



 **MDH**<sup>®</sup>  
rehabilitacja



REHABILITACJA



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

**F**irma mdh Sp. z o.o. już od ponad dwudziestu 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.

Zespół mdh Sp. z o.o.

**A**ktywność biznesowa spółki jest widoczna w wielu obszarach działalności (produkcja, import, eksport, dystrybucja). Mdh jest producentem obuwia profilaktycznego, artykułów ortotycznych, 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. Od kilku lat mdh z powodzeniem rozwija sprzedaż eksportową do Ukrainy, Słoweni, Czech, Białorusi, Chorwacji, Rumuni, Włoch, Bośni i Hercegowiny, Bułgarii, Hiszpani, Columubi, Turcji, Zjednoczonych Emiratów Arabskich. 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 9001:2015 oraz z wymaganiami normy dla wytwórców i dystrybutorów wyrobów medycznych EN ISO 13485:2016-04 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 wyznacznik naszych działań. Nasza firma swój ciągły rozwój potwierdza licznymi nagrodami i certyfikatami.



**V**itea 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)



**M**eyra 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 z niepełnosprawnością. Hasło „Poruszamy ludzi” to coś więcej niż zwykłe stwierdzenie, to filozofia, która określa prowadzenie biznesu.

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



**N**etti 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)

# SPIS TREŚCI

## SPRZĘT POMOCNICZY

Laska składana	10
Laska trójnóg	10
Laska czwornóg	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
Tripla balkonik	17
Alex podpórka	17
Ambona podpórka	18
Tom podpórka	19
Billy podpórka	19
Frank podpórka	20
Rocky podpórka	20
Rose podpórka	21
Mobilus Lite podpórka	21

## WÓZKI RĘCZNE STALOWE

Basic, Basic Plus	25
Solid Plus z hamulcami dla osoby prowadzącej	26
Forte Plus z hamulcami dla osoby prowadzącej	27
Budget i Budget Stab	28
Format i Format Stab	29
Dodatki do wózków Budget i Format	30

## WÓZKI TOALETOWE I PRYSZNICOWE

Wózek inwalidzki toaletowy	33
HCD A wózek toaletowy	34
HCD A wózek toaletowy XXL	35
Trust wózek inwalidzki ręczny z funkcją toalety	36
MCWET wózek toaletowy	37

## WÓZKI LEKKIE

Feliz	41
Cameleon i Cameleon Stab	42
Titanium i Titanium Stab	43
Platinum	44
Eurochair 2 i Eurochair 2 Stab	45
Dodatki Eurochair 2 i Eurochair 2 Pro Stab	46
Eurochair II Pro	47
Active Sport	48
Vario i Vario Stab	49
Eurochair 2 XXL	50
Dodatki Eurochair 2 XXL	51

## WÓZKI AKTYWNE

<b>I. SKŁADANA RAMA KRZYŻAKOWA</b>	
Avanti, Avanti Stab, Avanti Junior	55
Avanti Pro, Avanti Pro Stab	56
Dodatki Avanti, Avanti Pro	57
Smart F, Smart F Junior, i Smart F Stab	58
Smart S, Smart S Junior i Smart S Junior	59
Dodatki Smart F i Smart S	60
Nano X i Nano X Stab	61
<b>II. RAMA STAŁA SZTYWNA</b>	
Nano C	63
Nano i Nano Stab	64

## WÓZKI SPECJALNE

Recliner	68
Recliner Extra	69
Eurochair 2 Polaro	70
Dodatki Eurochair 2 Polaro	71
Promyk Plus	72
Promyk Special Plus	73
Premium	74
Hero	75
Solero Light	76
Dodatki Solero Light	77
Netti III	78
Netti 4U CE Plus	79
Netti 4U CE	80
Netti 4U CED	81

## WÓZKI DZIECIĘCE

Umbrella	84
Junior	86
Junior i Junior Plus kolorystyka	87
Junior Plus	88
Promyk	90
Promyk Special	91
Beta	92
Eio	93
Jogger	94
Flash	95
Dodatki Flash	96
Netti S	97
Fun Baby fotelik samochodowy	98
Special Tomato siedziska	99

## WÓZKI ELEKTRYCZNE

Limber	103
Modern	104
De Luxe	105
De Luxe Lift	106
Hero Stand Up	107
Scrubby	108
1.064	109
Multiplus	110
iTravel	111
Clou	112
iChair MC1Light	113
iChair MC2	114
iChair MC3	115
iChairRS	116
iChair Front	117
iChair Orbit	118
iChair XXL	120
iChair Sky	121
iChair MCS Junior	122
iChair MeyLife	123
Optimus 2	124
Mini	125
Mini II	126
Rider II	127
Cruiser II	128
Cityliner 409	129
Cityliner 510	130
Street warrior Q1-10	131
Street warrior Q2-16	132
Way	133
Dodatki i opcje do wózków elektrycznych	134



## PIONIZATORY I PODNOŚNIKI, FOTELIKI REHABILITACYJNE I URZĄDZENIA MULTI.

PSL parapodium statyczne lekkie	140
PST parapodium statyczne	141
GYM parapodium statyczne	142
PJMP/PJM parapodium mobilne	143
PJMC parapodium mobilne combo PJMC	144
PD parapodium dynamiczne	145
GYM parapodium dynamiczne	146
Bingo	147
Spring urządzenie multifunkcyjne	148
Speedy pionizator	149
Samson podnośnik	150
Dawid podnośnik	151
Capri	152
Elektryczny podnośnik toaletowy pacjenta	153

## SPRZĘT PRZECIWODLEŻYNOWY I SANITARNY

Rest poduszka przeciwodleżynowa pneumatyczna	157
Comfy poduszka przeciwodleżynowa pneumatyczna	158
Materac przeciwodleżynowy VCM202D	159
Simply Bubble materac przeciwodleżynowy	160
Bubble Master materac przeciwodleżynowy	161
Tube Light materac przeciwodleżynowy	162
Materac przeciwodleżynowy VCM502	163
Tube Master materac przeciwodleżynowy	164
Ławeczka na wannę z regulacją	165
Ławeczka na wannę z regulacją	165
Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy	166
Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy okrągły	166
Blu stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy	167
Krzesło rehabilitacyjne prysznicowe	167
Dubastar siedzisko wannowe z wycięciem	168
Mobalux stołeczek prysznicowy mocowany do ściany	168
Mobalux stołeczek prysznicowy z regulacją wysokości	169
Dubastar stołek prysznicowy z podłokietnikami i wycięciem	169

Dubastar krzeselko prysznicowe	170
Trilett 2 nakładka toaletowa	170
Krzesło toaletowe	171
Krzesło toaletowe tapicerowane	171
Nasadka rehabilitacyjna na sedes	172

## ROTORY I RAMPY

Genesis rotor	175
Genesis Plus rotor	176
Podpórka pod plecy	177
Rampy	178



# **SPRZĘT POMOCNICZY**

## LASKA SKŁADANA

nr katalogowy **VCBP0022**

### CECHY PRODUKTU:

- składana z 4 części
- konstrukcja aluminiowa
- pakowana w pokrowiec
- regulacja skokowa długości co 2,5 cm
- dostępna w kolorze czarnym

### ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczy ułatwiający poruszanie się, asekuracja podczas chodzenia.

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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

## LASKA TRÓJNÓG

nr katalogowy **VCBP0024**

### CECHY PRODUKTU:

- wykonana 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

## LASKA CZWÓRNÓG

nr katalogowy **VCBP0021**

### CECHY PRODUKTU:

- wykonana 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

## KULE ŁOKCIOWE

nr katalogowy **VCBP0042**

### CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- elementy odblaskowe zapewniają bezpieczeństwo poruszania się w miejscach zaciemnionych
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm
- dostępne 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

## KULE ŁOKCIOWE

nr katalogowy **VCBP0042 model PU**

### CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- podwójna regulacja: wysokości kuli i długości przedramienia
- dostępne 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

## KULE ŁOKCIOWE

nr katalogowy **VCBP0042 model UC**

### CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- uchylny uchwyt ramienia
- podwójna regulacja: wysokości kuli i długości przedramienia
- dostępne 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

# KULE PACHOWE

nr katalogowy **VCBP0041**

## CECHY PRODUKTU:

- wykonane 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.

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


**VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**


## **WAVE** balkonik ułatwiający chodzenie

nr katalogowy VCBP0032

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama
- wzmocnione połączenia
- 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


**VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**


**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**

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

CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE**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

CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE



**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


**VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**

**CARTER**
**balkonik**  
*ułatwiający chodzenie*

nr katalogowy VCBP0032

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama
- stabilna, wytrzymała konstrukcja
- kółka o średnicy 8 cm
- tylne kółka z możliwością blokady
- 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


**VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**


## **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		

CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE



## **ALEX** podpórka ułatwiająca chodzenie

nr katalogowy **VCBK1**

### CECHY PRODUKTU:

- składana, stalowa rama
- siedzisko
- wyposażona w dwa koła przednie i dwie podpory tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- 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

CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE



# AMBONA

## podpórka ułatwiająca 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"
- wysokość regulowana płynnie (VCBK2A)
- wysokość regulowana skokowo (VCBK2A\_01)
- 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
Maksymalne obciążenie (kg)	125	125

## **TOM** *podpórka ułatwiająca 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 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 ułatwiająca 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 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



**FRANK**

*podpórka  
ułatwiająca chodzenie*

nr katalogowy **VCBK221****CECHY PRODUKTU:**

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

**ZASTOSOWANIE:**

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

Szerokość (cm)	60	Waga (kg)	10,2
Wysokość (cm)	79 - 98	Maksymalne obciążenie (kg)	130
Szerokość siedziska (cm)	38,5		



**ROCKY**

*podpórka  
ułatwiający chodzenie*

nr katalogowy **VCBK23231****CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama (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 na zakupy
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kule

**ZASTOSOWANIE:**

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

Szerokość podpórki (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, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- hamulce z możliwością blokady
- cztery pełne koła o średnicy 20 cm, przednie koła skrętne
- regulowana wysokość
- kosz na zakupy
- demontowana barierka oparcia z możliwością przełożenia gdy podpórka spełnia funkcję transportową
- możliwość rozłożenia podparcia dla nóg użytkownika

### ZASTOSOWANIE:

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

Szerokość podpórki (cm)	61	Szerokość siedziska (cm)	35,5
Wysokość podpórki (cm)	77 - 88	Waga (kg)	8,2
Wysokość siedziska (cm)	64	Maksymalne obciążenie (kg)	120



## MOBILUS LITE *podpórka ułatwiająca chodzenie*

nr katalogowy **VCBK222B**

### CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (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 na zakupy
- 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







# **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 pneumatyczne lub pełne z systemem szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- wyposażony w hamulce wałkowe
- dostępny w kolorze szarym

**CECHY PRODUKTU BASIC PLUS:**

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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

	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

# SOLID PLUS

## wózek inwalidzki ręczny

nr katalogowy **VCWK43L**

### CECHY PRODUKTU:

- składana, stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej (podwójny krzyżak)
- tapicerka wykonana z nylonu w kolorze czarnym
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne podłokietniki
- tylna kieszonka
- podnóżki odchylane i zdejmowane
- zabezpieczający pas pod łydkami lub zapiętki
- przednie koła pełne
- tylne koła pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- wyposażony w hamulce stalowe z regulacją docisku
- hamulce dla osoby prowadzącej
- metalowe ciągi lakierowane
- dostępny w kolorze szarym



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

	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*nr katalogowy **VCWK42L****CECHY PRODUKTU:**

- składana, stalowa rama o konstrukcji krzyżakowej (podwójny krzyżak)
- miękkie nylonowe siedzisko i oparcie
- miękka poduszka
- 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
- hamulce dla osoby prowadzącej
- metalowe ciągi lakierowane
- dostępny w kolorze szarym


**CE** **VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**

	<b>16"</b>	<b>18"</b>	<b>20"</b>
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)	18	18,5	19
Maksymalne obciążenie (kg)	120	120	120

**BUDGET**

## wózek inwalidzki ręczny

nr katalogowy **9.050**nr katalogowy **9.050.913 - wersja Stab**
**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
- koła tylne 24 x 13/8" z możliwością szybkiego demontażu
- przednie koła 200 x 50
- ogumienie pełne
- miękka tekstylna tapicerka w kolorze czarnym
- boczek skośny odchylany i zdejmowany
- uchylne i demontowalne podnóżki z regulacją długości podudzia
- długie rączki
- pas podudzia
- hamulec dociskowy
- oparcie z delikatnym wygięciem
- naklejki odblaskowe poprawiające widoczność wózka w ciemności
- kolor ramy: srebrny

**OPCJE:**

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


**stab**



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	Tylne koło średnica	24"
Głębokość siedziska (cm)	43	Minimalna waga wózka (kg)*	18,5
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	47 - 51/44 - 49	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Długość wózka (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
- regulacja środka ciężkości
- koła przednie 200 x 50
- koła tylne 24 x 13/8", pełne z możliwością szybkiego demontażu
- kolor ramy srebrny

**stab****CE & MEYRA****OPCJE:**

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

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	Tylne koło średnica	22"/24"
Głębokość siedziska (cm)	40 - 43	Minimalna waga wózka (kg)*	17,5
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	47 - 51/44 - 49	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Długość wózka (cm)	96	* W zależności od wybranych opcji	
Wysokość oparcia (cm)	42		

## DODATKI *budget i format*



**Przedłużenie pleców**  
kod OD-259



**Ciąg jednostrony**  
kod CG-870



**Podnóżki z regulacją kąta**  
kod 92



**Zaglówek**  
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



# **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
- pas zabezpieczający nogi
- hamulce na koła tylne
- pojemnik toaletowy



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

Szerokość siedziska (cm)	43
Szerokość wózka (cm)	55
Długość wózka (cm)	94
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
- łatwy demontaż elementów do transportu
- podnóżki zdejmowane, odchylane
- wszystkie koła pełne 5"
- hamulce na kołach tylnych
- pojemnik toaletowy




Szerokość siedziska (cm)	45	Długość z podnóżkiem (cm)	95
Głębokość siedziska (cm)	43	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska z pokrywą/bez (cm)	54/51	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
- łatwy demontaż elementów do transportu
- podnóżki zdejmowane, odchylane
- wszystkie koła pełne 5"
- hamulce na kołach tylnych
- pojemnik toaletowy



Szerokość siedziska (cm)	60	Długość z podnóżkiem (cm)	96,5
Głębokość siedziska (cm)	40	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska z pokrywą/bez (cm)	51/49	Wielkość wycięcia higienicznego (cm)	22 x 24
Wysokość oparcia (cm)	44	Waga wózka (kg)	15
Szerokość wózka (cm)	71	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
- zabezpieczający pas pod łydki
- hamulce stalowe z regulacją siły docisku
- pojemnik sanitarny montowany pod siedziskiem wózka
- metalowe cięgi lakierowane
- koła tylne szprychowane, pompowane, rozmiar 24"
- koła przednie pełne, bezobsługowe


 CE VITEA<sup>®</sup>  
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** - koła tylne 24" stałenr katalogowy **8013040** - koła tylne 5" stałenr katalogowy **8013041** - koła tylne 24" wypinane**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: 8013040
- wersja wózka z 24" kołami tylnymi wypinanymi (wraz z dodatkowymi 5" kołami przednimi) kod: 8013041
- adapter wysokości 5 cm, 5" koła kod: 8013061



	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
Waga wózka (kg)	17,5	13
Maksymalna waga użytkownika (kg)	120	120



**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 lub pełne wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- aluminiowe ciągi
- podwójny system hamowania (dla pacjenta i dla opiekuna)
- kółka antywywrotne


**CE** **VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**

	<b>16"</b>	<b>18"</b>	<b>20"</b>
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 o konstrukcji krzyżakowej
- 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
- uchylne podłokietniki
- uchylne i demontowalne podnóżki
- pas zabezpieczający pod tydki
- 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 antywrotne



stab



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE  
Premium

	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

**TITANUM***wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich*nr katalogowy **VCWK9AT**nr katalogowy **VCWK7AT wersja Stab****CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- tapicerka czarna nylonowa
- uchylne demontowalne podnóżki z regulacją długości
- regulacja kąta nachylenia platformy podnóżka
- podnóżki wyposażone w zapiętki
- możliwość zmiany środka ciężkości (balansu) oraz wysokości siedziska
- możliwość zmiany ustawienia kąta siedziska
- zabezpieczający pas biodrowy
- pas zabezpieczający pod łydki
- uchylne i demontowalne podłokietniki ułatwiające przesiadanie
- składane rączki hamulca ułatwiające przesiadanie
- hamulec z regulacją siły docisku
- możliwość zmiany wysokości kół przednich i tylnych oraz regulacji głowicy widelca koła przedniego
- koła tylne wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- możliwość wyboru tylnych kół pompowanych lub pełnych
- koła przednie pełne o średnicy 8"
- elementy odblaskowe na kołach tylnych
- kółka antywywrotne

**stab**

**CE** **VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**  
*Premium*

	<b>16"</b>	<b>17"</b>	<b>18"</b>	<b>20"</b>
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 wózka 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
- oparcie na pasach umożliwiających regulację siły napięcia i głębokość
- poduszka gąbkowa montowana na siedzisku
- możliwość zdemontowania oparcia tapicerki
- kieszeń w tapicerce oparcia
- regulacja kąta oparcia
- regulacja głębokości siedziska
- pas biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podłokietniki z regulacją wysokości i głębokości
- uchylne i demontowalne podnóżki z regulacją kąta pochylenia platformy stóp
- pas zabezpieczający pod łydkę
- hamulce z regulacją siły docisku
- koła tylne wyposażone w system szybkiego demontażu
- regulacja kąta nachylenia kół przednich
- kółka antywywrotowe uchylne z regulacją wysokości
- elementy odblaskowe
- 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE  
Premium

	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 2***wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich*nr katalogowy **2.750**nr katalogowy **2.750.913 wersja Stab****CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama (podwójny krzyżak)
- 6 szerokości siedziska 38 - 50 cm
- boczki odchylane, zdejmowany z regulowanym na wysokość (21-26 cm) i głębokości podłokietnikiem
- koła przednie pełne 180 mm
- 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 biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchwyt na kule
- odbłaski
- kolor srebrny lub granatowy

**stab**
**MEYRA**
**OPCJE:**

- ciągi Hemi
- hamulec bębnowy
- przedłużone oparcie pleców
- zagłówek
- stolik
- podnóżek z ręczną regulacją kąta
- stopień podnóżka jednoczęściowy
- boczki aktywne z laminatu lub aluminium
- koła tylne wyskociśnieniowe 24x1"
- pas 4-punktowy

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
Wysokość wózka (cm)	94
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 20 cm
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28
Długość wózka z podnóżkami (cm)	105
Minimalna waga wózka* (kg)	17,5
Maksymalna waga użytkownika (kg)	130

\* w zależności od wybranych opcji

**DODATKI**
*eurochair 2 i eurochair 2 pro*


**Przedłużenie pleców**  
kod OD-259



**Zaglówek**  
kod OD-12



**Podnóżki z regulacją kąta**  
kod 92



**Stoپیeń 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 2 PRO

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **2.850**

**2.850.913 Eurochair II Pro Stab**

## CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (podwójny krzyżak)
- szerokość siedziska 38 - 53 cm
- głębokość siedziska 40 - 49 cm
- regulacja wysokości siedziska
- wysokość oparcia pleców 40 - 50 cm
- tapicerka oparcia siedziska z regulacją napiętości pasami
- boczki odchylane i wyjmowane z regulowanym na wysokość i głębokość podłokietnikiem
- podnóżki odchylane i zdejmowane
- stopień podnóżka dzielony z tworzywa, z regulacją kąta
- kółka przednie 100, 125, 142, 150, 180 i 200 mm
- poduszka siedziska
- pas biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem
- jednostronne pasy stopy
- wyjmowane kółka antywrotne



stab

CE & MEYRA

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
Wysokość wózka (cm)	79 - 105
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 20 cm
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	31
Długość wózka całkowita (cm)	105
Minimalna waga wózka* (kg)	17,5
Maksymalna waga użytkownika (kg)	130

\* w zależności od wybranych opcji



## 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 przeciwoślizgowa
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- regulacja wysokości podłokietników
- osłony boczne
- uchylne i demontowalne podnóżki wyposażone w 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 odbłaskowe na tylnej części ramy
- hamulce wałkowe z regulacją siły docisku
- aluminiowe ciągi
- nowoczesna konstrukcja i ciekawy design
- kolor ramy: srebrny, niebieski



CE VITEA® CARE

	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

**VARIO****wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich**

nr katalogowy 1.750

nr katalogowy 1.750.913 Vario Stab

**CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- tapicerka tekstylna
- możliwość regulacji środka ciężkości
- regulacja kąta i wysokości siedziska
- boczki 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



stab


**OPCJE:**

- różne rodzaje boczków
- 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

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 (cm)	104
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28	Tylne koło średnica	22" - 24"
Głębokość siedziska (cm)	40/43/46	Minimalna waga wózka (kg)*	16
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	43 - 51 / 39 - 43 w wersji Hemi	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Wysokość wózka (cm)	96		
Wysokość oparcia (cm)	40/42/44		

\*W zależności od wybranych opcji.

# EUROCHAIR 2 XXL

## wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy **2.860**

### CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- szerokość siedziska 48, 50, 53, 58 i 65 cm
- głębokość siedziska 43, 46 i 49 cm
- kółka przednie 142, 180 i 200 mm
- 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
- jednostronne pasy stopy
- podnóżki wyjmowane
- stopień podnóżka dzielony z tworzywa
- kółka antywytrotne wyjmowane



stab



CE & MEYRA

Szerokość siedziska (cm)	48 50 53 58 65	Wysokość podłokietników (cm)	21 - 26
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 20 cm	Długość z podnóżkiem (cm)	107
Szerokość po złożeniu (cm)	31	Minimalna waga wózka (kg)*	19
Głębokość siedziska (cm)	43 46 49	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160/200
Wysokość siedziska (cm)	46 - 52		
Wysokość wózka (cm)	93		
Wysokość oparcia (cm)	40 42 44 46 48 50		

\*W zależności od wybranych opcji.

**DODATKI***eurochair 2 XXL*

**Przedłużenie pleców**  
kod 259



**Sztanga**  
kod 814



**Zaglówek**  
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**

	Rama krótka	Rama średnia	Rama długa XXL		
Szerokość siedziska (cm)	30 - 36	36 - 58	36 - 58	Tylne koło średnica	22" - 24"
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska + 20 cm			Minimalna waga wózka (kg)*	12/13/14
Szerokość po złożeniu (cm)	28			Maksymalna waga użytkownika (kg)	75/135/160
Głębokość siedziska (cm)	33 - 38	35 - 46	48 - 53	*W zależności od wybranych opcji.	
Wysokość siedziska przód (cm)	37 - 50	38 - 56	38 - 56		
Wysokość siedziska tył (cm)	37 - 47	37 - 52	37 - 52		
Wysokość wózka (cm)	Wysokość siedziska tył + wysokość oparcia				
Wysokość oparcia (cm)	34 - 40	34 - 50	34 - 50		
Wysokość podłokietników (cm)	16,5 - 24	20 - 29	20 - 29		
Długość z podnóżkiem/bez (cm)	88/66	104/77	112/85		



## AVANTI PRO

### wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 1.735

nr katalogowy 1.735.913 Avanti Pro 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
- boczki aktywne
- koła przednie pełne lub pompowne 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

#### 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

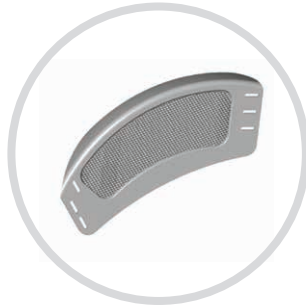
CE & MEYRA

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

## 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 lekkkich

nr katalogowy 2.360

nr katalogowy 2.360.351 Smart Junior

nr katalogowy 2.360.913 wersja Stab

### CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- przednia część ramy z lub bez przewężenia
- podnóżek zintegrowany z ramą wózka
- 3 długości ramy
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- poduszka siedziska
- do wyboru rozmiar i rodzaj kółek przednich
- szeroka gama kół tylnych na szybkozłączce
- regulacja środka ciężkości
- regulacja kąta i wysokości siedziska
- kamber 0,5° lub 3°
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- hamulce dociskowe pionowe lub poziome
- boczek aktywny
- jednoczęściowy 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 antywywrotne
- 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 wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm (kamber 0° i odległość ciągu od koła 15 mm)	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	*W zależności od wybranych opcji.	
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	44 - 53 / 40 - 53		
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia		
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 50 (+ możliwość podwyższenia o 2,5 cm)		
Wysokość podłokietników (cm)	15 - 29 (w zależności od montażu koła tylnego)		
Długość wózka (cm)	88 - 103 (w zależności od wersji ramy, rozmiaru kół tylnych oraz ustawienia środka ciężkości)		

**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:**

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- 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 szybkozłączce
- regulacja środka ciężkości
- regulacja kąta i wysokości siedziska
- kamber 0,5° lub 3°
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- hamulce dociskowe pionowe lub poziome
- boczki aktywny
- pas podudzia
- możliwość wyboru koloru ramy oraz tapicerki

**stab****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 antywywrotne
- osłony na szprychy
- śpiwór
- plecak

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

**DODATKI**
*Smart F/Smart S*


**Boczek aktywny**  
kod 100



**Boczek aktywny z podłokietnikiem**  
kod 748



**Boczek**  
kod 81



**Długie ręczki 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:**

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- szerokość siedziska 32 - 48 cm
- głębokość siedziska 38 - 50 cm
- wysokość oparcia 25 - 45 cm
- możliwość regulacji wysokości siedziska: przód 45 - 53 cm, tył: 36 - 51 cm
- różnica między przednią, a tylną wysokością siedziska do 10 cm (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 jednoczęściowy stopień podnóżka wykonany z wytrzymałej, lekkiej płyty aluminiowej
- wytrzymała tapicerka
- kółka przednie 4", 5" lub 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 kolorystyczna ram oraz tapicerek
- stopień podnóżka jednoczęściowy z oświetleniem drogowym LED
- kółka antywrotne oraz wąsy tylne



stab



Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48	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 +/-1,5 cm)	Minimalna waga wózka bez kół (kg)*	6,5
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia	Minimalna waga wózka z kołami (kg)*	9
Długość podudzia (cm)	36 - 48	* W zależności od wybranych opcji	
Długość wózka (cm)*	72 - 92		



**II. RAMA**

**STAŁA SZTYWNA**



**NANO C****wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich**

nr katalogowy 1.158

**CECHY PRODUKTU:**

- wózek na stałej, jednoczęściowej ramie wykonanej z carbonu
- przednia rama zwężana
- kąt ramy przedniej 100°
- szerokość siedziska: 38, 40, 42, 44 cm
- głębokość siedziska: 38 - 46 cm, co 2 cm
- wysokość oparcia pleców: 25, 30, 35, 40 cm
- regulacja kąta oparcia -5° do 10°; skokowo co 5°
- przednia wysokość siedziska już od 45 cm
- tylna wysokość siedziska od 36 cm
- różnica pomiędzy przednią, a tylną wysokością siedziska do 10 cm
- duży zakres regulacji środka ciężkości
- rama oparcia pleców wykonana z carbonu (rączki, barierka)
- oś kół tylnych, boczki oraz stopień podnóżka również wykonane z carbonu
- kolor ramy czarny z kolorowymi i odbijającymi światło akcentami dekoracyjne

**OPCJE:**

- szeroka gama kółek przednich z felgą carbonową lub aluminiową
- w ofercie wiele modeli kół tylnych 24", 25" oraz 26"
- różne rodzaje rączek do pchania wózka
- stopnie podnóżka aluminiowe
- kółka antywywrotne



**MEYRA**

Szerokość siedziska (cm)	38 40 42 44	Długość z podnóżkiem* (cm)	80 - 98,2
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 16 cm	Koła tylne	24"/25"/26"
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46	Koła przednie	4"/5"/5,5"
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45 - 53 / 36 - 51	Maksymalna waga użytkownika (kg)	100
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 (z możliwością regulacji +/-1,5 cm)	Minimalna waga wózka z kołami (kg)*	7,5
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia	Minimalna waga wózka bez kół (kg)*	5

\* W zależności od wybranych opcji



# NANO

## wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 1.155

nr katalogowy 1.155.913 wersja Stab

### CECHY PRODUKTU:

- wózek na stałej, otwartej ramie wykonanej z wytrzymałego aluminium wykorzystywanego w przemyśle wojskowym
- szerokość siedziska 30 - 50 cm
- głębokość siedziska 38 - 50 cm
- wysokość oparcia pleców 25 - 45 cm
- możliwość regulacji wysokości siedziska: przód 45 - 53 cm; tył: 36 - 51 cm
- różnica między przednią, a tylną wysokością siedziska do 10 cm (kąt siedziska do 13° w zależności od długości ramy)
- płynna regulacja środka ciężkości
- boczek aktywny, aluminiowy stały lub wymiowany
- regulowany na wysokość, głębokość oraz kątowno
- jednoczęściowy 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 kolorystyczna ram oraz tapicerek
- stopień podnóżka jednoczęściowy z oświetleniem drogowym LED
- kółka antywywrotne oraz wąsy tyłne



stab




Szerokość siedziska (cm)	30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	Kąt nachylenia siedziska	0° 15°
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 17 cm	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 +/-1,5 cm)	Minimalna waga wózka bez kół* (kg)	6,5
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia	Minimalna waga wózka z kołami* (kg)	9,5
Długość wózka* (cm)	72 - 92	* W zależności od wybranych opcji	







# **WÓZKI SPECJALNE**

# RECLINER

## wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy VCWK703

### CECHY PRODUKTU:

- wózek typu recliner z możliwością odchylenia 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 tydek, uchylne z regulacją kąta nachylenia
- demontowalne podłokietniki
- demontowalna górna część wózka wraz z zagłówkiem
- tylne kółka antywywrotne
- koła przednie pełne, rozmiar 200x45
- koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- ciągi aluminiowe
- hamulec wałkowy dla pacjenta
- stolik



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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 odchylenia oparcia od pozycji siedzącej do leżącej
- rama aluminiowa o konstrukcji krzyżowej (podwójny krzyżak)
- 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 koła 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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:

- rama aluminiowa o konstrukcji krzyżowej (podwójny krzyżak)
- szerokość siedziska 43 i 48 cm z możliwością zwężenia o 5 cm poduszkami bocznymi
- głębokość siedziska: 43 i 46 cm
- koła tylne 24"
- kółka przednie 142 i 180 mm
- oparcie pleców 50 cm z przedłużeniem o 30 cm
- tapicerka siedziska oraz oparcia pleców z regulacją napiętości pasami
- podnóżek z regulacją kąta do wyprostu nogi
- wyściełanie pod tydki
- wyjmowane kółka antywywrotne
- boczek z regulacją wysokości i głębokości podłokietnika
- pas bezpieczeństwa



CE & MEYRA®

Szerokość siedziska (cm)	43/48
Szerokość wózka (cm)	65/70
Głębokość siedziska (cm)	43/46
Wysokość wózka (cm)	105
Wysokość siedziska (cm)	44 - 52
Wysokość podłokietników (cm)	21 - 26
Szerokość po złożeniu (cm)	32
Długość z podnóżkiem/bez (cm)	109/88
Minimalna waga wózka* (kg)	17,5
Maksymalne obciążenie (kg)	130

\* W zależności od wybranych opcji.

**DODATKI***eurochair 2 polaro*

*Boczek opcjonalny*  
kod 107



*Oparcie*  
kod 26



*Podnóżek z regulacją kąta*



*Przedłużenie oparcia pleców*  
kod 259



*Stopień podnóżka*



*Zaglówek*  
kod 913



*Zaglówek*  
kod 4553



## PROMYK PLUS

### wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy **DRVG0M**

#### CECHY PRODUKTU:

- wzmocniona rama aluminiowo-stalowa
- koła pełne
- hamulec postojowy na koła tylne
- składany podnóżek z regulacją kąta
- 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 na zakupy w tylnej części wózka
- barierka zabezpieczająca przed wypadnięciem
- kamizelka opcjonalnie
- waga użytkownika do 80 kg

#### ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

Wysokość wózka (cm)	126	Szerokość siedziska (cm)	39
Szerokość oparcia (cm)	39	Długość oparcia (cm)	70
Szerokość wózka (cm)	60	Średnica kół (cm)	25
Długość wózka (cm)	142	Waga wózka (kg)	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:

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

### ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

Wysokość wózka (cm)	126	Szerokość siedziska (cm)	39
Szerokość oparcia (cm)	38	Długość oparcia (cm)	75
Szerokość wózka (cm)	60	Srednica kół (cm)	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

**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°)
- 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 zapiętkami
- 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
- wzmocniony krzyżak powodujący większą sztywność wózka
- regulowany kąt ustawienia widelcy kół przednich
- tylne kółka antywywrotne 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



**VITEA  
CARE**  
Premium

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 wózka z maksymalną wys. zagłówka (cm)	146
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

**HERO****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
- uchylny i demontowalny podnózek z regulacją wysokości
- pas zapiętkowy
- regulowany uchwyt kolan
- tylne kółka antywywrotne
- dodatkowe przednie kółka stabilizujące
- hamulce ręczne z regulacją siły docisku
- tylne koła pompowane 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


**CE** VITEA<sup>®</sup>  
CARE

	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>
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
Maksymalne obciążenie (kg)	120	120	120

# 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 i 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"




Szerokość siedziska (cm)	43 - 46/48 - 51	Kąt nachylenia siedziska	-2° do -25°
Szerokość wózka (cm)	min. 62	Wysokość podłokietników (cm)	21 - 27
Głębokość siedziska (cm)	42 - 48	Długość z podnóżkiem/bez (cm)	118/91
Wysokość siedziska (z poduszką) (cm)	44 (52)	Tylne koła średnica	24"
Wysokość całkowita (cm)	104 - 118	Minimalna waga wózka (kg)*	38
Wysokość oparcia (cm)	53 - 56	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130/150
Kąt oparcia	0° do +31°	* W zależności od wybranych opcji	

**DODATKI** *solero light*

***Peloty boczne***  
kod 4739



***Podnózek***  
kod 92



***Stopień podnóżka***  
kod 805



***Sztanga do prowadzenia***  
kod 814



***Zagłówek***  
kod 4553



***Zagłówek***  
kod 4552

# NETTI III

## wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy **D20035**

### CECHY PRODUKTU:

- przesuwana płyta siedziska
- 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
- 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 zagłówki 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, podest do respiratora i aparatury 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 testowany w crash testach (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



CE Netti

Szerokość siedziska (cm)	35, 38, 40, 43, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	40 - 50
Wysokość oparcia (cm)	50 - 60
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 22 cm
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 3,3
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia	86° - 133°
Kąt nachylenia siedziska	-9° + 16°
Waga wózka bez poduszki (kg)	36
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 łatwowymywalna 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 testowany w crash testach (ISO 7176-19)
- możliwość podłączenia napędu elektrycznego tylnego typu Way

Szerokość siedziska (cm)	35, 40, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5 - 50
Wysokość oparcia (cm)	50 - 60
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 3,3
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedziska	90° - 135°
Kąt nachylenia siedziska	-5° + 20°
Waga wózka bez poduszki (kg)	28,5
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 płaskie lub stabilizujący głowę
- zdejmowane podłokietniki z regulacją wysokości i głębokości
- komfortowy podnózek z regulacją kąta i podparciem pod tydki

### 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 testowany w Crash testach (ISO 7176-19)



CE Netti

Szerokość siedziska (cm)	40, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5 - 50
Wysokość oparcia (cm)	50
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 4,5
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedziska	92° - 137°
Kąt nachylenia siedziska	-5° +20°
Waga wózka bez poduszki (kg)	28
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 zagłówek 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

Szerokość siedziska (cm)	35, 40, 43, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5 - 50
Wysokość oparcia (cm)	50
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 4,5
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedziska	90°- 135°
Kąt nachylenia siedziska	-5° +20°
Waga wózka bez poduszki (kg)	29
Maksymalne obciążenie (kg)	160





# **WÓZKI I FOTELIKI DZIECIĘCE**

# UMBRELLA

## wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

nr katalogowy: **DRVGO6**

### 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 skokową regulacją wysokości co 2,5 cm
- podnóżek 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.





CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

	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
Maksymalna szerokość wózka (cm)	55	59	63
Maksymalna długość wózka (cm)	88	100	105
Maksymalna wysokość wózka (cm)	114	116	126
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys) (cm)	119 x 37 x 44	122 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
Maksymalne obciążenie (kg)	30	45	75
Maksymalny wzrost (cm)	120	140	170

**JUNIOR**

## wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

 nr katalogowy **DRVGOE**

### 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.



**VITEA<sup>®</sup>  
CARE**

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 (cm)	22
Wysokość oparcia (cm)	47 - 51	Średnica kół tylnych (cm)	27
Kąt odchylenia oparcia	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 **DRVG0J**

### CECHY PRODUKTU:

- składana aluminiowo-stalowa rama
- oparcie z regulowaną wysokością i szerokością, regulowana pozycja (siedząca, leżąca)
- siedzisko z możliwością regulacji 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

### ZASTOSOWANIE:

Wózek przeznaczony jest dla dzieci z MPD, przepukliną oponowordzeniową 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
Szerokość wózka (cm)	60	61
Długość wózka (cm)	100	105
Maksymalna wysokość wózka (cm)	116	120
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys) (cm)	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
Maksymalne obciążenie (kg)	40	75
Maksymalne wzrost (cm)	130	165

# PROMYK

## wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

nr katalogowy **DRVG0L**

### CECHY PRODUKTU:

- rama wzmocniona aluminiowo-stalowa
- koła pełne
- hamulec postojowy na koła tylne
- regulowany kątowno i składany podnóżek
- 5-cio punktowe pasy
- tapicerka wykonana z tkaniny łatwej w utrzymaniu czystości
- budka chroniąca użytkownika przed deszczem i słońcem
- zagłówek
- klin abdukcyjny
- pokrowiec ochronny na nogi
- torba na zakupy w tylnej części wózka
- barierka zabezpieczająca przed wypadnięciem
- kamizelka opcjonalnie
- waga użytkownika do 70 kg

### ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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)	70
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 75 kg

**ZASTOSOWANIE:**

Wózek przeznaczony jest dla dzieci z MPD, przepukliną oponoworodzeniową chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

Wysokość wózka (cm)	126	Szerokość siedziska (cm)	39
Szerokość oparcia (cm)	38	Długość oparcia (cm)	75
Szerokość wózka (cm)	60	Średnica kół (cm)	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

**BETA**

## wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

nr katalogowy 15770000

**CECHY PRODUKTU:**

- wytrzymała, zwarta konstrukcja ramy z profili aluminiowych
- łatwo składana rama
- cztery podwójne kółka
- regulowany na wysokość podnózek
- platforma podnóżka wyposażona w boczne ścianki ograniczające spadanie kończyn dolnych z podnóżka i otwory odpływowe
- hamulec postojowy na koła tylne
- głębokie usztywnione siedzisko
- pięciopunktowe pasy bezpieczeństwa z ochraniaczami na ramiona
- rama wyposażona w blokady zapobiegające złożeniu się wózka podczas jazdy
- daszek chroniący użytkownika przed słońcem
- miękka, komfortowa i demontowalna dwukolorowa tapicerka
- kolor ramy: srebrny
- kolor tapicerki: czerwono-szara
- maksymalna waga użytkownika 50 kg

**OPCJE:**

- peloty boczne
- śpiwór chroniący kończyny dolne w chłodniejsze dni



CE

Szerokość siedziska z poduszkami bocznymi (cm)	38	Długość podudzia (cm)	22, 26, 38
Szerokość całkowita wózka (cm)	56	Wymiary wózka po złożeniu (cm)	118 x 23 x 31
Głębokość siedziska (cm)	26	Średnica kół przednich (cm)	17,5
Przednia/tylna wysokość siedziska (cm)	59/49	Średnica kół tylnych (cm)	17,5
Wysokość całkowita wózka (cm)	111	Waga wózka (kg)	8
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Maksymalne obciążenie (kg)	50
Głębokość siedziska (cm)	27	Maksymalny wzrost (cm)	130
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	95		

**EIO****wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy**nr katalogowy **06-2005****CECHY PRODUKTU:**

- ultralekka, aluminiowa rama
- 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
- 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
- siatka na drobniaki
- praktyczne kieszenie boczne

**OPCJE:**

- możliwość montażu siedzisk anatomicznych lub profilowanych
- osłona przeciwdeszczowa
- barierka zabezpieczająca
- śpiwór



CE  special tomato

Szerokość siedziska (cm)	35	Średnica kół przednie/tylne (cm)	23/28
Głębokość siedziska (cm)	30	Waga wózka (kg)	10
Wysokość oparcia (cm)	61	Maksymalna waga użytkownika (kg)	40
Wymiary po rozłożeniu szer./gł./wys. (cm)	61/117/114	Maksymalny wzrost użytkownika (cm)	130
Wymiary po złożeniu szer./gł./wys. (cm)	61/94/45,7		

# JOGGER

## wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

nr katalogowy 62000000

### CECHY PRODUKTU:

- ultralekka, aluminiowa rama
- 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
- dwustronna tapicerka siedziska (lato - zima)

### OPCJE:

- możliwość montażu siedzisk anatomicznych lub profilowanych
- zagłówek
- siatka na zakupy
- osłona przeciwdeszczowa
- śpiwór



CE  special tomato

Szerokość siedziska (cm)	35	Kąt oparcia	100° - 140°
Głębokość siedziska (cm)	30	Średnica kół (cm)	30
Wysokość oparcia (cm)	61	Waga wózka (kg)	11,5
Wymiary po rozłożeniu szer./gł./wys. (cm)	66/110/107	Maksymalna waga użytkownika (kg)	50
Wymiary po złożeniu szer./gł./wys. (cm)	53/110/83	Maksymalny wzrost użytkownika (cm)	130

**FLASH***wózek inwalidzki  
specjalny dziecięcy*

nr katalogowy 1.135

nr katalogowy 1.135.913 Flash Stab

**CECHY PRODUKTU:**

- rama krzyżakowa
- dwie długości ramy midi i maxi
- szerokość siedziska od 24 do 40 cm
- 3 rozmiary kół przednich
- kamber kół tylnych 3° i 6°
- ciągi aluminiowe lub stal nierdzewna
- 7 kolorów ramy
- boczki stałe aluminiowe w kolorze ramy
- podnóżek aluminiowy jednoczęściowy
- wybór wielkości i materiału kół tylnych (22" lub 24")
- możliwość wyboru nachylenia kół tylnych do 3° (kamber)
- kółko 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 podłokietnikiem
- zapiętki
- tapicerka oddychająca
- osłony na szprychy
- kółko 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**

	<b>MIDI</b>	<b>MAXI</b>		
Szerokość siedziska (cm)	24 - 30	32 - 40	Kąt nachylenia kół tylnych (kamber)	3° lub 6°
Wysokość siedziska przód/tył	39 - 47/36 - 44	39 - 48/39 - 47	Długość całkowita (cm)	67 - 93
Głębokość siedziska (cm)	24 - 30	32 - 40	Minimalna waga wózka (kg)*	10
Wysokość oparcia (cm)	25, 30, 35, 40		Maksymalna waga użytkownika (kg)	75
Wysokość wózka (cm)	tylna wysokość siedziska + wysokość oparcia + 4 cm			
Szerokość całkowita (cm)	szerokość siedziska +22 cm (3°) i +26 cm (6°)		* W zależności od wybranych opcji	



**DODATKI** *flash*

*Rączki z regulacją wysokości*  
kod 502



*Przedłużenie pleców*  
kod 940, 949



*Koło przednie*  
kod 728, 729, 730



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

**NETTIS****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



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

## 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 zagłówki 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.



CE VITEA® CARE

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

**SPECIAL TOMATO***siedzisko profilowane*

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, niemechająca 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, beż	DK77010105	DK77010205	DK77010305	DK77010405	DK77010505
Siedzisko brąz, pas 5 punktowy, lila	DK77020105	DK77020205	DK77020305	DK77020405	DK77020505
Siedzisko błękit, pas 5 punktowy, beż	DK77010104	DK77010204	DK77010304	DK77010404	DK77010504
Siedzisko błękit, pas 5 punktowy, beż	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



**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 (LED)
- hamulce elektromagnetyczne
- kontroler: VS/PG50A
- regulowane tylne kółka antywywrotne
- koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- prześwit: 8 cm
- waga bez akumulatorów: 49 kg



Prędkość max (km/h)	9	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	70/49
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Wysokość wózka do transportu (cm)	67
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	44/49	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	45	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Promień skrętu (cm)	96
Długość podudzia: min/ max (cm)	39/46	Zasięg* (km)	25
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18 - 28	Waga użytkownika (kg)	do 120
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 38
Przednia wysokość siedziska (cm)	49	Moc silników (W)	2 x 300
Szerokość całkowita wózka (cm)	60/65	Zakres regulacji kąta oparcia (stopnie)	40°
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	108		

\* 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, zagłówek




Prędkość max (km/h)	12	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	83/60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Wysokość wózka do transportu (cm)	80
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	48/53	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość całkowita wózka (cm)	104	Promień skrętu (cm)	96
Długość podudzia: min/ max (cm)	43/48	Zasięg* (km)	25
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	22 - 27	Waga użytkownika (kg)	do 136
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Przednia wysokość siedziska (cm)	52	Moc silników (W)	2 x 300
Szerokość całkowita wózka (cm)	59,5/64,5	Zakres regulacji kąta oparcia (stopnie)	40°
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	115		

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

\* 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
- regulacja głębokości i szerokości siedziska
- elektryczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia pleców
- podnóżki zdejmowane i odchylane z elektryczną regulacją kąta
- elektryczna regulacja wysokości siedziska do 30 cm (winda)
- poduszka siedziska
- oświetlenie
- chowane koła przeciwywrotne
- regulowana wysokość podłokietników
- zagłówek z regulacją pozycji
- biodrowy pas bezpieczeństwa



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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

**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 antywywrotne (tylne i przednie)
- pełne oświetlenie drogowe
- uchwyt kolan
- trzypunktowe pasy zabezpieczające
- zabezpieczający pas biodrowy
- zagłówek
- uchwyt kolan
- hamulce elektromagnetyczne
- koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- tylne amortyzatory



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

\* 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!

**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
- pełne oświetlenie (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



**VITEA<sup>®</sup>  
CARE**

Prędkość max (km/h)	12	Wysokość wózka do transportu (cm)	72
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	30/35	Rozmiar kół przednich	9"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	41	Rozmiar kół 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 80
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 z poduszką (cm)	45/49	Zakres regulacji kąta siedziska	25°
Szerokość całkowita wózka (cm)	56	Zakres regulacji kąta oparcia	40°
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	88/72		
Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	102/73,5		

\* 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!

**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: spacery, 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



**MEYRA**

Prędkość max (km/h)	6	Wysokość wózka do transportu (cm)	47
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	47 - 57	Rozmiar kółek przednich (cm)	11
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40	Rozmiar kółek tylnych (cm)	22
Wysokość oparcia pleców (cm)	40	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość całkowita wózka (cm)	77 - 85	Promień skrętu (cm)	50
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19 - 25	Zasięg* (km)	17 (z akum. litowymi) 10 (z akum. żelowymi)
Grubość poduszki siedziska (cm)	7	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wysokość siedziska od platformy stóp (cm)	37 - 45	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 20,8 (lit.) / 14 (żel)
Szerokość całkowita wózka (cm)	58	Moc silników (W)	200
Długość całkowita wózka (cm)	76		
Waga wózka z akumulatorami żelowymi/litowymi (kg)	47/42		

\* 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!

**MULTIPLUS**

## wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **DRVIOM****CECHY PRODUKTU:**

- łączy w sobie kilka funkcji: wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, podpórka elektryczna, podpórka manualna, podpórka transportowa
- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- dwa moduły sterowania (z wyświetlaczem) w zależności od wykorzystanej funkcji
- miękkie siedzisko
- odchylane podnóżki wyposażone w zapiętki
- możliwość skokowej regulacji długości podudzia
- składane podłokietniki
- regulacja wysokości rączek
- pas zabezpieczający w trakcie siedzenia (z możliwością przełożenia)
- hamulce manualne i elektromagnetyczne
- 4 koła o średnicy 8"
- torba na zakupy



**VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**  
*Premium*

Prędkość max (km/h)	6	Rozmiar kół przednich	8"
Szerokość siedziska (cm)	45	Rozmiar kół tylnych	8"
Głębokość siedziska (cm)	29,5	Zasięg* (km)	do 20
Wysokość siedziska (cm)	52,5	Waga użytkownika (kg)	100
Wysokość wózka (cm)	81,3 - 90	Maksymalne obciążenie torby pod siedziskiem (kg)	5
Szerokość całkowita wózka (cm)	64,2	Waga wózka (kg)	18,8
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	105	Pojemność akumulatora (Ah)	5
Wymiary wózka po złożeniu (dł.xszer.wys.) (cm)	71,7x33,4x81,3	Moc silników (W)	2 x 250

\* 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

**CECHY PRODUKTU:**

- 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)
- jednoczęściowy stopień podnóżka chowany pod wózek
- kolor ramy biały

**OPCJE:**

- paleta tapicerki siedziska
- pas bezpieczeństwa
- stabilizujący pas piersiowy



Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	23/22
Szerokość siedziska między boczками (cm)	44	Wysokość wózka do transportu (cm)	30
Głębokość siedziska (cm)	40	Rozmiar kółek przednich (cm)	20
Wysokość oparcia pleców (cm)	46	Rozmiar kółek tylnych (cm)	23
Wysokość całkowita wózka (cm)	87	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	7
Długość podudzia (cm)	30 lub 43	Promień skrętu (cm)	97
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	30 (25)	Zasięg* (km)	do 10
Grubość poduszki siedziska (cm)	6	Waga użytkownika (kg)	do 120
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	44	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 10,4 Ah
Szerokość całkowita wózka (cm)	56	Moc silników (W)	2 x 100
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	97		

\* 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!



## **GLOU** 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




Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	67/40
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Wysokość wózka do transportu (cm)	51/91
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	38-50/ 43-55	Rozmiar kółek przednich	8"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Rozmiar kółek tylnych	12,5"
Wysokość oparcia pleców bez poduszki (cm)	40	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość całkowita wózka (cm)	91	Promień skrętu (cm)	100
Długość podudzia : min/ max (cm)	36 - 50	Zasięg* (km)	30
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19 - 30	Waga użytkownika (kg)	do 120
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 45
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	51	Moc silników (W)	2 x 180
Szerokość całkowita wózka (cm)	60/70	Zakres regulacji kąta oparcia	do 30°
Długość całkowita wózka z /bez podnóżków (cm)	110/81		

\* 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 MC1 LIGHT****wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym**

nr katalogowy 1.610

**CECHY PRODUKTU:**

- stała rama
- prędkość 10 km/h
- pełne oświetlenie drogowe
- koła przednie 9" (230x70mm), koła tylne 14" (356x75mm)
- ogumienie pompowane w kolorze czarnym
- tapicerska z kodury w kolorze czarnym
- tapicerka oparcia pleców z regulacją napiętości pasami
- poduszka siedziska 6 cm
- szerokość siedziska 38, 43 lub 48 cm z regulacją szerokości (między boczками) do +12 cm
- boczki wyjmowane, z regulowanym na wysokość i głębokość podłokietnikiem
- głębokość siedziska regulowana skokowo od 40 do 53 cm (co 3 cm)
- uchwyt joysticka z regulacją głębokości, wysokości i odchylany na bok
- podnóżki standardowe (zdejmowane i odchylane); stopień podnóżka dzielony

**OPCJE:**

- elektryczna regulacja kąta siedziska i kąta oparcia
- podnóżki z ręczną regulacją kąta do wyprostowania nóg
- tapicerka z dzianiny dystansowej (oddychająca)
- możliwość zamówienia systemu siedzisk: SOLERO, ErgoSeat, Netti
- szeroka gama zagłówek oraz podłokietników
- elementy stabilizacji głowy i pleców
- stopień podnóżka jednoczęściowy
- uchwyt joysticka dla opiekuna



Prędkość max (km/h)	10	Wysokość wózka do transportu (cm)	56 - 66
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	38 - 60	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40 - 53	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców bez poduszki (cm)	50	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość całkowita wózka (cm)	91	Promień skrętu (cm)	84
Długość podudzia: min/ max (cm)	28 - 43	Zasięg* (km)	30
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24 - 35	Waga użytkownika (kg)	do 130
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	44/48/51	Moc silników (W)	2x300
Szerokość całkowita wózka bez podłokietników (cm)	63	Zakres regulacji kąta siedziska	0°/4°/10° lub -4° do 24° (e)
Długość całkowita wózka z /bez podnóżków (cm)	108/84	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do 30° lub -10° do 50° (e)
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	67/40		

(e) opcja regulacji elektrycznej

\* 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 73 Ah
- 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 boczkami (cm)	szerokość siedziska +12 cm	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, 48, 51/46, 50, 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	(e) opcja regulacji elektrycznej	

\* 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 73 Ah
- 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)



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)	szerokość siedziska + 12 cm	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 wózka bez zagłówka (cm)	97 - 114	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)	2x45/ 2x73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2x220/ 2x300/ 2x350
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (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		(e) opcja regulacji elektrycznej

\* 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 wysokości 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)




Prędkość max (km/h)	6/ 13,5	Wysokość wózka do transportu (cm)	59 - 66
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	10"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	szerokość siedziska + 12 cm	Rozmiar kółek tylnych	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 wózka (cm)	93 - 113	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 bez poduszki (cm)	46, 50, 53	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10° lub -2° do +26°(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	(e) opcja regulacji elektrycznej	

\* 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-pokojuowy 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



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)	szerokość siedziska + 12 cm	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 bezpoduszki (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	(e) opcja regulacji elektrycznej	

\* 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

## wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

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 użytkownika 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 boczków z profilowanymi podłokietnikami
- możliwość zastosowania podnóżków standardowych lub podnóżka centralnego
- oświetlenie drogowe LED z kierunkowskazami
- wiele kolorów ramy oraz tapicerki




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 boczkami (cm)	szerokość siedziska +12 cm	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)	44, 47,5, 51/43, 46,5, 50	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	(e) opcja regulacji elektrycznej	

\* 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!

**OPCJE:**

- prędkość 10km/h
- wzmocnione 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 +30 cm
- 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, zewnętrznymi panelami sterowania)
- bogate wyposażenie dodatkowe wózka



*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
- boczki 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
- zagłówki
- stolik terapeutyczny



CE & MEYRA

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 boczkami (cm)	szer. siedziska + 12 cm	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 wózka bez zagłówka (cm)	102 - 115	Zasięg* (km)	35
Długość podudzia (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 bez poduszki (cm)	46, 51, 56	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10°/ 0° do +18°(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	(e) opcja regulacji elektrycznej	

\* 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



pionizacji użytkownika

CE & MEYRA

Prędkość max (km/h)	6/10	Waga wózka z/ bez akumulatorami (kg)	173/133
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43 (regulacja 40 - 48)	Wysokość wózka do transportu (cm)	88
	48 (regulacja 45 - 53)	Rozmiar kółek przednich	6" - 7"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 42,5, 45, 47,5, 50, 52,5	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	54	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość całkowita wózka (cm)	108 - 115	Promień skrętu (cm)	64
Długość podudzia (cm)	25 - 43,5	Zasięg* (km)	40
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	20 - 35	Waga użytkownika (kg)	do 140
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 60, 2 x 74
Przednia wysokość siedziska (cm)	45, 48,5, 52	Moc silników (W)	2 x 350
Szerokość całkowita wózka (cm)	64	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do 40°/ funkcja pionizacji
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	109,5	Zakres regulacji kąta oparcia	+90° do +180°

\* 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:

- kompaktowy wózek pokojowo-terenowy
- prędkość 6 km/h
- 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 jednoczęściowy
- 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)




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)	szerokość siedziska + 6 cm	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)	89 - 92,5	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia (cm)	25 - 35	Waga użytkownika (kg)	do 75
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18 - 25	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 45, 2 x 73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 180, 2 x 300
Przednia wysokość siedziska (cm)	42, 44, 45,5/ 43,5, 45, 47	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10°/ 0° do +22° (e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	58	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30°/-10° do +35° (e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	97/79		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	89/45	(e) opcja regulacji elektrycznej	

\* 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 MEYLIFE***wózek inwalidzki  
o napędzie elektrycznym*nr katalogowy **1.650****CECHY PRODUKTU:**

- prędkość 6 lub 10 km/h
- silniki 2x350W
- pełna, niezależna amortyzacja wszystkich kół
- niezależna regulacja wymiarów siedziska oraz oparcia pleców
- waga użytkownika do 160kg
- szerokość siedziska 38, 43, 48 i 53 cm
- głębokość siedziska od 40 do 55 cm
- koła przednie 9" lub 10"
- wysokość siedziska już od 40 cm
- koła tylne 12" lub 14"
- elektryczna regulacja wysokości siedziska (winda) do +30 cm
- nowy kształt poduszek siedziska
- nowy system blokady podnóżków
- nowy model pełnego oświetlenia LED
- akumulatory 80Ah
- elektronika R-Net z kolorowym wyświetlaczem LCD

**OPCJE:**

- biomechaniczny mechanizm dla oparcia pleców, zagłówka oraz podłokietników
- nowy model podnóżków z elektryczną regulacją kąta
- elektronika R-Net z dużym (3,5") wyświetlaczem LCD z Bluetooth i IR oraz czujnikiem zmierzchu
- uchwyt joysticka odchylany na bok, z możliwością regulacji wysokości i głębokości
- poduszki udowe dla ustabilizowania ułożenia nóg



Prędkość max (km/h)	6/10	Waga wózka (kg)	133
Szerokość siedziska (cm)	38 - 53	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40 - 55	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	50 - 60	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	7
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	93 - 120	Promień skrętu (cm)	94
Długość podudzia w zależności od poduszki (cm)	34 - 48	Zasięg* (km)	35
Wysokość podłokietnika od płyty siedziska (cm)	22 - 38	Waga użytkownika (kg)	do 160
Przednia wysokość siedziska bez poduszki, kąt siedziska 0° (cm)	40 - 50	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Szerokość całkowita wózka (cm)	60 - 82	Moc silników (W)	2x350
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	112 - 122	Zakres elektrycznej regulacji kąta siedziska	0° do 30°
		Zakres elektrycznej regulacji kąta oparcia	0° do 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!

# 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 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)	6/10/15	Wysokość wózka do transportu (cm)	72 - 80
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	50 (ErgoStar)	Rozmiar kółek przednich	14"
Szerokość siedziska między boczkaami (cm)	43, 48 (ErgoSeat) + 12 cm	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° (e)
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° (e)
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	150/105	(e) opcja regulacji elektrycznej	

\* 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!



## 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

Prędkość max (km/h)	7	Prześwit (cm)	5,5
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	41	Wysokość wózka do transportu (cm)	54
Szerokość siedziska między boczками (cm)	41-51	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	39	Rozmiar kółek tylnych	9"
Wysokość oparcia pleców (cm)	37	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Promień skrętu (cm)	165
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	17	Zasięg* (km)	18
Wysokość siedziska (cm)	39	Waga użytkownika (kg)	120
Szerokość całkowita wózka (cm)	51	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x20
Długość całkowita wózka (cm)	110	Moc silników (W)	200
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	63/49		

\* 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!

## MINI II *wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym*

nr katalogowy: **DRVK00**

### CECHY PRODUKTU:

- modułowa budowa
- łatwa obsługa, intuicyjny panel sterowania
- innowacyjny design
- obrotowy fotel ze składanym oparciem
- łatwy demontaż akumulatorów
- możliwość ładowania akumulatorów po wymontowaniu z wózka
- łatwe składanie wózka do transportu bez użycia kluczy
- elementy odblaskowe
- regulacja wysokości siedziska
- zderzaki chroniące przed uderzeniem obudową wózka
- koła przednie: 8"
- koła tylne: 8"
- koszt zakupowy



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	43,2/34,5
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Rozmiar kółek przednich	8"
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	42 - 62	Rozmiar kółek tylnych	8"
Głębokość siedziska (cm)	37	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	4,5
Wysokość oparcia pleców (cm)	32	Promień skrętu (cm)	115
Wysokość całkowita wózka (cm)	88	Zasięg* (km)	12
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	21,5	Maksymalna waga użytkownika (kg)	136
Szerokość całkowita wózka (cm)	49	Pojemność akumulatorów (Ah)	12
Długość całkowita wózka (cm)	103	Moc silników (W)	270

\* 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: **W4025****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"
- uchwyt na kule



**VITEA<sup>®</sup>  
CARE**

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 podłokietnikami (cm)	52 - 62	Rozmiar kółek tylnych	11,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Prześwit (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	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Wysokość siedziska (cm)	45	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 40
Szerokość całkowita wózka (cm)	62	Moc silników (W)	400
Długość całkowita wózka (cm)	127		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	82/60		

\* 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 **W4028**

#### 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)
- uchwyt na kule



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

Prędkość max (km/h)	15	Wysokość wózka do transportu (cm)	64
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	47	Rozmiar kółek przednich	13"
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	49 - 58	Rozmiar kółek tylnych	13"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43,5	Prześwit (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 (cm)	148		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	134/99		

\* 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 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
- oświetlenie LED w tym: kierunkowskazy, światła awaryjne i stop
- płynna regulacja prędkości maksymalnej
- klakson
- ładowarka



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	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	Maksymalna waga użytkownika (kg)	136
Szerokość całkowita wózka (cm)	61	Pojemność akumulatorów	12Ah 2 x 35Ah
Długość całkowita wózka (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!

# 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
- 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.



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 boczkami (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)	16/24	Zasięg* (km)	35
Przednia wysokość siedziska (cm)	66	Maksymalna waga użytkownika (kg)	165
Szerokość całkowita wózka (cm)	61	Pojemność akumulatorów	12Ah 2 x 50Ah
Długość całkowita wózka (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 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.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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

\* 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 Q2-16

### wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy Q2-16

#### CECHY PRODUKTU:

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

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.




**VITEA<sup>®</sup>**  
**CARE**

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!



## 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!

## DODATAKI I OPCJE

wózki Meyra w zależności od modelu



**Siedzisko standardowe**  
kod 738/737



**Oparcie pleców z napiętością pasami**  
kod 736



**Siedzisko Ergostar**  
kod 961/24



**Siedzisko Ergoseat**  
kod 948/949



**Siedzisko Recaro**



**Podnóżek standardowy jednoczęściowy**  
kod 93



**Podnóżek z ręczną regulacją kąta, podnóżek dzielony**  
kod 92



**Podnóżek z elektryczną regulacją kąta**  
kod 86



**Stopień podnóżka centralny**



**Winda**  
kod 27



**Regulacja kąta nachylenia oparcia**  
kod 25



**Regulacja kąta nachylenia siedziska**  
kod 118



**Panel sterujący VR2**  
kod 408



**Panel sterujący R-NET**  
kod 415



**Panel sterujący R-NET**  
z  
wyświetlaczem LCD



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



**Boczek i podłokietnik standardowy**  
kod 106



**Podłokietnik wydłużony**  
kod 21



**Podłokietnik wgłębiony**  
kod 4960



**Podłokietnik profilowany dla Hemiplegików**  
kod 702/415



**Moduł OMNI**  
kod 839



**Sterowanie brodą odchylanie ręcznie lub elektrycznie**  
kod 702/415



**Sterowanie dla opiekuna**  
kod 4789



**Touchdrive sterowanie palcem**  
kod 702/415

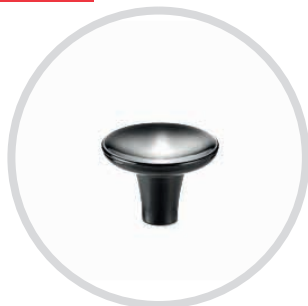


## **DODTAKI I OPCJE**

wózki Meyra 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



*Klin 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



*Ocieplacz na nogi*  
kod DW-10



*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 cienkościennie, 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 pozycji wyprostowanej,
- 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: 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 niedowładów kończyn - w uszkodzeniach urazowych, wadach wrodzonych, schorzeniach nabytych rdzenia kręgowego od poziomu C4 dystalnie, zaburzenia funkcji motorycznych - porażenia, niedowład, 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	100
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 ortozy 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 obejmy 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.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

	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 kąt na większe (zwiększenie prześwitu), pas tylny

**ZASTOSOWANIE:**

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


 CE VITEA®  
CARE

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 szczyrkowemu
- 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.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

	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 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 stolik

**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.


 CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

	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



## 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 obejmę kolanowe przednie (środkowy punkt podparcia)
- otwierany od tyłu pas biodrowy (górnny 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.



CE VITEA CARE

	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.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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 pochylecia oparcia z możliwością ustawienia pozycji leżącej
- podnóżki z możliwością regulacji długości oraz kąta nachylenia
- platformy stóp zaopatrzone w zapiętki i pasy zabezpieczające
- możliwość regulacji w płaszczyźnie poziomej oraz kąta
- klin abdukcynny z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
- podłokietniki z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej oraz kąta pochylecia
- 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.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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 pochylecia 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 pochylecia podnóżków od 0° (umowna pozycja pozioma) do 90° (umowna pozycja pionowa - tak jak po wyjęciu z opakowania)
- platformy stóp zaopatrzone w zapiętki i 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 pochylecia
- stolik do ćwiczeń manualnych i zabawy (z wycięciem na tułów) z regulacją wysokości i kąta położenia
- zaopatrzone w kamizelkę stabilizującą klatkę piersiową
- wszystkie koła jezdne, skrętne zaopatrzone w blokadę
- zagłówki 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.



CE VITEA® CARE

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

**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
- zaopatrzone w kamizelkę stabilizującą klatkę piersiową
- wszystkie koła jezdne, skrętne zaopatrzone w blokadę
- zagłówki 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 oponowo-rdzeniową, dystrofią 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.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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

# SAMSON

## podnośnik transportowy z wyposażeniem

nr katalogowy DRVF02

### CECHY PRODUKTU:

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

### ZASTOSOWANIE:

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



Chusta ze stabilizacją głowy



CE VITEA® CARE

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

**DAWID****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 Dawid 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.


**CE** VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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		
Ładowarka	24V-1A		
Bateria	DC 24V 5Ah ok 60 cykli na pełnym ładowaniu		



# CAPRI

## podnośnik wannowy

nr katalogowy 3013622

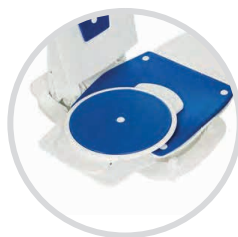
### CECHY PRODUKTU:

- 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 ześlizgiwaniu
- 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	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 całkowity (kg)	12,9
Wysokość oparcia (cm)	67,5	Ciężar oparcia (kg)	5,9
Szerokość oparcia (cm)	35	Ciężar siedziska (kg)	4,4
Minimalna wysokość siedzenia od podłoża (cm)	7,2	Ciężar podstawy (kg)	2,2
Maksymalna wysokość siedzenia od podłoża (cm)	42	Ciężar pilota sterującego (kg)	0,4

# ELEKTRYCZNY PODNOŚNIK TOALETOWY PACJENTA

nr katalogowy **BMW02**

## CECHY PRODUKTU:

- malowana na biało, stalowa rama
- elektryczna regulacja wysokości siedziska
- siedzisko wyposażone w otwór toaletowy
- zamknięcie oparcia metalowym zamkiem
- siedzisko ruchome - dzieli się na dwie części
- podnóżki plastikowe, uchylne
- wszystkie koła pełne
- przednie koła z hamulcami



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

Długość całkowita (cm)	75	Średnica przednich kółek (cm)	7,5
Szerokość całkowita (cm)	53	Średnica tylnych kółek (cm)	5
Wysokość wózka (cm)	125	Wysokość ramion jezdnych z kółkami (cm)	11
Szerokość siedziska (cm)	44,5	Waga podnośnika (kg)	24,3
Głębokość siedziska (cm)	35	Maksymalna waga pacjenta (kg)	135
Wysokość najazdowa siedziska (cm)	39 - 64,5		
Wysokość podpór rąk i oparcia (cm)	30		





# **SPRZĘT PRZECIWO- LEŻYNOWY I SANITARNY**



**REST****poduszka przeciwoleżynowa  
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 bólowi związanym z przeciążeniami okolicy lędźwiowej.


**CE** VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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 DRVT

**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 bólowi związanym z przeciążeniami okolicy lędźwiowej.



**VITEA®  
CARE**

Wysokość (cm)

6

8

Szer. x dł. / ilość zaworów

40 x 40/1

40 x 40/1

40 x 40/2

40 x 40/2

46 x 40/1

46 x 40/1

Maksymalne obciążenie (kg)

130

130

# MATERAC PRZECIWOODLEŻYNOWY

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
- kolor beżowy

## ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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



# SIMPLY BUBBLE

## *materac przeciwoleżynowy*

nr katalogowy **VCM202B**

### CECHY PRODUKTU:

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

### ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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

**BUBBLE MASTER***materac  
przeciwodleżynowy*nr katalogowy **VCM202G****CECHY PRODUKTU:**

- pneumatyczny zmiennociśnieniowy materac przeciwodleżynowy o 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.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE  
Premium

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		

# 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
- mikrowentylacja
- zestaw naprawczy
- CPR
- pokrowiec
- kolor granatowy

### ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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

# 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 łózkowych
- 1 cela zapasowa
- pokrowiec
- kolor granatowy

## ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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

# TUBE MASTER

## materac przeciwodleżynowy

nr katalogowy **VCM502D**

### CECHY PRODUKTU:

- pneumatyczny zmiennociśnieniowy materac przeciwodleżynowy
- konstrukcja „rurowa” o 18 komorach w układzie dwóch rzędów komór na przemian wypełnianych powietrzem,
- pokrowiec 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 powietrznych uzyskuje się równomierne rozłożenie ciężaru ciała pacjenta prawidłową wentylację (natlenienie i odprowadzenie wilgoci) oraz dzięki doskonałym właściwościom izolacyjnym powietrza – komfort temperaturowy
- zawór CRP (szybkiego ujścia 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.



CE VITEA CARE Premium

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

## ŁAWECZKA NA WANNE 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

## ŁAWECZKA NA WANNE 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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

## 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

CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE



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

## STOŁECZEK REHABILITACYJNY PRYSZNICOWY

CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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



**BLU****stołeczek rehabilitacyjny  
prysznicowy**CE VITEA<sup>®</sup>  
CAREnr katalogowy **VCTP0011****CECHY PRODUKTU:**

- antypoślizgowa mata zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkowania
- 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.

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

**KRZESŁO REHABILITACYJNE PRYSZNICOWE**CE VITEA<sup>®</sup>  
CAREnr 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





## 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



## MOBALUX

### składane siedzisko prysznicowe

nr katalogowy 3013972

#### CECHY PRODUKTU:

- atrakcyjny wygląd
- antypoślizgowe siedzisko
- idealny do małych pryszniców
- można złożyć, aby zaoszczędzić miejsce

Wysokość siedziska (cm)	42
Szerokość siedziska (cm)	32
Głębokość siedziska (cm)	37
Głębokość siedziska (złożona) (cm)	8
Waga (kg)	1,1
Maksymalne obciążenie (kg)	130



**MOBALUX***stółek prysznicowy  
z regulacją wysokości*nr katalogowy **3013952****CECHY PRODUKTU:**

- łatwy montaż
- regulacja wysokości

Wysokość siedziska (cm)	46 - 53
Wymiary siedziska (cm)	39x39
Waga (kg)	2,3
Maksymalne obciążenie (kg)	130

CE &amp; MEYRA

**DUBASTAR***stółek prysznicowy  
z podłokietnikami i wycięciem*nr katalogowy **3013702****CECHY PRODUKTU:**

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

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

CE &amp; MEYRA



## DUBASTAR

### krzesetko prysznicowe

nr katalogowy **3013712**  
nr katalogowy **3013722 - składane**

#### CECHY PRODUKTU:

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



CE & MEYRA



Szerokość / głębokość (cm)	44
Wysokość siedziska (cm)	46 - 53
Wysokość całkowita (cm)	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



CE & MEYRA

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

## KRZESŁO TOALETOWE

CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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 zafatwienie 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

CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

nr katalogowy **DRVW021LA**

### CECHY PRODUKTU:

- plastikowe siedzisko
- stalowa konstrukcja
- miękkie podłokietniki
- regulacja wysokości krzesła
- miękkie siedzisko w kolorze niebieskim
- wiadro z pokrywką o pojemności 5 litrów

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



# NASADKA REHABILITACYJNA NA SEDES




nr katalogowy **VCTP0031\_05-6**  
**VCPT0031\_05-P6 z pokrywą**

## 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

## ZASTOSOWANIE:

Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający/ułatwiający korzystanie z toalety.



	VCTP0031_05-6	VCTP0031_05-P6
Masa użytkownika (kg)	110	110
Długość zewnętrzna (cm)	39	39
Szerokość zewnętrzna (cm)	35	35
Wysokość (cm)	12	12
Wymiary otworu (cm)	22 x 29	22 x 29



Hauswein 4,50  
Rot / Weiß 0,25  
Aperol 6,00

rkenhof  
weibliche  
Klause  
sch  
nter

Bar Menu  
Biere  
Weine  
Cocktails  
Speisen  
Desserts  
Nachspeisen  
Kaffee  
Tee  
Säfte  
Smoothies  
Eisbecher  
Eiscreme  
Kuchen  
Brot  
Salate  
Sandwiches  
Pizzen  
Nudeln  
Risotto  
Pasta  
Couscous  
Salate  
Brot  
Salate  
Sandwiches  
Pizzen  
Nudeln  
Risotto  
Pasta  
Couscous



**ROTORY I INNE**



**GENESIS***rotor kończyn  
górnych i dolnych*nr katalogowy **DRVF06****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.

**CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE**

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



# GENESIS PLUS

## rotor kończyn górných i dolnych

nr katalogowy **DRVF06**

### CECHY PRODUKTU:

- wykonany ze stali
- wyposażony w mechanizm oporowy
- składany
- wolnostojący
- posiada licznik spalanych kalorii

### ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA<sup>®</sup>  
CARE

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

# PODPÓRKA POD PLECY

nr katalogowy **DRVF01**

## CECHY PRODUKTU:

- wytrzymała, aluminiowa rama zabezpieczona nietoksyczną powłoką lakierniczą
- prosty system regulacji ramy zapewnia pięć różnych wysokości ułożenia oparcia
- oparcie wykonane z materiału ułatwiającego utrzymanie właściwej higieny

## ZASTOSOWANIE:

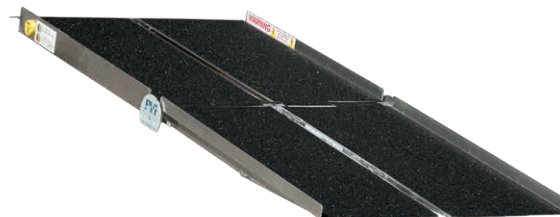
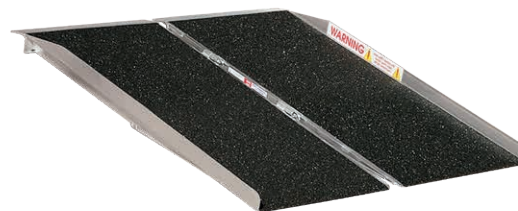
Ułatwia czynności higieniczne i obsługowe (np. karmienie) w przypadku pacjentów leżących. Umożliwia łatwe utrzymanie pozycji półsiedzącej, co zapewnia bierną pionizację – zapobiega skutkom długotrwałego unieruchomienia. Poprawia komfort funkcjonowania pacjenta.



# RAMPY (PLATFORMY) PODJAZDOWE

## CECHY PRODUKTU:

- składane, lekkie, wykonane z aluminium
- ciągła powierzchnia jezdna zapewnia stabilność oraz zapewnia wysokie bezpieczeństwo podczas ich użytkowania.
- antypoślizgowa powłoka zapewnia bezpieczny i prosty tor jazdy i zapobiega ześlizgiwaniu się wózka
- szerokość całkowita 80 cm
- udźwig do 300 kg dla długości 61, 92, 122 oraz 152 cm
- dla długości 152, 183, 213, 244, 305 i 366 wersja z dodatkowym przegubem umożliwiającym rozłączenie ramp; udźwig do 250 kg




### udźwig do 300 kg

SFW-232	rampy (platforma) podjazdowe 61 cm
SFW-332	rampy (platforma) podjazdowe 92 cm
SFW-432	rampy (platforma) podjazdowe 122 cm
SFW-532	rampy (platforma) podjazdowe 152 cm

### udźwig do 250 kg

WCR-532	rampy (platforma) podjazdowe 152 cm
WCR-632	rampy (platforma) podjazdowe 183 cm
WCR-732	rampy (platforma) podjazdowe 213 cm
WCR-832	rampy (platforma) podjazdowe 244 cm
WCR-1032	rampy (platforma) podjazdowe 305 cm
WCR-1232	rampy (platforma) podjazdowe 366 cm

## 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 LUBELSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE

Dariusz Kowalczyk

tel. 663 903 414

e-mail: dkowalczyk@mdh.pl

### WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

Damian Surlej

tel. 695 120 381

e-mail: dsurlej@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

### WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE, PODLASKIE

Artur Szustek

tel. 607 877 108

e-mail: aszustek@mdh.pl

# NOTATKI

**VITEA**<sup>®</sup>  
**CARE**

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

 **MEYRA**<sup>®</sup>

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

 **Netti**<sup>®</sup>

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

**Dział sprzedaży**

tel. 42 676 32 54

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

**Serwis produktów marki**

**Vitea Care, Meyra, Netti**

tel. 42 674 16 89

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

[serwis@meyra.com.pl](mailto:serwis@meyra.com.pl)

**mdh Sp. z o.o.**

ul. Maratońska 104

94-007 Łódź