostosowywać, zapewniając prawidłowe podparcie i komfort użytkownika.



Regulacje



**KĄT PŁASZCZYZNY
SIEDZISKA**

20°

1 pozycja



**REGULACJA KĄTA
POCHYLENIA OPARCIA**

25° / 57°

2 pozycje



**REGULACJA
PODNÓŻKA**

20, 30, 40cm

3 pozycje

PARAMETRY TECHNICZNE

FUNKCJE



DLA UŻYTKOWNIKÓW: 80 - 140 CM, DO 40 KG

Masa całkowita: **13 - 17 kg**

Długość wózka: **95 - 113 cm**

Szerokość wózka: **62 cm**

Wysokość wózka: **102 - 122 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **24 / 30 cm**

Szerokość siedziska: **29* / 37 cm**

Wysokość oparcia: **50 / 60 cm**

Szerokość oparcia: **29* / 37 cm**

Odległość podnóżka od siedziska: **20, 30, 40 cm**

/ 3 pozycje

* wartość podana z zastosowaniem wkładek



Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.



Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.



RAMA BIAŁA

RAMA CZARNA



Adapter podnóżka

Adapter podnóżka posiada system mocowania z trzema poziomami regulacji wysokości (**15–20 cm od siedziska**), umożliwiając precyzyjne ustawienie podnóżka nawet u najmłodszych użytkowników. Rozwiązanie to zapewnia odpowiednie podparcie kończyn dolnych, gdy standardowa wysokość podnóżka jest zbyt niska, pomagając w utrzymaniu prawidłowej postawy i komfortu siedzenia.

WYPOSAŻENIE BAZOWE



BARIERKA OCHRONNA



ZAGŁÓWEK



WKŁADKI I PODUSZKI



PASY ODWODZĄCE



PAS PIĘCIOPUNKTOWY



TORBA TURYSTYCZNA



KOSZ NA ZAKUPY



STOLIK TERAPEUTYCZNY



DASZEK Z OKIENKIEM



RĘKAWICZKI ZIMOWE I KLIN



PARASOLKA



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

AKCESORIA DODATKOWE

LEKKI I ZWINNY NA KAŻDYM KROKU.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 80 - 140 CM, DO 40 KG

Pegaz

Specjalny wózek inwalidzki Pegaz

Przeznaczony dla dzieci, które nie są w stanie samodzielnie chodzić lub utrzymać prawidłowej pozycji w wyniku urazów, chorób lub zaburzeń motorycznych.

To lekki, kompaktowy wózek typu parasolka o wadze już od 10 kg. Łatwy do przenoszenia i prosty w składaniu. Regulacja oparcia, siedziska i podnóżka pozwala na idealne dopasowanie pozycji dla komfortu dziecka.

Dzięki opcjonalnym wkładkom zwiężającym, klinowi, pasom odwodząco - stabilizującym oraz pasom pięciopunktowym, wózek zapewnia bezpieczne i wygodne wsparcie podczas spacerów.

Szeroka gama akcesoriów ułatwia codzienne życie i gwarantuje wygodę dziecku w każdych warunkach.

CE **MD** WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Lekka konstrukcja

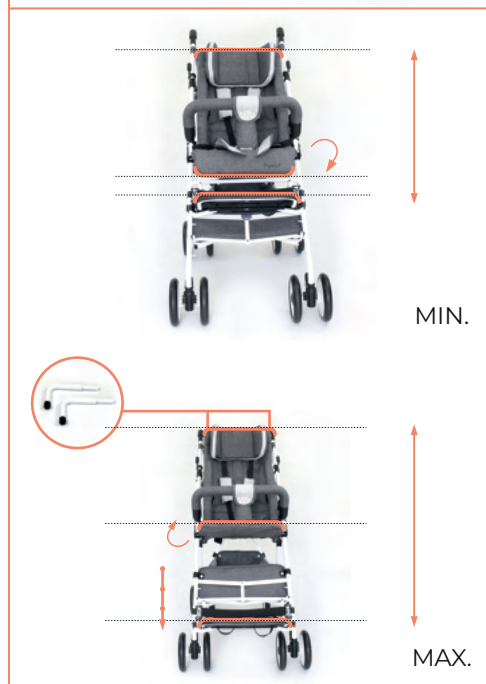
Jednoczęściowa konstrukcja wózka typu parasolka pozwala na szybkie i łatwe składanie. Dzięki kompaktowym wymiarom i niewielkiej wadze codzienne użytkowanie, przechowywanie lub transport stają się łatwe i wygodne.



Szeroki zakres regulacji



Wózek Pegaz można łatwo dopasować do wzrostu dziecka dzięki przedłużkom oparcia, wygięciu krawędzi siedziska i zastosowaniu wkładki zwężająco-spłycającej, klina oraz regulowanego podnóżka. Wraz z rozwojem dziecka elementy te można stopniowo usuwać lub dostosowywać, zapewniając prawidłowe podparcie i komfort użytkownika.



Regulacje



KĄT PŁASZCZYZNY SIEDZISKA

25°

1 pozycja



REGULACJA KĄTA POCHYLENIA OPARCIA

22° / 34°

2 pozycje



REGULACJA PODNÓŻKA

20, 30, 40cm

3 pozycje

PARAMETRY TECHNICZNE

FUNKCJE

KOLORY

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 90 - 125 CM, DO 40 KG

Masa całkowita: **10 - 19,6 kg**
Długość wózka: **90 - 108 cm**
Szerokość wózka: **56 cm**
Wysokość wózka: **106 - 130 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **25 / 33 cm**
Szerokość siedziska: **30* / 38 cm**
Wysokość oparcia: **50 / 60 cm**
Szerokość oparcia: **30* / 37 cm**
Odległość podnóżka od siedziska: **20, 30, 40 cm**
/ 3 positions

* wartość podana z zastosowaniem wkładek

Wózek typu parasolka

Konstrukcja wózka specjalnego Pegaz oparta jest na lekkiej i kompaktowej ramie typu parasolka, która umożliwia szybkie, nieskomplikowane składanie i rozkładanie. Wózek można złożyć bez konieczności zdejmowania tapicerki, co ułatwia codzienne użytkowanie, transport i przechowywanie.

Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.

Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.



SZARY



CZERWONY



WYPOSAŻENIE BAZOWE



DASZEK Z OKIENKIEM



ZAGŁÓWEK



WKŁADKI I PODUSZKI



PASY ODWODZĄCE



PAS PIĘCIOPUNKTOWY



BARIERKA OCHRONNA



TORBA TURYSTYCZNA



KOSZ NA ZAKUPY



STOLIK TERAPEUTYCZNY



PARASOLKA



KOLOROWE WKŁADKI



KLIN



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

AKCESORIA DODATKOWE

in.basic to mobilna baza pokojowa zaprojektowana do użytku wewnętrznego.

Jest kompatybilna z siedziskami naszych wózków: Mouse i Mewa. Idealnie sprawdza się w domu, szkole oraz ośrodkach rehabilitacyjnych.

Baza posiada regulowaną wysokość montażu siedziska, dzięki czemu można ją dopasować do większości stołów domowych. Każde kółko wyposażone jest w niezależny hamulec, zapewniając stabilność i bezpieczeństwo.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I



REGULACJA WYSOKOŚCI SIEDZISKA



REGULACJA KOŁYSKI



REGULACJA KĄTA POCHYLENIA OPARCIA

Po zamontowaniu jednego z dwóch siedzisk MyWam – **Mouse lub Mewa** – na mobilnej bazie in.basic możliwa jest pełna regulacja parametrów kompletnego wózka w wersji domowej.

Siedziska zamontowane na ramie in.basic zachowują wszystkie funkcje wózków, takie jak: regulacja kąta oparcia lub siedziska, regulacja kąta podnóżka, pozycja leżąca oraz możliwość montażu siedziska przodem lub tyłem do kierunku jazdy.

DLA UŻYTKOWNIKÓW MOUSE: 80 - 110 CM, DO 30 KG

DLA UŻYTKOWNIKÓW MEWA: 90 - 125 CM, DO 40 KG

Masa całkowita: **7,5 kg**

Długość podstawy pokojowej: **95 cm**

Szerokość podstawy pokojowej: **58 cm**

Wysokość podstawy pokojowej: **104 cm**

Regulacja wysokości siedziska: **53 - 71 cm**

PRODUKT DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE.



REGULACJE

PARAMETRY
TECHNICZNE



MOBILITY
FOR
**LITTLE
HEROES**



PASY I KAMIZELKI

- ROZWIĄZANIA WSPIERAJĄCE.

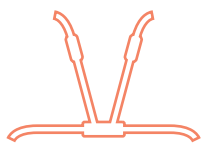
Pasy i kamizelki MyWam to akcesoria wspierające, stosowane w celu poprawy i stabilizacji pozycji użytkownika zarówno w pozycji siedzącej, jak i stojącej, a także w celu zwiększenia bezpieczeństwa aktywnego i pasywnego. Najczęściej wykorzystywane są w wózkach inwalidzkich, siedziiskach terapeutycznych, schodolazach oraz chodzikach.

Pasy i kamizelki wykonane są z wysokiej jakości materiałów zapewniających odpowiednią cyrkulację powietrza. Wytrzymałe taśmy oraz przyjazne dla skóry materiały gwarantują długotrwałe i komfortowe użytkowanie produktów. Wszystkie komponenty pochodzą wyłącznie od sprawdzonych i certyfikowanych dostawców.

PARAMETRY TECHNICZNE

DOSTĘPNE ROZMIARY PASÓW:

Rozmiar S: **do 100 cm / do 15 kg**
 Rozmiar M: **do 120 cm / do 25 kg**
 Rozmiar L: **powyżej 120 cm / powyżej 25 kg**



DOSTĘPNE ROZMIARY KAMIZELEK:

Rozmiar S: **do 140 cm / do 30 kg**
 Rozmiar M: **do 165 cm / do 55 kg**
 Rozmiar L: **powyżej 165 cm / powyżej 55 kg**



PAS DWUPUNKTOWY - BIODROWY

Dla użytkowników wymagających większej stabilizacji. Zapięcie pasa zostało zabezpieczone miękką osłoną, co minimalizuje nacisk i zwiększa komfort użytkowania.



PAS CZTEROPUNKTOWY - SZELKOWY

Do zabezpieczenia użytkownika w wózku. Elementy zapięcia zostały wykończone materiałem przyjaznym dla skóry, zwiększając komfort podczas codziennego użytkowania.



PASY ODWODZĄCO - STABILIZUJĄCE

Odwodzi uda i zabezpiecza przed wysunięciem się z wózka lub siedziska. Miękki materiał zapewnia wygodę użytkownika i odpowiednie dopasowanie.



KAMIZELKA ZABEZPIECZAJĄCA

Chroni użytkownika przed wypadnięciem z wózka, siedziska lub innego sprzętu. Ergonomiczny kształt zapewnia skuteczną stabilizację bez wywierania nacisku na okolice szyi.

WAŻNE! W celu prawidłowego doboru rozmiaru pasa bezpieczeństwa należy podać wzrost, wagę oraz indywidualne uwarunkowania fizyczne użytkownika.

BEZPIECZNA I KOMFORTOWA MOBILNOŚĆ DLA NAJMŁODSZYCH.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 80 - 110 CM, DO 30 KG

mouse

Specjalny wózek inwalidzki Mouse

Wózek specjalny Mouse jest przeznaczony dla najmłodszych użytkowników, którzy nie są w stanie chodzić lub siedzieć w prawidłowej pozycji w wyniku urazów, chorób lub zaburzeń motorycznych.

Dzięki funkcji odchylenia i rozkładania oparcia, a także regulowanym pelotom tułowia i zagłówka, można łatwo dopasować wózek Mouse do wymaganej pozycji i zapewnić użytkownikowi optymalną ochronę oraz stabilizację.

Wózek Mouse wyposażony jest w tylne zawieszenie kół oraz koła terenowe, co znacznie ułatwia poruszanie się po nierównym terenie.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Lekka konstrukcja

Lekka konstrukcja wózka specjalnego Mouse składa się z dwóch niezależnych elementów: ramy oraz siedziska. Montaż siedziska do ramy odbywa się za pomocą dedykowanych zaczepów.



Pozycja leżąca

Dzięki w pełni regulowanemu siedzisku oraz podnóżkowi wózek można łatwo przekształcić do pozycji leżącej, zapewniając wygodne podparcie podczas odpoczynku lub snu. Wydłużona, regulowana tapicerka zapewnia dodatkowe osłonięcie, pomagając chronić dziecko przed wiatrem oraz czynnikami zewnętrznymi.



Obracane siedzisko

System montażu siedziska pozwala na ustawienie go przodem lub tyłem do kierunku jazdy – w zależności od potrzeb dziecka i opiekuna.



Regulacje



**REGULACJA
KOŁYSKI**

8° - 23°

4 pozycje



**REGULACJA KĄTA
POCHYLENIA OPARCIA**

16° - 88°

4 pozycje



**REGULACJA
PODNOŻKA**

84° - 173°

5 pozycji

PARAMETRY TECHNICZNE

FUNKCJE



DLA UŻYTKOWNIKÓW: 80 - 110 CM, DO 30 KG

Masa całkowita: **17,2 - 23,2 kg**

Długość wózka: **95 - 124 cm**

Szerokość wózka: **60 cm**

Wysokość wózka: **122 - 134 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **22* / 26 cm**

Szerokość siedziska: **24* / 32 cm**

Wysokość oparcia: **52 cm**

Szerokość oparcia: **30 cm**

Odległość podnóżka od siedziska: **15 - 23 cm**

/ 5 pozycji

* wartość podana z zastosowaniem wkładek

Modyfikacja parametrów

Wózek Mouse można łatwo dopasować do wzrostu dziecka dzięki zastosowaniu wkładki zwężająco - spływającej, regulowanych pelot, klina oraz regulowanego podnóżka. Wraz z rozwojem dziecka elementy te można stopniowo usuwać lub dostosowywać, zapewniając prawidłowe podparcie i komfort użytkownika.

Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.

Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.



Nowy projekt podnóżka

Ta modernizacja zapewnia szerszy zakres regulacji wysokości – teraz można go ustawić w zakresie od 15 do 23 cm od siedziska.

WYPOSAŻENIE BAZOWE



DASZEK Z OKIENKIEM



REGULOWANE PELOTY



WKŁADKI I PODUSZKI



PASY ODWODZĄCE



PAS PIĘCIOPUNKTOWY



BARIERKA OCHRONNA



TORBA TURYSTYCZNA



KOSZ NA ZAKUPY



STOLIK TERAPEUTYCZNY



PARASOLKA



RĘKAWICZKI ZIMOWE



KLIN



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

NOWY, PRZYSTOSOWANY DO POTRZEB MŁODSZYCH DZIECI.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 90 - 125 CM, DO 40 KG

NEW
GENERATION

mewa

Specjalny wózek inwalidzki Mewa

Przeznaczony dla młodszych użytkowników, którzy nie mogą chodzić lub prawidłowo siedzieć w wyniku urazów, chorób lub zaburzeń ruchowych.

Dzięki funkcji pochylania i odchylenia oparcia oraz regulowanym pelotom tułowia i głowy, wózek Mewa można łatwo dopasować do wymaganej pozycji, zapewniając użytkownikowi optymalne wsparcie i stabilność.

Wózek wyposażono w tylne zawieszenie, które znacznie poprawia komfort podczas jazdy po nierównym terenie, pomagając niwelować wstrząsy i zapewniając dziecku płynniejszą jazdę.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Lekka konstrukcja

Lekka konstrukcja wózka to idealne rozwiązanie dla rodziców ceniących mobilność i wygodę. Wózek jest łatwy do przenoszenia i manewrowania, co sprawia, że spacer i wycieczki są przyjemniejsze. Jednocześnie ułatwia składanie i przechowywanie wózka.

Materiał z siateczki

We wnętrzu wózka oraz przy wybranych akcesoriach zastosowano materiał z siateczki, który wspiera naturalną cyrkulację powietrza. Użytkownik ma zapewniony komfort termiczny nawet podczas dłuższego użytkowania.

Obracane siedzisko

System montażu siedziska pozwala na ustawienie go przodem lub tyłem do kierunku jazdy – w zależności od potrzeb dziecka i opiekuna.



Regulacje



**REGULACJA
KOŁYSKI**

6,5° - 22,5° 4 pozycje



**REGULACJA KĄTA
POCHYLENIA OPARCIA**

9° - 87° 4 pozycje



**REGULACJA
PODNOŻKA**

64° - 180° 5 pozycji

PARAMETRY TECHNICZNE

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 90 - 125 CM, DO 40 KG

Masa całkowita: **20,5 - 25 kg**
Długość wózka: **97 - 132 cm**
Szerokość wózka: **62,5 cm**
Wysokość wózka: **125 - 128 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **24* / 28 cm**
Szerokość siedziska: **25* / 32 cm**
Wysokość oparcia: **62 cm**
Szerokość oparcia: **20* / 30 cm**
Odległość podnóżka od siedziska: **17 - 32 cm**
/ 5 pozycji

* wartość podana z zastosowaniem wkładek

Modyfikacja parametrów

Wózek Mewa można łatwo dopasować do wzrostu dziecka dzięki zastosowaniu wkładki zwężająco-spływającej, regulowanych pelot, klina oraz regulowanego podnóżka. Wraz z rozwojem dziecka elementy te można stopniowo usuwać lub dostosowywać, zapewniając prawidłowe podparcie i komfort użytkownika.

Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.

Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.



FUNKCJE

KOLORY



SZARY



BEŻOWY



ZIELONY



CZARNY / ŻŁOTY

WYPOSAŻENIE BAZOWE



DASZEK Z OKIENKIEM



REGULOWANE PELOTY



WKŁADKI I PODUSZKI



PASY ODWODZĄCE



PAS PIĘCIOPUNKTOWY



BARIERKA OCHRONNA



TORBA TURYSTYCZNA



KOSZ NA ZAKUPY



STOLIK TERAPEUTYCZNY



PARASOLKA



RĘKAWICZKI ZIMOWE



KLIN



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

AKCESORIA DODATKOWE

DLA BEZPIECZNEGO TRANSPORTU I CODZIENNEGO UŻYTKU.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 85 - 140 CM, DO 45 KG

Grizzly



Specjalny wózek inwalidzki Grizzly

Przeznaczony dla dzieci, które nie mogą chodzić lub prawidłowo siedzieć w wyniku urazów, chorób lub zaburzeń ruchowych.

Grizzly jest wyposażony w **system „I Grow With You”**, który umożliwia płynne wydłużanie wysokości oparcia oraz głębokości siedziska wraz z rozwojem dziecka.

Dodatkowo wózek oferuje kompleksowy system stabilizacji z regulowanymi pelotami na poziomie głowy, bioder i klatki piersiowej. W połączeniu z w pełni regulowanym podnóżkiem, siedziskiem z funkcją tilt-in-space i odchylanym oparciem powstaje wózek idealnie dopasowany do potrzeb dziecka, który będzie służył przez wiele lat.

Grizzly przeszedł również **test zderzeniowy** z pozytywnym wynikiem, zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa podczas podróży.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

CRASH
tested

Konstrukcja

Główne elementy Grizzly można łatwo rozmontować na dwie oddzielne części – ramę i siedzisko. Wszystkie koła są również demontowalne, co ułatwia transport i przechowywanie.



Zaawansowany system wsparcia

Kompletny system wsparcia, składający się z czterech niezależnych par pelot (zagłówka, tułowia, bioder i bocznych), gwarantuje maksymalne możliwości regulacji oraz najwyższy komfort i bezpieczeństwo podczas każdej podróży.



Obracane siedzisko

System montażu siedziska pozwala na ustawienie go przodem lub tyłem do kierunku jazdy – w zależności od potrzeb dziecka i opiekuna.



Regulacje



**REGULACJA
KOŁYSKI**

0° - 30°

5 pozycji



**REGULACJA KĄTA
POCHYLENIA OPARCIA**

91° - 212°

8 pozycji



**REGULACJA
PODNÓŻKA**

55° - 225°

5 pozycji

PARAMETRY TECHNICZNE



DLA UŻYTKOWNIKÓW: 85 - 140 CM, DO 45 KG

Masa całkowita: **20 - 24 kg**
Długość wózka: **82 - 135 cm**
Szerokość wózka: **65 cm**
Wysokość wózka: **108 - 125 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **25 - 37 cm**
Szerokość siedziska: **18* - 40 cm**
Wysokość oparcia: **57 - 70 cm**
Szerokość oparcia: **18* / 34 cm**
Odległość podnóżka od siedziska: **23 - 40,5 cm**
/ 7 pozycji

* wartość podana z zastosowaniem pelot



Crash tested

Wózek Grizzly posiada **certyfikat crash testu zgodny z normą ISO 7176-19:2022**, potwierdzający bezpieczeństwo podczas transportu w pojeździe. Użytkownik może podróżować w wózku przypiętym pasami, zgodnie z obowiązującymi normami.



System "I grow with you"

Wózek Grizzly oferuje szeroki zakres regulacji – głębokość siedziska, wysokość oparcia i zagłówek można łatwo dostosować do wzrostu dziecka. W połączeniu z regulowanymi pelotami oraz regulowanym podnóżkiem, wózek rośnie razem z użytkownikiem, zapewniając komfort i funkcjonalność przez wiele lat.



Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.



Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.

FUNKCJE

WYPOSAŻENIE BAZOWE



BARIERKA OCHRONNA



REGULOWANE PELOTY



BOCZNE PELOTY



PASY ODWODZĄCE



PAS PIĘCIOPUNKTOWY



DASZEK Z OKIENKIEM



TORBA TURYSTYCZNA



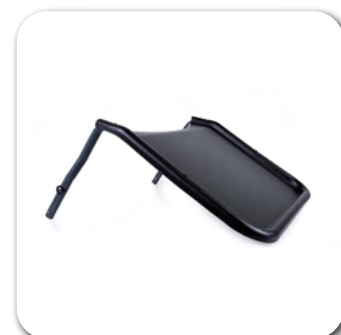
KOSZ NA ZAKUPY



PARASOLKA



RĘKAWICZKI ZIMOWE I KLIN



STOLIK TERAPEUTYCZNY



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

AKCESORIA DODATKOWE

DOSTOSOWANE WSPARCIE DLA STARSZYCH DZIECI.

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 130 - 175 CM, DO 80 KG

NEW

YETI

YETI
JR.

Specjalny wózek inwalidzki Yeti i Yeti Jr.

Wózek przeznaczony dla większych i starszych dzieci, które nie mogą chodzić lub prawidłowo siedzieć w wyniku urazów, chorób lub zaburzeń ruchowych.

Solidna konstrukcja wózka została wyposażona w **system „I Grow With You”**, który umożliwia płynne regulowanie wysokości oparcia i głębokości siedziska w miarę wzrostu dziecka. Regulowany system napięciowy tapicerki pozwala precyzyjnie dopasować napięcie zarówno siedziska, jak i oparcia, zapewniając niezawodne wsparcie przez wiele lat użytkowania.

Dodatkowo solidne zawieszenie, szybki mechanizm składania, odchylane siedzisko, regulowane oparcie i szeroka gama akcesoriów znacząco ułatwiają codzienne użytkowanie, niezależnie od warunków pogodowych czy pory roku.

CE **MD** WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Konstrukcja

Jednoczęściowa konstrukcja wózka Yeti umożliwia szybkie i łatwe składanie, co ułatwia codzienne użytkowanie, przechowywanie i transport.



System wsparcia

Regulowany system napięciowy wykorzystuje 14 niezależnych pasów velcro (7 na siedzisku i 7 na oparciu), co pozwala dopasować wsparcie i sztywność wózka do potrzeb dziecka odpowiednio napinając lub poluzowując wybrane punkty.



Windstopper

Yeti wyposażony jest w wielofunkcyjny windstopper, który przydaje się nie tylko w wietrzne dni, ale także chroni przed niepotrzebnym ruchem ramion i ogranicza nadmierną stymulację wzrokową.



Regulacje



**REGULACJA
KOŁYSKI**

9,5° - 29°

5 pozycji



**REGULACJA KĄTA
POCHYLENIA OPARCIA**

3° - 99°

8 pozycji



**REGULACJA
PODNOŻKA**

80° - 180°

6 pozycji

PARAMETRY TECHNICZNE

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 130 - 175 CM, DO 80 KG

Masa całkowita: **23 - 26 kg**
Długość wózka: **114,5 - 146 cm**
Szerokość wózka: **67 cm**
Wysokość wózka: **117 - 133 cm**

Efektywna głębokość siedziska: **31 - 45 cm**
Szerokość siedziska: **28* / 43 cm**
Wysokość oparcia: **65 - 85 cm**
Szerokość oparcia: **25* / 42 cm**
Odległość podnóżka od siedziska: **28,5 - 43,5 cm**
/ 7 pozycji

* wartość podana z zastosowaniem wkładek



System "I grow with you"

Wózki Yeti i Yeti Jr. oferują szeroki zakres regulacji – głębokość siedziska, wysokość oparcia i zagłówka można łatwo dostosować do wzrostu dziecka. W połączeniu z regulowanymi pelotami oraz regulowanym podnóżkiem, wózek rośnie razem z użytkownikiem, zapewniając komfort i funkcjonalność przez wiele lat.



Tylne koła z amortyzacją

Tylne koła wyposażone są w system amortyzacji, który skutecznie redukuje drgania podczas jazdy po nierównym terenie. Gwarantuje to większy komfort dziecka oraz płynność prowadzenia wózka.



Blokada przednich kół

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie wózka po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.

FUNKCJE

WYPOSAŻENIE BAZOWE



DASZEK Z OKIENKIEM



ZAGŁÓWEK



WKŁADKI ZWĘŻAJĄCE



PASY ODWODZĄCE



PAS PIĘCIOPUNKTOWY



BARIERKA OCHRONNA



TORBA TURYSTYCZNA



KOSZ NA ZAKUPY



STOLIK TERAPEUTYCZNY



PARASOLKA



RĘKAWICZKI ZIMOWE



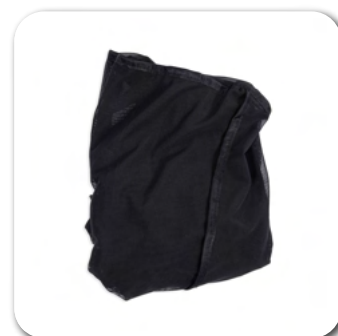
KLIN



ŚPIWÓR



FOLIA PRZECIWDESZCZOWA



MOSKITIERA

AKCESORIA DODATKOWE

WIĘCEJ NIEZALEŻNOŚCI. WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI.

NEW



go.spider

Chodzik ortopedyczny go.spider

Przeznaczony dla dzieci z niepełnosprawnościami, które potrzebują wsparcia, aby swobodniej poruszać się w codziennym życiu.

Niezależnie od tego, czy dziecko stawia pierwsze kroki, czy kontynuuje trening chodu, chodzik go.spider jest niezawodnym towarzyszem na każdym etapie. Wspiera samodzielność, buduje pewność siebie i odgrywa istotną rolę w aktywnej rehabilitacji.

Równie ważna jest jego prosta i kompaktowa konstrukcja, dzięki której go.spider jest łatwy w przechowywaniu i transporcie. Jest intuicyjny w obsłudze, łatwy w manewrowaniu oraz zapewnia stabilne i bezpieczne wsparcie podczas codziennego poruszania się.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Konstrukcja

Wszystkie modele chodzika go.spider zostały zaprojektowane z myślą o łatwości użytkowania i mobilności. Składana konstrukcja sprawia, że chodzik jest kompaktowy i zajmuje niewiele miejsca – bez problemu mieści się w bagażniku niemal każdego samochodu.

Dodatkowo górna rama podpierająca może zostać zdemontowana, co jeszcze bardziej zmniejsza wymiary chodzika i ułatwia jego transport oraz przechowywanie.



Regulacja wysokości

Chodzik oferuje szeroki zakres intuicyjnych regulacji, które pozwalają idealnie dopasować go do wzrostu i komfortu użytkownika. Wysokość górnej ramy oraz uchwytów można łatwo regulować, a kąt nachylenia i rozstaw uchwytów dostosować w kilku prostych krokach.

Takie elastyczne ustawienia zapewniają optymalną ergonomię i maksymalne wsparcie podczas użytkowania – bo każdy użytkownik zasługuje na idealne dopasowanie.



Najważniejsze cechy



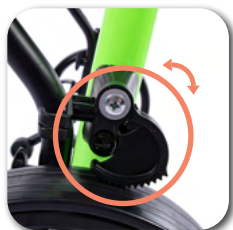
BLOKADA PRZEDNICH KÓŁ

Przednie koła posiadają funkcję blokady kierunku jazdy, co pozwala na stabilne prowadzenie chodzika po prostych odcinkach oraz w trudniejszym terenie.



SPOWALNIACZ KOŁA TYLNEGO

Tylne koła posiadają regulowane spowalniacze, umożliwiające płynne dostosowanie oporu toczenia. Rozwiązanie to zwiększa kontrolę nad tempem poruszania się i podnosi poziom bezpieczeństwa.



BLOKADA COFANIA

System blokujący cofanie tylnych kół zapobiega niekontrolowanemu przemieszczaniu się chodzika do tyłu, co znacząco wpływa na bezpieczeństwo użytkownika.



Rozmiar 1

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 100 - 135 CM, DO 35 KG

Masa całkowita: **8,8 kg**
Długość chodzika: **80 cm**
Wysokość chodzika: **58 - 70 cm**
Szerokość chodzika: **66 cm**



Rozmiar 2

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 130 - 150 CM, DO 50 KG

Masa całkowita: **9,2 kg**
Długość chodzika: **92 cm**
Wysokość chodzika: **64 - 83 cm**
Szerokość chodzika: **69 cm**



Rozmiar 3

DLA UŻYTKOWNIKÓW: 150 - 170 CM, DO 80 KG

Masa całkowita: **10,5 kg**
Długość chodzika: **94 cm**
Wysokość chodzika: **75 - 103 cm**
Szerokość chodzika: **69 cm**

WSKAZANIA

- rehabilitacja po zabiegach chirurgicznych,
- przy osłabieniach kończyn dolnych
- z zaburzeniami równowagi,
- w przypadku kiedy dziecko nie jest w stanie poruszać się przy pomocy kul, itp.

PRZECIWWSKAZANIA

Urazy kończyn górnych uniemożliwiające wspieranie się na chodziku.



WYPOSAŻENIE BAZOWE



UPRZAŻ ZABEZPIEZAJĄCA



OBACANE UCHWYTY



PODPORA ANTYWYWROTNA



ZESTAW PELOT BIODROWYCH



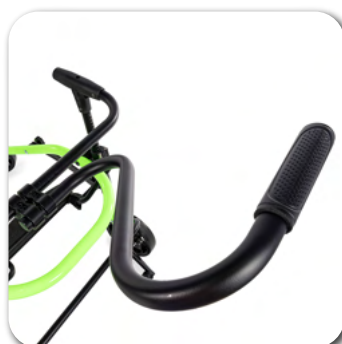
HAMULCE



TORBA TURYSTYCZNA



PODŁOKIETNIK



RĄCZKA ASEKURACYJNA



PROSTE UCHWYTY



SIEDZISKO

AKCESORIA DODATKOWE



PIEŁĘGNACJA HIGIENY KOMFORT I BEZPIECZEŃSTWO.

NEW

delfi
BATH CHAIR

Leżak kąpielowy Delfi

Został zaprojektowany z myślą o bezpiecznej i komfortowej kąpeli oraz codziennych czynnościach higienicznych. Przewrotna, ergonomiczna konstrukcja umożliwia elastyczne pozycjonowanie ciała, a możliwość **użytkowania leżaka w wannie, pod prysznicem oraz rekreacyjnie – zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz** – zwiększa komfort dziecka i wygodę opiekuna.

Krzesółko wyposażone jest w regulowany zagłówek, pas biodrowy oraz paski stabilizujące nogi, które zapewniają stabilną pozycję i podnoszą poziom bezpieczeństwa. Wszystkie elementy podparcia pokryte są miękką pianką, chroniącą powierzchnie przed zarysowaniami.

Dzięki regulacji oparcia, zagłówek i podnóżka oraz możliwości dostosowania głębokości siedziska, leżak Delfi może być precyzyjnie dopasowany do indywidualnych potrzeb dziecka we wszystkich dostępnych rozmiarach.

CE MD WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

Konstrukcja

Leżak kąpielowy Delfi posiada aluminiową konstrukcję stanowiącą szkielet z ruchomymi segmentami umożliwiającymi regulację na **wysokości szyi (1), bioder (2) oraz ud (3)**.



Głębokość siedziska

Delfi oferuje określony zakres regulacji głębokości siedziska. W połączeniu z elastyczną tapicerką umożliwia to precyzyjne dopasowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika.



Najważniejsze cechy



REGULACJA KĄTA ZAGŁÓWKA

Funkcja regulacji kąta nachylenia zagłówka ułatwia ustawienie bezpiecznej i komfortowej pozycji głowy dziecka podczas kąpieli, zapobiegając dostawaniu się wody do oczu, np. podczas mycia włosów.



REGULACJA KĄTA OPARCIA

Regulacja kąta nachylenia oparcia pozwala ustawić użytkownika w optymalnej pozycji, gwarantując komfort i bezpieczeństwo podczas kąpieli.



REGULACJA KĄTA PODNÓŻKA

Regulacja kąta nachylenia podnóżka umożliwia ustawienie optymalnej pozycji nóg dziecka podczas kąpieli, zapewniając opiekunowi swobodę wykonywania czynności higienicznych w najbardziej wygodnej pozycji.



Rozmiar S

DLA UŻYTKOWNIKÓW: DO 30 KG

Długość leżaka: **138 - 142 cm**

Szerokość leżaka: **39 cm**

Masa całkowita: **5,4 kg**

Efektywna głębokość siedziska: **38 - 42 cm**

Długość oparcia: **45 cm**

Długość podnóżka: **37 cm**



Rozmiar M

DLA UŻYTKOWNIKÓW: DO 50 KG

Długość leżaka: **157 - 161 cm**

Szerokość leżaka: **44 cm**

Masa całkowita: **5,8 kg**

effective seat depth: **38 - 42 cm**

Długość oparcia: **51 cm**

Długość podnóżka: **47 cm**



Rozmiar L

DLA UŻYTKOWNIKÓW: DO 70 KG

Długość leżaka: **174 - 182 cm**

Szerokość leżaka: **49 cm**

Masa całkowita: **6,7 kg**

Efektywna głębokość siedziska: **40 - 50 cm**

Długość oparcia: **56 cm**

Długość podnóżka: **51 cm**

WSKAZANIA

- porażenia i niedowłady kończyn dolnych różnego pochodzenia,
- porażenia i niedowłady tułowia,
- osłabienie mięśni posturalnych, odpowiedzialnych za utrzymanie prawidłowej pozycji ciała
- mózgowo porażenie dziecięce
- przepuklina oponowo – rdzeniowa
- dystrofie mięśniowe

PRZECIWSKAZANIA

Nieprawidłowe ułożenie i długotrwałe utrzymywanie osoby w jednej pozycji może nieść ze sobą negatywne skutki.



KOLOR TAPICERKI I RAMY



Zaprojektowane z myślą o komforcie i higienie.

Leżak kąpielowy posiada lekką ramę wykonaną z zaślepionych aluminiowych rurek, co zapobiega przedostawaniu się wody do ich wnętrza. Perforowana tapicerka, wykonana z wodoodpornej tkaniny syntetycznej, zapewnia skuteczne odprowadzanie wody oraz krótki czas schnięcia.

WYPOSAŻENIE BAZOWE



PELOTY ZAGŁÓWKA



PAS BIODROWY



PASY STABILIZUJĄCE NOGI

AKCESORIA DODATKOWE



PAS STABILIZUJĄCY



PELOTY BIODROWE




Dziękujemy, że jesteś częścią podróży MyWam.


Wspólnie tworzymy rozwiązania, które wspierają codzienną mobilność i komfort.

Wyłączny dystrybutor na Polskę:

MyWam Polska Sp. z o.o.

Juliana Grzędziela 24,
41-516 Chorzów, PL
NIP: 627 277 18 61

 +48 32 720 28 11

 biuro@mywam.pl


 www.mywam.pl




Pozostańmy w kontakcie!

MyWam Sp. z o.o.

Plebiscytowa 3,
41-100 Siemianowice Śląskie, PL
NIP: 627 273 67 93

 +48 32 733 11 31

 mywam@mywam.eu

 www.mywam.eu



Niniejszy katalog ma charakter wyłącznie informacyjny.
MyWam Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych
i handlowych. Zdjęcia zawarte w katalogu mają charakter poglądowy
i mogą różnić się od zakupionego produktu.