





Sprzęt Medyczny

REHABILITACJA

SPIS TREŚCI

SPRZĘT POMOCNICZY	
Laska składana	10
Laska trójnóg	10
Laska czwórnóg	11
Kule łokciowe VCBP0042	11
Kule łokciowe VCBP0042 model PU	12
Kule łokciowe VCBP0042 model UC	12
Kule pachowe	13
Fix balkonik	14
Wave balkonik	14
Dual balkonik	15
Wheeler balkonik	15
Bola balkonik	16
Carter balkonik	16
Alex podpórka	17
Tripla balkonik	17
Ambona podpórka	18
Tom podpórka	19
Billy podpórka	19
Grass podpórka	20
Frank podpórka	20
Rocky basic podpórka	21
Rocky podpórka	21
Rose podpórka	22
Mobilus Lite podpórka	22
WÓZKI RĘCZNE STALOWE	
Basic, Basic Plus	26
Solid Plus z hamulcami dla osoby prowadzącej	27
Forte Plus z hamulcami dla osoby prowadzącej	28
Budget i Budget Stab	29
Format i Format Stab	30
Dodatki do wózków Budget i Format	31
WÓZKI TOALETOWE I PRYSZNICOWE	
Wózek inwalidzki toaletowy	34
HCDA wózek toaletowy	35
HCDA wózek toaletowy XXL	36
Trust wózek inwalidzki ręczny z funkcją toalety	37
MCWET wózek toaletowy	38
Easy transfer wózek transportowo- toaletowy	39
WÓZKI LEKKIE	
Feliz	43
Cameleon i Cameleon Stab	44
Titanum i Titanum Stab	45
Platinum	46
Eurochair II i Eurochair II Stab	47
Dodatki Eurochair II i Eurochair II Pro Stab	48
Eurochair II Pro	49
Active Sport	50
Vario i Vario Stab	51
Vario XXL	52
Eurochair II XXL	53
Dodatki Vario XXL i Eurochair II XXL	54
WÓZKI AKTYWNE	
I. SKŁADANA RAMA KRZYŻAKOWA	
Avanti, Avanti Stab, Avanti Junior	59
Avanti Pro, Avanti Pro Stab	60
Dodatki Avanti, Avanti Pro	61
Smart F, Stmart F Junior, i Smart F Stab	62
Smart S, Smart S Junior i Smart S Junior	63
Dodatki Smart F i Smart S	64
Nano X i Nano X Stab	65
II. RAMA STAŁA SZTYWNA	
Nano i Nano Stab	67
Nano dodatki	68

WÓZKI SPECJALNE	
Recliner	72
Recliner Extra	73
Eurochair 2 Polaro	74
Dodatki Eurochair 2 Polaro	75
Promyk Plus	76
Promyk Special Plus	77
Premium	78
Hero Manual	79
Solero Light	80
Dodatki Solero Light	81
Netti III	82
Netti 4U CE Plus	83
Netti 4U CE	84
Netti 4U CED	85
WÓZKI DZIECIĘCE	
Umbrella	88
Junior	90
Junior i Junior Plus kolorystyka	91
Junior Plus	92
Promyk	94
Promyk Special	95
Eio	96
Jogger	97
Dodatki do Eio i Joggera	98
Flash	99
Dodatki Flash	100
Baby Hero	101
Netti S	102
Fun Baby fotelik samochodowy	103
Special Tomato siedziska	104
WÓZKI ELEKTRYCZNE	
Easy	107
Limber	108
Modern	109
De Luxe	110
De Luxe Lift	111
Hero Stand Up	112
Scrubby	113
1.064	114
iTravel	115
Clou	116
iChair Basic	117
iChair MC2	118
iChair MC3	119
iChairRS	120
iChair Front	121
iChair Orbit	122
iChair XXL	123
iChair Sky	124
iChair MCS Junior	125
Optimus 2	126
Mini	127
Rider II	128
Cruiser II	129
Cityliner 409	130
Cityliner 510	131
Street warrior Q5	132
Street warrior Q1-10	133
Street warrior Q3-12	134
Street warrior Q2-16	136
Way	137
Dodatki i opcje do wózków elektrycznych	138

PIONIZATORY I PODNOŚNIKI, FOTELIKI REHABILITACYJNE I URZĄDZENIA MULTI.	
PSL parapodium statyczne lekkie	144
PST parapodium statyczne	145
GYM parapodium statyczne	146
PJMP/PJM parapodium mobilne	147
Combo parapodium mobilne PJMC	148
PD parapodium dynamiczne	149
GYM parapodium dynamiczne	150
Bingo	151
Spring urządzenie multifunkcyjne	152
Rainbow urządzenie multifunkcyjne	153
Speedy pionizator	154
Gato pionizator	155
Samson podnośnik	156
David podnośnik	157
Capri	158

SPRZĘT PRZECIWODLEŻYNOWY I SANITARNY	
Rest poduszka przeciwodleżynowa	162
Comfy poduszka przeciwodleżynowa pneumatyczna	163
Materac przeciwodleżynowy VCM202D	164
Simply Bubble	165
Bubble Master materac przeciwodleżynowy	166
Tube Light	167
Materac przeciwodleżynowy VCM502	168
Tube Master materac przeciwodleżynowy	169
Ławeczka na wannę z regulacją	170
Ławeczka na wannę z regulacją wgłębną	170
Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy	171
Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy okrągły	171
Dubastar stołek prysznicowy z podłokietnikami i wycięciem	172
Dubastar stołek prysznicowy mocowany do ściany z wycięciem	172
Dubastar siedzisko wannowe z wycięciem	173
Dubastar stołek prysznicowy z podłokietnikiem i wycięciem	173
Trilett 2 nakładka toaletowa	174
Nakładka toaletowa	174

Krzesło toaletowe	175
Krzesło toaletowe tapicerowane	175
Krzesło rehabilitacyjne prysznicowe	176
Blu stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy	176
Nasadka rehabilitacyjna na sedes	177

ROTORY I RAMPY	
Genesis rotor	180
Genesis Plus rotor	181

Spełniamy oczekiwania Klientów w zakresie jakości, wzornictwa i nowoczesności naszych produktów i usług. Współpraca z nami gwarantuje sukces biznesowy każdemu Partnerowi.

Firma mdh Sp. z o.o. już od kilkunastu lat proponuje rozwiązania medyczne w zakresie ortopedii i rehabilitacji. Inspirują nas Pacjenci i ich potrzeby. W naszej misji zawiera się jakość, design i nowoczesność naszych produktów. Jesteśmy dumni, że możemy pomagać osobom z dysfunkcjami narządów ruchu. Każdego dnia podnosimy jakość życia osób potrzebujących - to przynosi nam ogromną satysfakcję i świadomość, że nasza praca ma sens. Dbamy także o interesy naszych Klientów - profesjonalizm w każdej dziedzinie to kluczowy wyznacznik naszych działań. Jesteśmy do Państwa dyspozycji w zakresie kompleksowej obsługi handlowo-doradczej. Zadowolenie naszych Klientów to nasz priorytet. Stajemy się niekwestionowanym liderem w zakresie największego udziału w portfelu zakupów towarów i usług przez dealerów w Polsce oraz innowacyjnym twórcą i wiodącym dostawcą wartości w zakresie nieinwazyjnych rozwiązań ortotyczno-rehabilitacyjnych w Europie centralnej, wschodniej i południowo-wschodniej a przez to istotnym uczestnikiem tego rynku w Europie.

Zespół mdh Sp. z o.o.



Aktywność biznesowa spółki jest widoczna w wielu obszarach działalności (produkcja, import, eksport, dystrybucja). Jest producentem obuwia profilaktycznego, artykułów ortotycznych, wytwórcą przedmiotów rehabilitacyjnych. Spółka prowadzi działalność w oparciu o sprzedaż własnych artykułów, posiada umowy wyłączności znanych marek światowych na terenie kraju i Europy, współpracuje aktywnie z kilkuset sklepami sprzętu medycznego w Polsce, eksportuje produkty pod własnym brandem do różnych krajów na świecie. Wiodących firm światowych. Od kilku lat z powodzeniem mdh rozwija sprzedaż eksportową do Irlandii, Wielkiej Brytanii, Rumunii, Grecji, Czech, Bułgarii, Turcji, krajów Beneluksu, USA, a także do Libanu i Arabii Saudyjskiej. Wiele produktów spółki posiada ochronę patentową m.in. w Unii Europejskiej, USA, Kanadzie, Japonii, Korei Południowej. Wszystkie nasze produkty wykonane są z wysokiej jakości materiałów i spełniają wszelkie normy bezpieczeństwa. Nad jakością i rozwojem czuwa zespół

konstruktorów, który wciąż udoskonala produkty zgodnie z najnowszymi osiągnięciami technologicznymi i wiedzą medyczną, popartą badaniami, oferując tym samym sprzęt medyczny, który odpowiada funkcjonalnie i wzorniczo na zapotrzebowanie rynku i wpisuje się w światowe trendy branży medycznej.

Na potwierdzenie tego mdh posiada system zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy ISO 9001:2008 oraz z wymaganiami normy dla wytwórców i dystrybutorów wyrobów medycznych EN ISO 13485:2003 w zakresie projektowania, produkcji, dystrybucji oraz serwisu wyrobów ortopedycznych i rehabilitacyjnych. Nasze hasło brzmi „Wprawiamy świat w ruch”, co przekłada się nie tylko na pomoc osobom z dysfunkcjami ruchu, ale także na nasze zaangażowanie i aktywność handlową skierowaną do naszych Klientów. Profesjonalizm w każdej dziedzinie to kluczowy wyróżnik naszych działań. Nasza firma swój ciągły rozwój potwierdza licznymi nagrodami i certyfikatami.

**VITEA  
CARE**

Vitea Care jest grupą produktów służących szeroko pojętej rehabilitacji - funkcjonalnej i społecznej, tworzonych z myślą o osobach z ograniczeniami mobilności. Dzięki sprawdzonej jakości i poszukiwaniu wciąż nowych rozwiązań technicznych Vitea Care poprawia komfort wykonywania codziennych czynności, pozwala na pełniejsze uczestnictwo w życiu społecznym jak również przeciwdziała konsekwencjom unieruchomienia. Sprzęt Vitea Care służy na każdym etapie przywracania sprawności. Linia sprzętu rehabilitacyjnego i pomocniczego obejmuje: produkty do profilaktyki i wspomagania terapii odleżyn, wózki inwalidzkie o różnym standardzie i funkcjonalności, sprzęt toaletowy i pomocniczy. W ramach brandu istnieją także produkty dla dzieci.

**[www.viteacare.com](http://www.viteacare.com)**

**MEYRA®**

Meyra to firma legenda na światowym rynku sprzętu rehabilitacyjnego segmentu premium, ponad osiemdziesięcioletnia tradycja, znakomite produkty oraz prestiż są jej głównymi atutami, a teraz i naszymi. Zarówno firma Meyra jak i mdh poza produkcją sprzętu medycznego angażują się od lat we wspieranie osób niepełnosprawnych. Hasło „Poruszamy ludzi” to coś więcej niż zwykłe stwierdzenie, to filozofia, która określa prowadzenie biznesu.

**[www.meyra.pl](http://www.meyra.pl)**

**Netti**  
BY ALUKALIA

Netti to znana i ceniona w Europie norweska marka wózków komfortowych. Wszystkie wózki są zaprojektowane tak, aby umożliwiały i poprawiały mobilność użytkownika oraz ułatwiały uczestnictwo w czynnościach życia codziennego. Uzyskanie dobrej i wygodnej pozycji siedzącej poprawia komfort życia, a także polepsza komunikację i wpływa na zwiększenie niezależności. Wszystkie wózki inwalidzkie Netti to połączenie trwałych materiałów i wysokiej jakości wykonania z prawidłowym pozycjonowaniem użytkownika na wózku i zapewnieniem bezpieczeństwa. Nadrzędnym celem jest zawsze prawidłowe dobranie i dopasowanie wózka inwalidzkiego do użytkownika, dlatego nasz zespół nieustannie pracuje nad nowymi rozwiązaniami i ulepszeniami produktów. Liczne grono zadowolonych klientów utwierdza nas w przekonaniu o słuszności drogi rozwoju, jaką wybraliśmy i motywuje do dalszej pracy.

**[www.mdhnetti.pl](http://www.mdhnetti.pl)**



# SPRZĘT POMOCNICZY



LASKA SKŁADANA

nr katalogowy VCBP0022

CECHY PRODUKTU:

- składany z 4 części
- konstrukcja aluminiowa
- pakowany w pokrowiec
- regulacja skokowa długości co 2,5 cm
- dostępny w kolorze czarnym

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczy ułatwiający poruszanie się, asekuracja podczas chodzenia.

Wysokość (cm)	80 - 90
Waga (kg)	0,35
Maksymalne obciążenie (kg)	100



LASKA TRÓJNÓG

nr katalogowy VCBP0024

CECHY PRODUKTU:

- wykonany z aluminium (podstawa wykonana ze stali)
- trzy punkty podparcia zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- anatomicznie profilowany uchwyt
- uniwersalny, możliwość użytkowania jako wersji prawej i lewej
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczy do poruszania się, dzięki szerokiej podstawie stanowi dobrą asekurację podczas chodzenia.

Wysokość (cm)	73,5 - 96
Waga (kg)	0,7
Maksymalne obciążenie (kg)	100



LASKA CZWÓRNÓG

nr katalogowy VCBP0021

CECHY PRODUKTU:

- wykonany z aluminium (podstawa wykonana ze stali)
- cztery punkty podparcia zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- anatomicznie profilowany uchwyt
- uniwersalny, możliwość użytkowania jako wersji prawej i lewej
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczy do poruszania się, dzięki szerokiej podstawie stanowi dobrą asekurację podczas chodzenia.

Wysokość (cm)	73,5 - 96
Waga (kg)	0,8
Maksymalne obciążenie (kg)	100



KULE ŁOKCIOWE

nr katalogowy VCBP0042

CECHY PRODUKTU:

- wykonany z aluminium
- elementy odblaskowe zapewniają bezpieczeństwo poruszania się w miejscach zaciemnionych
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm
- dostępny w kolorach: niebieski, czarny

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczy do poruszania się, asekuracja podczas chodzenia przy zakazie pełnego obciążania kończyny.

Wysokość (cm)	99 - 119
Waga (kg)	0,56
Maksymalne obciążenie (kg)	140



KULE ŁOKCIOWE

nr katalogowy VCBP0042 model PU

- CECHY PRODUKTU:**
- wykonany z aluminium
  - podwójna regulacja: wysokości kuli i długości przedramienia
  - dostępny w kolorze czarnym

**ZASTOSOWANIE:**  
Sprzęt pomocniczy do poruszania się, asekuracja podczas chodzenia przy zakazie pełnego obciążania kończyny.

Wysokość (cm)	86 - 116
Waga (kg)	0,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100

KULE ŁOKCIOWE

nr katalogowy VCBP0042 model UC

- CECHY PRODUKTU:**
- wykonany z aluminium
  - uchylny uchwyt ramienia
  - podwójna regulacja: wysokości kuli i długości przedramienia
  - dostępny w kolorze srebrnym

**ZASTOSOWANIE:**  
Sprzęt pomocniczy do poruszania się, asekuracja podczas chodzenia przy zakazie pełnego obciążania kończyny.

Wysokość (cm)	95 - 126
Waga (kg)	0,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100



KULE PACHOWE

nr katalogowy VCBP0041

- CECHY PRODUKTU:**
- wykonany z aluminium
  - wyłożenie pachowe i dłoniowe wykonane z kontaktowo ciepłej pianki poliuretanowej
  - kule pakowane w parach
  - regulacja skokowa wysokości kuli oraz wysokości uchwytu co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**  
Sprzęt pomocniczy do poruszania się (szczególnie po operacjach), asekuracja podczas chodzenia, po złamaniach i w porażeniach kończyn dolnych.

Rozmiar	S	M	L
Wysokość (cm)	93 - 113	113 - 133	133 - 153
Waga (kg)	1,6	1,7	1,8
Maksymalne obciążenie (kg)	100	100	100





FIX

## balkonik ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBP0032****CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama
- stabilna i wytrzymała konstrukcja
- nóżki zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się.

	XXSS
Szerokość (cm)	57
Wysokość (cm)	79,5 - 97,5
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	110





DUAL

## balkonik ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBP0031****CECHY PRODUKTU:**

- łączy w sobie dwie funkcje, może być używany jako kroczący bądź stały
- składana, aluminiowa rama
- stabilna i wytrzymała konstrukcja
- łatwy sposób zablokowania funkcji kroczącej
- nóżki zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny, wspomagający pionizację i poruszanie się.

	2FSD	Wysokość (cm)	82 - 99
Kolor	Srebrny	Waga (kg)	2,5
Szerokość (cm)	54	Maksymalne obciążenie (kg)	110





2FSD

WAVE

## balkonik ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBP0032****CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama
- wzmocnione połączenia
- konstrukcja ułatwiająca wstawanie
- uchwyt ułatwiający wstawanie i chodzenie
- nóżki zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się.

Szerokość (cm)	54
Wysokość (cm)	76,5 - 94
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100





WHEELER

## balkonik ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBP0032****CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama
- dodatkowe wzmocnienia
- nóżki tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- kółka przednie o średnicy 12 cm
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się.

	KXSS	KXY
Szerokość (cm)	64	64
Wysokość (cm)	80 - 97,5	76 - 98
Waga (kg)	2,5	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	110	110





**BOLA** balkonik ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBP0032**

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama
- dodatkowe wzmocnienia
- nóżki tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- kółka przednie o średnicy 12 cm
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się.

Szerokość (cm)	65
Wysokość (cm)	85 - 92
Waga (kg)	2
Maksymalne obciążenie (kg)	110



**CARTER** balkonik ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBP0032**

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama
- stabilna, wytrzymała konstrukcja
- kółka przednie o średnicy 12 cm
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny, wspomagający pionizację i poruszanie się.

Szerokość (cm)	55
Wysokość (cm)	81,5 - 91,5
Waga (kg)	3,7
Maksymalne obciążenie (kg)	110



**ALEX** podpórka ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBK1**

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, stalowa rama
- siedzisko
- wyposażony w dwa koła przednie i dwie podpory tylne
- profilowane uchwyty
- wysokość regulowana

**ZASTOSOWANIE:**

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny, wspomagający pionizację i poruszanie się.

Szerokość (cm)	54
Wysokość (cm)	80 - 94
Waga (kg)	5
Maksymalne obciążenie (kg)	100



**TRIPLA** balkonik ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBP0031**

**CECHY PRODUKTU:**

- łączy w sobie trzy funkcje, może być używany jako kroczący, stały, bądź stały z kółkami
- składana, aluminiowa rama
- stabilna i wytrzymała konstrukcja
- łatwy sposób zablokowania funkcji kroczącej
- wymienne stopki podporowe zakończone gumą
- dodatkowe wymienne stopki przednie wyposażone w kółka o średnicy 12 cm
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się.

Szerokość (cm)	60	Waga z kółkami (kg)	2,5
Wysokość (cm)	82 - 100	Maksymalne obciążenie (kg)	110
Waga (kg)	2,3		



AMBONA

podpórka  
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy VCBK2A  
VCBK2A\_01

CECHY PRODUKTU:

- stalowa rama
- stabilna konstrukcja
- miękkie podłokietniki z możliwością płynnej regulacji wysokości
- płynnie regulowany kąt uchwytów oraz ich długość
- kółka tylne z hamulcem
- opony gumowe 3"
- regulowana płynnie (VCBK2A) wysokość
- regulowana skokowo (VCBK2A\_01) wysoko
- kolor srebrny lub niebieski

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się.



	VCBK2A_01	VCBK2A
Szerokość całkowita podstawy jezdnej (cm)	53	52,5
Szerokość wewnętrzna podstawy jezdnej (cm)	46	45,5
Długość całkowita z hamulcem (rączki wysunięte) (cm)	75 - 97	76 - 97
Wysokość całkowita z rączkami (cm)	97,5 - 137	108 - 148
Wymiar poduszki szer x dl x wys (cm)	58 x 49 x 5	59 x 49 x 6
Szerokość całkowita urządzenia (na wys. Poduszki) (cm)	58	59
Wymiar wycięcia (cm)	36 x 28	37 x 29
Uchwyt (cm)	11	11
Rozstaw uchwytów (cm)	29	31
Waga urządzenia (kg)	11	11
Obciążenie (kg)	100	100

TOM

podpórka  
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy VCBK521

CECHY PRODUKTU:

- składana, stalowa rama (łatwość transportu)
- hamulce z możliwością blokady
- trzy bezobsługowe koła o średnicy 20 cm
- regulowana wysokość
- ergonomiczne uchwyty
- torba zakupowa zamykana na zamek błyskawiczny
- przedni kosz zakupowy z tacką

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się, przewożenie bagażu podręcznego.

Szerokość (cm)	69	Waga (kg)	6,6
Wysokość (cm)	83 - 95,5	Maksymalne obciążenie (kg)	110



BILLY

podpórka  
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy VCBK5221

CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- hamulce z możliwością blokady
- trzy bezobsługowe koła o średnicy 19 cm
- możliwość zmiany położenia kół tylnych
- regulowana wysokość
- ergonomiczne uchwyty
- torba zakupowa zamykana na rzep
- przedni kosz zakupowy z tacką

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się, przewożenie bagażu podręcznego.

Szerokość (cm)	60,5	Waga (kg)	5,3
Wysokość (cm)	80 - 93	Maksymalne obciążenie (kg)	120





GRASS *podpórka  
ułatwiająca chodzenie*

nr katalogowy VCBK23242

CECHY PRODUKTU:

- składana rama aluminiowa (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem oddychającym z dzianiny dystansowej
- hamulce z możliwością blokady
- cztery koła o średnicy 20,5 cm z możliwością demontażu
- skokowa regulacja wysokości podpórki z możliwością regulacji wysokości siedziska
- płynna regulacja wysokości rączek
- ergonomiczne uchwyty

- pojemnik na zakupy
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kulę
- kolor ramy: zielona oliwka

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się, przewożenie bagażu podręcznego.

Szerokość (cm)	67	Wysokość siedziska	53 - 60
Wysokość (cm)	85,5 - 101	Szerokość siedziska	37
Długość (cm)	77	Maksymalne obciążenie	120
Waga (kg)	6,4		

FRANK *podpórka  
ułatwiający chodzenie*

nr katalogowy VCBK221

CECHY PRODUKTU:

- składana rama stalowa (łatwość transportu)
- siedzisko wykonane z tworzywa
- hamulce z możliwością blokady
- cztery pełne, bezobsługowe koła o średnicy 20 cm
- regulowana wysokość
- ergonomiczne uchwyty
- przedni koszyk zakupowy
- taca montowana na siedzisku
- uchwyt na kulę

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się, przewożenie bagażu podręcznego.

Szerokość (cm)	60	Waga (kg)	7,2
Wysokość (cm)	79 - 98	Maksymalne obciążenie (kg)	130
Szerokość siedziska (cm)	38,5		



ROCKY BASIC *podpórka  
ułatwiający chodzenie*

nr katalogowy VCBK23231B

CECHY PRODUKTU:

- składana rama aluminiowa (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- hamulce z możliwością blokady
- cztery koła o średnicy 20 cm z możliwością demontażu
- pojedyncza regulacja wysokości
- ergonomiczne uchwyty
- pojemnik zakupowy
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kulę

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się, przewożenie bagażu podręcznego.

Szerokość (cm)	62	Szerokość siedziska (cm)	31
Wysokość podpórki (cm)	78 - 93	Waga (kg)	6,5
Wysokość siedziska (cm)	52	Maksymalne obciążenie (kg)	120

ROCKY *podpórka  
ułatwiający chodzenie*

nr katalogowy VCBK23231

CECHY PRODUKTU:

- składana rama aluminiowa (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- hamulce z możliwością blokady
- cztery koła o średnicy 20 cm z możliwością demontażu
- podwójna regulacja wysokości
- ergonomiczne uchwyty
- pojemnik zakupowy
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kulę

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się, przewożenie bagażu podręcznego.

Szerokość (cm)	62	Szerokość siedziska (cm)	35
Wysokość podpórki (cm)	78 - 93	Waga (kg)	7,3
Wysokość siedziska (cm)	51 - 57	Maksymalne obciążenie (kg)	120





ROSE *podpórka  
ułatwiający chodzenie*

nr katalogowy **VCBK222T z koszykiem**

- CECHY PRODUKTU:**
- składana rama aluminiowa (łatwość transportu)
  - miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
  - hamulce z możliwością blokady
  - cztery pełne koła o średnicy 20 cm, przednie koła skrętne
  - regulowana wysokość
  - kosz zakupowy
  - demontowana barierka oparcia z możliwością przełożenia gdy podpórka spełnia funkcję transportową
  - możliwość rozłożenia podparcia dla nóg użytkownika
  - 8 stopni regulacji co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**  
Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się, przewożenie bagażu podręcznego.

Szerokość (cm)	62	Szerokość siedziska (cm)	30
Wysokość (cm)	93	Waga (kg)	8
Długość (cm)	64	Maksymalne obciążenie (kg)	110



CE VITEA®  
CARE

MOBILUS LITE *podpórka  
ułatwiający chodzenie*

nr katalogowy **VCBK222B**

- CECHY PRODUKTU:**
- składana rama aluminiowa (łatwość transportu)
  - miękkie siedzisko
  - hamulce z możliwością blokady
  - koła przednie o średnicy 19 cm z możliwością łatwego składania
  - koła tylne o średnicy 17 cm
  - regulowana wysokość
  - ergonomiczne uchwyty
  - torba zakupowa
  - pas zabezpieczający w trakcie siedzenia
  - uchwyt na kulę

**ZASTOSOWANIE:**  
Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się, przewożenie bagażu podręcznego.

Szerokość (cm)	67	Szerokość siedziska (cm)	35,5
Wysokość (cm)	77 - 88	Waga (kg)	7,5
Długość (cm)	70	Maksymalne obciążenie (kg)	136



CE VITEA®  
CARE



# WÓZKI RĘCZNE STALOWE



**BASIC**      wózek inwalidzki  
ręczny

nr katalogowy **VCWK43B - Basic**  
nr katalogowy **VCWK43BP - Basic Plus**

**CECHY PRODUKTU BASIC:**

- składana, rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej
- tapicerka wykonana z nylonu w kolorze czarnym
- demontowane podłokietniki
- tylna kieszonka
- podnóżki odchylane i zdejmowane
- zabezpieczający pas pod łydkami
- przednie koła pełne, rozmiar 200x45 mm
- tylne koła pompowane rozmiar 24"
- wyposażony w hamulce wałkowe
- dostępny w kolorze szarym

**CECHY PRODUKTU BASIC PLUS:**

- uchylne podłokietniki z zaokrągloną podkładką
- 24" pneumatyczne koła szprychowe z systemem szybkiego demontażu
- uchylne, demontowalne podnóżki z możliwością regulacji długości
- składana, rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej
- tapicerka wykonana z podwójnego nylonu
- uchylne podłokietniki z zaokrągloną podkładką
- 24" pneumatyczne koła szprychowe z systemem szybkiego demontażu, pompowane lub pełne
- tylna kieszonka
- zabezpieczający pas na łydki
- przednie koła pełne, rozmiar 200x45
- wyposażony w hamulce wałkowe
- dostępny w kolorze szarym



**SOLID PLUS**      wózek inwalidzki  
ręczny

nr katalogowy **VCWK43L**

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej (podwójny krzyżak)
- miękkie nylonowe siedzisko i oparcie (bez poduszki)
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne podłokietniki
- tylna kieszonka
- podnóżki odchylane i zdejmowane
- zabezpieczający pas pod łydkami
- przednie koła pełne
- tylne koła pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- wyposażony w hamulce stalowe z regulacją docisku
- metalowe ciągi lakierowane
- dostępny w kolorze szarym

wersja z hamulcami  
dla osoby prowadzącej



	16"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	45	50
Głębokość siedziska (cm)	40	40	40
Wysokość wózka (cm)	91	91	91
Szerokość wózka (cm)	58	63	68
Długość wózka (cm)	110	110	110
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28	30	32
Waga wózka (kg)	18,5	19	20
Maksymalne obciążenie (kg)	120	120	120

	16"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	45	50
Głębokość siedziska (cm)	40	40	42
Wysokość wózka (cm)	96	96	96
Szerokość wózka (cm)	61	67	68
Długość wózka (cm)	112	112	112
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28	28	30
Waga wózka (kg)	17	18	17
Maksymalne obciążenie (kg)	120	120	120

FORTE PLUS

wózek inwalidzki ręczny wersja z hamulcami dla osoby prowadzącej

nr katalogowy VCWK42L

CECHY PRODUKTU:

- składana, stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej (podwójny krzyżak)
- miękkie nylonowe siedzisko i oparcie
- miękka poduszka (Forte Plus wózek inwalidzki ręczny VCWK42L)
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne podłokietniki
- tylna kieszonka
- podnóżki odchylane i zdejmowane
- zabezpieczający pas pod łydkami lub zapiętki (paski przytrzymujące stopy na stopniu podnóżka)
- przednie koła pełne
- tylne koła pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- wyposażony w hamulce stalowe z regulacją docisku
- metalowe ciągi lakierowane
- dostępny w kolorze szarym
- kółka antywywrotne

• dostępna wersja Basic bez poduszki (Solid Plus wózek inwalidzki ręczny VCWK43L)



BUDGET

wózek inwalidzki ręczny

nr katalogowy 9.050  
nr katalogowy 9.050.913 - wersja stabilna

CECHY PRODUKTU:

- składana rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej
- regulacja wysokości siedziska 47, 49 i 51 cm
- regulacja środka ciężkości
- możliwość przesunięcia środka ciężkości poprzez regulację ustawienia osi kół tylnych - opcja dla amputantów
- tylne koła wypinane - szybkozłączka
- przednie koła 200 x 50, tylne 24 x 13/8"
- ogumienie pełne
- miękka tekstylna tapicerka w kolorze czarnym
- boczek skośny odchylany i zdejmowany
- uchylne i demontowalne podnóżki z regulacją długości podudzia
- długie ręczki
- pas podudzia
- hamulec dociskowy
- oparcie z delikatnym wygięciem
- naklejki odbłaskowe poprawiające widoczność wózka w ciemności
- kolor ramy: srebrny

OPCJE:

- pas bezpieczeństwa
- przedłużenie pleców
- zagłówek
- ciągi Hemi
- stolik rehabilitacyjny



stabilna



	16"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	45	50
Głębokość siedziska (cm)	40	40	42
Wysokość wózka (cm)	96	96	96
Szerokość wózka (cm)	61	67	68
Długość wózka (cm)	112	112	112
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28	28	30
Waga wózka (kg)	17	18	17
Maksymalne obciążenie (kg)	120	120	120

Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 51	Wysokość podłokietników (cm)	21,5
Szerokość wózka (cm)	56 58 61 64 66 69	Długość z podnóżkiem (cm)	104
Szerokość po złożeniu (cm)	28	Maksymalna waga użytkownika (kg)	148,5
Głębokość siedziska (cm)	43	Minimalna waga wózka (kg)*	18,5
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	47 - 51/44 - 49	Tylne koło średnica	22"/24"
Długość całkowita (cm)	96	* W zależności od wybranych opcji	
Wysokość oparcia (cm)	42		



**FORMAT** wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **3.940**  
nr katalogowy **3.940.913** wersja **Stab**

**CECHY PRODUKTU:**

- rama aluminiowo-stalowa o konstrukcji krzyżakowej
- tekstylna tapicerka z napiętością pasami
- boczki skośne odchylane, zdejmowane
- podnóżki uchylne, zdejmowane z możliwością regulacji długości
- pas podudzia
- hamulce bębnowe dla opiekuna
- aluminiowe ciągi
- regulacja wysokości siedziska
- koła przednie 200 x 50
- koła tylne 24 x 13/8", pełne
- kolor ramy srebrny
- regulacja środka ciężkości

**OPCJE:**

- ciągi Hemi
- podnóżek z regulacją kąta do wyprostu nogi
- podwyższenie pleców
- zagłówki
- pas bezpieczeństwa
- stolik
- śpiwór
- hamulec bębnowy



stab



**DODATKI** budget i format



Przedłużenie pleców  
kod OD-259



Ciąg jednostrony  
kod CG-870



Podnóżki regulacją kąta  
kod 92



Zagłówek  
kod OD-12



Stopień podnóżka jednoczęściowy  
kod SP-4



Śpiwór  
kod 3075902



Peloty  
kod OD-5



Siedzisko z klinem  
kod DK-2



Stolik  
kod DW-7

Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 51	Wysokość podłokietników (cm)	21,5
Szerokość wózka (cm)	56 58 61 64 66 69	Długość z podnóżkiem (cm)	104
Szerokość po złożeniu (cm)	28	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Głębokość siedziska (cm)	40 - 43	Minimalna waga wózka (kg)*	17,5
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	47 - 51/44 - 49	Tylne koło średnica	22"/24"
Długość całkowita (cm)	96	* W zależności od wybranych opcji	
Wysokość oparcia (cm)	42		

# **WÓZKI TOALETOWE I PRYSZNICOWE**

WÓZEK INWALIDZKI TOALETOWY

nr katalogowy VCWK2

- CECHY PRODUKTU:**
- malowana rama stalowa
  - konstrukcja składana (łatwy transport)
  - miękkie siedzisko w kolorze czarnym
  - wysokość siedziska umożliwia najazd na sedes
  - podnóżki zdejmowane, uchylne
  - demontowalne oparcie
  - uchylne podłokietniki
  - wszystkie koła pełne, rozmiar 12,5 cm
  - hamulce na koła tylne
  - pojemnik



Długość (cm)	94
Szerokość siedziska (cm)	43
Szerokość wózka (cm)	55
Wysokość wózka (cm)	93
Waga wózka (kg)	11
Maksymalne obciążenie (kg)	100

HCDA wózek toaletowy

nr katalogowy 8308098

- CECHY PRODUKTU:**
- miękkie siedzisko w kolorze czarnym
  - wysokość siedziska umożliwia najazd na większości dostępnych na rynku muszli toaletowych
  - uchylne podłokietniki
  - łatwe do demontażu elementy do transportu
  - podnóżki zdejmowane, odchylane
  - wszystkie koła pełne 5"
  - hamulce na kołach tylnych
  - pojemnik toaletowy kod: 206700200



Szerokość siedziska (cm)	45	Długość z podnóżkiem (cm)	95
Głębokość siedziska (cm)	43	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska (cm)	51	Wielkość wycięcia higienicznego (cm)	22 x 24
Wysokość oparcia (cm)	44	Waga wózka (kg)	14
Szerokość wózka (cm)	56	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120

HCDA XXL      wózek  
toaletowy

nr katalogowy 8308099

CECHY PRODUKTU:

- miękkie siedzisko w kolorze czarnym
- wysokość siedziska umożliwia najazd na większość dostępnych na rynku muszli toaletowych
- uchylne podłokietniki
- łatwe do demontażu elementy do transportu
- podnóżki zdejmowane, odchylane
- wszystkie koła pełne 5"
- hamulce na kołach tylnych
- pojemnik toaletowy



CE MEYRA®

Szerokość siedziska (cm)	60	Długość z podnóżkiem (cm)	95
Głębokość siedziska (cm)	40	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska (cm)	51	Wielkość wycięcia higienicznego (cm)	22 x 24
Wysokość oparcia (cm)	44	Waga wózka (kg)	15
Szerokość wózka (cm)	73	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160

TRUST      wózek inwalidzki  
ręczny z funkcją toalety

nr katalogowy VCWK4T

CECHY PRODUKTU:

- składana, lakierowana rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej (podwójny krzyżak)
- miękkie siedzisko i oparcie wykonane z ekoskóry
- siedzisko dzielone z demontowalnym elementem umożliwiającym uzyskanie otworu sanitarnego
- długie, demontowalne podłokietniki
- uchylne i demontowalne podnóżki z możliwością regulacji długości
- hamulce stalowe z regulacją siły docisku
- pojemnik sanitarny montowany pod siedziskiem wózka
- metalowe ciągi lakierowane
- koła tylne szprychowane, pompowane, rozmiar 24"
- pełne koła przednie bezobsługowe



CE VITEA®  
CARE

Szerokość siedziska (cm)	45
Głębokość siedziska (cm)	41
Wysokość wózka (cm)	90
Szerokość wózka (cm)	67
Długość wózka (cm)	110
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	32
Waga wózka (kg)	20
Maksymalne obciążenie (kg)	110



MCWET wózek toaletowy

nr katalogowy 8013039  
nr katalogowy 8013040  
nr katalogowy 8013041

- CECHY PRODUKTU:**
- niewielki ciężar (od 13 kg)
  - zabezpieczone i bezobsługowe łożyska
  - podnoszone podłokietniki
  - podnóżek chowany pod siedziskiem
  - anatomicznie uformowane siedzisko z otworem higienicznym
  - zdejmowane oparcie dla łatwiejszego transportu i przechowywania
  - możliwość najechania nad muszlę toaletową
  - prosta konstrukcja wózka gwarantuje łatwość utrzymania czystości
  - możliwość wykorzystania wózka z kołami 24" jako wersji transportowej
  - możliwość wykorzystania wózka z kółkami 5" jako wersji transportowej
  - pojemnik toaletowy

- OPCJE:**
- wersja wózka z 5" kołami kod: 80 13 040
  - wersja wózka z 24" kołami tylnymi wypinanymi (wraz z dodatkowymi 5" kołami przednimi) kod: 80 13 041
  - adapter wysokości 5 cm, 5" kod: 8013061



CE MEYRA



	koła duże 24"	koła małe 5"
Szerokość siedziska (cm)	43	43
Głębokość siedziska (cm)	42	42
Wysokość siedziska (cm)	53	53
Wysokość oparcia (cm)	42	42
Szerokość wózka (cm)	63	54
Długość z podnóżkiem (cm)	102	89
Wysokość całkowita (cm)	95	92,5
Maksymalna waga użytkownika (kg)	120	120
Waga wózka (kg)	17,5	13

EASY TRANSER wózek transportowo- toaletowy

nr katalogowy DRVW05

- CECHY PRODUKTU:**
- malowana na biało, stalowa rama
  - regulacja wysokości wózka
  - miękkie siedzisko- poduszka w kolorze szarym
  - uchwyt rurka do zamontowania np. kroplówki
  - wysokość siedziska umożliwia najazd na sedes
  - zamknięcie oparcia paskiem z klamrą i dodatkowo śrubą
  - siedzisko ruchome- dzieli się na dwie części
  - podnóżki metalowe, uchylne
  - wszystkie koła pełne z hamulcami
  - pojemnik z przykrywą i uchwytem



CE VITEA° CARE

Długość całkowita (cm)	78	Średnica przednich kółek (cm)	7,5
Szerokość całkowita (cm)	58	Średnica tylnych kółek (cm)	12
Wysokość wózka (cm)	87,5 - 107,5	Waga wózka (kg)	19,2
Szerokość siedziska (cm)	41	Maksymalny ciężar użytkownika (kg)	150
Głębokość siedziska (cm)	41		
Wysokość siedziska (cm)	43 - 63		
Wysokość podłokietników (cm)	68,5 - 88,5		
Wysokość oparcia (cm)	80		





# WÓZKI LEKKIE

**FELIZ** wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **VCWK9AL**

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, lekka aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej (podwójny krzyżak)
- miękkie nylonowe siedzisko i oparcie
- miękka, gąbkowa poduszka
- uchylne i demontowalne podnóżki z regulacją długości
- podnóżki zaopatrzone w pasy zabezpieczające stopy
- uchylne i demontowalne podłokietniki
- pas biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem
- koła przednie bezobsługowe, rozmiar 200x50
- koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- aluminiowe ciągi
- podwójny system hamowania (dla pacjenta i dla opiekuna)
- kółka antywywrotne



	16"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	45	50
Głębokość siedziska (cm)	40	40	40
Wysokość wózka (cm)	93	93	93
Szerokość wózka (cm)	58	63	68
Długość wózka (cm)	110	110	110
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	33	33	33
Waga wózka (kg)	16	16	16
Maksymalne obciążenie (kg)	140	140	140



CAMELEON

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy VCWK9AC  
nr katalogowy VCWK7AC wersja Stab

- CECHY PRODUKTU:**
- składana, lekka aluminiowa rama (podwójny krzyżak)
  - demontowalna tapicerka w kolorach: czarno-czerwonym lub czarno-niebieskim, wykonana z materiału absorbującego pot
  - oparcie wykonane na bazie taśm Velcro umożliwiających regulację siły napięcia
  - możliwość regulacji wysokości kół tylnych i przednich
  - poduszka przeciwdleżynowa
  - uchylne podłokietniki
  - uchylne i demontowalne podnóżki
  - pas zabezpieczający pod łydki
  - podwójny system hamowania (dla pacjenta i dla opiekuna)
  - pas zabezpieczający przed wypadnięciem
  - koła tylne wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
  - koła przednie pełne, rozmiar 200x45
  - tylna kieszonka
  - kółka antywywrotne



stab



TITANUM

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy VCWK9AT  
nr katalogowy VCWK7AT wersja Stab

- CECHY PRODUKTU:**
- składana rama na krzyżaku
  - uchylne demontowalne podnóżki
  - regulacja długości podnóżka
  - regulacja kąta nachylenia platformy podnóżka
  - podnóżki wyposażone w zapiętki
  - możliwość zmiany środka ciężkości (balansu) oraz wysokości siedziska
  - możliwość zmiany ustawienia kąta siedziska
  - elementy odbłaskowe na kołach tylnych
  - zabezpieczający pas biodrowy
  - pas łydkowy
  - tylne kółka przeciwywrotowe
  - uchylne i demontowalne podłokietniki ułatwiające przesiadanie
  - składane rączki hamulca ułatwiające przesiadanie
  - hamulec z regulacją siły docisku
  - kolor ramy: srebrny metalik
  - tapicerka czarna nylonowa
  - możliwość zmiany wysokości kół przednich i tylnych oraz regulacji głowicy widelca koła przedniego
  - koła tylne o średnicy 24" wyposażone w system szybkiego demontażu
  - możliwość wyboru tylnych kół pompowanych i pełnych
  - koła przednie pełne o średnicy 8"



stab



	16"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	45	50
Głębokość siedziska (cm)	40,5	40,5	40,5
Wysokość wózka (cm)	96	96	96
Szerokość wózka (cm)	59	64	70
Długość wózka (cm)	101,5	101,5	101,5
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	37	37	37
Waga wózka (kg)	16	16	16
Maksymalne obciążenie (kg)	125	125	125

	16"	17"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	43	45	50
Głębokość siedziska (cm)	40	40	40	40
Wysokość wózka (cm)	96	96	96	96
Szerokość wózka (cm)	62,5	65	67,6	70,1
Długość wózka (cm)	102	102	102	102
Szerokość po złożeniu (cm)	31	31	31	31
Waga wózka (kg)	16	16	16	16
Maksymalna waga użytkownika (kg)	125	125	125	125

PLATINUM wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy VCWK9ASZ

CECHY PRODUKTU:

- lekka aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- oparcia na pasach umożliwiających regulację siły napięcia i głębokości
- pas biodrowy zabezpieczony przed wypadnięciem
- uchylne do tyłu i demontowalne podłokietniki z regulacją wysokości i głębokości
- uchylne i demontowalne podnóżki z regulacją kąta pochylenia platformy stóp
- regulacja kąta oparcia
- regulacja głębokości siedziska
- pas zabezpieczający pod łydkę
- hamulce z regulacją siły docisku
- koła tylne wyposażone w system szybkiego demontażu
- kółka antywywrotowe uchylne do góry z regulacją wysokości
- poduszka gąbkowa montowana na siedzisku
- elementy odbłaskowe
- kieszeń w tapicerce oparcia
- regulacja wysokości rączek dla osoby prowadzącej wózek
- pompka na wyposażeniu (dotyczy wersji wózka z kołami pompowanymi)
- klucze w zestawie
- możliwość użytkowania przez amputanta
- kolor wózka: szampański, kolor tapicerki: czarny
- możliwość zdemontowania oparcia tapicerki
- regulacja kąta nachylenia kół przednich
- możliwość zmiany środka ciężkości poprzez przeniesienie kół napędowych do tyłu, dzięki zastosowaniu specjalnego varioblocka



	16"	17"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	43	45	50
Głębokość siedziska (cm)	42	42	42	42
Wysokość wózka (cm)	95	95	95	95
Szerokość wózka (cm)	65	67	70	74
Maksymalna długość wózka (cm)	111	111	111	111
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	35	35	35	35
Waga wózka (kg)	18,5	18,5	19	19
Maksymalne obciążenie (kg)	125	125	125	125

EUROCHAIR II wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 2.750

nr katalogowy 2.750.913 wersja Stab

CECHY PRODUKTU:

- wózek na ramie krzyżakowej 6 szerokości siedziska 38 - 50
- boczek odchylany, zdejmowany
- podłokietnik z płynną regulacją wysokości 21-26 cm i głębokości
- koła przednie pełne 180mm
- koła tylne 24 x 1 3/8 pełne lub pompowane
- ciągi aluminiowe
- podnóżek zdejmowany, odchylany, stopień podnóżka dzielony z regulacją kąta
- jednostronne pasy podudzia
- poduszka 5 cm
- kółka antywywrotne z regulacją wysokości
- pas bezpieczeństwa
- uchwyt na kule
- odbłaski
- kolor srebrny lub granatowy

OPCJE:

- ciągi Hemi
- hamulec bębnowy
- przedłużone oparcie pleców
- zagłówki
- stolik
- podnóżek z ręczną regulacją kąta
- stopień podnóżka jednoczęściowy
- boczek aktywny z laminatu lub aluminium
- koła tyne wyskociśnieniowe 24x1"
- pas 4-punktowy



stab



Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 50 53
Głębokość siedziska (cm)	40 43 46
Wysokość oparcia pleców (cm)	40 42 44
Wysokość siedziska (cm)	47 lub 52
Szerokość wózka całkowita (cm)	szerokość siedziska +20
Szerokość wózka całkowita po złożeniu (cm)	28
Długość wózka całkowita (cm)	105
Waga wózka (kg)	17,5
Maksymalna waga użytkownika (kg)	do 130
Wysokość całkowita (cm)	94



## DODATKI

## eurochair II i eurochair II pro



Przedłużenie pleców  
kod OD-259



Zaglówek  
kod OD-12



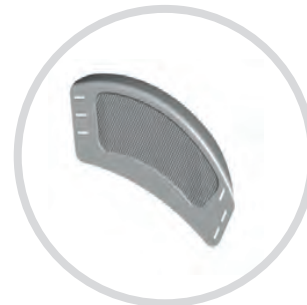
Podnóżki z regulacją kąta  
kod 92



Stopień podnóżka jednoczęściowy  
kod SP-4



Ciąg jednostronny  
kod CG-870



Boczek aktywny  
kod OBM-11



Składana poduszka  
kod SD-7



Stolik  
kod DW-7



Kamizelka stabilizacji  
kod OD-6



Siedzisko z klinem  
kod DK-2



Pas piersiowy  
kod OD-8



Pasy odwodzące nogi  
kod DK-1

## EUROCHAIR II PRO

## wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 2.850  
2.850.913 Eurochair II Pro Stab

## CECHY PRODUKTU:

- rama aluminiowa, składana krzyżakowo
- szerokość siedziska od 38 do 53 cm
- głębokość siedziska od 40 do 49 cm
- regulacja wysokości siedziska
- wysokość oparcia pleców od 40 do 50 cm
- tapicerka oparcia siedziska z regulacją pasami
- boczek odchylany i wyjmowany, z regulowanym na wysokość i głębokość podłokietnikiem
- podnóżki odchylane i zdejmowane
- stopień podnóżka dzielony z tworzywa, z regulacją kąta
- kółka przednie 100mm, 125mm, 142mm, 150mm, 180mm i 200mm
- poduszka siedziska
- pas bezpieczeństwa
- kółka podporowe wyjmowane



stab




Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 50 53
Głębokość siedziska (cm)	40 43 46 49
Wysokość oparcia pleców (cm)	40 42 44 46 48 50
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	39-56 / 39-52
Szerokość wózka całkowita (cm)	szerokość siedziska +20
Szerokość wózka całkowita po złożeniu (cm)	31
Długość wózka całkowita (cm)	105
Waga wózka (kg)	17,5
Maksymalna waga użytkownika (kg)	do 130
Wysokość całkowita (cm)	79 - 105



ACTIVE SPORT wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy VCWK9AS

- CECHY PRODUKTU:**
- składana, lekka aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
  - demontowalna nylonowa tapicerka w kolorze czarnym
  - oparcie wykonane na bazie taśm Velcro° umożliwiających regulację głębokości
  - łamane oparcie
  - gofrowana poduszka przeciwdleżynowa
  - pas zabezpieczający przed wypadnięciem
  - regulacja wysokości podłokietników
  - osłony boczne
  - uchylne i demontowalne podnóżki wyposażone na pasy stopy
  - regulacja długości podnóżków,
  - regulacja wysokości położenia kół tylnych i przednich względem ramy
  - tylne kółka antywywrotne z regulacją wysokości
  - przednie koła pełne, rozmiar 6"
  - koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu rozmiar 24
  - możliwość przesunięcia środka ciężkości poprzez regulację ustawienia kół tylnych
  - możliwość zmiany ustawienia wysokości osi kół przednich i tylnych
  - elementy odblaskowe na tylnej części ramy
  - hamulce wałkowe z regulacją siły docisku
  - aluminiowe ciągi
  - nowoczesna konstrukcja i ciekawy design
  - kolor ramy: srebrny, niebieski



CE VITEA° CARE

VARIO wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 1.750  
nr katalogowy 1.750.913 Vario Stab

- CECHY PRODUKTU:**
- rama o konstrukcji krzyżakowej
  - tapicerka tekstylna
  - możliwość regulacji środka ciężkości
  - regulacja kąta i wysokości siedziska
  - boczek skośny, odchylany, zdejmowany
  - podnóżki uchylne, zdejmowane z możliwością regulacji długości
  - pas podudzia
  - koła przednie do wyboru pompowane lub pełne rozmiar do wyboru
  - koła tylne, pompowane lub pełne 24 x 13/8" z możliwością szybkiego demontażu
  - hamulce dociskowe
  - ciągi aluminiowe
  - kolor ramy: srebrny

- OPCJE:**
- różne rodzaje boczaków
  - podnóżki z regulacją kąta do wyprostowania nóg
  - ciągi hemi
  - hamulec jednostronny
  - stolik
  - adapter oraz podnóżki dla amputantów
  - elementy stabilizacji
  - zagłówek lub podwyższenie pleców
  - hamulec bębnowy



stab

CE MEYRA°

	16"	17"	18"
Szerokość siedziska (cm)	40	43	45
Głębokość siedziska (cm)	39	39	39
Wysokość wózka (cm)	91	91	91
Szerokość wózka (cm)	66	69	72
Długość wózka (cm)	101	101	101
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	33	33	33
Waga wózka (kg)	15	15,5	15,5
Maksymalne obciążenie (kg)	115	115	115

Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 50	Wysokość podłokietników (cm)	23
Szerokość wózka (cm)	56 58 61 64 66 68	Długość z podnóżkiem	104
Szerokość po złożeniu (cm)	28	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Głębokość siedziska (cm)	40/43/46	Minimalna waga wózka (kg)	16
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	43-51/39 - 43 w wersji Hemi	Tylne koło średnica	22" - 24"
Wysokość całkowita (cm)	96	*W zależności od wybranych opcji.	
Wysokość oparcia (cm)	40/42/44		

**VARIO XXL**      *wózek inwalidzki specjalny*

nr katalogowy **1.760**  
nr katalogowy **1.760.913 Vario Stab**

- CECHY PRODUKTU:**
- podwójna rama o konstrukcji krzyżakowej
  - tapicerka tekstylna
  - możliwość regulacji środka ciężkości
  - regulacja kąta siedziska
  - boczek skośny, odchylany, zdejmowany
  - podnózek zdejmowany, odchylany, regulacja wysokości
  - stopień podnóżka dzielony
  - sztanga
  - koła przednie do wyboru pełne, pompowane
  - koła tylne pełne 24 x 13/8"
  - hamulce dociskowe
  - ciągi aluminiowe
  - kolor ramy srebrny

- DODATKI:**
- hamulec jednostronny
  - hamulec dla opiekuna
  - podnózek z regulacją kąta
  - stopień podnóżka jednoczęściowy
  - podnóżki dla amputantów



MEYRA®

**EUROCHAIR II XXL**      *wózek inwalidzki specjalny*

nr katalogowy **2.860**  
nr katalogowy **2.860 Eurochair II XXL**

- CECHY PRODUKTU:**
- szerokość siedziska 48, 50, 53, 58 i 65 cm
  - głębokość siedziska 43, 46 i 49 cm
  - kółka przednie 142, 180 i 200mm
  - wzmocnione koła tylne 24" z ogumieniem pełnym
  - oparcie pleców do 50 cm z regulowaną pasami tapicerką
  - odchylany i wyjmowany boczek z regulowanym na wysokość i głębokość podłokietnikiem
  - podnóżki wyjmowane
  - stopień podnóżka dzielony z tworzywa
  - kółka podporowe wyjmowane

- DODATKI:**
- hamulec jednostronny
  - hamulec dla opiekuna
  - podnózek z regulacją kąta
  - stopień podnóżka jednoczęściowy
  - podnóżki dla amputantów



MEYRA®

Szerokość siedziska (cm)	50 53 58 65	Wysokość podłokietników (cm)	23
Szerokość wózka (cm)	68 71 76 83	Długość z podnóżkiem (cm)	maks. 107/ maks. 84
Szerokość po złożeniu (cm)	28	Maksymalna waga użytkownika (kg)*	160/200
Głębokość siedziska (cm)	43/46	Minimalna waga wózka (kg)**	16
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	43 - 51,5	Tylne koło średnica	24"
Wysokość całkowita (cm)	96	*W zależności od wybranych opcji.	
Wysokość oparcia (cm)	42/44		

Szerokość siedziska (cm)	48 50 53 58 65
Głębokość siedziska (cm)	43 46 49
Wysokość siedziska (cm)	46 - 52
Szerokość wózka całkowita (cm)	szerokość siedziska + 20 cm
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	31
Wysokość wózka (cm)	93
Maksymalna długość wózka (cm)	107
Waga wózka (kg)	od 19
Maksymalne obciążenie (kg)	179/219



## DODATKI

vario XXL i eurochair II XXL



Przedłużenie pleców  
kod 259



Sztanga  
kod 814



Zagłówek  
kod 913



Peloty  
kod OD-5



Kamizelka stabilizująca  
kod OD-6



Adapter do widelca Hemi  
kod 4906



Ciąg jednostronny  
kod 870



Podnóżek z regulacją kąta  
kod 92



Boczek  
kod 577



Boczek  
kod 70



Boczek  
kod 107



Podnóżki dla amputantów  
kod 52





**WÓZKI  
AKTYWNE**

# I. SKŁADANA RAMA KRZYŻAKOWA

## AVANTI *wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich*

nr katalogowy 1.736  
nr katalogowy 1.736.913 Avanti Stab  
nr katalogowy 1.736.351 Avanti Junior

- CECHY PRODUKTU:**
- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
  - oparcie z regulacją napiętości pasami
  - regulacja wysokości i kąta siedziska
  - poduszka na siedzisku 3 cm
  - możliwość regulacji środka ciężkości
  - boczki aktywne
  - koła przednie pełne lub pompowane, rozmiar do wyboru
  - koła tylne pełne lub pompowane, rozmiar do wyboru
  - podnóżki uchylne, zdejmowane z możliwością regulacji długości podudzia
  - pas podudzia
  - hamulce dociskowe
  - ciągi aluminiowe lub stalowe

- OPCJE:**
- możliwość regulacji kąta nachylenia kół tylnych (montaż kamber)
  - podwójny ciąg
  - hamulec jednostronny lub bębnowy
  - zagłówek
  - pas bezpieczeństwa
  - uchwyt na kule, laskę
  - kółka antywywrotne



stab

CE MEYRA

	Rama krótka	Rama średnia	Rama długa XXL		
Szerokość siedziska (cm)	30 - 36	36 - 58	36 - 58	Maksymalna waga użytkownika (kg)	75/135/160
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska +20		Panel boczny +18	Minimalna waga wózka (kg)*	12/13/14
Szerokość po złożeniu (cm)	28			Tylne koło średnica	22"- 24"
Głębokość siedziska (cm)	33 - 38	35 - 46	48 - 53	*W zależności od wybranych opcji.	
Wysokość siedziska przód (cm)	37 - 49,5	37 - 56	37 - 56		
Wysokość całkowita (cm)	83	92	92		
Wysokość oparcia (cm)	34 - 50	34 - 50	34 - 50		
Wysokość podłokietników (cm)	16,5 - 24	20 - 29	20 - 29		
Długość z podnóżkiem/bez podnóżka	88/66	104/77	112/85		

AVANTI PRO wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 1.735  
nr katalogowy 1.735.913 AvantiPro Stab

- CECHY PRODUKTU:**
- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
  - oparcie z regulacją napiętości pasami
  - regulacja wysokości i kąta siedziska
  - poduszka na siedzisku 3 cm
  - możliwość regulacji środka ciężkości
  - boczek aktywny
  - koła przednie pełne lub pompowane rozmiar do wyboru
  - koła tylne pełne lub pompowane rozmiar do wyboru,
  - podnóżek jednoczęściowy, stały z możliwością regulacji długości podudzia
  - pas podudzia
  - hamulce dociskowe
  - ciągi aluminiowe lub stalowe
  - 4 kolory ramy: srebrny metalik, mleczny biały, czarny

- OPCJE:**
- możliwość regulacji kąta nachylenia kół tylnych (montaż kamber)
  - podwójny ciąg
  - hamulec jednostronny lub bębnowy
  - zagłówki
  - pas bezpieczeństwa
  - uchwyt na kule, laskę
  - kółka antywywrotne



stab



	Rama Standard	Rama XXL		
Szerokość siedziska (cm)	36 - 58	36 - 58	Maksymalna waga użytkownika (kg)	135
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska +19		Minimalna waga wózka (kg)*	11
Szerokość po złożeniu (cm)	28	46 - 50	Tylne koło średnica	24"
Głębokość siedziska (cm)	35 - 43	44 - 52/42 - 52	Kąt nachylenia siedziska	0° - 10°
Wysokość siedziska przód (cm)	44 - 52/42 - 52	92		
Wysokość całkowita (cm)	92	34 - 44		
Wysokość oparcia (cm)	34 - 44	20 - 29		
Wysokość podłokietników (cm)	20 - 29	92,5 - 101,5		
Długość z podnóżkiem/bez podnóżka	87 - 96			

DODATKI avanti / avanti pro



Boczek  
kod 21



Boczek aktywny  
kod 100



Boczek aktywny  
z podłokietnikiem  
kod 748



Boczek ze średnim  
podłokietnikiem  
kod 81



Długie ręczki do pchania  
kod 410



Krótkie ręczki do pchania  
kod 413



Podnóżek standardowy dzielony  
kod 798



Podnóżek z regulacją kąta  
kod 92



Boczek  
kod 107



Stopień podnóżka 1-częściowy  
kod 54



Sztanga składana z wózkiem  
kod 238



Hamulec  
kod 651



SMART F wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 2.360  
nr katalogowy 2.360.351 Smart Junior  
nr katalogowy 2.360.913 wersja Stab

CECHY PRODUKTU:

- rama aluminiowa składana krzyżakowo
- podnóżek zintegrowany z ramą wózka
- przednia część ramy z lub bez przewężenia
- 3 długości ramy
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- poduszka siedziska
- do wyboru rozmiar i rodzaj kółek przednich
- szeroka gama kół tylnych na szybkołączkach
- regulacja środka ciężkości
- regulacja kąta i wysokości siedziska
- kamber 0,5° lub 3°
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- hamulce dociskowe pionowe lub poziome
- boczek aktywny
- jednocześnie stopień podnóżka
- pas podudzia
- możliwość wyboru koloru ramy oraz tapicerki

OPCJE:

- tapicerka oddychająca na oparciu pleców oraz poduszce siedziska
- różne rodzaje rączek do pchania wózka
- możliwość ciągów dla Tetra- i Para- plegików
- liczne elementy stabilizujące: zagłówek, pas i kamizelka
- elementy odwodzenia nóg: pasy, klin
- kółka podporowe
- osłony na szprychy
- śpiwór
- plecak



stab



SMART S wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 2.370  
nr katalogowy 2.370.351 Junior  
nr katalogowy 2.370.913 wersja Stab

CECHY PRODUKTU:

- rama aluminiowa składana krzyżakowo
- podnóżek odchylany i zdejmowany
- przednia część ramy prosta
- 3 długości ramy
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- poduszka siedziska
- do wyboru rozmiar i rodzaj kółek przednich
- szeroka gama kół tylnych na szybkołączkach
- regulacja środka ciężkości
- regulacja kąta i wysokości siedziska
- kamber 0,5° lub 3°
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- hamulce dociskowe pionowe lub poziome
- boczek aktywny
- pas podudzia
- możliwość wyboru koloru ramy oraz tapicerki

OPCJE:

- tapicerka oddychająca na oparciu pleców oraz poduszce siedziska
- różne rodzaje rączek do pchania wózka
- możliwość wyboru boczaków
- możliwość ciągów dla Tetra- i Para- plegików
- liczne elementy stabilizujące: zagłówek, pas i kamizelka
- elementy odwodzenia nóg: pasy, klin
- kółka podporowe
- osłony na szprychy
- śpiwór
- plecak



stab



Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	Waga użytkownika (kg)	do 150
Szerokość całkowita wózka (cm)	szerokość siedziska + 18cm (kamber 0° i odległość ciągu od koła 15mm)	Waga wózka z kołami (kg)	od 9,5
		Waga wózka (bez kół) (kg)	od 7,4
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28 z 0° kamberem oraz 33 z 3° kątem nachylenia kół	Koła tylne	24 25 26
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46 48 50		
Wysokość siedziska regulowana (cm)	przód 44 - 53 / tył 40 - 53cm		
Wysokość całkowita wózka (cm)	wysokość siedziska + wysokość oparcia pleców		
Wysokość oparcia pleców (cm)	25 30 35 40 45 50 (+ możliwość podwyższenia o 2,5cm)		
Wysokość podłokietników (cm)	17 - 24,5 (w zależności od montażu koła tylnego)		
Długość całkowita wózka (cm)	88-103 (w zależności od wersji ramy, rozmiary kół tylnych oraz ustawienia środka ciężkości)		

Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	Długość całkowita wózka (cm)	88 - 103 (w zależności od wersji ramy, rozmiaru kół tylnych oraz ustawienia środka ciężkości)
Szerokość całkowita wózka (cm)	szerokość siedziska + 18cm (kamber 0° i odległość ciągu od koła 15mm)		
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28 z 0° kamberem oraz 33 z 3° kątem nachylenia kół		
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46 48 50	Waga użytkownika (kg)	do 150
Wysokość siedziska regulowana (cm)	przód 44 - 54 / tył 37 - 53cm	Waga wózka z kołami (kg)	od 10,5
Wysokość całkowita wózka (cm)	wysokość siedziska + wysokość oparcia pleców	Waga wózka (bez kół) (kg)	od 6,5
Wysokość oparcia pleców (cm)	25 30 35 40 45 50 (+ możliwość podwyższenia o 2,5cm)	Koła tylne	22 24 25 26
Wysokość podłokietników (cm)	17 - 24,5 (w zależności od montażu koła tylnego)		

DODATKI smart F/smart S



Boczek aktywny  
kod 100



Boczek aktywny z podłokietnikiem  
kod 748



Boczek  
kod 81



Długie rączki do pchania  
kod 410



Hamulec motylkowy  
kod 595



Lekka osłona ze stopu magnezu  
kod 302



Rączki z regulacją wysokości  
kod 502



Stopień podnóżka  
kod 312



Podnóżek dzielony  
i odchylany  
kod 93



Stopień podnóżka  
kod 315



Szersze nadkole  
kod 98



Siedzisko z klinem  
kod DK-2

NANO X wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 1.156  
nr katalogowy 1.156.913 wersja Stab

- CECHY PRODUKTU:**
- wózek inwalidzki na ramie krzyżakowej
  - rama wózka z wytrzymałego aluminium
  - szerokość siedziska od 32 do 48cm
  - głębokość siedziska od 38 do 50cm
  - wysokość oparcia pleców od 25 do 45cm
  - możliwość regulacji wysokości siedziska: przód 45 do 53cm; tył: 36 - 51cm
  - różnica między przednią a tylną wysokością siedziska do 10cm (kąt siedziska do 13° w zależności od długości ramy)
  - płynna regulacja środka ciężkości
  - boczek aktywny, aluminiowy stały lub wyjmowany
  - regulowany na wysokość, głębokość oraz kątowno jednocześnie stopień podnóżka wykonany z wytrzymałym i lekkiej płyty aluminiowej
  - wytrzymała tapicerka
  - kółka przednie 4", 5" i 5,5"
  - w wersji standardowej wózka oparcie z lub bez rączek do pchania wózka
- OPCJE:**
- elementy stabilizacji (peloty, pasy piersiowe, kamizelki oraz zagłówki)
  - regulowane na wysokość rączki do pchania wózka
  - szeroka gama kolorystyczna oraz modeli zarówno kółek przednich oraz kół tylnych
  - bardzo bogata paleta kolorystyki ram oraz tapicerek
  - stopień podnóżka jednocześnie z oświetleniem drogowym LED
  - kółka podporowe oraz wąsy tylne



stab



Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48	Długość całkowita wózka (cm)*	72 - 92
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46 48 50	Koła tylne	24"/25"/26"
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45 - 53/36 - 51	Koła przednie	4"/5"/5,5"
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 (z możliwością regulacji +/-1,5cm)	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Długość podudzia (cm)	36 - 48	Minimalna waga wózka (kg)*	6,5

\* W zależności od wybranych opcji

# II. RAMA STAŁA SZTYWNA

NANO

wózek inwalidzki  
wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 1.155  
nr katalogowy 1.155.913 wersja Stab

- CECHY PRODUKTU:**
- wózek inwalidzki na stałej ramie otwartej
  - rama wózka z wytrzymałego aluminium wykorzystywanego w przemyśle wojskowym
  - szerokość siedziska od 30 do 50cm
  - głębokość siedziska od 38 do 50cm
  - wysokość oparcia pleców od 25 do 45cm
  - możliwość regulacji wysokości siedziska: przód 45 do 53cm; tył: 36 - 51cm
  - różnica między przednią a tylną wysokością siedziska do 10cm (kąt siedziska do 13° w zależności od długości ramy)
  - płynna regulacja środka ciężkości
  - boczek aktywny, aluminiowy stały lub wyjmowany
  - regulowany na wysokość, głębokość oraz kątowno
  - jednocześnie stopień podnóżka wykonany z wytrzymałym i lekkiej płyty aluminiowej
  - wytrzymała tapicerka
  - kółka przednie 4", 5" i 5,5"
  - w wersji standardowej wózka oparcie z lub bez rączek do pchania wózka

- OPCJE:**
- elementy stabilizacji (peloty, pasy piersiowe, kamizelki oraz zagłówki)
  - regulowane na wysokość rączki do pchania wózka
  - szeroka gama kolorystyczna oraz modeli zarówno kółek przednich oraz kół tylnych
  - bardzo bogata paleta kolorystyki ram oraz tapicerek
  - stopień podnóżka jednocześnie z oświetleniem drogowym LED
  - kółka podporowe oraz wąsy tylne



CE MEYRA

Szerokość siedziska (cm)	30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	Koła tylne	24"/25"/26"
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46 48 50	Koła przednie	4"/5"/5,5"
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45 - 53/36 - 51	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 (z możliwością regulacji +/-1,5cm)	Minimalna waga wózka (kg)*	9,5
Kąt nachylenia siedziska	0° 15°		

\* W zależności od wybranych opcji



## DODATKI *nano i nano x*



**Boczek**  
kod 748



**Krótkie rączki do pchania**  
kod OP-3



**Hamulec motylkowy**  
kod 595



**Koło**  
kod 695



**Koło tylne**  
kod 4864



**Boczek aktywny**  
kod 100



**Osłona kolan**  
kod 597



**Oparcie bez rączek**  
kod 411



**Rączki składane**  
kod 141



**WÓZKI  
SPECJALNE**



RECLINER wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy VCWK703

- CECHY PRODUKTU:**
- wózek typu recliner z możliwością odchylania oparcia od pozycji siedzącej do leżącej
  - rama aluminiowa o konstrukcji krzyżowej (podwójny krzyżak)
  - siedzisko w kolorze czarnym wykonane z nylonu, wyposażone w miękką, grubą poduszkę
  - pas zabezpieczający przed wypadnięciem
  - demontowalne podnóżki z wyściełanym podparciem łydek
  - uchylne z regulacją kąta nachylenia
  - demontowalne podłokietniki
  - demontowalna górna część wózka wraz z zagłówkiem
  - tylne kółka antywywrotne
  - koła przednie pełne, rozmiar 200x45
  - tylne koła pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
  - ciągi aluminiowe
  - hamulec wałkowy dla pacjenta
  - stolik



Szerokość siedziska (cm)	40	45
Szerokość wózka (cm)	65	71,5
Głębokość siedziska (cm)	46	46
Wysokość wózka (cm)	130	130
Wysokość wózka bez górnej części oparcia (cm)	93,5	93,5
Wysokość oparcia (cm)	40	40
Długość wózka (cm)	90 - 125	90 - 125
Waga wózka (kg)	20 - 23	20 - 23
Maksymalne obciążenie (kg)	100	100

RECLINER EXTRA wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy VCWK702

- CECHY PRODUKTU:**
- wózek typu recliner z możliwością odchylania oparcia od pozycji siedzącej do leżącej
  - rama aluminiowa o konstrukcji krzyżowej
  - siedzisko w kolorze czarnym wykonane z nylonu, wyposażone w grubą miękką poduszkę
  - pas zabezpieczający przed wypadnięciem
  - uchylne i demontowalne podnóżki wyposażone w możliwość płynnej regulacji kąta zgięcia, długości oraz wsparcie podudzi
  - demontowalne podłokietniki
  - demontowalna górna część wózka wraz z zagłówkiem
  - tylne kółka antywywrotne z regulacją wysokości
  - koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu rozmiar 24"
  - koła przednie pełne, rozmiar 8"
  - ciągi aluminiowe
  - podwójny system hamowania (dla pacjenta i dla opiekuna) wyposażony w klocki hamulcowe
  - tylna barierka stabilizująca wózek
  - pompka



Szerokość siedziska (cm)	45
Głębokość siedziska (cm)	43
Wysokość wózka (cm)	133
Szerokość wózka (cm)	67,5
Długość wózka (cm)	128 - 143
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	42,5
Waga wózka (kg)	22,6
Maksymalne obciążenie (kg)	120



EUROCHAIR 2 POLARO

wózek inwalidzki  
specjalny

nr katalogowy 2.845

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska 43 i 48 cm z możliwością zwężenia o 5 cm poduszkami bocznymi
- głębokość siedziska: 43 cm i 46
- koła tylne 24"
- kółka przednie 142 i 180mm
- oparcie pleców 50 cm z przedłużeniem o 30 cm
- tapicerka siedziska oraz oparcia pleców z regulacją napiętości pasami
- podnóżek z regulacją kąta zrób wyprostu nogi
- kółka podporowe wyjmowane
- boczek z regulacją wysokości i głębokości podłokietnika
- pas bezpieczeństwa



CE MEYRA

DODATKI

eurochair 2 polaro



Boczek opcjonalny  
kod 107



Oparcie  
kod 26



Podnóżek z regulacją kąta



Przedłużenie oparcia pleców  
kod 259



Stopień podnóżka



Zagłówek  
kod 913



Zagłówek  
kod 4553

Szerokość siedziska (cm)	43/48
Szerokość wózka (cm)	65/70
Głębokość siedziska (cm)	43/46
Wysokość wózka (cm)	105
Wysokość siedziska z przodu/tyłu (cm)	44 - 52
Wysokość podłokietników (cm)	21 - 26
Szerokość po złożeniu (cm)	32
Waga wózka (kg)	20
Maksymalne obciążenie (kg)	130

PROMYK PLUS

wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy DRVG0P

- CECHY PRODUKTU:**
- rama wzmocniona aluminiowo- stalowa
  - koła pełne pompowane
  - hamulec postojowy na koła tylne
  - regulowany kątowno i składany podnóżek
  - 5-cio punktowe pasy
  - regulacja uchwytu do prowadzenia wózka
  - tapicerka wykonana z tkaniny łatwej w utrzymaniu czystości
  - budka chroniąca użytkownika przed deszczem i słońcem
  - zagłówek
  - klin abdukcyjny
  - pokrowiec ochronny na nogi
  - torba zakupowa w tylnej części wózka
  - barierka zabezpieczająca przed wypadnięciem
  - kamizelka opcjonalnie
  - waga użytkownika do 80kg

**ZASTOSOWANIE:**  
Wózek przeznaczony jest dla osób z MPD, przepukliną oponowo-rdzeniową, chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.



Wysokość wózka (cm)	126	Szerokość siedziska (cm)	39
Szerokość oparcia (cm)	39	Długość oparcia (cm)	70
Szerokość wózka (cm)	60	Średnica kół przednich/ tylnych(cm)	25
Długość wózka (cm)	142	Waga wózka (kg)	do 25
Wysokość siedziska z przodu (cm)	55	Maksymalne obciążenie (kg)	80
Głębokość siedziska (cm)	46		

PROMYK SPECIAL PLUS

wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy DRVG0P

- CECHY PRODUKTU:**
- rama wzmocniona aluminiowo- stalowa
  - koła pełne pompowane
  - hamulec postojowy na koła tylne
  - płynna regulacja kąta nachylenia siedziska za pomocą siłowników
  - regulowany kątowno i składany podnóżek
  - 5-cio punktowe pasy
  - regulacja uchwytu do prowadzenia wózka
  - tapicerka wykonana z tkaniny łatwej w utrzymaniu czystości
  - budka chroniąca użytkownika przed deszczem i słońcem
  - zagłówek
  - klin abdukcyjny
  - pokrowiec ochronny na nogi
  - torba zakupowa w tylnej części wózka
  - barierka zabezpieczająca przed wypadnięciem
  - kamizelka opcjonalnie
  - waga użytkownika do 75kg

**ZASTOSOWANIE:**  
Wózek przeznaczony jest dla osób z MPD, przepukliną oponowo-rdzeniową, chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.



Wysokość wózka (cm)	126	Szerokość siedziska (cm)	39
Szerokość oparcia (cm)	38	Długość oparcia (cm)	75
Szerokość wózka (cm)	60	Średnica kół przednich/ tylnych(cm)	24
Długość wózka (cm)	142	Waga wózka (kg)	do 30
Wysokość siedziska z przodu (cm)	58	Maksymalne obciążenie (kg)	75
Głębokość siedziska (cm)	47	Maksymalny wzrost (cm)	170

PREMIUM

wózek inwalidzki  
specjalny

nr katalogowy VCWK9CP

CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- płynna regulacja kąta nachylenia oparcia poprzez zastosowanie siłowników gazowych do pozycji półleżącej (35 stopni)
- demontowalny zagłówek z regulacją ustawienia położenia w płaszczyźnie pionowej i poziomej
- skokowa regulacja ustawienia głębokości siedziska wraz z wydłużeniem tapicerki siedziska
- demontowalna nylonowa tapicerka oparcia w kolorze czarnym
- oparcie wykonane na bazie taśm Velcro umożliwiających regulację siły napięcia
- gruba (5 cm), miękka poduszka siedziska
- pas biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki do wyboru: z możliwością regulacji kąta zgięcia i długości oraz wsparciem podudzi lub standardowe z regulacją długości i kąta nachylenia platformy pod stopy wraz z zapiekami
- możliwość zamiany ustawienia wysokości kół przednich i tylnych
- możliwość przesunięcia środka ciężkości poprzez regulację ustawienia kół tylnych
- uchylne do tyłu i demontowalne podłokietniki wykonane z tworzywa
- możliwość regulacji położenia podłokietników w płaszczyźnie poziomej i pionowej
- tylna barierka stabilizująca wózek przy rozkładaniu oparcia
- wzmacniany krzyżak powodujący większą sztywność wózka
- regulowany kąt ustawienia widelcy kół przednich
- tylne kółka podporowe z regulacją wysokości
- przednie koła pełne, rozmiar 8"
- koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- hamulce wałkowe z regulacją siły docisku
- aluminiowe ciągi
- kolor tapicerki: czarny, rama: srebrna



Szerokość siedziska (cm)	42 i 46
Głębokość siedziska (cm)	40-52
Szerokość wózka złożonego/rozłożonego (cm)	36/61 i 68
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	87-97
Wysokość zagłówka (cm)	16-43
Wysokość siedziska z przodu (cm)	45-50
Wysokość siedziska z tyłu (cm)	40-50
Długość wózka (cm)	106-116
Waga wózka (kg)	21
Maksymalne obciążenie (kg)	115
Wysokość wózka z maksymalną wys. zagłówka	146

HERO MANUAL

wózek inwalidzki  
specjalny

nr katalogowy DRVLOF

CECHY PRODUKTU:

- rama stalowa
- demontowalne oparcie wózka
- perforowana tapicerka z ekoskóry
- zagłówek z regulacją wysokości
- przednia barierka zabezpieczająca
- pas stabilizujący klatkę piersiową z regulacją długości
- stabilizujący pas biodrowy z regulacją długości
- uchylne podłokietniki z regulacją wysokości
- uchylne i demontowalny podnóżek regulacją wysokości
- pas zapiętkowy
- regulowany uchwyt kolan
- tylne kółka antywywrotne
- dodatkowe przednie kółka stabilizujące
- hamulce ręczne z regulacją siły docisku
- tylne koła pneumatyczne
- wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- przednie koła pełne, rozmiar 8"
- regulowana wysokość ustawienia kół przednich i tylnych
- rączki dla prowadzącego
- pilot do sterowania



	M	L	XL
Długość wózka (cm)	110	113	113
Szerokość wózka (cm)	63	67	71
Wysokość wózka (cm)	96,5	98	98
Głębokość wózka (cm)	42,5	45,5	48
Szerokość siedziska (cm)	42	46	50
Wysokość oparcia (cm)	45	52	54



SOLERO LIGHT wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy 9.072

- CECHY PRODUKTU:**
- stała rama
  - siedzisko anatomiczne
  - płynna regulacja kąta oparcia 30°
  - płynna regulacja kąta siedziska oraz podnóżków
  - zdejmowana, wodoodporna tapicerka
  - zagłówki z regulacją wysokości, długości i kąta pochylenia
  - boczki wyjmowane z regulacją długości, wysokości
  - podnóżek dzielony z regulacją długości i kąta ze stabilizacją łydek
  - koła tylne pełne rozmiar 24 1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"
  - koła przednie pełne 20x5
  - hamulce dociskowe
  - kolor ramy srebrny

- OPCJE:**
- klin
  - peloty
  - stolik
  - uchwyt na kule, laskę
  - dostępny w wersji transportowej z kołami tylnymi 12"



CE MEYRA

DODATKI solero light



Peloty boczne  
kod 4739



Podnóżek  
kod 92



Stopień podnóżka  
kod 805



Sztanga do prowadzenia  
kod 814



Zagłówek  
kod 4553



Zagłówek  
kod 4552

Szerokość siedziska (cm)	43 - 46/48 - 51	Kąt nachylenia siedziska i oparcia	-2° - 25°
Szerokość wózka (cm)	min. 62	Wysokość podłokietników (cm)	21 - 27
Głębokość siedziska (cm)	42 - 48	Długość z podnóżkiem/bez podnóżka (cm)	118/91
Wysokość siedziska (z poduszką) (cm)	44 (52)	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130/160
Wysokość całkowita (cm)	104 - 118	Minimalna waga wózka (kg)*	38
Wysokość oparcia (cm)	53 - 56	Tylne koła średnica	24"
Kąt oparcia	0° + 31°	* W zależności od wybranych opcji	

NETTI III      wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy D20035

CECHY PRODUKTU:

- bardzo wysoka jakość i trwałość
- 6 szerokości siedziska do wyboru: 35, 38, 40, 43, 45 i 50 cm
- skokowa regulacja głębokości siedziska co 2,5 cm w zakresie: 40-50 cm
- amortyzowana rama wózka
- przesuwana płyta siedziska
- system napięcia oparcia pasami Velcro Back
- płynna regulacja kąta siedziska i oparcia
- komfortowa poduszka siedziska Netti UNO
- profilowana komfortowa poduszka oparcia Netti Smart
- do wyboru zagłówek płaski lub stabilizujący głowę
- tapicerka oddychająca 3D
- zdejmowane podłokietniki z regulacją wysokości i głębokości
- komfortowy podnóżek z regulacją kąta i podparciem pod łydki

OPCJE:

- przedłużone oparcie do 60 cm
- poduszki oparcia Netti Smart, Netti Stabil i Netti Super Stabil
- hamulce bębnowe dla osoby prowadzącej
- możliwość zastosowania podłokietników typu HEMI
- bogata oferta podnóżków
- akcesoria stabilizujące, m.in.: klin, pasy, podpory boczne, kamizelki
- stoliki terapeutyczne
- dostosowanie do najbardziej wymagających pacjentów (stojak do kroplówki, podtury tlenowej, podparcie dla kikuta amputowanej kończyny i inne)
- maksymalna szerokość siedziska do 75 cm i obciążenie aż do 200 kg!
- system mocowań do transportu samochodowego testowane w crashtestach (ISO 7176-19)
- możliwość zastosowania Netti Dynamic System
- możliwość zamontowania siłowników elektrycznych podnóżków, siedziska i oparcia
- możliwość podłączenia napędu elektrycznego typu E-Fix, Viamobil oraz E-Move



Netti  
BY ALLI MEDICAL

Szerokość siedziska (cm)	35, 38, 40, 43, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	40, 42,5, 45, 47,5, 50
Wysokość oparcia (cm)	50 - 60
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska + 22
Waga wózka (kg)	36
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 3,3
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedzisk	86° - 133°
Maksymalne obciążenie (kg)	145

NETTI 4U CE PLUS      wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy D64035

CECHY PRODUKTU:

- najbardziej popularny wózek z rodziny Netti 4U
- nośność wózka do 135 kg
- 4 szerokości siedziska do wyboru: 35, 40, 45 i 50 cm
- skokowa regulacja głębokości siedziska co 2,5 cm w zakresie: 42,5-50 cm
- płynna regulacja kąta siedziska i oparcia
- komfortowa poduszka siedziska Netti UNO
- profilowana poduszka oparcia Netti UNO
- rączki do pchania wózka regulowane na wysokość
- do wyboru zagłówek płaski lub stabilizujący głowę
- do wyboru tapicerka oddychająca 3D lub łatwowymyalna Easy Care
- zdejmowane podłokietniki z regulacją wysokości i głębokości
- komfortowy podnóżek z regulacją kąta i podparciem pod łydki
- kolankowo składana dźwignia hamulca

OPCJE:

- przedłużone oparcie do 60 cm
- poduszki oparcia Netti Smart i Netti Stabil
- możliwość zastosowania podłokietników typu HEMI
- hamulce bębnowe dla osoby prowadzącej
- akcesoria stabilizujące, m.in.: klin, pasy, podpory boczne
- stoliki terapeutyczne
- system mocowań do transportu samochodowego testowane w crashtestach (ISO 7176-19)
- możliwość podłączenia napędu elektrycznego tylnego typu Way



Netti  
BY ALLI MEDICAL

Szerokość siedziska (cm)	35, 40, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5-50
Wysokość oparcia (cm)	50 - 60
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska + 18
Waga wózka (kg)	28
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 3,3
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedzisk	90° - 135°
Maksymalne obciążenie (kg)	135



# NETTI 4U CE wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy D63040

- CECHY PRODUKTU:**
- ekonomiczny komfortowy wózek inwalidzki ze zintegrowanym oparciem
  - higieniczna tapicerka Easy Care łatwa do dezynfekcji
  - nośność wózka do 135 kg
  - szerokości siedziska do wyboru: 40, 45 i 50 cm
  - skokowa regulacja głębokości siedziska co 2,5 cm w zakresie: 42,5-50 cm
  - płynna regulacja kąta siedziska i oparcia
  - komfortowa poduszka siedziska Netti UNO
  - profilowana poduszka oparcia
  - do wyboru zagłówki płaski lub stabilizujący głowę
  - zdejmowane podłokietniki z regulacją wysokości i głębokości
  - komfortowy podnóżek z regulacją kąta i podparciem pod łydki

- OPCJE**
- hamulce bębnowe dla osoby prowadzącej
  - akcesoria stabilizujące, m.in.: klin, pasy, podpory boczne
  - stoliki terapeutyczne
  - regulowany pałąk do pchania wózka
  - możliwość podłączenia napędu elektrycznego typu E-Fix i E-Move
  - system mocowań do transportu samochodowego testowane w Crash testach (ISO 7176-19)



Netti  
BY ALLI REHAB

Szerokość siedziska (cm)	40, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5-50
Wysokość oparcia (cm)	50
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska + 18
Waga wózka (kg)	28
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 4,5
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedzisk	92° - 137°
Maksymalne obciążenie (kg)	135

# NETTI 4U CED wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy D65040

- CECHY PRODUKTU:**
- najbardziej zaawansowany wózek z rodziny Netti 4U
  - nośność wózka do 160 kg
  - 5 szerokości siedziska do wyboru: 35,40,43, 45 i 50 cm
  - skokowa regulacja głębokości siedziska co 2,5 cm w zakresie: 42,5-50 cm
  - możliwość zastosowania krótszej ramy siedziska w zakresie: 37,5-45 cm (wersja CEDS)
  - płynna regulacja kąta siedziska i oparcia
  - komfortowa poduszka siedziska Netti UNO
  - profilowana poduszka oparcia Netti UNO
  - ergonomiczny, regulowany pałąk do pchania wózka
  - do wyboru zagłówki płaski lub stabilizujący głowę
  - do wyboru tapicerka oddychająca 3D lub łatwozmywalna Easy Care
  - regulacja odległości kół tylnych od ramy co pozwala zmniejszyć szerokość całkowitą wózka
  - odchylane podłokietniki

- OPCJE:**
- przedłużone oparcie do 60 cm
  - poduszki oparcia Netti Smart i Netti Stabil
  - hamulce bębnowe dla osoby prowadzącej
  - akcesoria stabilizujące, m.in.: klin, pasy, podpory boczne
  - stoliki terapeutyczne
  - system mocowań do transportu samochodowego testowane w crashtestach (ISO 7176-19)
  - możliwość zastosowania Netti Dynamic System
  - możliwość podłączenia napędu elektrycznego typu E-Fix i Viamobil



Netti  
BY ALLI REHAB

Szerokość siedziska (cm)	35, 40, 43, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5-50
Wysokość oparcia (cm)	50
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska + 18
Waga wózka (kg)	29
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 4,5
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedzisk	90° - 135°
Maksymalne obciążenie (kg)	160





# WÓZKI I FOTELIKI DZIECIĘCE



UMBRELLA

wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy

nr katalogowy: **DRVG0C**

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama ze wzmacniającymi elementami stalowymi
- tapicerki wykonane z tkanin z certyfikatami jakości (OEKO-TEX, SGS )
- oparcie z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia
- przednie i tylne koła w dwóch wariantach
- możliwość blokowania kół przednich
- koła tylne z szybkozłączką i niezależnymi od siebie hamulcami
- klin abdukcyjny, barierka
- pasy 5-cio punktowe
- peloty boczne i wałek lędźwiowy
- plastikowa platforma podnóżka ze stopniową regulacją wysokości co 2,5cm
- ponózek regulowany kątowno z pasami stabilizującymi stopy
- zagłówek z zakresem regulacji wysokości
- okienko w budce, które pozwala na obserwację dziecka
- ręczki obrotowe z możliwością regulacji wysokości uchwytów do prowadzenia wózka
- wyposażenie standardowe: budka ochronna, kosz na zakupy, uchwyt na kubek, folia przeciwdeszczowa, ocieplany śpiwór na nogi
- opcjonalnie: parasolka, stolik, barierka obszyta ekoskórą
- wózek dostępny w bogatej kolorystyce
- 3 rozmiary wózka w zależności od wielkości dziecka

**ZASTOSOWANIE:**

Przeznaczony dla dzieci z MPD (mózgowym porażeniem dziecięcym), przepukliną oponowo-rdzeniową, chorobami mięśni.



NOWOŚĆ  
3 ROZMIARY



	rozmiar 1	rozmiar 2	rozmiar 3
Szerokość siedziska (cm)	30	35	40
Głębokość siedziska (cm)	25	30	40 - 45
Wysokość oparcia (cm)	50	54	75
Max szerokość wózka (cm)	55	59	63
Max długość wózka (cm)	88	100	105
Max wysokość wózka (cm)	114	116	126
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys)	122 x 37 x 44	118 x 44 x 44	128 x 44 x 50
Średnica kół przednich (cm)	18	18	17
Średnica kół tylnych (cm)	22	22	25
Waga wózka (kg)	13,5	15	19
Max obciążenie (kg)	30	45	75
Max wzrost (cm)	120	140	170



**JUNIOR**      *wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy*

nr katalogowy **DRVG0E**

**CECHY PRODUKTU:**

- składana aluminiowo-stalowa rama,
- oparcie z regulowaną wysokością i szerokością, regulowana pozycja (siedząca, leżąca)
- siedzisko z możliwością regulowania szerokości i głębokości
- możliwość zmiany pozycji siedziska względem kierunku jazdy
- podnóżki z możliwością regulacji długości i kąta położenia
- barierka do prowadzenia z możliwością zmiany kąta
- skrętne, blokowane przednie koła z możliwością szybkiego demontażu
- amortyzowane tylne koła piankowe z możliwością szybkiego demontażu i systemem hamulcowym
- zagłówek stabilizujący pozycję głowy z możliwością regulacji wysokości ustawienia
- barierka siedziska
- szelki zabezpieczające dziecko przed wypadnięciem
- klin abdukcyjny z możliwością zmiany położenia
- wyposażenie standardowe: daszek, kosz na zakupy
- folia przeciwdeszczowa, śpiwór
- bogata kolorystyka tapicerki
- koła pełne lub pompowane
- tapicerka Oeko- Tex

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek przeznaczony jest dla dzieci z MPD, przepukliną oponowo-rdzeniową, chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.



Wysokość podnóżka (cm)	24 - 33	Maksymalna wysokość wózka (cm)	117
Szerokość siedziska (cm)	25 - 30	Gabaryty po złożeniu (cm)	110 x 66 x 65
Głębokość siedziska (cm)	27 - 33	Średnica kół przednich	22
Wysokość oparcia (cm)	47 - 51	Średnica kół tylnych	27
Kąt odchylenia oparcia (cm)	105° - 145°	Waga wózka (kg)	21 - 22
Maksymalna szerokość wózka (cm)	66	Maksymalne obciążenie (kg)	30
Maksymalna długość wózka (cm)	120	Maksymalny wzrost (cm)	125

**KOLORYSTYKA**

*tapicerki Junior i Junior Plus*



Czarno- pomarańczowa



Czarno- niebieska



Czarno- zielona



Czarno- różowa



Czarno- szara



Czarna w kolorowe groszki



Czarno- biała kratka



Czarno- czerwona

JUNIOR PLUS

wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy

nr katalogowy   **DRVG0L**

**CECHY PRODUKTU:**

- składana aluminiowo-stalowa rama
- oparcie z regulowaną wysokością i szerokością, regulowana pozycja ( siedząca, leżąca)
- siedzisko z możliwością regulowania szerokości i głębokości
- możliwość płynnej regulacji kąta nachylenia siedziska za pomocą siłowników
- możliwość zmiany pozycji siedziska względem kierunku jazdy (rozmiar 2)
- podnóżki z możliwością regulacji długości i kąta położenia
- barierka do prowadzenia z możliwością zmiany kąta
- skrętne, blokowane przednie koła piankowe lub pompowane z możliwością szybkiego demontażu
- amortyzowane tylne koła piankowe lub pompowane z możliwością szybkiego demontażu i systemem hamulcowym
- zagłówek stabilizujący pozycję głowy z możliwością regulacji wysokości
- barierka siedziska
- szelki zabezpieczające dziecko przed wypadnięciem
- klin abdukcyjny z możliwością zmiany położenia
- podłokietniki regulowane na wysokość
- wyposażenie standardowe: daszek, kosz na zakupy, folia przeciwdeszczowa, śpiwór, uchwyt na kubek, stolik, podłokietniki i oświetlenie
- bogata kolorystyka tapicerki
- koła pełne lub pompowane

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek przeznaczony jest dla dzieci z MPD, przepukliną oponowo-rdzeniową chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.



	rozmiar 2	rozmiar 3
Szerokość siedziska (cm)	26 - 37	32 - 43
Głębokość siedziska (cm)	29 - 35	34 - 40
Wysokość oparcia (cm)	50 - 55	60 - 70
Max szerokość wózka (cm)	60	61
Max długość wózka (cm)	100	105
Max wysokość wózka (cm)	116	120
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys)	100 x 60 x 116	105 x 61 x 120
Średnica kół przednich (cm)	22	17 i inne
Średnica kół tylnych (cm)	27	24 i inne
Waga wózka (kg)	19,5	21
Max obciążenie (kg)	40	75
Max wzrost (cm)	130	165



PROMYK

wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy

nr katalogowy **DRVG0L**

**CECHY PRODUKTU:**

- rama wzmocniona aluminiowo- stalowa
- koła pełne pompowane
- hamulec postojowy na koła tylne
- regulowany kątowno i składany podnóżek
- 5-cio punktowe pasy
- regulacja uchwytu do prowadzenia wózka
- tapicerka wykonana z tkaniny łatwej w utrzymaniu czystości
- budka chroniąca użytkownika przed deszczem i słońcem
- zagłówek
- klin abdukcyjny
- pokrowiec ochronny na nogi
- torba zakupowa w tylnej części wózka
- barierka zabezpieczająca przed wypadnięciem
- kamizelka opcjonalnie
- waga użytkownika do 80kg

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek przeznaczony jest dla dzieci z MPD, przepukliną oponowo-  
rdzeniową, chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.



Wysokość całkowita wózka (cm)	126	Szerokość siedziska (cm)	39
Szerokość oparcia (cm)	39	Wysokość oparcia (cm)	70
Szerokość całkowita wózka (cm)	60	Masa wózka (kg)	do 25
Maksymalna długość wózka (cm)	142	Średnica kółek przód/tył (cm)	24
Wysokość siedziska od podłoża (cm)	55	Maksymalna waga użytkownika (kg)	80
Głębokość siedziska (cm)	46	Maksymalny wzrost dziecka (cm)	170

PROMYK SPECIAL

wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy

nr katalogowy **DRVG0N**

**CECHY PRODUKTU:**

- rama wzmocniona aluminiowo- stalowa
- koła pełne pompowane
- hamulec postojowy na koła tylne
- płynna regulacja kąta nachylenia siedziska za pomocą siłowników
- regulowany kątowno i składany podnóżek
- 5-cio punktowe pasy
- regulacja uchwytu do prowadzenia wózka
- tapicerka wykonana z tkaniny łatwej w utrzymaniu czystości
- budka chroniąca użytkownika przed deszczem i słońcem
- zagłówek
- klin abdukcyjny
- pokrowiec ochronny na nogi
- torba zakupowa w tylnej części wózka
- barierka zabezpieczająca przed wypadnięciem
- kamizelka opcjonalnie
- waga użytkownika do 80kg

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek przeznaczony jest dla dzieci z MPD, przepukliną oponowo-  
rdzeniową chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.



Wysokość wózka (cm)	126	Szerokość siedziska (cm)	39
Szerokość oparcia (cm)	38	Długość oparcia (cm)	75
Szerokość wózka (cm)	60	Średnica kół przednich/ tylnych(cm)	24/24
Długość wózka (cm)	142	Waga wózka (kg)	30
Wysokość siedziska z przodu (cm)	58	Maksymalne obciążenie (kg)	75
Głębokość siedziska (cm)	47	Maksymalny wzrost (cm)	170

**EIO**      *wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy*

nr katalogowy 06-2005

- CECHY PRODUKTU:**
- wyściełany zagłówek
  - obustronna stabilizacja bioder i pleców
  - regulacja kąta oparcia od 25° do 75°
  - podnózek z regulacją kąta oraz długości podudzia poprzez zastosowanie podpory stóp
  - rączka do pchania z regulacją kąta
  - podnózek i rączka do pchania z regulacją kąta
  - 5-cio punktowe pasy stabilizujące z zapięciem na piersi i miękkimi nakładkami na ramiona
  - zdejmowany daszek z okienkiem i kieszenią
  - wyjątkowo duże bezdętkowe koła (23/28 cm) zapewniające łatwe manewrowanie i prowadzenie
  - obrotowe kółka przednie z blokadą jazdy na wprost przydatną, przy jeździe po nierównym podłożu
  - łatwy w obsłudze hamulec kół tylnych
  - ultralekka rama aluminiowa
  - siatka na drobniaki
  - praktyczne kieszenie boczne
- OPCJE:**
- możliwość montażu siedzisk anatomicznych lub profilowanych
  - osłona przeciwdeszczowa
  - barierka zabezpieczająca
  - śpiwór
  - zagłówek



Szerokość siedziska (cm)	35	Wymiary po złożeniu szer./gł./wys. (cm)	61/94/45,7
Głębokość siedziska (cm)	30	Maksymalna waga użytkownika (kg)	40
Wysokość oparcia (cm)	66	Średnica kół przednie/tylne (cm)	23/28
Wymiary po rozłożeniu szer./gł./wys. (cm)	61/117/114	Waga wózka (kg)	10

**JOGGER**      *wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy*

nr katalogowy 62000000

- CECHY PRODUKTU:**
- 3 koła pneumatyczne 30 cm
  - blokowane i osłonięte koło przednie
  - hamulec tarczowy przedniego koła
  - praktyczna amortyzacja kół tylnych
  - hamulec postojowy nożny
  - regulacja kąta oparcia pleców
  - zdejmowany daszek z okienkiem
  - 5-cio punktowe pasy stabilizujące z zapięciem na piersi i miękkimi nakładkami na ramiona
  - rączka z regulacją wysokości
  - koła łatwe do demontażu na czas transportu
  - ultralekka rama aluminiowa
  - dwustronna tapicerka siedziska (lato - zima)
- OPCJE:**
- możliwość montażu siedzisk anatomicznych lub profilowanych
  - zagłówek
  - siatka na zakupy
  - osłona przeciwdeszczowa
  - śpiwór



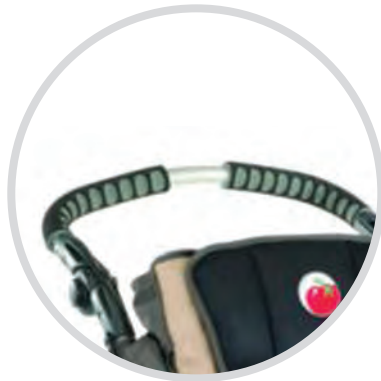
Szerokość siedziska (cm)	35	Wymiary po rozłożeniu szer./gł./wys. (cm)	66/110/107
Głębokość siedziska (cm)	30	Wymiary po złożeniu szer./gł./wys. (cm)	53/110/83
Wysokość oparcia (cm)	61	Maksymalna waga użytkownika (kg)	50
Kąt oparcia	100 - 140	Średnica kół (cm)	30
Waga wózka (kg)	11,5		



DODATKI eio / jogger



Siatka na zakupy



Rączka z regulacją kąta



Możliwość dopasowania siedziska anatomicznego

FLASH

nr katalogowy 1.135

CECHY PRODUKTU:

- rama krzyżakowa
- dwie długości ramy midi i maxi
- szerokość siedziska od 24 cm do 40 cm
- 3 rozmiary kół przednich
- 2 rozmiary kół napędowych (22" i 24")
- kamber kół tylnych 3° i 6°
- cięgi aluminiowe lub stal nierdzewna
- 7 kolorów ramy
- boczki stałe aluminiowe w kolorze ramy
- podnóżek aluminiowy jednoczęściowy
- wybór wielkości i materiału kół napędowych (22" lub 24")
- możliwość wyboru nachylenia kół tylnych do 30° (kamber)
- koło antywywrotne
- duży wybór kolorów ramy

OPCJE:

- hamulce bębnowe dla osoby towarzyszącej
- płyta oparcia, aluminiowa zdejmowana w kolorze ramy
- rączki do pchania z płynną regulacją wysokości
- zagłówki
- boczki aluminiowe z podłokietnikami
- zapiętki
- tapicerka oddychająca
- osłony na szprychy
- koła antywywrotne
- wąs tylny
- pas bezpieczeństwa
- stolik
- uchwyt na kule
- ciąg dla tetraplegików oraz hemi przy kołach 24"
- hamulce dla prowadzącego (przy kołach 24")
- dodatkowe koło antywywrotne



MEYRA

	MIDI	MAXI		
Szerokość siedziska (cm)	24 - 30	32 - 40	Długość całkowita (cm)	67 - 93
Wysokość oparcia (cm)	25, 30, 35, 40		Waga wózka (kg)	od 10
Wysokość siedziska (cm)	80/85/90/95		Waga użytkownika (kg)	do 75
Wysokość siedziska przód/tył	39 - 48, 36 - 47			
Głębokość siedziska (cm)	24 - 30	32 - 40		
Kąt nachylenia kół tylnych (kamber)	3° lub 6°			
Szerokość całkowita: szerokość siedziska (cm)	+22 cm (3°) i +26 cm (6°)			

DODATKI

flash



Rączki z regulacją wysokości  
kod 502



Przedłużenie pleców  
kod 940, 949



Koło podporowe  
kod 728, 729, 730



Płynna regulacja długości  
podnóżka  
kod 55/128, 55/762

BABY HERO

pionizator mobilny

nr katalogowy **DRVLOG**

**CECHY PRODUKTU:**

- rama aluminiowa
- demontowalne oparcie wózka
- perforowana tapicerka z ekoskóry
- zagłówek z regulacją wysokości
- przednia barierka zabezpieczająca
- pas stabilizujący klatkę piersiową z regulacją długości
- stabilizujący pas biodrowy z regulacją długości
- uchylne podłokietniki z regulacją wysokości
- uchylny i demontowalny podnóżek regulacją wysokości
- pas zapiętkowy
- regulowany uchwyt kolan
- tylne kółka antywywrotne
- dodatkowe przednie kółka stabilizujące
- hamulce ręczne z regulacją siły docisku
- tylne koła pneumatyczne typu mag z aluminiowymi ciągami
- wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- przednie koła pełne, rozmiar 8"
- regulowana wysokość ustawienia kół przednich i tylnych
- rączki dla prowadzącego
- pilot do sterowania



Długość wózka (cm)	106
Szerokość wózka (cm)	58,5
Wysokość wózka (cm)	90
Głębokość siedziska (cm)	40
Szerokość siedziska (cm)	38
Wysokość oparcia (cm)	42
Maksymalne obciążenie (kg)	120
Silnik (N)	6000
Waga (kg)	31,5



NETTI S

wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy

nr katalogowy D90025

CECHY PRODUKTU:

- możliwość regulacji głębokości i szerokości siedziska
- regulacja wysokości oparcia oraz długości podnóżków
- nośność wózka do 75 kg
- szerokości siedziska do wyboru: 25, 30 i 35 cm
- szeroki zakres regulacji głębokości siedziska: od 25 do 44 cm
- płynna regulacja kąta siedziska i oparcia
- komfortowa poduszka siedziska Netti S Sit
- profilowana poduszka oparcia Netti Smart
- system napięcia oparcia pasami Velcro Back
- ergonomiczny, regulowany pałąk do pchania wózka
- do wyboru zagłówek płaski lub stabilizujący głowę
- tapicerka oddychająca 3D
- koła tylne 22" z hamulcami bębnowymi dla opiekuna
- komfortowy jednoczęściowy podnóżek z regulacją kąta i podparciem pod łydki
- zdejmowane podłokietniki z regulacją wysokości i głębokości

OPCJE:

- przedłużone oparcie do 50 cm
- poduszka oparcia Netti S Super Stabil
- akcesoria stabilizujące, m.in.: klin, pasy, podpory boczne, kamizelki
- stoliki terapeutyczne
- do wyboru różne podłokietniki
- możliwość zastosowania Netti Dynamic System
- możliwość zastosowania koła spacerowego Netti Nature do wycieczek po nierównych powierzchniach



Netti

FUN BABY

rehabilitacyjny fotelik samochodowy

nr katalogowy DRVROB

Fun Baby to nowoczesny, funkcjonalny i bezpieczny dziecięcy fotelik rehabilitacyjny przeznaczony do transportu dzieci o specjalnych potrzebach. Możliwość zastosowania fotelika specjalnego w trzech klasach wagowych to unikalne rozwiązanie na rynku fotelików samochodowych, pozwala na zastosowanie dla dzieci od urodzenia do około 12 roku życia.

CECHY PRODUKTU:

- regulowany na wysokość zagłówek do stabilizacji głowy
- regulowana wysokość oparcia (dostosowanie do zmieniającego się wzrostu dziecka)
- peloty boczne stabilizujące miednicę
- regulowane peloty boczne do stabilizacji tułowia
- osłona na krocze
- regulacja pasa ramiennego
- 5-cio punktowe regulowane pasy bezpieczeństwa
- poduszka montażowa, podkładka do spania w komplecie
- fotelik wyposażony w zaczepy do tulei prowadzącej ISOFIX
- możliwość montażu przodem i tyłem do kierunku jazdy
- łatwość wsadzania i wysadzania dzięki płycie obrotowej- rotacja 360°
- regulacja pochylenia siedziska i oparcia (kołyska)
- możliwość demontażu tapicerki
- tapicerka wykonana z oddychającej dzianiny dystansowej
- dostępny w 2 kolorach: czerwono-czarny i grafitowo-czarny

OPCJE:

- podkładka ochronna na siedzisko pod fotelik
- stolik, klin, opaska trzymająca głowę
- ochraniacz i organizer na fotel przedni

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony dla dzieci z MPD (mózgowym porażeniem dziecięcym), przepukliną oponowo-rdzeniową, chorobami mięśni.



Szerokość siedziska (cm)	25, 30 i 35
Głębokość siedziska (cm)	25 - 44
Wysokość oparcia (cm)	40
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska + 16
Waga wózka (kg)	25
Rozmiar kół przednich (cm)	15 x 3,0
Rozmiar kół tylnych	22" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedzisk	90° - 125°
Maksymalne obciążenie (kg)	75

Waga dziecka (kg)	0-36	Wysokość fotelika (cm)	61
Wzrost dziecka (cm)	50 - 140	Długość podstawy fotelika (cm)	39 + 18
Maksymalna szerokość siedziska (cm)	35	Waga fotelika (kg)	11
Maksymalna głębokość siedziska (cm)	33		
Szerokość fotelika (cm)	49		
Maksymalny kąt odchylenia oparcia	165°		
Wysokość zagłówek (cm)	20		

SPECIAL TOMATO    siedziska

nr katalogowy VCWR211R

Siedziska specjalistyczne firmy SPECIAL TOMATO są miłe w kontakcie z ciałem oraz gwarantują zarówno wysoki komfort, jak i trwałość, co jest niezwykle ważne przy częstym z nich korzystaniu. Specjalna pianka, z której wykonane są siedziska, wytrzymuje duże obciążenia, nie pęka i posiada właściwości bakteriostatyczne. Z racji swoich nieprzeciętnych właściwości materiał ten stał się kluczowym do produkcji wszystkich sprzętów pomocniczych firmy SPECIAL TOMATO. Do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni można używać ogólnie dostępnych środków chemicznych, co jest ważne na zajęciach rehabilitacyjnych, w przedszkolach lub szkołach integracyjnych.

- WŁAŚCIWOŚCI:**
- bez lateksu
  - gładka, niemechacąca się i nienasiąkająca powierzchnia
  - odpowiednio miękki, elastyczny i niepękający materiał
  - właściwości bakteriostatyczne
  - czyszczenie ogólnodostępnymi środkami chemicznymi
  - można zamontować w wózkach JoGGER i Eio
  - bezpieczny montaż na standardowych krzesłach
  - dodatkowe pokrowce z tkaniny dystansowej

SIEDZISKO PROFILOWANE, WYMIARY					
Rozmiar	1	2	3	4	5
Wiek użytkownika (lata)	1-3	3 - 6	6-9	9-14	13+
Waga użytkownika (kg)	9 - 18	13 - 27	18 - 36	22-50	40 - 90
Wzrost użytkownika (cm)	75 - 100	87 - 120	100 - 140	125 - 162	135 - 185
Szerokość siedziska (cm)	20	25	30	35	40
Głębokość siedziska (cm)	17,5	23,5	28,5	33,5	40
Wysokość oparcia (cm)	52,5	65	72,5	82,5	97,5
Szerokość siedziska całk. (cm)	30	35	40	45	50
Głębokość siedziska całk. (cm)	30	35	40	47,5	52,5
Wysokość oparcia całk. (cm)	62,5	72,5	85	95	110
Waga siedziska (kg)	2,7	4,5	5,9	7,25	8,6

NUMERY KATALOGOWE					
Siedzisko brąz, pas 5 punktowy bez	DK77010105	DK77010205	DK77010305	DK77010405	DK77010505
Siedzisko brąz, pas 5 punktowy lila	DK77020105	DK77020205	DK77020305	DK77020405	DK77020505
Siedzisko błękit, pas 5 punktowy bez	DK77010104	DK77010204	DK77010304	DK77010404	DK77010504
Siedzisko błękit, pas 5 punktowy bez	DK77020104	DK77020204	DK77020304	DK77020404	DK77020504
Podstawa do siedziska profilowanego	78000105	78000105	78000105		
Podstawa do siedziska profilowanego na kółkach	77200100	77200100	77200100	77200200	77200200



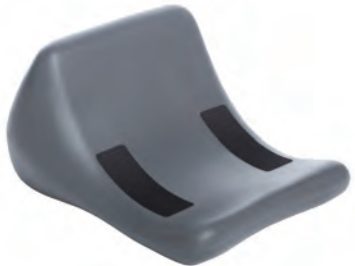
Siedzisko profilowane  
jednoczęściowe szare



Siedzisko profilowane  
jednoczęściowe  
błękitne



Podstawa do siedziska  
profilowanego na kółkach



Podstawa miękka do siedziska  
profilowanego



# WÓZKI ELEKTRYCZNE

## EASY wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy W1032

### CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16" i 18"
- rama aluminiowa składana krzyżakowo
- szara, oddychająca, demontowalna tapicerka
- regulowane, demontowalne podłokietniki
- uchylne, demontowalne podnóżki
- hamulce elektromagnetyczne
- pełne oświetlenie drogowe - ledowe
- tylne kółeczka przeciwywrotne
- koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- prześwit: 8 cm
- łatwo demontowalne akumulatory
- waga bez akumulatorów: 49 kg



Prędkość max (km/h)	9	Wysokość wózka do transportu (cm)	97
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	48/53	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość oparcia pleców (cm)	45	Promień skrętu (cm)	96
Wysokość całkowita wózka (cm)	97	Zasięg* (km)	20
Długość podudzia : min/ max (cm)	39/46	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18-28	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 35
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Moc silników (W)	2 x 300
Przednia wysokość siedziska (z poduszką) (cm)	52		
Szerokość całkowita wózka (cm)	60/65		
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	110		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	70/49		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

LIMBER

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy W1018

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16" i 18"
- amortyzowana rama (amortyzacja ramy tylnej)
- szara, oddychająca, demontowalna tapicerka i poduszka siedziska
- regulowany kąt nachylenia oparcia
- regulowane, demontowalne podłokietniki
- możliwość odchylenia joysticka
- uchylne, demontowalne podnóżki
- regulacja długości podudzia
- pełne oświetlenie drogowe - ledowe
- hamulce elektromagnetyczne
- kontroler: VS/PG50A
- regulowane tylne kółka przeciwwyrotne
- koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- prześwit: 8 cm
- waga bez akumulatorów: 49 kg



Prędkość max (km/h)	9	Wysokość wózka do transportu (cm)	67
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	44/49	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość oparcia pleców (cm)	45	Promień skrętu (cm)	96
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Zasięg* (km)	25
Długość podudzia : min/ max (cm)	39-46	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18-28	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 38
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Moc silników (W)	2 x 300
Przednia wysokość siedziska (cm)	49	Zakres regulacji kąta oparcia (stopnie)	40 °
Szerokość całkowita wózka (cm)	60/65		
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	108		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	71/49		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

MODERN

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy PCBL 1600/1800

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- nowoczesna aluminiowa konstrukcja
- składane oparcie
- regulacja głębokości oraz kąta nachylenia siedziska i oparcia
- demontowalna tapicerka
- miękka, gąbkowana poduszka
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki
- regulacja wysokości podnóżków i podłokietników
- inteligentny, elektromagnetyczny system hamowania
- pantograf, odchylenie joysticka (opcja)
- możliwość zmiany strony jednostki sterującej (prawo-lewo)
- odłączenie napędu elektrycznego
- kompletne oświetlenie diodowe (LED)
- tylne, chowane kółeczka antywywrotne
- pompowane koła (przednie 9", tylne 14")
- aluminiowe felgi
- amortyzatory kół tylnych
- łatwo demontowane akumulatory
- dostępne opcje: regulowane pod kątem podnóżki, uchwyt na kule
- możliwość przełożenia jednostki sterującej dla opiekuna (opcja)
- zagłówki (opcja)



Prędkość max (km/h)	12	Wysokość wózka do transportu (cm)	80
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	48/53	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Promień skrętu (cm)	96
Wysokość całkowita wózka (cm)	104	Zasięg* (km)	25
Długość podudzia : min/ max (cm)	43-48	Waga użytkownika (kg)	do 136
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	22-27	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Moc silników (W)	2 x 300
Przednia wysokość siedziska (cm)	52	Zakres regulacji kąta oparcia	40°
Szerokość całkowita wózka (cm)	59,5		
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	115		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	83/60		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



DE LUXE

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy PCBL 1610/1810

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- aluminiowa rama
- regulowana głębokość i szerokość siedziska
- elektryczna regulacja kąta nachylenia siedziska
- elektryczna regulacja kąta nachylenia oparcia
- miękka gąbkowa poduszka
- regulowana wysokość podłokietników
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki z podparciem pod łydkę
- regulowane na długość podnóżków
- niezależna, elektryczna regulacja podnóżków
- pełne oświetlenie drogowe (diodowo-żarówkowe)
- hamulec elektromagnetyczny
- multifunkcyjna jednostka sterująca
- możliwość przełożenia jednostki sterującej prawo-lewo
- możliwość przełożenia jednostki sterującej dla opiekuna
- regulowany w płaszczyźnie pionowej i poziomej zagłówek
- komplet błotników
- pantograf
- pompowane koła (przednie 9", tylne 14")
- felgi aluminiowe
- chowane tylne kółka antywywrotne



Prędkość max (km/h)	10	Wysokość wózka do transportu (cm)	80
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	43/48	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Promień skrętu (cm)	96
Wysokość całkowita wózka (cm)	125	Zasięg* (km)	20
Długość podudzia : min/ max (cm)	43,5-59	Waga użytkownika (kg)	do 136
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	22-27	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Moc silników (W)	2 x 300
Przednia wysokość siedziska z poduszką (cm)	54	Zakres regulacji kąta siedziska	20 °
Szerokość całkowita wózka (cm)	59/64	Zakres regulacji kąta oparcia	45 °
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	104		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	119/90		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

DE LUXE LIFT

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy PCBL 1620/1820

CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama
- wózek terenowo- pokojowy z podwójną amortyzacją
- prędkość 10 km/h
- regulacja głębokości i szerokości siedziska
- elektryczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia pleców
- podnóżki zdejmowane i odchylane z elektryczną regula
- elektryczna regulacja wysokości siedziska do 30 cm (win
- poduszka siedziska
- oświetlenie
- chowane koła przeciwywrotne
- regulowana wysokość podłokietników
- zagłówek z regulacją pozycji
- biodrowy pas bezpieczeństwa



Prędkość max (km/h)	10	Wysokość wózka do transportu (cm)	80
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	47-53	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	47	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość oparcia pleców (cm)	57	Promień skrętu (cm)	140
Wysokość całkowita wózka (cm)	110-140	Zasięg* (km)	25
Długość podudzia : min/ max (cm)	43,5-59	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 75
Grubość poduszki siedziska (cm)	6	Moc silników (W)	2 x 450
Przednia wysokość siedziska z poduszką (cm)	49	Zakres regulacji kąta siedziska	25 °
Szerokość całkowita wózka (cm)	64	Zakres regulacji kąta oparcia	45 °
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	119/124		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	119/90		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

HERO STAND UP

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy DRVM6C

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- elektryczna funkcja pionizacji za pomocą pilota
- tapicerka wykonana ze skóry ekologicznej
- uchylne podłokietniki
- regulowana wysokość i kąt nachylenia podłokietników
- regulowane na długość podnóżki z podparciem pod łydki
- kółka przeciwwyrotne (tylne i przednie)
- pełne oświetlenie drogowe
- uchwyt kolan
- trzypunktowe pasy zabezpieczające
- zabezpieczający pas biodrowy
- zagłówki
- uchwyt kolan
- hamulce elektromagnetyczne
- koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- tylne amortyzatory



SCRUBBY

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy PCBL 1220/1420

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 12", 14"
- amortyzowana, aluminiowa rama
- regulowana głębokość i szerokość siedziska
- elektrycznie regulowany kąt siedziska 10° (max 18 cm)
- składane oparcie z regulacją nachylenia
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- miękka gąbkowa poduszka
- regulowana wysokość podłokietników
- demontowalne podnóżki z podparciem pod łydkę (regulacja kąta zgięcia)
- regulowane na długość podnóżki
- oświetlenie pełne drogowe (diodowo-żarówkowe)
- odłączanie napędu elektrycznego
- możliwość przełożenia jednostki sterującej prawo-lewo
- możliwość przełożenia jednostki sterującej dla opiekuna
- regulacja w płaszczyźnie poziomej jednostki sterującej
- chowane tylne kółka antywywrotne
- aluminiowe felgi
- regulowany zagłówek



Prędkość max (km/h)	9,5	Wysokość wózka do transportu (cm)	88
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	42/47	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	2/9
Wysokość oparcia pleców (cm)	51	Promień skrętu (cm)	90
Wysokość całkowita wózka (cm)	120-162	Zasięg* (km)	20
Długość podudzia : min/ max (cm)	42-48	Waga użytkownika (kg)	do 120/135
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	22	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 55
Grubość poduszki siedziska (cm)	8,5	Moc silników (W)	2 x 450
Przednia wysokość siedziska z poduszką (cm)	56		
Szerokość całkowita wózka (cm)	64 (18")		
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	114		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	95/63		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

Prędkość max (km/h)	12	Wysokość wózka do transportu (cm)	72
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	30/35	Rozmiar kółek przednich	9
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	41	Rozmiar kółek tylnych	14
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	41,5	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość oparcia pleców (cm)	42	Promień skrętu (cm)	95
Wysokość całkowita wózka (cm)	115	Zasięg* (km)	25
Długość podudzia : min/ max (cm)	25,5-34,5	Waga użytkownika (kg)	do 83
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	11-14,5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Moc silników (W)	2 x 300
Przednia wysokość siedziska (cm)	45/49	Zakres regulacji kąta siedziska	25 °
Szerokość całkowita wózka (cm)	56	Zakres regulacji kąta oparcia	40 °
Długość całkowita wózka z/bez podnóżkami (cm)	88/72		
Waga wózka z/ bez akumulatorami (kg)	80		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



1.064 wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.064

CECHY PRODUKTU:

- kompaktowy, najmniejszy wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym
- innowacyjne rozwiązanie dla osób z problemami chodzenia; pozwala pokonywać dystanse do 17 km na jednym ładowaniu akumulatorów
- 50 cm promień skrętu ułatwia poruszanie się wewnątrz małych pomieszczeń, zwiększa samodzielność w życiu codziennym: spacer, zakupy, poruszanie się w domu czy uczelniach
- małe wymiary wózka, możliwość rozmontowania go oraz niewielka waga umożliwia łatwy transport wózka nawet w autach z niewielkim bagażnikiem
- łatwość w obsłudze i jego kompaktowość pozwala użytkować wózek osobom w różnym wieku oraz z różnym rodzajem niepełnosprawności



CE MEYRA

Prędkość max (km/h)	6	Wysokość wózka do transportu (cm)	47
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	47 - 57	Rozmiar kółek przednich (cm)	11
Szerokość siedziska między boczками (cm)	47 - 57	Rozmiar kółek tylnych (cm)	22
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość oparcia pleców (cm)	40	Promień skrętu (cm)	50
Wysokość całkowita wózka (cm)	77 - 85	Zasięg* (km)	17 (z akum.litowymi)
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19 - 25	Waga użytkownika (kg)	do 120
Grubość poduszki siedziska (cm)	7	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 20,8 (lit.)/ 14Ak (żel)
Przednia wysokość siedziska (cm)	37 - 45	Moc silników (W)	200
Szerokość całkowita wózka (cm)	58		
Długość całkowita wózka z/bez podnóżkami (cm)	76		
Waga wózka z/ bez akumulatorami (kg)	47/43		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

ITRAVEL wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.054

Wielofunkcyjny wózek do domowego użytku

CECHY PRODUKTU:

- wózek o napędzie elektrycznym
- małe kompaktowe wymiary umożliwiające poruszanie się wewnątrz pomieszczeń
- składana rama ułatwiająca transport wózka
- regulacja kąta oparcia
- odchylane podłokietniki
- system akumulatorów z dodatkowym gniazdem ładowania
- kółka podporowe
- komfortowa tapicerka z dzianiny dystansowej (oddychająca)
- jednocześnie stopień podnóżka chowany pod wózek
- kolor ramy biały

OPCJE:

- paleta tapicerek siedziska
- pas bezpieczeństwa
- stabilizujący pas piersiowy



CE MEYRA

Prędkość max (km/h)	6	Wysokość wózka do transportu (cm)	30
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	44	Rozmiar kółek przednich (cm)	17
Szerokość siedziska między boczками (cm)	44	Rozmiar kółek tylnych (cm)	20
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	40	Promień skrętu (cm)	97
Wysokość całkowita wózka (cm)	87	Zasięg* (km)	do 10
Długość podudzia : min/ max (cm)	30 - 43	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	30 (25)	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 10,4 Ah
Grubość poduszki siedziska (cm)	6	Moc silników (W)	2 x 100
Przednia wysokość siedziska (cm)	44		
Szerokość całkowita wózka (cm)	56		
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	97		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	23/22		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

CLOU wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 9.500

CECHY PRODUKTU:

- wózek elektryczny składany krzyżakowo
- prędkość 6 km/h
- koła przednie 200x50 ( 8")
- koła tylne 12"
- tapicerka tekstylna
- boczek z osłoną z plexi oraz regulowanym na wysokość podłokietnikiem
- zdejmowane i odchylane podnóżki

OPCJE:

- regulacja kąta oparcia do 30°
- różnorodność końcówek joysticka
- tapicerka oparcia z regulacją napiętości pasami
- oświetlenie
- pas bezpieczeństwa
- zagłówki
- podnóżki z ręczną regulacją kąta
- tapicerka z tkaniny oddychającej



CE MEYRA

Prędkość max (km/h)	6	Wysokość wózka do transportu (cm)	51/91
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Rozmiar kółek przednich	8"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	38-50/ 43-55	Rozmiar kółek tylnych	12,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców bez poduszki (cm)	40	Promień skrętu (cm)	100
Wysokość całkowita wózka (cm)	91	Zasięg* (km)	30
Długość podudzia : min/ max (cm)	36-50	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19-30	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 45
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 180
Przednia wysokość siedziska (cm)	51	Zakres regulacji kąta oparcia	do 30°
Szerokość całkowita wózka (cm)	59/70		
Długość całkowita wózka z /bez podnóżków (cm)	110/79		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	67/40		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

ICHAIR BASIC wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.609

CECHY PRODUKTU:

- stała rama
- prędkość 10 km/h
- oświetlenie
- koła przednie 9"
- koła tylne 12,5"
- tapicerka czarna
- kolor ramy srebrny
- uchwyt joysticka z regulacją długości, wysokości, odchylany
- ręczna regulacja kąta oparcia i siedziska
- boczek z regulowanym na wysokość podłokietnikiem
- regulacja szerokości (między boczkaami) do 55 cm
- regulacja głębokości 40-53 cm
- poduszka 6 cm

OPCJE:

- podnóżek z regulacją kąta do wyprostu nogi
- pas bezpieczeństwa
- zagłówki
- tapicerka pleców z regulacją napiętości pasami
- oddychająca tapicerka pleców
- anatomiczne siedzisko typu Ergoseat



CE MEYRA

Prędkość max (km/h)	10	Wysokość wózka do transportu (cm)	60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	43- 55	Rozmiar kółek tylnych	12,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	50	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość całkowita wózka (cm)	94, 98, 101	Zasięg* (km)	25
Długość podudzia : min/ max (cm)	28- 43	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24- 35	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 180
Przednia wysokość siedziska (cm)	44, 48, 51	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10°
Szerokość całkowita wózka (cm)	59	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30°
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	110/84		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	81/45		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



ICHAIR MC2

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.611

CECHY PRODUKTU:

- wózek pokojowy z tylną amortyzacją na sprężynach
- prędkość 6 km/h
- tapicerka tekstylna
- koła przednie 9", tylne 12,5" z felgą aluminiową
- akumulatory żelowe 50Ah
- boczek z osłoną ubrania oraz regulowanym na wysokość podłokietnikiem
- zdejmowane i odchylane podnóżki
- ręczna regulacja kąta oparcia i siedziska
- napęd tylny

OPCJE:

- mocniejsze akumulatory 73Ah
- prędkość 10 km/h
- elektryczna regulacja kąta podnóżków, siedziska i oparcia
- anatomiczne siedziska
- różnorodność końcówek joysticka
- rozbudowana elektronika R-NET z wyświetlaczem LCD
- pas bezpieczeństwa
- elektryczna regulacja wysokości siedziska
- elementy stabilizacji
- zagłówek i stolik terapeutyczny
- dodatkowe sterowanie dla opiekuna



MEYRA

Prędkość max (km/h)	6/ 10	Wysokość wózka do transportu (cm)	57
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	9"/10"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	+12	Rozmiar kółek tylnych	12"/14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	7
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość całkowita wózka (cm)	89 - 103	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	28-43	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24- 35	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x50/2x73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2x180/2x300/2x350
Przednia wysokość siedziska (cm)	44, 46, 48, 50, 51, 53	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10° lub -2° do +26°/0° do +50°(e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	53/59	Zakres regulacji kąta oparcia	-2° do +30° lub -10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	113/83		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	83/45		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

ICHAIR MC3

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.612

CECHY PRODUKTU:

- wózek elektryczny terenowo-pokojowy
- prędkość 6 km/h
- akumulatory żelowe 50 Ah
- tapicerka tekstylna
- odchylane i zdejmowane podnóżki
- podwójna amortyzacja sprężynowa z regulacją
- boczek z osłoną ubrania i regulowanym na wysokość podłokietnikiem
- koła przednie 10", tylne 14"; z felgą aluminiową
- oświetlenie
- ręczna regulacja kąta siedziska i oparcia
- elementy stabilizacji
- śpiwór

OPCJE:

- mocniejsze akumulatory 73Ah
- prędkość 10 km/h
- elektryczna regulacja kąta podnóżków, siedziska i oparcia
- anatomiczne siedziska
- różnorodność końcówek joysticka
- rozbudowana elektronika R-NET z wyświetlaczem LCd
- pas bezpieczeństwa
- zagłówek i stolik terapeutyczny
- dodatkowe sterowanie dla opiekuna
- elektryczna regulacja wysokości siedziska (winda)



MEYRA

Prędkość max (km/h)	6/ 10	Wysokość wózka do transportu (cm)	59
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	10"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	+ 12	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	7
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	90
Wysokość całkowita wózka (cm)	81- 102	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	28- 43	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24- 45	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x50/ 2x73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2x180/ 2x300/ 2x350
Przednia wysokość siedziska (cm)	46, 49, 52	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10° lub -2° do +33° (e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	63	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30° lub -10° do +50° (e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	87/117		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	108/63		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

ICHAIR RS

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.615

CECHY PRODUKTU:

- napęd tylny
- prędkość do 13,5 km/h
- wózek terenowo-pokojowy
- koła przednie 10" koła tylne 15"
- silnik do 350 W
- anatomiczne siedzisko ErgoSeat
- ręczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia
- regulowana głębokość oraz szerokość siedziska
- elektronika R-NET z wyświetlaczem LED
- amortyzacja
- bagażnik rurkowy
- pas bezpieczeństwa
- tapicerka z tkaniny dystansowej
- oświetlenie
- boczki wpinane z regulacją np. podłokietnika

OPCJE

- elektryczna regulacja kąta oparcia i siedziska
- podnóżki z ręczną lub elektryczną regulacją kąta
- system ESP
- elektronika R-NET z wyświetlaczem LCD
- niestandardowe systemy sterowania oraz końcówki joysticka (patrz: sterowanie niestandardowe)



 MEYRA

Prędkość max (km/h)	6/ 13	Wysokość wózka do transportu (cm)	59-66
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	10"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	+ 12	Rozmiar kółek tylnych	14"/15"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość całkowita wózka (cm)	81-103	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	35- 50	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18- 29	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 300/2x350
Przednia wysokość siedziska (cm)	46, 50, 53	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10° lub -2° do +26°/0° do +50°(e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	63,5/70	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30° lub -10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	113/83		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	100/60		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

ICHAIR FRONT

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.613

CECHY PRODUKTU:

- wózek terenowo-pokojowy z przednim napędem
- koła przednie zabezpieczające
- amortyzacja
- koła przednie 14"
- koła tylne, skrętne 9"
- oświetlenie
- elektronika R-NET
- ręczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia
- regulacja szerokości i głębokości siedziska
- boczki z regulacją wysokości i głębokości podłokietnika
- podnóżek zdejmowany i odchylany
- stopień podnóżka dzielony

OPCJE:

- system ESP
- elementy stabilizacji
- dodatkowe modele siedzisk
- elektryczna regulacja kąta siedziska i oparcia
- elektryczna lub ręczna regulacja kąta podnóżka
- podnóżek centralny
- prędkość 10 km/h



 MEYRA

Prędkość max (km/h)	6/ 10	Wysokość wózka do transportu (cm)	61
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	14"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	+ 12	Rozmiar kółek tylnych	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	65
Wysokość całkowita wózka (cm)	89- 101	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	28- 45	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24- 35	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50/ 2 x 73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 220/ 2 x 300
Przednia wysokość siedziska (cm)	44, 48, 51	Zakres regulacji kąta siedziska	4° do +10° lub 4° do +26°/0° do +50°(e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	63	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30 ° lub -10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	113/91		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	108/65		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



ICHAIR ORBIT

nr katalogowy 1.618

CECHY PRODUKTU:

- wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym z napędem środkowym
- optymalizacja zwrotności oraz wysoka stabilność podnosi precyzję
- manewrowania wózkiem nawet w małych pomieszczeniach
- idealny dla mobilności w pracy oraz w domu
- oś obrotu wózka pokrywa się z linią kręgosłupa użytkownika
- wysokiej klasy amortyzacja podnosi komfort użytkowania wózka na zewnątrz
- zastosowanie podnóżka centralnego umożliwia uzyskanie kąta 90° w kolanach
- tylne koła skrętne a zarazem podporowe w wersji pojedynczej lub podwójnej
- ręczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia pleców
- szeroka gama boczaków z profilowanymi podłokietnikami
- możliwość zastosowania podnóżków standardowych lub podnóżka centralnego
- oświetlenie drogowe LED z kierunkowskazami
- wiele kolorów ramy oraz tapicerki



OPCJE:

- prędkość 10km/h
- wzmacnione silniki 350W
- mocniejsze akumulatory bezobsługowe
- koła napędowe 14"
- elektryczna regulacja kąta siedziska oraz kąta oparcia do 50°
- elektryczna regulacja tylnej wysokości siedziska (pomoc do wstania z wózka)
- elektryczna regulacja wysokości siedziska (winda) do +30cm
- elektryczna regulacja kąta podnóżka (standardowego oraz centralnego)
- szeroka oferta siedzisk
- elektronika R-Net z Bluetooth, IR oraz czujnikiem zmierzchu i podświetleniem panelu sterowania
- niestandardowe końcówki joysticka dla potrzeb użytkownika
- szeroka gama niestandardowych systemów sterowania (palcem, brodą, zewnętrzne panele sterowania)
- bogate wyposażenie dodatkowe wózka

Prędkość max (km/h)	6/10	Wysokość wózka do transportu (cm)	63
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	8"
Szerokość siedziska między boczakami (cm)	+12	Rozmiar kółek tylnych	12,5"/14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	80
Wysokość całkowita wózka (cm)	87-101	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	28-45	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24-35	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50, 2 x 73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 180, 2 x 350
Przednia wysokość siedziska (cm)	43, 44, 46,5, 47,5, 50, 51	Zakres regulacji kąta siedziska	1, 4, 7, 10/ 0 do 30/ 0 do 50(e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	68	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30°/-10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z /bez podnóżkami (cm)	125/93		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	125-165/80-120		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



Elektryczna regulacja kąta tylnej części siedziska (pomoc w postawieniu osoby) kod 4118



ICHAIR XXL

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.614

- CECHY PRODUKTU:**
- wózek pokojowy z tylną amortyzacją na sprężynach
  - prędkość 6 km/h i 10km/h
  - siedzisko profilowane ErgoSeat
  - koła przednie 10", tylne 14" z felgą aluminiową
  - akumulatory żelowe 73 Ah
  - oświetlenie
  - boczek z osłoną ubrania oraz regulowanym na wysokość podłokietnikiem
  - zdejmowane i odchylane podnóżki
  - ręczna regulacja kąta oparcia i siedziska
  - elektronika R-Net z wyświetlaczem diodowym

- OPCJE:**
- prędkość 10 km/h
  - elektryczna regulacja kąta podnóżków, siedziska i oparcia
  - różnorodność końcówek joysticka
  - rozbudowana elektronika R-NET z wyświetlaczem LCD
  - pas bezpieczeństwa
  - zagłówek
  - stolik terapeutyczny



Prędkość max (km/h)	6/10	Wysokość wózka do transportu (cm)	65
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	53, 58	Rozmiar kółek przednich	10"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	+12	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43, 46, 49, 53, 56, 60	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	53, 57	Promień skrętu (cm)	95
Wysokość całkowita wózka (cm)	99- 113	Zasięg* (km)	35
Długość podudzia : min/ max (cm)	37- 51	Waga użytkownika (kg)	do 200
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	17- 28	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 300, 2 x 350
Przednia wysokość siedziska (cm)	46, 51, 56	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do + 10°/ 0° do +22°(e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	68- 92	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30°/ -10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z/bez podnóżkami (cm)	115- 85		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	130/90		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

ICHAIR SKY

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.620

- CECHY PRODUKTU:**
- wózek ze środkowym napędem
  - regulacja kąta oparcia do pozycji leżącej
  - pionizacja użytkownika z każdej pozycji (siedząca, leżąca, półleżąca)
  - elektryczna regulacja kąta siedziska do 40°
  - automatyczne dopasowanie się siedziska podczas regulacji kąta siedziska i oparcia
  - podnóżek centralny
  - komfortowa tapicerka siedziska standardowego
  - mocne silniki 2x350W
  - wysokiej klasy elektronika R-Net z wyświetlaczem LCD, Bluetooth i IR
  - tylne kółko podporowe na amortyzacji
  - oświetlenie drogowe z kierunkowskazami

- OPCJE:**
- prędkość 10 km/h
  - podnóżek centralny z elektryczną regulacją długości podudzia
  - mocniejsze akumulatory bezobsługowe
  - szeroka oferta sterowań niestandardowych (broda, palec, mini joystick)
  - bogate wyposażenie opcji dodatkowych



Opcja pionizacji użytkownika



Prędkość max (km/h)	6/10	Wysokość wózka do transportu (cm)	88
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43 (regulacja 40 - 48)	Rozmiar kółek przednich	7"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	48 (regulacja 45 - 53)	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 42,5, 45, 47,5, 50, 52,5	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	54	Promień skrętu (cm)	64
Wysokość całkowita wózka (cm)	99 - 106	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	25 - 43,5	Waga użytkownika (kg)	do 140
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	20 - 35	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 60, 2 x 73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 350
Przednia wysokość siedziska (cm)	45, 48,5, 52	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do 40°/ funkcja pionizacji
Szerokość całkowita wózka (cm)	64	Zakres regulacji kąta oparcia	+90° do +150°
Długość całkowita wózka z/bez podnóżkami (cm)	109,5		
Waga wózka z/ bez akumulatorami (kg)	173/130		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



ICHAIR MCS JUNIOR

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.616

CECHY PRODUKTU:

- prędkość 6 km/h
- kompaktowy wózek pokojowo-terenowy
- amortyzacja tylna
- szerokość siedziska 30 - 40 cm
- regulacja głębokości siedziska w zakresie 30 - 40 cm
- ręczna regulacja kąta siedziska i oparcia
- podnóżek zdejmowany i odchylany
- stopień podnóżka jednocześniey
- oświetlenie
- koła przednie 8" lub 9"
- koła tylne 12,5"

OPCJE:

- prędkość 10 km/h
- elektryczna regulacja kąta siedziska i oparcia
- elektryczna regulacja wysokości siedziska (+20)
- podnóżek centralny
- sterowanie dla opiekuna
- specjalne system sterowania oraz końcówki joysticka (patrz: sterowanie niestandardowe)



OPTIMUS 2

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 3.322

CECHY PRODUKTU:

- wózek elektryczny terenowy z przednim napędem
- komfortowy fotel profilowany
- płynna regulacja kąta oparcia do pozycji leżącej
- regulacja skokowa kąta siedziska
- pełna amortyzacja i oświetlenie
- koła z ogumieniem bieżnikowanym i aluminiową felgą
- podłokietniki odchylane i z regulacją kąta i wysokości
- odchylane i zdejmowane podnóżki
- płynna regulacja kąta oparcia do pozycji leżącej (siedzisko ErgoStar)
- regulacja podpory odcinka lędźwiowego (siedzisko ErgoStar)

OPCJE:

- prędkość 15 km/h
- akumulatory żelowe 125 Ah
- różnorodność siedzisk anatomicznych
- duży wybór końcówek joysticka
- elektryczna regulacja kąta oparcia i siedziska
- dodatkowe sterowanie dla opiekuna
- pas bezpieczeństwa
- zagłówek i stolik terapeutyczny
- boczek z osłoną ubrania
- rozbudowana elektronika z wyświetlaczem LCD
- podnóżki z ręczną lub elektryczną regulacją kąta



Prędkość max (km/h)	6/10	Wysokość wózka do transportu (cm)	61
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	30, 34, 38	Rozmiar kółek przednich	8" lub 9"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	+ 6	Rozmiar kółek tylnych	12,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	30, 33, 37, 40	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	39, 44	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość całkowita wózka (cm)	81-92,5	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	25- 30	Waga użytkownika (kg)	do 75
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18- 25	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50, 2 x 75
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 180, 2 x 300
Przednia wysokość siedziska (cm)	42, 43,5, 44, 45, 45,5, 47	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10°/ 0° do +22°
Szerokość całkowita wózka (cm)	59	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30°/-10° do +30°
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	97/79		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	89/45		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

Prędkość max (km/h)	6/10/15	Wysokość wózka do transportu (cm)	72-80
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	50 (ErgoStar)	Rozmiar kółek przednich	14"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	43, 48 (ErgoSeat) + 12	Rozmiar kółek tylnych	13"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	50 (ErgoStar)	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	11
Wysokość oparcia pleców (cm)	64 (ErgoStar)	Promień skrętu (cm)	120
Wysokość całkowita wózka (cm)	122- 125	Zasięg* (km)	do 70
Długość podudzia : min/ max (cm)	38- 40	Waga użytkownika (kg)	do 150
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19- 25	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 79, 2 x 107, 2 x 125
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	1x 950
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	58/ 61	Zakres regulacji kąta siedziska	+4° do +12°/5° do +20°
Szerokość całkowita wózka (cm)	68	Zakres regulacji kąta oparcia	Ergostar do 180°
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	116/103		ErgoSeat 0° do 30°/-10° do +50°
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	150/105		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

MINI

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy: **W4026**

**CECHY PRODUKTU:**

- wózek inwalidzki drogowy typu SKUTER
- łatwa obsługa; prosty i intuicyjny panel sterowania
- innowacyjny design
- łatwy demontaż akumulatorów
- możliwość ładowania akumulatorów po wymontowaniu z wózka
- łatwe składanie wózka do transportu bez konieczności użycia kluczy
- oświetlenie drogowe
- zderzaki chroniące przed uderzeniem obudową wózka
- kółka 9"; felga aluminiowa
- regulacja wysokości siedziska
- siedzisko obrotowe z blokadą
- siedzisko z odchylanymi podłokietnikami
- regulacja kąta kolumny kierowniczej
- koszyk na zakupy montowany na kolumnie kierowniczej

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



Prędkość max (km/h)	7	Wysokość wózka do transportu (cm)	54
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	41	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	41-51	Rozmiar kółek tylnych	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	39	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość oparcia pleców (cm)	37	Promień skrętu (cm)	165"
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Zasięg* (km)	18
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	17	Waga użytkownika (kg)	120
Szerokość całkowita wózka (cm)	51	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x20
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	110	Moc silników (W)	200
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	53/49		
Prześwit (cm)	5,5		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

RIDER II

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy: **W 4025**

**CECHY PRODUKTU:**

- obrotowy fotel regulowany w płaszczyźnie poziomej
- regulacja kąta nachylenia oparcia
- regulowany kąt ustawienia kierownicy
- pełne oświetlenie drogowe (LED)
- komplet lusterek wstecznych
- koszyk zakupowy
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- zagłówki
- hamulce elektromagnetyczne
- zderzak przedni i tylny
- sprzęgło umożliwiające odłączanie napędu elektrycznego
- kompaktowe gabaryty
- koła przednie: 11,5"
- tylne koła: 11,5"

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



Prędkość max (km/h)	12	Wysokość wózka do transportu (cm)	64
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Rozmiar kółek przednich	11,5"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	52-62	Rozmiar kółek tylnych	11,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	11
Wysokość oparcia pleców (cm)	51	Promień skrętu (cm)	124"
Wysokość całkowita wózka (cm)	108	Zasięg* (km)	25
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	20	Waga użytkownika (kg)	120
Wysokość siedziska (cm)	45	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 40
Szerokość całkowita wózka (cm)	60	Moc silników (W)	400
Długość całkowita wózka (cm)	127	Prześwit (cm)	6,5
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	92/60		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



CRUISER II

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **PW4028**

**CECHY PRODUKTU:**

- nowoczesny design
- obrotowy fotel, regulowany w płaszczyźnie poziomej
- regulacja kąta nachylenia oparcia
- regulowany kąt ustawienia kierownicy
- komplet lusterek wstecznych
- koszyk zakupowy
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- zagłówki
- pełne oświetlenie drogowe
- hamulce elektromagnetyczne
- sprzęgło umożliwiające odłączanie napędu elektrycznego
- przedni i tylny zderzak
- koła przednie: 13"
- tylne koła: 13"
- pełna amortyzacja (4 amortyzatory)

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



CITYLINER 409

wózek inwalidzki o napędzie  
elektrycznym

nr katalogowy : **1.254**

**CECHY PRODUKTU:**

- alufelgi
- 2 x lusterka
- regulwana i blokowana kolumna kierownicy
- komfortowe siedzisko z regulacją kąta oparcia, regulacją głębokości i obracane o 360°
- regulacja szerokości siedziska poprzez płynną regulację podłokietników
- bardzo prosta i intuicyjna obsługa
- dwustronne dźwignie do obsługi palcem lub kciukiem
- mechaniczne zwolnienia hamulca sprężynowego
- prosty w obsłudze panel sterujący z regulatorem prędkości
- podwójna dźwignia do prowadzenia wózka jedną ręką (palcem lub kciukiem)
- oświetlenie LED w tym: kierunkowskazy, światła awaryjne i STOP
- płynna regulacja prędkości maksymalnej
- klakson
- ładowarka

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



Prędkość max (km/h)	15	Wysokość wózka do transportu (cm)	64
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	47	Rozmiar kółek przednich	13"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	49-58	Rozmiar kółek tylnych	13"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43,5	Przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	11
Wysokość oparcia pleców (cm)	50	Promień skrętu (cm)	165"
Wysokość całkowita wózka (cm)	112	Zasięg* (km)	30
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19	Waga użytkownika (kg)	140
Wysokość siedziska (cm)	53	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 55
Szerokość całkowita wózka (cm)	64	Moc silników (W)	800
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	148	Prześwit (cm)	7,5
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	134/99		

Prędkość max (km/h)	8	Wysokość wózka do transportu (cm)	60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Rozmiar kółek przednich (cm)	26
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	45 - 67	Rozmiar kółek tylnych (cm)	26
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	41	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	8
Wysokość oparcia pleców (cm)	45	Promień skrętu (cm)	160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	160/240	Zasięg* (km)	35
Przednia wysokość siedziska (cm)	66	Waga użytkownika (kg)	136
Szerokość całkowita wózka (cm)	61	Pojemność akumulatorów	12Ah 2 x 35Ah
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	120	Moc silników (W)	210
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	91/72		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

CITYLINER 510

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy : 1.264

CECHY PRODUKTU:

- alufelgi
- 2 x lusterka
- regulowana i blokowana kolumna kierownicy
- kasetowa budowa ramy wózka
- komfortowe siedzisko z regulacją kąta oparcia, regulacją głębokości i obracane o 360°
- regulacja szerokości siedziska poprzez płynną regulację podłokietników
- bardzo prosta i intuicyjna obsługa
- dwustronne dźwignie do obsługi palcem lub kciukiem
- mechaniczne zwolnienia hamulca sprężynowego
- prosty w obsłudze panel sterujący z regulatorem prędkości
- podwójna dźwignia do prowadzenia wózka jedną ręką (palcem lub kciukiem)
- oświetlenie LED w tym: kierunkowskazy, światła awaryjne i STOP
- automatyczna redukcja prędkości przy pokonywaniu zakrętów
- opcja dodatkowa podgrzewanego fotela
- amortyzowany system siedziska
- płynna regulacja prędkości maksymalnej
- klakson
- ładowarka

ZASTOSOWANIE:

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



MEYRA

Prędkość max (km/h)	6 lub 10	Wysokość wózka do transportu (cm)	60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Rozmiar kółek przednich (cm)	26
Szerokość siedziska między boczками (cm)	45 - 67	Rozmiar kółek tylnych (cm)	26
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	41	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	45	Promień skrętu (cm)	150
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	160/240	Zasięg* (km)	35
Przednia wysokość siedziska (cm)	66	Waga użytkownika (kg)	165
Szerokość całkowita wózka (cm)	61	Pojemność akumulatorów	12Ah 2 x 50Ah
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	120	Moc silników (W)	400
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	93/72		

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

STREET WARRIOR Q5-5

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy Q5

CECHY PRODUKTU:

- możliwość wyboru 3 sposobów montażu do wózka:
- do wózka na stałej ramie montaż do ramy przedniej lub do stopnia podnóżka
- montaż do wózka składanego krzyżakowo za pomocą specjalnego adaptera

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



VITE CARE

Prędkość max (km/h)	10
Zasięg (km)	20
Średnica koła przedniego	8"
Moc silnika (W)	300
Pojemność akumulatorów	36V/12Ah (lit.)
Waga dostawki (kg)	8

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



STREET WARRIOR Q1-10

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy: Q1-10

CECHY PRODUKTU:

- możliwość montażu do przedniej ramy przy wózku na stałej ramie lub za pomocą specjalnego adaptera do wózka krzyżakowego

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



Prędkość max (km/h)	13,5
Zasięg (km)	30
Średnica koła przedniego	10"
Moc silnika (W)	500
Pojemność akumulatorów	36V/12Ah(lit.)
Waga dostawki (kg)	14

STREET WARRIOR Q3-12

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy Q3-12

CECHY PRODUKTU:

- możliwość montażu do przedniej ramy przy wózku na stałej ramie

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



Prędkość max (km/h)	25
Zasięg (km)	30
Średnica koła przedniego	12"
Moc silnika (W)	400
Pojemność akumulatorów	36V/12Ah (lit.)
Waga dostawki (kg)	28

STREET WARRIOR Q2-16

wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym

nr katalogowy Q2-16

CECHY PRODUKTU:

- możliwość montażu dostawki zarówno do wózka na stałej ramie (montaż do ramy przedniej) lub za pomocą specjalnego adaptera do wózków składanych krzyżakowo

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



Prędkość max (km/h)	25
Zasięg (km)	30
Średnica koła przedniego	16"
Moc silnika (W)	400
Pojemność akumulatorów	36V/16Ah(lit.)
Waga dostawki (kg)	22

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!

WAY

wózek inwalidzki specjalny  
z napędem tylnym

nr katalogowy: DRVKOM

CECHY PRODUKTU:

- napęd wspomagający poruszanie się wózkiem
- napęd tylny, mocowany do osi kół tylnych przy wózkach na stałej ramie, lub za pomocą specjalnej sztangi do wózków składanych krzyżakowo

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



Prędkość max (km/h)	7,5
Zasięg (km)	15
Średnica koła	10"
Moc silnika (W)	400
Pojemność akumulatorów	24V/6,6Ah(lit.)
Waga dostawki (kg)	7

\* Prędkość, maksymalny dystans są uzależnione od wagi pacjenta, ciśnienia w oponach, stanu naładowania baterii i ich pojemności, jak również od terenu w jakim użytkowany jest wózek. Podawany zasięg dotyczy warunków laboratoryjnych!



## DODTKI I OPCJE

wózki Meyra / Vitea Care w zależności od modelu



Siedzisko standardowe  
kod 738/737



Oparcie pleców z napiętościami  
pasami  
kod 736



Siedzisko Ergostar  
kod 961/24



Siedzisko Ergoseat  
kod 948/949



Panel sterujący VR2  
kod 408



Panel sterujący R-NET  
kod 415



Panel sterujący R-NET z  
wyświetlaczem LCD  
kod 416



Panel sterujący R-NET z wyświetlaczem  
LCD, bluetooth, IR, czujnik zmierzchu  
kod 398



Siedzisko Recaro



Podnóżek standardowy  
jednocześciowy  
kod 93



Podnóżek z ręczną regulacją  
kąta, podnóżek dzielony  
kod 92



Podnóżek z elektryczną  
regulacją kąta  
kod 86



Boczek i podłokietnik standardowy  
kod 106



Podłokietnik wydłużony  
kod 21



Podłokietnik wgłębiony  
kod 4960



Podłokietnik profilowany  
dla Hemiplegików  
kod 702/415



Stoپیeń podnóżka centralny



Winda  
kod 27



Regulacja kąta nachylenia  
oparcia  
kod 25



Regulacja kąta nachylenia  
siedziska  
kod 118



Moduł OMNI  
kod 839



Sterowanie brody odchylenie  
ręcznie lub elektrycznie  
kod 702/415



Sterowanie dla opiekuna  
kod 4789



Touchdrive sterowanie  
palcem  
kod 702/415

## DODTAKI I OPCJE

wózki Meyra / Vitea Care w zależności od modelu



**Końcówka joysticka- grzybek**  
kod 4589



**Końcówka joysticka**



**Końcówka joysticka**  
kod 556



**Końcówka joysticka**



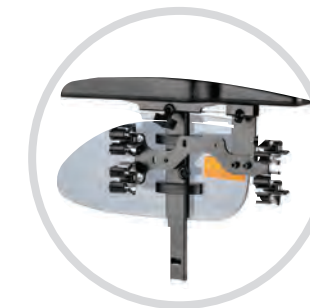
**Końcówka joysticka**  
kod 734



**Końcówka joysticka- piłka twarda**  
4590



**Końcówka joysticka- młoteczek**  
kod 4591



**Uchwyt na kule**  
kod 970



**Uchwyt na telefon**  
kod 782



**Peloty boczne**  
Ergoseat Pro



**Pas biodrowy**  
kod 833



**Zagłówek do Ergoseat**  
kod 913



**Poduszka zwężająca siedzisko**  
kod 959



**Klik krokowy twardy**  
kod 590



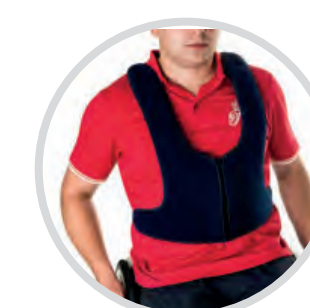
**Klin krokowy miękki z poduszką**  
siedziska  
kod DK-2



**Śpiwór**  
kod 3075902



**Pasy odwodzące nogi**  
DK-1



**Kamizelka stabilizująca**  
kod OD-6



**Pas 4-ro punktowy**  
kod OD-7



**Stolik mocowany na**  
podłokietniki  
kod 930



**Peloty boczne**  
kod 954/957





PIONIZATORY  
I PODNOŚNIKI, FOTELIKI  
REHABILITACYJNE  
I URZĄDZENIA  
MULTIFUNKCYJNE



PSL parapodium statyczne lekkie

model PSL

CECHY PRODUKTU:

- lekkie, bezpieczne, proste w obsłudze, dające solidne podparcie osobom w nim pionizowanym
- wykonane z lekkich, wytrzymałych materiałów, takich jak profile aluminiowe, profile stalowe cienkościenne, łączone ze sobą za pomocą elastycznych i lekkich łączników z tworzywa
- platforma stóp wraz z zapiętkami daje stabilne oparcie
- regulowane wsporniki kolan profilowane anatomicznie
- kosz biodrowy wraz ze wspornikiem pasa piersiowego stabilizuje stawy biodrowe, wsporniki ramion utrzymują tułów pacjenta w pozycjiwprostowanej,
- wszystkie punkty parapodium stykające się bezpośrednio z ciałem użytkownika zabezpieczone zostały poprzez miękką, hypoalergiczną, trudnopalną, tapicerkę wykonaną z weluru
- cztery kółka wyposażone w hamulce
- zamek ułatwiający samodzielne zamknięcie kamizelki
- dostępne dwie szerokości kamizelki
- opcje dodatkowe: klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych, dodatkowe poduszki boczne, regulowany pod kątem i na wysokość stolik

ZASTOSOWANIE:

Głównym przeznaczeniem urządzenia jest pionizacja pacjenta, stabilizacja kończyn dolnych i tułowia osób o wzroście 150 do 180 cm oraz uwolnienie kończyn górnych od funkcji podpórczej, porażenia oraz niedowłady kończyn - w uszkodzeniach urazowych, wadach wrodzonych, schorzeniach nabytych rdzenia kręgowego od poziomu C4 dystalnie, zaburzenia funkcji motorycznych - porażenia, niedowłady, postępujące dystrofie mięśniowe.



Kamizelka	Wąska	Szeroka
Szerokość kamizelki (cm)	44	49
Głębokość kamizelki (cm)	34	37
Szerokość urządzenia (cm)	74	74
Długość urządzenia (cm)	100	88
Wysokość urządzenia (cm)	115	115
Wzrost (cm)	150 - 180	150 - 180
Maksymalne obciążenie (kg)	100	100

PST parapodium statyczne

model PST ze stolikiem, PSS bez stolika

CECHY PRODUKTU:

- urządzenie łączy cechy ortezy TLSO+HKAFO
- bardzo dobra stabilizacja przednia i boczna tułowia
- regulacja wysokości, szerokości i środka ciężkości urządzenia,
- elementy płozowe z platformami przyśrodkowymi dla umieszczenia stóp
- łukowate obejmę kolanowe przednie
- otwierany od tyłu pas biodrowy
- płozy zakończone stopkami
- szeroki zakres regulacji
- opcje dodatkowe: pasy stabilizujące stopy, wzmocnione uchwyty kolan, uchwyty nadgarstkowe, klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych, dodatkowe poduszki boczne, element stabilizujący głowę, regulowany pod kątem i na wysokość stolik

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie rehabilitacyjne oraz użytkowe przydatne dla pacjentów z paraplegią, tetraplegią, przepukliną oponowo-rdzeniową, MPD.



	100	125	150	180	200
Szerokość kamizelki (cm)*	21 - 27	25 - 36	29 - 43	37-61,5	37-61,5
Głębokość kamizelki (cm)*	16,5 - 21	20 - 26	23 - 34	26-38	29-41
Szerokość urządzenia (cm)	50 - 56	55 - 68	61 - 72	67-91	67-91
Długość urządzenia (cm)	77 - 97	77 - 97	91 - 115	91-115	91-115
Wysokość urządzenia (cm)	67 - 85	80 - 99	98 - 124	123-160	133-170
Wzrost (cm)	85 - 105	105 - 125	125 - 155	155-185	185-205
Maksymalna waga pacjenta (kg)	30	50	70	90	110

\* pomiary bez tapicerki



GYM

parapodium statyczne

model PSN

CECHY PRODUKTU:

- urządzenie łączące cechy ortezy TLSO+HKAFO
- bardzo dobra stabilizacja przednia i boczna tułowia
- regulacja wysokości, szerokości i środka ciężkości
- elementy płozowe z platformami przyśrodkowymi dla umieszczenia stóp z pasami zabezpieczającymi
- łukowate obejmy kolanowe przednie
- otwierany od tyłu pas biodrowy
- cztery koła skrętne, tylne z możliwością blokady
- nowoczesny design
- opcje dodatkowe: klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych, regulowany pod kątem i na wysokość stolik, możliwość zmiany wszystkich kół na większe (zwiększenie prześwitu), pas tylny

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie rehabilitacyjne oraz użytkowe przydatne dla pacjentów z paraplegią, tetraplegią, przepukliną oponowo-rdzeniową, MPD.



Szerokość bioder (cm)	32 - 57
Głębokość bioder (cm)	22 - 37
Szerokość urządzenia (cm)	66,5 - 91,5
Długość urządzenia (cm)	92
Wysokość urządzenia (cm)	122 - 155
Maksymalne obciążenie (kg)	110
Wzrost (cm)	160 - 200

PARAPODIUM MOBILNE

model PJMP ze stolikiem, PJM bez stolika

CECHY PRODUKTU:

- stabilna konstrukcja, umożliwiająca lokomocję bez asysty opiekuna
- podstawa jezdna oparta na kółkach skrętnych wyposażonych w hamulec
- urządzenie dostępne w dwóch wariantach kamizelki z i bez wsporników bocznych (wariant bez wsporników przeznaczony dla pacjentów sprawniejszych, nie wymagających wsparcia klatki piersiowej)
- wyposażone w specjalne "majtki" zabezpieczające pacjenta przed upadkiem, w pełni dopasowywane do indywidualnych wymiarów pacjenta, dzięki unikalnemu zakresowi regulacji
- separator kończyn dolnych zapobiegający chodowi szczyrzykowemu
- opcje dodatkowe: uchwyty nadgarstkowe, pas tylny, dodatkowe poduszki boczne, regulowany pod kątem i na wysokość stolik

ZASTOSOWANIE:

Zaprojektowane w celu umożliwienia poruszania się pacjentom z zaburzeniami równowagi lub/i częściowo sprawnymi kończynami dolnymi.



	100	125	150	180	200
Szerokość kamizelki (cm)*	21 - 27	25 - 36	29 - 43	37 - 61,5	37 - 61,5
Głębokość kamizelki (cm)*	16,5 - 21	20 - 26	23 - 34	26 - 38	29 - 41
Szerokość urządzenia (cm)	50 - 58	55 - 67	68 - 83	75 - 102	75 - 102
Długość urządzenia (cm)	82	82	84	84	84
Wysokość urządzenia (cm)	64 - 82	72 - 91	89 - 116	115 - 152	125 - 167
Wzrost (cm)	85 - 105	105 - 125	125 - 155	155 - 185	185 - 205
Maksymalna waga pacjenta (kg)	20	35	70	90	110

\* pomiary bez tapicerki

COMBO parapodium mobilne

model PJMC

CECHY PRODUKTU:

- urządzenie złożone z jednej kamizelki oraz dwóch podstaw: statycznej i mobilnej
- w pełni dopasowane do indywidualnych wymiarów pacjenta, dzięki unikalnemu zakresowi regulacji
- stabilna konstrukcja, w której wykorzystano sprawdzone rozwiązania mechaniczne z Parapodium Dynamicznego, pozwala na całkowicie bezpieczne i wygodne przebywanie pacjenta w pozycji wyprostowanej
- a w miarę postępu procesu rehabilitacji daje możliwość poruszania się
- opcje dodatkowe: pasy stabilizujące stopy, wzmocnione uchwyty kolan, uchwyty nadgarstkowe, klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych, dodatkowe poduszki boczne, regulowany pod kątem i na wysokość stół

ZASTOSOWANIE:

Parapodium Mobilne Combo przeznaczone jest dla pacjentów chcących korzystać z możliwości jakie daje Parapodium Statyczne i Mobilne. Urządzenie sprawdza się u pacjentów o różnym stopniu i typie dysfunkcji. Stanowi także dobre rozwiązanie dla ośrodków stosujących szeroki wachlarz terapii dla różnych grup pacjentów.



	100	125	150	180	200
Szerokość kamizelki (cm)*	21 - 27	25 - 36	29 - 43	37 - 61,5	37 - 61,5
Głębokość kamizelki (cm)*	16,5 - 21	20 - 26	23 - 34	26 - 38	29 - 41
Szerokość urządzenia (podstawa statyczna) (cm)	50 - 56	55 - 68	61 - 72	67 - 91	67 - 91
Długość urządzenia (podstawa statyczna) (cm)	77 - 97	77 - 97	91 - 115	91 - 115	91 - 115
Wysokość urządzenia (podstawa statyczna) (cm)	67 - 85	80 - 99	98 - 124	123 - 160	133 - 170
Szerokość urządzenia (podstawa mobilna) (cm)	50 - 58	55 - 67	68 - 83	75 - 102	75 - 102
Długość urządzenia (podstawa mobilna) (cm)	82	82	84	84	84
Wysokość urządzenia (podstawa mobilna) (cm)	64 - 82	72 - 91	89 - 116	115 - 152	125 - 167
Wzrost (cm)	85 - 105	105 - 125	125 - 155	155 - 185	185 - 205
Maksymalna waga pacjenta (kg)	20	35	70	90	110

\* pomiary bez tapicerki

PD parapodium dynamiczne

model PD

CECHY PRODUKTU:

- urządzenie łączy cechy ortozy TLSO+HKAFO typu dynamicznego
- umożliwiające lokomocję (poprzez balans tułowiem) pacjenta z niedowładem kończyn dolnych
- dobra stabilizacja przednia i boczna tułowia
- elementy płozowe z platformami przyśrodkowymi dla umieszczenia stóp (dolny tylny punkt podparcia)
- łukowate obejmy kolanowe przednie (środkowy punkt podparcia)
- otwierany od tyłu pas biodrowy (górny tylny i przedni punkt podparcia)
- bardzo szeroki zakres regulacji umożliwiający jak najlepsze dopasowanie urządzenia zapewniając przy tym pełen komfort i bezpieczeństwo pacjenta
- opcje dodatkowe: pasy stabilizujące stopy, wzmocnione uchwyty kolan, uchwyty nadgarstkowe, klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych, pas tylny, dodatkowe poduszki boczne

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie rehabilitacyjne oraz użytkowe, szczególnie dla pacjentów z paraplegią, przepukliną oponowo-rdzeniową, MPD. Umożliwia szeroko rozumianą rehabilitację poprzez pionizację oraz samodzielną lokomocję pacjenta bez pomocy osób trzecich.



	100	125	150	180	200
Szerokość kamizelki (cm)*	21 - 29	25 - 35	29 - 43	37 - 61,5	37 - 61,5
Głębokość kamizelki (cm)*	16,5 - 23	20 - 28	23 - 34	26 - 38	29 - 41
Szerokość urządzenia (cm)	42,5 - 58	48 - 68	53 - 83	62 - 99	62 - 99
Długość urządzenia (cm)	58 - 61	64 - 70	83 - 88	83 - 88	83 - 88
Wysokość urządzenia (cm)	66 - 86	77 - 96	93 - 120	118 - 155	128 - 165
Wzrost (cm)	85 - 105	105 - 125	126 - 180	151 - 180	181 - 200
Maksymalna waga pacjenta (kg)	30	50	50	85	95

\* pomiary bez tapicerki



GYM

parapodium dynamiczne

model PDN

CECHY PRODUKTU:

- nowoczesna, stabilna i estetyczna konstrukcja
- właściwa stabilizacja zarówno kończyn jak i tułowia
- szerokie możliwości regulacyjne umożliwiające dostosowanie urządzenia do potrzeb i stanu funkcjonalnego pacjenta - regulacja wysokości, szerokości i środka ciężkości urządzenia, wysokości kamizelki, ustawienia uchwytów rąk
- konstrukcja zapewniająca bezpieczną i prawidłową pozycję stojącą oraz lokomocję (kroczenie) osób z porażeniami kończyn dolnych
- możliwość regulacji długości kroku
- otwierany od tyłu pas biodrowy z nowoczesnym i bezawaryjnym zamkiem
- dodatkowy pas stabilizujący tułów
- platformy stóp z pasami stabilizującymi i możliwością regulacji położenia
- regulowane peloty kolan zapewniające stabilizację kończyn dolnych oraz ich prawidłowe obciążenie
- opcje dodatkowe: uchwyty nadgarstkowe, klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie rehabilitacyjne oraz użytkowe, szczególnie dla pacjentów z paraplegią, przepukliną oponowo-rdzeniową, MPD. Umożliwia szeroko rozumianą rehabilitację poprzez pionizację oraz samodzielną lokomocję pacjenta bez pomocy osób trzecich.



Szerokość bioder (cm)	32 - 57
Głębokość bioder (cm)	22 - 37
Szerokość urządzenia (cm)	59 - 92
Długość urządzenia (cm)	82 - 88
Wysokość (cm)	120 - 153
Maksymalna waga pacjenta (kg)	110
Wzrost (cm)	160 - 200

BINGO

fotelik rehabilitacyjny

nr katalogowy DRVRX

CECHY PRODUKTU:

- fotelik wykonany z drewna
- siedzisko z możliwością regulacji kąta oraz głębokości
- regulowane w płaszczyźnie pionowej i poziomej boczki
- regulacja pochylenia oparcia z możliwością ustawienia pozycji leżącej
- podnóżki z możliwością regulacji długości oraz kąta nachylenia
- platformy stóp zaopatrzone w zapiętki, pasy zabezpieczające
- możliwość regulacji w płaszczyźnie poziomej oraz kąta
- klin abdukcyjny z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
- podłokietniki z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej oraz kąta pochylenia
- stolik do ćwiczeń manualnych i zabawy (z wycięciem na tułów) z regulacją wysokości i kąta położenia
- fotelik zaopatrzony w kamizelkę stabilizującą klatkę piersiową,
- wszystkie koła jezdne, skrętne zaopatrzone w blokadę
- zagłówek z możliwością regulacji wysokości i objęcia części potylicznej czaszki
- regulowane w płaszczyźnie pionowej podparcie odcinka szyjnego kręgosłupa
- półka pod siedziskiem

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony do rehabilitacji dzieci niepełnosprawnych, głównie ze schorzeniami układu nerwowego, mających problem z samodzielnym siedzeniem. Dzięki szerokim możliwościom regulacyjnym fotelik może być stosowany zarówno dla dzieci z obniżonym napięciem mięśniowym jak również tych z problemami wzmożonego napięcia mięśniowego.



Wysokość siedziska (wraz z zagłówkiem) (cm)	46 - 62
Głębokość siedziska (cm)	25 - 41
Wysokość podnóżka (długość podudzia) (cm)	25 - 31
Wysokość podłokietnika od podłoża (cm)	68 - 76
Szerokość siedziska (szerokość bioder) (cm)	15 - 35
Szerokość oparcia (szerokość klatki piersiowej) (cm)	15 - 27
Szerokość urządzenia (cm)	58
Długość urządzenia (cm)	95 - 150
Waga urządzenia z pełnym wyposażeniem (kg)	27
Maksymalne obciążenie (kg)	35

SPRING

urządzenie multifunkcyjne

nr katalogowy **DRVF04**

CECHY PRODUKTU:

- urządzenie wykonane z drewna
- siedzisko z możliwością regulacji kąta oraz głębokości
- regulowane w płaszczyźnie pionowej i poziomej boczki
- płynna regulacja kąta pochylenia oparcia pleców z pozycji siedzącej 90° do pozycji leżącej 0° dzięki zastosowaniu siłowników gazowych
- siedzisko: płynna regulacja, kąt nachylenia od -15° do +80°, ręczny wysuw przód-tył
- podnóżek: regulacja wysokości, stopniowa co 15°, (7 pozycji) regulacja kąta pochylenia podnóżków od 0° (umowna pozycja pozioma) do 90° (umowna pozycja pionowa - tak jak po wyjęciu z opakowania)
- platformy stóp zaopatrzone w zapiętki, pasy zabezpieczające, możliwość regulacji w płaszczyźnie poziomej oraz kąta
- klin abdukcyjny z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
- podłokietniki z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej oraz kąta pochylenia
- stolik do ćwiczeń manualnych i zabawy (z wycięciem na tułów) z regulacją wysokości i kąta położenia
- zaopatrzony w kamizelkę stabilizującą klatkę piersiową
- wszystkie koła jezdne, skrętne zaopatrzone w blokadę
- zagłówek z możliwością regulacji wysokości i objęcia części potylicznej czaszki
- regulowane w płaszczyźnie pionowej podparcie odcinka szyjnego kręgosłupa

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie stworzone głównie dla dzieci z MPD, przepukliną oponowordzeniową, dystrofiami mięśniowymi oraz uszkodzeniami CUN różnej etiologii. Konstrukcja urządzenia poza funkcją pionizacji umożliwia przyjęcie pozycji siedzącej i leżącej, jak również pośrednich. Wielofunkcyjność i modułowa budowa pozwala na dopasowanie go do wymiarów i możliwości funkcjonalnych pacjenta, a także do jego indywidualnych potrzeb terapeutycznych.



RAINBOW

urządzenie multifunkcyjne

nr katalogowy **DRVB8**

CECHY PRODUKTU:

- urządzenie multifunkcyjne wykonane z drewna
- siedzisko z możliwością regulacji kąta oraz głębokości
- regulowane w płaszczyźnie pionowej i poziomej boczki
- oparcie pleców: płynna, elektryczna za pomocą pilota, regulacja kąta pochylenia oparcia pleców z pozycji siedzącej 90° do pozycji leżącej 0°
- siedzisko: płynna, elektryczna regulacja za pomocą pilota, kąt nachylenia od -15° do +90°, ręczny wysuw przód-tył
- podnóżek: regulacja wysokości, stopniowa co 15°, (7 pozycji) regulacja kąta pochylenia podnóżków od 0° (umowna pozycja pozioma) do 90° (umowna pozycja pionowa - tak jak po wyjęciu z opakowania)
- platformy stóp zaopatrzone w zapiętki, pasy zabezpieczające, możliwość regulacji w płaszczyźnie poziomej oraz kąta
- klin abdukcyjny z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
- podłokietniki z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej oraz kąta pochylenia
- stolik do ćwiczeń manualnych i zabawy (z wycięciem na tułów) z regulacją wysokości i kąta położenia
- zaopatrzony w kamizelkę stabilizującą klatkę piersiową
- wszystkie koła jezdne, skrętne zaopatrzone w blokadę
- zagłówek z możliwością regulacji wysokości i objęcia części potylicznej czaszki
- regulowane w płaszczyźnie pionowej podparcie odcinka szyjnego kręgosłupa

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie multifunkcyjne stworzone głównie dla dzieci z MPD, przepukliną oponowo- rdzeniową, dystrofiami mięśniowymi oraz uszkodzeniami CUN różnej etiologii. Konstrukcja urządzenia poza funkcją pionizacji umożliwia przyjęcie pozycji siedzącej i leżącej, jak również pośrednich. Wielofunkcyjność i modułowa budowa pozwala na dopasowanie go do wymiarów i możliwości funkcjonalnych pacjenta, a także do jego indywidualnych potrzeb terapeutycznych.



Wysokość siedziska (wraz z zagłówkiem) (cm)	38 - 52
Głębokość siedziska (cm)	30 - 37
Wysokość podnóżka (długość podudzia) (cm)	23 - 39
Wysokość podłokietnika od podłoża (cm)	71 - 92
Szerokość siedziska (szerokość bioder) (cm)	40
Szerokość oparcia (szerokość klatki piersiowej) (cm)	15 - 27
Szerokość urządzenia (cm)	60
Długość urządzenia (cm)	75 - 150
Waga urządzenia z pełnym wyposażeniem (kg)	36
Maksymalne obciążenie (kg)	35

Wysokość siedziska (wraz z zagłówkiem) (cm)	38 - 52
Głębokość siedziska (cm)	30 - 37
Wysokość podnóżka (długość podudzia) (cm)	23 - 39
Wysokość podłokietnika od podłoża (cm)	71 - 92
Szerokość siedziska (szerokość bioder) (cm)	40
Szerokość oparcia (szerokość klatki piersiowej) (cm)	15 - 27
Szerokość urządzenia (cm)	60
Długość urządzenia (cm)	75 - 150
Waga urządzenia z pełnym wyposażeniem (kg)	43
Maksymalne obciążenie (kg)	35



SPEEDY pionizator dziecięcy

nr katalogowy DRVF04

CECHY PRODUKTU:

- pionizator wykonany z drewna
- siedzisko z możliwością regulacji kąta oraz głębokości
- regulowane w płaszczyźnie pionowej i poziomej boczki
- płynna regulacja kąta pochylenia oparcia pleców z pozycji siedzącej 90° do pozycji leżącej 0° dzięki zastosowaniu siłowników gazowych
- siedzisko: płynna regulacja, kąt nachylenia od -15° do +80°, ręczny wysuw przód-tył
- podnóżek: regulacja wysokości, stopniowa co 15°, (7 pozycji) regulacja kąta pochylenia podnóżków od 0° (umowna pozycja pozioma) do 90°(umowna pozycja pionowa - tak jak po wyjęciu z opakowania)
- platformy stóp zaopatrzone w zapiętki, pasy zabezpieczające, możliwość regulacji w płaszczyźnie poziomej oraz kąta
- klin abdukcyjny z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
- podłokietniki z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej oraz kąta pochylenia
- stolik do ćwiczeń manualnych i zabawy (z wycięciem na tułów) z regulacją wysokości i kąta położenia
- zaopatrzony w kamizelkę stabilizującą klatkę piersiową
- wszystkie koła jezdne, skrętne zaopatrzone w blokadę
- zagłówek z możliwością regulacji wysokości i objęcia części potylicznej czaszki
- regulowane w płaszczyźnie pionowej podparcie odcinka szyjnego kręgosłupa

ZASTOSOWANIE:

Pionizator został stworzony głównie dla dzieci z MPD, przepukliną oponowordzeniową, dystrofiami mięśniowymi oraz uszkodzeniami CUN różnej etiologii. Konstrukcja pionizatora poza funkcją pionizacji umożliwia przyjęcie pozycji siedzącej i leżącej, jak również pośrednich. Wielofunkcyjność i modułowa budowa pozwala na dopasowanie go do wymiarów i możliwości funkcjonalnych pacjenta, a także do jego indywidualnych potrzeb terapeutycznych.



Wysokość siedziska (wraz z zagłówkiem) (cm)	38 - 52
Głębokość siedziska (cm)	30 - 37
Wysokość podnóżka (długość podudzia) (cm)	23 - 39
Wysokość podłokietnika od podłoża (cm)	71 - 92
Szerokość siedziska (szerokość bioder) (cm)	40
Szerokość oparcia (szerokość klatki piersiowej) (cm)	15 - 27
Szerokość urządzenia (cm)	60
Długość urządzenia (cm)	75 - 150
Waga urządzenia z pełnym wyposażeniem (kg)	36
Maksymalne obciążenie (kg)	35

GATO pionizator dziecięcy

nr katalogowy DRVB8

CECHY PRODUKTU:

- pionizator wykonany z drewna
- siedzisko z możliwością regulacji kąta oraz głębokości
- regulowane w płaszczyźnie pionowej i poziomej boczki,
- oparcie pleców: płynna, elektryczna za pomocą pilota, regulacja kąta pochylenia oparcia pleców z pozycji siedzącej 90° do pozycji leżącej 0°
- siedzisko: płynna, elektryczna regulacja za pomocą pilota, kąt nachylenia od -15° do +90°, ręczny wysuw przód-tył
- podnóżek: regulacja wysokości, stopniowa co 15°, (7 pozycji) regulacja kąta pochylenia podnóżków od 0° (umowna pozycja pozioma) do 90° (umowna pozycja pionowa - tak jak po wyjęciu z opakowania)
- platformy stóp zaopatrzone w zapiętki, pasy zabezpieczające, możliwość regulacji w płaszczyźnie poziomej oraz kąta
- klin abdukcyjny z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
- podłokietniki z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej oraz kąta pochylenia
- stolik do ćwiczeń manualnych i zabawy (z wycięciem na tułów) z regulacją wysokości i kąta położenia
- zaopatrzony w kamizelkę stabilizującą klatkę piersiową
- wszystkie koła jezdne, skrętne zaopatrzone w blokadę
- zagłówek z możliwością regulacji wysokości i objęcia części potylicznej czaszki
- regulowane w płaszczyźnie pionowej podparcie odcinka szyjnego kręgosłupa

ZASTOSOWANIE:

Pionizator został stworzony głównie dla dzieci z MPD, przepukliną oponowordzeniową, dystrofiami mięśniowymi oraz uszkodzeniami CUN różnej etiologii. Konstrukcja pionizatora poza funkcją pionizacji umożliwia przyjęcie pozycji siedzącej i leżącej, jak również pośrednich. Wielofunkcyjność i modułowa budowa pozwala na dopasowanie go do wymiarów i możliwości funkcjonalnych pacjenta, a także do jego indywidualnych potrzeb terapeutycznych.



Wysokość siedziska (wraz z zagłówkiem) (cm)	38 - 52
Głębokość siedziska (cm)	30 - 37
Wysokość podnóżka (długość podudzia) (cm)	23 - 39
Wysokość podłokietnika od podłoża (cm)	71 - 92
Szerokość siedziska (szerokość bioder) (cm)	40
Szerokość oparcia (szerokość klatki piersiowej) (cm)	15 - 27
Szerokość urządzenia (cm)	60
Długość urządzenia (cm)	75 - 150
Waga urządzenia z pełnym wyposażeniem (kg)	43
Maksymalne obciążenie (kg)	35

**SAMSON** podnośnik transportowy z wyposażeniem

nr katalogowy **DRVF02**

**CECHY PRODUKTU:**

- rączka sterująca w kształcie litery „U”
- wykończenie: malowana rama proszkowo-epoksydowa
- bardzo łatwy montaż
- sterowanie elektryczne
- jednostka sterująca wyposażona w przycisk awaryjny
- wyposażony w asekuracyjny system szybkiego opuszczania pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczenie pacjenta w przypadku wyładowania baterii
- siłownik certyfikowanego producenta
- koła przednie obrotowe
- koła tylne wyposażone w hamulec
- regulowana szerokość nóg podstawy
- szeroka gama wyboru wygodnych w użyciu nosideł zapewniających właściwą stabilizację pleców: nosidło ze stabilizacją głowy do codziennego użytku, nosidło ze stabilizacją głowy do kąpieli, nosidło z separatorem nóg, nosidło do kąpieli z separatorem nóg

**ZASTOSOWANIE:**

Podnośnik Samson przeznaczony jest do przenoszenia osób niepełnosprawnych wymagających ciągłej opieki. Dzięki wysokiej jakości i doskonałej funkcjonalności, Samson stanowi nieocenioną pomoc w codziennej pielęgnacji pacjentów. Solidna konstrukcja podnośnika jak i elastyczne i komfortowe nosidła są gwarancją bezpieczeństwa i wygody zarówno dla chorych jak i opiekunów.



Chusta ze stabilizacją głowy



Długość (cm)	120
Szerokość (cm)	65,5
Rozstaw nóg podstawy (cm)	76,5
Wysokość (cm)	113
Zakres podnoszenia (cm)	55 - 168
Prędkość podnoszenia (cm/s)	3,1
Średnica kół przednich (cm)	7,5
Średnica kół tylnych (cm)	10
Maksymalne obciążenie (kg)	180

**DAVID** podnośnik transportowy z wyposażeniem

nr katalogowy **DRVF123AL1XXP**

**CECHY PRODUKTU:**

- rama wykonana z wysokiej klasy stali, malowana proszkowo
- bardzo łatwy montaż
- sterowanie elektryczne za pomocą pilota
- jednostka sterująca wyposażona w przycisk awaryjny
- podnośnik wyposażony w asekuracyjny system mechanizmu opuszczania pacjenta w przypadku wyładowania baterii
- siłownik i bateria certyfikowanego producenta
- przednie koła obrotowe pełne
- tylne koła pełne z hamulcami
- regulowana szerokość podstawy podnośnika
- łatwy system składania podnośnika bez użycia narzędzi
- kompaktowa konstrukcja i wymiary

**ZASTOSOWANIE:**

Podnośnik David jest urządzeniem do przenoszenia przeznaczonym zarówno do placówek medycznych jak i użytku domowego ze względu na swoją kompaktową budowę oraz niewielkie gabaryty. Podnośnik jest bardzo funkcjonalny i łatwo składany do transportu i przechowywania.



Długość (cm)	95	Czas ładowania (h)	5
Szerokość (cm)	52 - 68	Koła przednie pełne (cm)	7,5
Rozstaw nóg podstawy (cm)	58,5	Koła tylne pełne z hamulcami (cm)	10
Wysokość uchwytów (cm)	123	Maksymale obciążenie (kg)	150
Zakres do prowadzenia (cm)	78-187	Waga podnośnika ( kg)	40
Wysokość kółek (cm)	11,5	Waga podnośnika z opakowaniem (kg)	46
Zasilanie	DC 24V 8000 N		
Bateria	DC 24V 5Ah ok 60 cykli na pełnym ładowaniu		
Ładowarka	24V-1A		



CAPRI

podnośnik  
wannowy

nr katalogowy 3013622

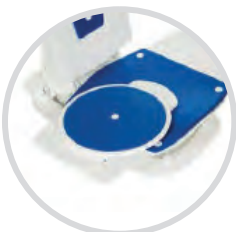
CECHY PRODUKTU:

- czas ładowania tylko 1 godzina dzięki akumulatorom litowo-jonowo-manganowym umieszczonym w lekkim pilocie sterującym
- łatwy montaż i demontaż na 5 części bez dodatkowych narzędzi
- zdejmowane części elektryczne ułatwiają czyszczenie
- stabilne siedzenie dzięki dobrze wyprofilowanej powierzchni
- powierzchnia siedziska z tworzywa zapobiegającego ześlizgowi
- zastosowane tworzywo z jonami srebra ułatwia utrzymanie urządzenia w czystości i działa antybakteryjnie
- dostępne jako opcja niebieskie nakładki bakteriostatyczne, antypoślizgowe
- kolor: biały

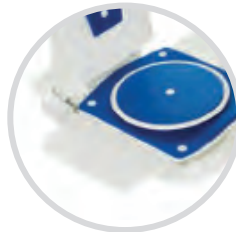
OPCJE:



nakładka  
antypoślizgowa



Via



Luna



Długość całkowita (cm)	72,1	Maksymalna wysokość siedzenia od podłoża (cm)	42
Ciężar całkowity (kg)	12,9	Największe nachylenie oparcia	40°
Szerokość siedziska bez kłapek bocznych (cm)	37,5	Maksymalne obciążenie (kg)	140
Szerokość siedziska z kłapkami bocznymi (cm)	70,5	Ciężar oparcia (kg)	5,9
Wysokość oparcia (cm)	67,5	Ciężar siedziska (kg)	4,4
Szerokość oparcia (cm)	35	Ciężar podstawy (kg)	2,2
Minimalna wysokość siedzenia od podłoża (cm)	7,2	Ciężar pilota sterującego (kg)	0,4





# **SPRZĘT PRZECIWOD- LEŻYNOWY I SANITARNY**



REST

poduszka przeciwodleżynowa  
pneumatyczna

nr katalogowy DRVCT

CECHY PRODUKTU:

- nowatorskie, opatentowane rozwiązanie: połączenie pianki leniwej z komorami powietrznymi. System odciążenia zapewniający odpowiedni rozkład obciążeń co zapobiega podrażnieniom skóry otarciom i powstawaniu ran odleżynowych
- pokrycie wykonane z oddychającej perforowanej dzianiny zapewniającej komfort użytkowania, łatwe w konserwacji (możliwość zdjęcia pokrowca)
- wkładka antypoślizgowa zapobiegająca zsuwaniu się poduszki z siedziska
- możliwość regulacji ciśnienia w przestrzeniach powietrznych zapewniająca regulację miękkości i wysokości poduszki i jej dopasowanie do ciała
- zawór pompujący i upuszczający powietrze bez konieczności użytkowania dodatkowej pompki

ZASTOSOWANIE:

Zapobiega powstawaniu podrażnień i otarć skóry spowodowanych długotrwałą pozycją siedzącą, zapewnia odciążenie kręgosłupa lędźwiowego oraz właściwą pozycję miednicy zapobiegając bólom związanym z przeciążeniami okolicy lędźwiowej.



Długość (cm)	38	40	45
Szerokość (cm)	40	40	40
Wysokość (cm)	8	8	8
Maksymalne obciążenie (kg)	150	150	150

COMFY

poduszka przeciwodleżynowa  
pneumatyczna

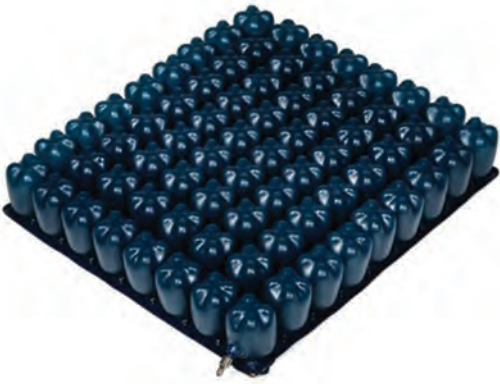
nr katalogowy DRVVT

CECHY PRODUKTU:

- poduszka wykonana z elastycznych komór połączonych ze sobą, napełnianych powietrzem przy pomocy pompki
- pokrycie wykonane z oddychającej perforowanej dzianiny zapewniającej komfort użytkowania, łatwe w konserwacji (możliwość zdjęcia pokrowca)
- powierzchnia antypoślizgowa zapobiega zsuwaniu się poduszki z siedziska
- możliwość regulacji ciśnienia w przestrzeniach powietrznych zapewniająca regulację miękkości i wysokości poduszki i jej dopasowanie do ciała
- dostępne dwa warianty: poduszka z jednym zaworem i połączonymi komorami, poduszka z dwoma zaworami i dwoma sekcjami komór (możliwość napełnienia w różnym stopniu przodu i tyłu poduszki)

ZASTOSOWANIE:

Zapobiega powstawaniu podrażnień i otarć skóry spowodowanych długotrwałą pozycją siedzącą, zapewnia odciążenie kręgosłupa lędźwiowego oraz właściwą pozycję miednicy zapobiegając bólom związanym z przeciążeniami okolicy lędźwiowej.



Wysokość (cm)	6	8
	40 x 40/1	40 x 40/1
Szer. x dł. / ilość zaworów	40 x 40/2	40 x 40/2
	46 x 40/1	46 x 40/1
Maksymalne obciążenie	130	130

MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

materac przeciwodleżynowy

nr katalogowy VCM202D

- CECHY PRODUKTU:**
- bąbelkowy materac zmiennociśnieniowy wykonany z PCV
  - płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
  - cykl pracy 10 min
  - cicha pompa elektryczna
  - wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
  - w komplecie zestaw naprawczy
  - kolor beżowy

**ZASTOSOWANIE:**  
Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



Długość (cm)	200
Szerokość (cm)	90
Wysokość (cm)	6,5
Nośność materaca (kg)	120
Waga materaca (kg)	2
Waga pompy (kg)	1,1

SIMPLY BUBBLE

materac przeciwodleżynowy

nr katalogowy VCM202B

- CECHY PRODUKTU:**
- bąbelkowy materac zmiennociśnieniowy wykonany z PCV
  - płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
  - cykl pracy 10 min
  - cicha pompa elektryczna
  - wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych

**ZASTOSOWANIE:**  
Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



Długość (cm)	200
Szerokość (cm)	90
Wysokość (cm)	7
Nośność materaca (kg)	120
Waga materaca (kg)	2,2
Waga pompy (kg)	1



BUBBLE MASTER

materac przeciwodleżynowy

nr katalogowy VCM202G

- CECHY PRODUKTU:**
- pneumatyczny zmiennociśnieniowy materac przeciwodleżynowy konstrukcji bąbelkowej wykonany z PCV, z wyłogami do stabilnego zamocowania na elastycznym podkładzie łóżka
  - płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
  - nowoczesna, cicha pompa elektryczna
  - czujnik spadku ciśnienia
  - dzięki budowie opartej na niezależnych komorach powietrznych uzyskuje się równomierne rozłożenie ciężaru ciała pacjenta, prawidłową wentylację oraz dzięki doskonałym właściwościom izolacyjnym powietrza – komfort temperaturowy
  - cykl pracy 12 minut
  - wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
  - kolor beżowy

**ZASTOSOWANIE:**  
Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



TUBE LIGHT

materac przeciwodleżynowy

nr katalogowy VCM502F

- CECHY PRODUKTU:**
- rurowy materac zmiennociśnieniowy (17 cel)
  - płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
  - cykl pracy 6 min
  - wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
  - 1 cela zapasowa
  - kolor granatowy
  - zestaw naprawczy
  - CPR
  - pokrowiec
  - mikrowentylacja

**ZASTOSOWANIE:**  
Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



Długość (cm)	195	Ilość pompowanego powietrza	8l/min
Szerokość (cm)	90	Waga materaca (kg)	2
Wysokość (cm)	6,5	Waga pompy (kg)	1,4
Zasilanie elektryczne	220-230 V/50 HZ	Nośność materaca (kg)	140
Cykl pracy (min)	10 - 15		

Długość (cm)	190	Ilość pompowanego powietrza	6-7 l/min
Szerokość (cm)	85	Cykl pracy (min)	6
Wysokość (cm)	11,5		
Nośność materaca (kg)	140		
Waga materaca (kg)	4		
Waga pompy (kg)	1		

MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

nr katalogowy VCM502

- CECHY PRODUKTU:**
- rurowy materac zmiennociśnieniowy o największej ilości cel wykonany z PCV
  - płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
  - cykl pracy 10 min
  - cicha pompa elektryczna
  - wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
  - 1 cela zapasowa
  - pokrowiec
  - kolor granatowy

**ZASTOSOWANIE:**  
Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



Długość (cm)	190
Szerokość (cm)	85
Wysokość (cm)	11
Nośność materaca (kg)	140
Waga materaca (kg)	3,4
Waga pompy (kg)	1,3
Cykl pracy (min)	10 - 12

TUBE MASTER

materac przeciwodleżynowy

nr katalogowy VCM502D

- CECHY PRODUKTU:**
- pneumatyczny zmiennociśnieniowy materac przeciwodleżynowy konstrukcji „rurowej” o 18 komorach w układzie dwóch rzędów komór na przemian wypełnianych powietrzem, z pokrowcem
  - wykonany z nylonu, co warunkuje łatwość utrzymania go w czystości
  - płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
  - dzięki budowie opartej na niezależnych komorach powietrznyc uzyskuje się równomierne rozłożenie ciężaru ciała pacjenta
  - prawidłową wentylację (natlenienie i odprowadzenie wilgoci) oraz dzięki doskonałym właściwościom izolacyjnym powietrza – komfort temperaturowy
  - zawór CRP ( szybkiego ujęcia powietrza)
  - funkcja pompowania wszystkich komór jednocześnie- Static
  - czujnik spadku ciśnienia w materacu
  - funkcja S
  - ilość komór: 18, cykl pracy 12 min
  - nowoczesna, cicha pompa elektryczna
  - wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
  - kolor: granatowy

**ZASTOSOWANIE:**  
Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



Długość (cm)	200	Cykl pracy (min)	12
Szerokość (cm)	90	Ilość pompowanego powietrza	6 - 8 l/min
Wysokość (cm)	11,5	Masa materaca (kg)	4
Nośność materaca (kg)	145	Masa pompy (kg)	1,2
Zasilanie elektryczne	220 - 240 V/50 - 60 HZ		



# ŁAWECZKA NA WANNĘ Z REGULACJĄ

nr katalogowy **DRVW048**

**CECHY PRODUKTU:**

- ławeczka wykonana z tworzywa
- uchwyt ułatwiający transport na ławeczkę i z niej
- posiada otwory odpływowe
- płynna regulacja rozstawu „nózek”

**ZASTOSOWANIE:**

Ławeczka ułatwia pacjentom transfer z i do wanny. Stanowi ułatwienie w codziennych czynnościach toaletowych dla osób z ograniczeniami motorycznymi. Zapewnia także bezpieczną pozycję dla pacjentów z ograniczeniami zgięcia w stawach biodrowych np. po endoprotezoplastyce stawu biodrowego



Regulacja szerokości rozstawu uchwytu ławeczki (cm)	41 - 63
Maksymalne obciążenie (kg)	100

# ŁAWECZKA NA WANNĘ Z REGULACJĄ

nr katalogowy **DRVW042**

**CECHY PRODUKTU:**

- aluminiowa rama
- siedzisko wykonane z łatwo zmywalnego tworzywa
- posiada otwory odpływowe
- skokowa regulacja szerokości rozstawu uchwytów

**ZASTOSOWANIE:**

Ławeczka ułatwia pacjentom transfer z i do wanny. Stanowi ułatwienie w codziennych czynnościach toaletowych dla osób z ograniczeniami motorycznymi. Zapewnia także bezpieczną pozycję dla pacjentów z ograniczeniami zgięcia w stawach biodrowych np. po endoprotezoplastyce stawu biodrowego.



Regulacja szerokości rozstawu uchwytu ławeczki (cm)	62 - 70
Maksymalne obciążenie (kg)	100

# STOŁECZEK REHABILITACYJNY PRYSZNICOWY

nr katalogowy **VCTP0011**

**CECHY PRODUKTU:**

- konstrukcja aluminiowa
- siedzisko wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu wyposażone w uchwyty
- posiada otwory odpływowe
- wysokość regulowana skokowa co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający/ułatwiający kąpiel



Wysokość (cm)	35 - 54
Szerokość (cm)	49
Głębokość (cm)	29
Waga (kg)	1,8
Maksymalna obciążenie (kg)	100

# STOŁECZEK REHABILITACYJNY PRYSZNICOWY

nr katalogowy **VCTP0011**

**CECHY PRODUKTU:**

- konstrukcja aluminiowa
- siedzisko wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający/ułatwiający kąpiel.



Wysokość (cm)	36 - 54
Szerokość (cm)	40
Waga (cm)	1,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100

DUBASTAR

stołek prysznicowy z oparciem

nr katalogowy 3016712  
nr katalogowy 3016722

CECHY PRODUKTU:

- z wycięciem higienicznym
- z podłokietnikami
- 4 położenia regulacji wysokości
- kolor: biały



Szer. /głęb.	53/53
Wysokość siedziska (cm)	46 - 53
Wysokość całkowita	82 - 89
Waga (kg)	3,4
Maksymalne obciążenie (kg)	120

DUBASTAR

stołek prysznicowy mocowany do ściany z wycięciem

nr katalogowy 3013732

CECHY PRODUKTU:

- z wycięciem higienicznym
- składane siedzisko
- 4 położenia regulacji wysokości
- bez śrub montażowych
- kolor: biały



Wysokość siedziska (cm)	46 - 53
Szerokość/głębokość (cm)	47,5/48,5
Głębokość po złożeniu (cm)	11,5
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	120

DUBASTAR

siedzisko wannowe z wycięciem

nr katalogowy 3016742

CECHY PRODUKTU:

- z wycięciem higienicznym
- szerokość regulowana do wanny
- kolor: biały



Szerokość/ głębokość (cm)	71 - 89/40
Min. szerokość wanny (cm)	48
Wymiary siedziska (cm)	40 x 40
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	120

DUBASTAR

stołek prysznicowy z podłokietnikami i wycięciem

nr katalogowy 3013702

CECHY PRODUKTU:

- z wycięciem higienicznym
- z podłokietnikami
- 4 położenia regulacji wysokości
- kolor: biały



Szer. / głęb. (cm)	44
Wysokość siedziska (cm)	46 - 53
Wysokość całkowita	65 - 72
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	120



TRILETT 2 nakładka toaletowa

nr katalogowy 3011492

- CECHY PRODUKTU:**
- anatomiczne siedzisko zintegrowane z pokrywą
  - łatwa 3-stopniowa regulacja wysokości
  - podłokietniki ze stabilnego tworzywa odchylane i zdejmowalne
  - łatwa do czyszczenia
  - prosty montaż
  - pasuje do większości muszli toaletowych
  - kolor: biały

Szer./głęb./wys. (wraz z podłokietnikiem) (cm)	57/52/53
Podwyższenie (cm)	8/11/14
Wysokość podłokietnika (cm)	20
Wymiar otworu (cm)	21,5 x 26
Maksymalne obciążenie (kg)	130

NAKŁADKA TOALETOWA

nr katalogowy 8451245 bez pokrywy  
8451240 z pokrywą

kolor biały

- CECHY PRODUKTU:**
- wykonany z miękkiego materiału
  - doskonały montaż dzięki powiększonemu kołnierzowi
  - specjalny kształt dla utrzymania higieny intymnej

Szerokość/głębokość (cm)	41/42
Podwyższenie siedziska (cm)	11
Szerokość otworu (cm)	21,5
Głębokość otworu (cm)	26
Waga (kg)	1,2
Maksymalne obciążenie (kg)	120



KRZESŁO TOALETOWE

nr katalogowy DRVW01

- CECHY PRODUKTU:**
- plastikowe siedzisko
  - stalowa konstrukcja
  - miękkie podłokietniki
  - skokowa regulacja wysokości krzesła
  - wiadro z pokrywką o pojemności 5 litrów• deska sedesowa z pokrywką

**ZASTOSOWANIE:**  
Produkt pomocny w opiece nad pacjentem zmuszonym stale przebywać w łóżku czy korzystającym z wózka inwalidzkiego. Pozwala na załatwienie potrzeb fizjologicznych w pozycji siedzącej. Ułatwia przeprowadzenie czynności pielęgnacyjnych pacjenta. Krzesło bez wiadra można postawić nad sedesem w toalecie.

Wysokość (cm)	64 - 79
Szerokość (cm)	56
Długość (cm)	53
Szerokość siedziska (cm)	46
Głębokość siedziska (cm)	45
Waga (kg)	7
Maksymalne obciążenie (kg)	110



KRZESŁO TOALETOWE TAPICEROWANE

nr katalogowy DRVW021LA

- CECHY PRODUKTU:**
- plastikowe siedzisko
  - stalowy stelaż
  - miękkie podłokietniki
  - regulacja wysokości krzesła
  - miękkie siedzisko w kolorze niebieskim
  - wiadro z przykrywką o pojemności 5 l

Wysokość (cm)	76 - 89
Szerokość (cm)	54
Długość (cm)	54
Waga (kg)	8,5
Maksymalne obciążenie (kg)	150



# KRZESŁO REHABILITACYJNE PRYSZNICOWE

nr katalogowy **VCTP0021**

**CECHY PRODUKTU:**

- konstrukcja aluminiowa
- siedzisko i oparcie wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu
- wyposażony w uchwyty
- posiada otwory odpływowe
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

**ZASTOSOWANIE:**

Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający/ułatwiający kąpiel.

Wysokość (cm)	45 - 56
Szerokość (cm)	51
Głębokość (cm)	29
Waga (kg)	2,95
Maksymalne obciążenie (kg)	100



# BLU stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy

nr katalogowy **VCPT0011**

**CECHY PRODUKTU:**

- antypoślizgowa mata zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkownika
- obrotowe siedzisko umożliwiające obrócenie użytkownika bez konieczności wstawania
- 5-cio stopniowa regulacja skokowa co 2,5 cm
- antypoślizgowe i stabilne stopki zapobiegają rysowaniu wanny i niekontrolowanym ruchom stołeczka podczas użytkowania
- siła obrotu dostosowana tak, aby pacjent nie obracał się swobodnie bez swojej woli

**ZASTOSOWANIE:**

Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający/ułatwiający kąpiel.

Masa użytkownika (kg)	110
Waga (kg)	2,2
Wysokość (cm)	43 - 53
Szerokość (cm)	43
Średnica siedziska (cm)	28



# NASADKA REHABILITACYJNA NA SEDES

nr katalogowy **VCTP0031\_05-6**

nr katalogowy **VCPT0031\_05-P6 z pokrywą**

nr katalogowy **VCPT0031\_05-K6 z podłokietnikami**

**CECHY PRODUKTU:**

- nowoczesny system mocowań- łatwe i stabilne mocowanie
- wykonana z wyprofilowanego tworzywa z powłoką łatwą w czyszczeniu i dezynfekcji
- dopasowana do większości toalet
- regulowane zaciski boczne gwarantują stabilne umiejscowienie nakładki na toalecie
- odpowiedni profil "wcięcie" w części przedniej
- poręcze/podłokietniki ułatwiające siadanie i wstawanie z nasadki

**ZASTOSOWANIE:**

Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający/ułatwiający korzystanie z toalety.



	VCTP0031_05-6	VCTP0031_05-P6	VCTP0031_05-P6
Masa użytkownika (kg)	110	110	110
Długość zewnętrzna (cm)	39	39	43
Szerokość zewnętrzna (cm)	35	35	41
Wysokość (cm)	12	12	11
Wymiary otworu (cm)	22 x 29	22 x 29	22 x 24
Wysokość uchwytów (cm)			10





# ROTORY I RAMPY

GENESIS

rotor kończyn  
górnych i dolnych

nr katalogowy VCBP0011

CECHY PRODUKTU:

- wykonany ze stali
- wyposażony w mechanizm oporowy
- składany
- wolnostojący

ZASTOSOWANIE:

Rehabilitacja lecznicza i rekreacja, zalecany przy niedowładach kończyn górnych i dolnych oraz schorzeniach ortopedycznych.



Wysokość (cm)	38
Szerokość (cm)	38,5
Długość (cm)	46,5
Waga (kg)	2,3
Maksymalne obciążenie robocze (kg)	50

GENESIS PLUS

rotor kończyn  
górnych i dolnych

nr katalogowy DRVF06

CECHY PRODUKTU:

- wykonany ze stali
- wyposażony w mechanizm oporowy
- składany
- wolnostojący
- posiada licznik liczący spalone kalorie podczas użytkowania produktu

ZASTOSOWANIE:

Rehabilitacja lecznicza i rekreacja, zalecany przy niedowładach kończyn górnych i dolnych oraz schorzeniach ortopedycznych.



Wysokość (cm)	38
Szerokość (cm)	38,5
Długość (cm)	46,5
Waga (kg)	2,3





## NASI PRZEDSTAWICIELE

**WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE**

**Dyrektor handlowy**

**Marcin Hałas**

**tel. 603 896 799**

**e-mail: mhalas@mdh.pl**

**WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE,  
ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE**

**Rafał Piechocki**

**tel. 609 112 731**

**e-mail: rpiechocki@mdh.pl**

**WOJEWÓDZTWO POMORSKIE,  
KUJAWSKO-POMORSKIE,  
WARMIŃSKO-MAZURSKIE**

**Grzegorz Bronikowski**

**tel. 609 112 596**

**e-mail: gbronikowski@mdh.pl**

**WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE,  
PODLASKIE**

**Artur Szustek**

**tel. 607 877 108**

**e-mail: aszustek@mdh.pl**

**WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE,  
ŚWIĘTOKRZYSKIE**

**Dariusz Kowalczyk**

**tel. 663 903 414**

**e-mail: dkowalczyk@mdh.pl**

**MEYRA**

### Manager Marki Meyra

**Piotr Szarliński**

**tel. 502 278 534**

**e-mail: pszarlinski@meyra.com.pl**

**WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE,  
OPOLSKIE**

**Marcin Schiller**

**tel. 609 114 513**

**e-mail: mschiller@mdh.pl**

**WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE,  
PODKARPACKIE**

**Krystian Zamojski**

**tel. 697 068 605**

**e-mail: [kzamojski@mdh.pl](mailto:kzamojski@mdh.pl)**

## WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

**Damian Surlei**

**tel. 695 120 381**

**e-mail: dsurlej@mdh.pl**

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for handwritten notes or answers.





[www.mdhnetti.pl](http://www.mdhnetti.pl)

**MEYRA®**

[www.meyra.pl](http://www.meyra.pl)

**VITEA®  
CARE**

[www.viteacare.com](http://www.viteacare.com)

MDH Sp. z o.o.

ul. Ks.W.Tymienieckiego 22/24

90-349 Łódź

[rehabilitacja@mdh.pl](mailto:rehabilitacja@mdh.pl)

[www.mdh.pl](http://www.mdh.pl)

2021