



REHABILITACJA

SPIS TREŚCI

SPRZĘT POMOCNICZY

Laska składana	10
Laska trójnóg	10
Laska czwórnóg	11
Kule łokciowe VCBP0042	11
Kule łokciowe VCBP0042 model PU	12
Kule łokciowe VCBP0042 model UC	12
Kule pachowe	13
Pomoc do zakładania rajstop MEYRA	13
Uchwyt Handy Grip	14
Uchwyt „Pomocna dłoń”	14
Fix balkonik	15
Wave balkonik	15
Dual balkonik	16
Wheeler balkonik	16
Bola balkonik	17
Carter balkonik	17
Alex podpórka	18
Alex Light podpórka	18
Tripla balkonik	19
Ambona podpórka	19
Tom podpórka	20
Billy podpórka	20
Grass podpórka	21
Frank podpórka	21
Rocky basic podpórka	22
Rocky podpórka	22
Rose podpórka	23
Mobilus Lite podpórka	24
Mobilus podpórka	24

WÓZKI RĘCZNE STALOWE

Basic, Basic Plus	28
Forte Plus	29
Forte Plus hamulcami dla osoby prowadzącej	30
Budget i Budget Stab	31
Format i Format Stab	32
Dodatki do wózków Budget i Format	33

WÓZKI TOALETOWE I PRYSZNICOWE

Wózek inwalidzki toaletowy	36
HCDA wózek toaletowy	37
HCDA wózek toaletowy XXL	38
Trust wózek inwalidzki ręczny z funkcją toalety	39
MCWET wózek toaletowy	40

WÓZKI LEKKIE

Feliz	44
Cameleon i Cameleon Stab	45
Titanium i Titanium Stab	46
Silver i Silver Stab	47
Platinum i Platinum Stab	48
Eurochair II i Eurochair II Stab	49
Dodatki Eurochair II i Eurochair II Pro Stab	50
Eurochair II Pro	51
Active Sport	52
Vario i Vario Stab	53
Vario XXL	54
Eurochair II XXL	55
Dodatki Vario XXL i Eurochair II XXL	56

WÓZKI AKTYWNE

I. SKŁADANA RAMA KRZYŻAKOWA	
Flexi	61
CrossiX, CrossiX Stab, CrossiXStab	62
Avanti, Avanti Stab, Avanti Junior	63
Avanti Pro, Avanti Pro Stab	64
Dodatki Avanti, Avanti Pro	65
X1 i X1 Stab	66
X2 i X2 Stab	67
X3 i X3 Stab	68
Dodatki X1, X2, X3	69-70

Smart F, Stmart F Junior, i Smart F Stab	71
Smart S, Smart S Junior i Smart S Junior	72
Dodatki Smart F i Smart S	73

II. RAMA STAŁA SZTYWNA

One	75
She	76
Aviator	77
Tornado	78
Nano i Nano Stab	79
Nano dodatki One/She/Tornado	80

WÓZKI SPECJALNE

Recliner	83
Recliner Plus	84
Recliner Extra	85
Eurochair 2 Polaro	86
Dodatki Eurochair 2 Polaro	87
Promyk Plus	88
Promyk Special Plus	89
Premium	90
Hero Manual	91
Solero Light	92
Dodatki Solero Light	93
Netti III	94
Netti 4U CE Plus	95

WÓZKI DZIECIĘCE

Umbrella	99
Junior	100
Junior Plus	101
Junior kolorystyka tapicerki	102
Promyk	103
Promyk Special	104
Eio	105
Jagger	106
Dodatki do Eio i Jaggera	107
X2	108
Flash	109
Dodatki Flash	110

Tornado Junior	111
Amigo	112
Baby Hero	113
Special Tomato siedziska	114
Fun Baby fotelik samochodowy	115

WÓZKI ELEKTRYCZNE

Scrubby	119
IChair MCS Junior	120
Clou	121
IGO	122
Easy	123
Limber	124
Modern	125
iChair Basic	126
iChair MC2	127
iChairRS	128
iChair Front	129
iChair XXL	130
iChair MC3	131
Dodatki iChair	132
De Luxe	133
De Luxe Lift	134
Hero Stand Up	135
Optimus 2	136
Dodataki Optimus 2	137
iChair Orbit	138-139
iChair Sky	140
iTravel	141
Mini	142
Rider II	143
Cruiser II	144
Hunter Plus	145
Cityliner 409	146
Cityliner 412	147
Cityliner 415	148
Street warrior Q5	149
Street warrior Q1-10	150
Street warrior Q3-12	151
Street warrior Q2-16	152
Way	153

PIONIZATORY I PODNOŚNIKI, FOTELIKI REHABILITACYJNE I URZĄDZENIA MULTI.

PSL parapodium statyczne lekkie	156
PST parapodium statyczne	157
GYM parapodium statyczne	158
PJMP/PJM parapodium mobilne	159
Combo parapodium mobilne PJMC	160
PD parapodium dynamiczne	161
GYM parapodium dynamiczne	162
Bingo	163
Spring urządzenie multifunkcyjne	164
Rainbow urządzenie multifunkcyjne	165
Speedy pionizator	166
Gato pionizator	167
Samson podnośnik	168
Capri	169

SPRZĘT PRZECIWOALERGENY I SANITARNY

Rest poduszka przeciwoalergenna	173
Comfy poduszka przeciwoalergenna pneumatyczna	174
Materac przeciwoalergenny VCM202D	175
Simply Bubble	176
Bubble Master materac przeciwoalergenny	177
Tube Light	178
Materac przeciwoalergenny VCM502	179
Tube Master materac przeciwoalergenny	180
Ławeczka na wannę z regulacją	181
Ławeczka na wannę z regulacją wgłębna	181
Dubastar półka wannowa	182
Dubastar siedzisko wannowe z wycięciem	182
Mobalux siedzisko wannowe obrotowe 360°	183
Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy okrągły	183
Blu stołeczek	184
Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy	185
Dubastar stołek prysznicowy z podłokietnikami i wycięciem	185
Dubastar stołek prysznicowy z oparciem	186
Dubastar stołek prysznicowy mocowany do ściany z wycięciem	186

Mobalux stołek prysznicowy	187
Mobalux stołek prysznicowy teleskopowy	187
Mobalux oparcie	188
Mobalux podłokietniki	188
Krzesło rehabilitacyjne prysznicowe	189
Krzesło toaletowe tapicerowane	189
Krzesło toaletowe	190
Nakładka toaletowa	190
Trilett 2	191
Molett	191

ROTORY I RAMPY

Genesis rotor	194
Genesis Plus rotor	195
Rampy Meyra	196

Spełniamy oczekiwania
Klientów w zakresie ja-
kości, wzornictwa
i nowoczesności na-
szych produktów i usług.
Współpraca
z nami gwarantuje
sukces biznesowy każ-
demu Partnerowi.

Firma mdh Sp. z o.o. już od kilkunastu lat proponuje rozwiązania medyczne w zakresie ortopedii i rehabilitacji. Inspirują nas Pacjenci i ich potrzeby. W naszej misji zawiera się jakość, design i nowoczesność naszych produktów. Jesteśmy dumni, że możemy pomagać osobom z dysfunkcjami narządów ruchu. Każdego dnia podnosimy jakość życia osób potrzebujących - to przynosi nam ogromną satysfakcję i świadomość, że nasza praca ma sens. Dbamy także o interesy naszych Klientów - profesjonalizm w każdej dziedzinie to kluczowy wyznacznik naszych działań. Jesteśmy do Państwa dyspozycji w zakresie kompleksowej obsługi handlowo-doradczej. Zadowolenie naszych Klientów to nasz priorytet.

Stajemy się niekwestionowanym liderem w zakresie największego udziału w portfelu zakupów towarów i usług przez dealerów w Polsce oraz innowacyjnym twórcą i wiodącym dostawcą wartości w zakresie nieinwazyjnych rozwiązań ortotyczno-rehabilitacyjnych w Europie centralnej, wschodniej i południowo-wschodniej a przez to istotnym uczestnikiem tego rynku w Europie.

Zespół mdh Sp. z o.o.

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

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

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

VITEA CARE

Vitea Care jest grupą produktów służących szeroko pojętej rehabilitacji - funkcjonalnej i społecznej, stworzonych 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

MEYRA®

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

www.meyra.pl

Parapodia to grupa urządzeń umożliwiających pacjentom pionizację. Dzięki różnorodności konstrukcji urządzenia mogą służyć pacjentom z różnego typu dysfunkcjami oraz o różnych możliwościach funkcjonalnych. Urządzenia wykonywane są indywidualnie dzięki czemu są idealnie dopasowywane do potrzeb oraz stanu pacjenta, a szeroki zakres regulacji pozwala na zmiany większości ustawień wraz z postępami i osiągnięciami terapii. Wśród parapodiów jest też grupa urządzeń dynamicznych umożliwiających pacjentom z porażeniem kończyn dolnych samodzielne przemieszczanie się - kroczenie.

www.parapodium.pl

ORTOPEDIA EINE MARKE VON MEYRA

Ortopedia eine marke von Meyra jest spółką będącą częścią Grupy MEDORT, odpowiedzialną za produkcję wózków inwalidzkich aktywnych. Sprzęt przeznaczony jest dla użytkowników mających dokładnie sprecyzowane oczekiwania w zakresie parametrów wózka. Szeroka gama zmiennych np.: szerokość siedziska, jego wysokość, kąt pochylenia siedziska i inne, pozwala na zindywidualizowanie produktu. Wózki konstruowane w taki sposób są wygodniejsze i łatwiejsze w użytkowaniu.

www.ortopedia.meyra.pl





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[®]
CARE

LASKA TRÓJNÓG

nr katalogowy **VCBP0024**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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

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



CE VITEA[®]
CARE

LASKA CZWÓRNÓG

nr katalogowy **VCBP0021**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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

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



CE VITEA[®]
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[®]
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[®]
CARE

KULE ŁOKCIOWE

nr katalogowy **VCBP0042 model UC**

CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- uchylny uchwyt ramienia
- podwójna regulacja: wysokości kuli i długości przedramienia
- dostępna 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[®]
CARE

KULE PACHOWE

nr katalogowy **VCBP0041**

CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- wyłożenie pachowe i dłoniowe wykonane z kontaktowo ciepłej pianki poliuretanowej
- 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



CE VITEA[®]
CARE

POMOC DO ZAKŁADANIA

RAJSTOP

nr katalogowy **3030072**

ZASTOSOWANIE:

Ułatwia zakładanie rajstop o różnych długościach i z różnego materiału.



CE MEYRA[®]

UCHWYT HANDY GRIP

nr katalogowy **8013053 - 65 cm**

nr katalogowy **8013054 - 80 cm**

CECHY PRODUKTU:

- specjalna dźwignia poruszana palcem ułatwia pewne chwytanie przedmiotów
- posiada magnes
- prosty w obsłudze

Długość rączki (cm)	10
Waga podnoszonego przedmiotu (kg)	2
Waga (kg)	0,23 - 0,35



CE MEYRA

UCHWYT "POMOCNA DŁOŃ"

nr katalogowy **3072042 - długość 40 cm, kolor szary**

nr katalogowy **3072052 - długość 50 cm, kolor żółty**

nr katalogowy **3072062 - długość 60 cm, kolor zielony**

nr katalogowy **3072072 - długość 70 cm, kolor czerwony**

nr katalogowy **3070132 - długość 80 cm, kolor niebieski**

nr katalogowy **3072082 - długość 100 cm, kolor czarny**

CECHY PRODUKTU:

- służy pomocą osobom o słabym chwycie dłoni i z problemami ze schyleniem się
- dobrze dopasowany uchwyt pomaga bezpiecznie i pewnie chwycić przedmiot

Długość rączki (cm)	10
Waga podnoszonego przedmiotu (kg)	2



CE MEYRA

FIX**balkonik**
*ułatwiający chodzenie*CE VITEA[®]
CAREnr katalogowy **VCBP0032****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się.

**XXSS**

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

WAVE**balkonik**
*ułatwiający chodzenie*CE VITEA[®]
CAREnr katalogowy **VCBP0032****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się.



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

DUAL
balkonik
ułatwiający chodzenie
nr katalogowy **VCBP0031****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny, wspomagający pionizację i poruszanie się.

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


VITEA[®]
CARE

WHEELER
balkonik
ułatwiający chodzenie
nr katalogowy **VCBP0032****CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa rama
- dodatkowe wzmocnienia
- nożki 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


VITEA[®]
CARE


BOLA**balkonik**
*ułatwiający chodzenie*CE VITEA[®]
CAREnr katalogowy **VCBP0032****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się.



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

CARTER**balkonik**
*ułatwiający chodzenie*CE VITEA[®]
CAREnr katalogowy **VCBP0032****CECHY PRODUKTU:**

- składana, aluminiowa ram
- stabilna, wytrzymała konstrukcja
- kulka ułatwiająca składanie
- kółka przednie o średnicy 12 cm
- tylne 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)	55
Wysokość (cm)	81,5 - 91,5
Waga (kg)	3,7
Maksymalne obciążenie (kg)	110

ALEX

*podpórka
ułatwiający chodzenie*

 nr katalogowy **VCBK1**
CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny, wspomagający pionizację i poruszanie się.

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

 CE VITEA[®]
CARE

ALEX LIGHT

*podpórka
ułatwiająca chodzenie*

 nr katalogowy **VCBK13253**
CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa, składana rama
- anatomiczne uchwyty wykonane z PCV
- koła pełne

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się.

Szerokość (cm)	61
Długość (cm)	61
Wysokość (cm)	78 - 88
Długość siedziska (cm)	24
Masa podpórki (kg)	6
Średnica kół (cm)	15
Maksymalne obciążenie (kg)	135

 CE VITEA[®]
CARE


TRIPLA**balkonik
ułatwiający chodzenie**nr katalogowy **VCBP0031****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny ułatwiający pionizację, poruszanie się.

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

**AMBONA****podpórka
ułatwiający chodzenie**nr katalogowy **VCBK2A****CECHY PRODUKTU:**

- stalowa rama
- miękkie podłokietniki z możliwością płynnej regulacji wysokości
- płynnie regulowany kąt uchwytów oraz ich długość
- kółka tylne z hamulcem
- opony gumowe 3"

ZASTOSOWANIE:

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny wspomagający pionizację i poruszanie się.

Szerokość (cm)	59	Długość podłokietników	60 - 83
Długość (cm)	77	wraz z uchwytami (cm)	
Wysokość (cm)	98 - 137	Szerokość wycięcia elementu	36
Wysokość podłokietników		tapicerowanego (cm)	
od podłoża (cm)	97 - 141,5	Maksymalne obciążenie (kg)	120
Waga (kg)	11		



TOM

podpórka ułatwiający chodzenie

nr katalogowy VCBK521

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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

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


VITEA[®]
CARE

BILLY

podpórka ułatwiający chodzenie

nr katalogowy VCBK5221

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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

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


VITEA[®]
CARE


GRASS*podpórka
ułatwiająca chodzenie*CE VITEA[®]
CAREnr katalogowy **VCBK23242****CECHY PRODUKTU:**

- Składana rama aluminiowa (łatwość transportu)
- Miękkie siedzisko pokryte materiałem oddychającym z dzianiny dystansowej
- Hamulce z możliwością blokady
- Cztery koła o średnicy 20,5 cm z możliwością demontażu
- Skokowa regulacja wysokości podpórki z możliwością regulacji wysokości siedziska
- Płynna regulacja wysokości rączek
- Ergonomiczne uchwyty

- Pojemnik na zakupy
- Uchylna barierka oparcia
- Uchwyt na kulę
- Kolor ramy: zielona oliwka

ZASTOSOWANIE:

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

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

**FRANK***podpórka
ułatwiający chodzenie*CE VITEA[®]
CAREnr katalogowy **VCBK221****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

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

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



ROCKY BASIC

podpórka ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBK23231B**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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

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

CE VITEA[®]
CARE



ROCKY

podpórka ułatwiający chodzenie

nr katalogowy **VCBK23231**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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

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

CE VITEA[®]
CARE



ROSE*podpórka
ułatwiający chodzenie*nr katalogowy **VCBK222T z torbą lub koszykiem****CE** VITEA[®]
CARE**CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

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



	z torbą	z koszykiem
Szerokość (cm)	62	62
Wysokość (cm)	81-96	93
Długość (cm)	66	64
Dł. rozłożonych podnózek (cm)	90	87
Złożony podnózek (cm)	66	64
Szerokość siedziska (cm)	34	30
Waga (cm)	8	8
Maksymalne obciążenie (kg)	120	110

MOBILUS LITE

podpórka ułatwiający chodzenie



nr katalogowy **VCBK222B**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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

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



MOBILUS

podpórka ułatwiający chodzenie



nr katalogowy **3063002**

CECHY PRODUKTU:

- prosta w użytkowaniu
- wysokiej jakości lekka budowa
- funkcjonalne uchwyty
- solidna konstrukcja (testowana przez Niemieckie Stowarzyszenie Inspekcji Technicznej)
- posiada hamulec postojowy
- dostępna w kolorach: srebrny, czarno-brązowy

Szerokość (cm)	57	Szerokość po złożeniu (cm)	23
Szerokość siedziska	43	Wymiary po złożeniu (cm)	27 x 59 x 85
między uchwytami (cm)		Średnica kół (cm)	20
Głębokość (cm)	65	Waga (kg)	7,3
Wysokość rączek (cm)	79 - 92	Maksymalne obciążenie (kg)	150
Wysokość siedziska (cm)	62		





WÓZKI RĘCZNE STALOWE

BASIC
*wózek inwalidzki
ręczny*
nr katalogowy **VCWK43B - Basic**nr katalogowy **VCWK43BP - Basic Plus****CECHY PRODUKTU BASIC:**

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

CECHY PRODUKTU BASIC PLUS:

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



**VITEA[®]
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

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 (Forte Plus wózek inwalidzki ręczny VCWK42L)
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne podłokietniki
- tylna kieszonka
- podnóżki odchylane i zdejmowane
- zabezpieczający pas pod łydkami
- przednie koła pełne,
- tylne koła pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- wyposażony w hamulce stalowe z regulacją docisku
- metalowe ciągi lakierowane
- dostępny w kolorze szarym

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



CE VITEA[®]
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 wersja z hamulcami dla osoby prowadzącej

nr katalogowy VCWK42L

CECHY PRODUKTU:

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

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



CE VITEA[®]
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

BUDGET**wózek inwalidzki
ręczny**nr katalogowy **9.050**nr katalogowy **9.050.913 - wersja stabilna****CECHY PRODUKTU:**

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

OPCJE:

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

**stabilna****CE MEYRA®**

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

FORMAT

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

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

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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



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

DODATKI *budget i format*

Przedłużenie pleców
kod OD-259



Ciąg jednostrony
kod CG-870



Podnóżki regulacją kąta
kod 92



Zagłówek
kod OD-12



Stopień podnóżka jednoczęściowy
kod SP-4



Śpiwór
kod 3075902



Peloty
kod OD-5



Siedzisko z klinem
kod DK-2



Stolik
kod DW-7



WÓZKI TOALETOWE I PRYSZNICOWE

WÓZEK INWALIDZKI TOALETOWY

nr katalogowy **VCWK2**

CECHY PRODUKTU:

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



CE VITEA[®]
CARE

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

HCDA**wózek
toaletowy**nr katalogowy **8308098****CECHY PRODUKTU:**

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



MEYRA

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

HCDA XXL

wózek toaletowy

nr katalogowy **8308099**

CECHY PRODUKTU:

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



CE MEYRA®

Szerokość siedziska (cm)	60	Długość z podnóżkiem (cm)	95
Głębokość siedziska (cm)	40	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska (cm)	51	Wielkość wycięcia higienicznego (cm)	22 x 24
Wysokość oparcia (cm)	44	Waga wózka (kg)	15
Szerokość wózka (cm)	56	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160

TRUST*wózek inwalidzki
ręczny z funkcją toalety*nr katalogowy **VCWK4T****CECHY PRODUKTU:**

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



CE VITEA[®]
CARE

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

MCWET
**wózek
toaletowy**
nr katalogowy **8013039**nr katalogowy **8013040**nr katalogowy **8013041****CECHY PRODUKTU:**

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

OPCJE:

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




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



**WÓZKI
LEKKIE**



FELIZ

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

 nr katalogowy **VCWK9AL**
CECHY PRODUKTU:

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


 CE VITEA[®]
CARE

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

CAMELEON*wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich*nr katalogowy **VCWK9AC**nr katalogowy **VCWK7AC wersja Stab****CECHY PRODUKTU:**

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



stab



**VITEA[®]
CARE**

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



stab



CE VITEA[®]
CARE
Premium

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

SILVER**wózek inwalidzki
wykonany ze stopów lekkich**nr katalogowy **VCWK9ASR**nr katalogowy **VCWK7ASR wersja Stab****CECHY PRODUKTU:**

- lekka aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- oparcia na pasach umożliwiających regulację siły napięcia i głębokości
- pas biodrowy zabezpieczony przed wypadnięciem
- uchylnie do tyłu i demontowalne podłokietniki z regulacją wysokości
- uchylnie i demontowalne podnóżki z regulacją wysokości
- pas zabezpieczający pod łydkę
- hamulce z regulacją siły docisku
- koła tylne wyposażone w system szybkiego demontażu,
- kółka antywywrotowe uchylnie do góry z regulacją wysokości
- poduszka gąbkowa
- elementy odblaskowe
- kieszeń na oparciu
- modułowa konstrukcja
- pompka na wyposażeniu (dotyczy wersji wózka z kołami pompowanymi)
- możliwość użytkowania przez amputanta
- kolor wózka: srebrny, kolor tapicerki: czarny (możliwość zdemontowania oparcia tapicerki)
- autonomiczne wyprofilowane rączki do prowadzenia wózka
- możliwość regulacji kąta nachylenia siedziska poprzez regulację ustawień wysokości kół
- aluminiowe ciągi
- regulacja kąta nachylenia kół przednich
- możliwość zmiany środka ciężkości poprzez przeniesienie kół napędowych do tyłu, dzięki zastosowaniu specjalnego adaptera

**stab**

CE VITEA[®]
CARE
Premium

	16"	17"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	43	45	50
Głębokość siedziska (cm)	42	42	42	42
Wysokość wózka (cm)	89	89	89	95
Szerokość wózka (cm)	60	63	66	69
Długość wózka (cm)	104	104	104	104
Szerokość po złożeniu (cm)	35	35	35	35
Waga wózka (kg)	16	16	16,5	16,5
Maksymalna waga użytkownika (kg)	120	120	120	120

PLATINUM

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **VCWK9ASZ**nr katalogowy **VCWK7ASZ wersja Stab**

CECHY PRODUKTU:

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



stab



CE VITEA[®]
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)	140	140	140	140

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

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

OPCJE:

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

**stab**

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

DODATKI
eurochair II i eurochair II pro


Przedłużenie pleców
kod OD-259



Zaglówek
kod OD-12



Podnóżki z regulacją kąta
kod 92



Stopień podnóżka jednoczęściowy
kod SP-4



Ciąg jednostronny
kod CG-870



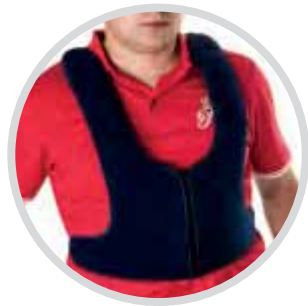
Boczek aktywny
kod OBM-11



Składana poduszka
kod SD-7



Stolik
kod DW-7



Kamizelka stabilizacji
kod OD - 6



Siedzisko z klinem
kod DK - 2



Pas piersiowy
kod OD - 8



Pasy odwodzące nogi
kod DK-1

EUROCHAIR II PRO*wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich*nr katalogowy **2.850****2.850.913 Eurochair II Pro Stab****CECHY PRODUKTU:**

- rama aluminiowa, składana krzyżakowo
- szerokość siedziska od 38 do 53 cm
- głębokość siedziska od 40 do 49 cm
- regulacja wysokości siedziska
- wysokość oparcia pleców od 40 do 50 cm
- tapicerka oparcia siedziska z regulacją pasami
- 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 100mm, 125mm, 142mm, 150mm, 180mm i 200mm
- poduszka siedziska
- pas bezpieczeństwa
- kółka podporowe wyjmowane

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

ACTIVE SPORT

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **VCWK9AS**

CECHY PRODUKTU:

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



CE VITEA[®]
CARE

	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:

- 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

OPCJE:

- różne rodzaje boczków
- podnóżki z regulacją kąta do wyprostowania nogi
- ciągi hemi
- hamulec jednostronny
- stolik
- adapter oraz podnóżki dla amputantów
- elementy stabilizacji
- zagłówek lub podwyższenie pleców
- hamulec bębnowy



stab



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

VARIO XXL

wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy 1.760

CECHY PRODUKTU:

- podwójna rama o konstrukcji krzyżakowej
- tapicerka tekstylna
- możliwość regulacji środka ciężkości
- regulacja kąta siedziska
- boczki skośne, odchylane, zdejmowane
- podnóżek zdejmowany, odchylany, regulacja wysokości
- stopień podnóżka dzielony
- sztanga
- koła przednie do wyboru pełne, pompowane
- koła tylne pełne 24 x 13/8"
- hamulce dociskowe
- ciągi aluminiowe
- kolor ramy srebrny

DODATKI:

- hamulec jednostronny
- hamulec dla opiekuna
- podnóżek z regulacją kąta
- stopień podnóżka jednoczęściowy
- podnóżki dla amputantów



CE MEYRA®

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

EUROCHAIR II XXL*wózek inwalidzki
specjalny*nr katalogowy **2.860****CECHY PRODUKTU:**

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

DODATKI:

- hamulec jednostronny
- hamulec dla opiekuna
- podnóżek z regulacją kąta
- stopień podnóżka jednoczęściowy
- podnóżki dla amputantów



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

DODATKI
vario XXL i eurochair II XXL


Przedłużenie pleców
kod 259



Sztanga
kod 814



Zagłówek
kod 913



Peloty
kod OD-5



Kamizelka stabilizująca
kod OD-6



Adapter do widelca Hemi
kod 4906



Ciąg jednostronny
kod 870



Podnóżek z regulacją kąta
kod 92



Boczek
kod 577



Boczek
kod 70



Boczek
kod 107



Podnóżki dla amputantów
kod 52





WÓZKI AKTYWNE



I. SKŁADANA RAMA KRZYŻAKOWA

FLEXI**wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich**nr katalogowy **VCWK9AF**

Aktywny, składany na ramie krzyżakowej wózek Flexi wykonany z wysoko gatunkowego aluminium. Jego bardzo dużą zaletą jest to, że „rośnie razem z pacjentem”. Posiada bardzo szeroki zakres regulacji: szerokości, głębokości i wysokości siedziska oraz wysokości oparcia. Dzięki zastosowaniu wielu nowatorskich rozwiązań i możliwości zmiany ustawień wózek można dopasować do większości potrzeb osób się na nim poruszających i zastosować do bardzo szerokiej grupy użytkowników tego typu produktów.

CECHY PRODUKTU:

- bardzo łatwa i prosta możliwość zmiany środka ciężkości poprzez zastosowanie varioblocku i możliwość przesunięcia kół tylnych
- regulowana wysokość kół tylnych i przednich oraz możliwość regulacji wysokości siedziska od podłoża i jego kąta nachylenia
- regulowany na wysokość jednoczęściowy podnózek zintegrowany z ramą i możliwością regulacji szerokości, głębokości oraz kąta nachylenia
- podwójny krzyżak wzmacniający wózek i powodujący większą jego sztywność i stabilność.
- hamulce z regulacją siły docisku
- widelce z możliwością regulacji ustawienia kół przednich, dzięki zastosowanej głowicy możliwa jest regulacja ustawienia kąta natarcia i koła przedniego względem podłoża
- koła tylne wyposażone w ogumienie sportowe wysokociśnieniowe oraz szybkozłączkę
- boczki aktywne z regulacją wysokości i położenia wyposażone w nadkole i wewnętrzne wyściełanie antypoślizgowe wykonane z pianki
- oparcie wyposażone w pasy typu velcro umożliwiające regulację głębokości siły napięcia zakończone rączkami do prowadzenia wózka
- siedzisko również wyposażone w pasy velcro do regulacji siły napięcia
- tapicerka siedziska i oparcia demontowalna wykonana z hipoalergicznego oraz oddychającego dzianiny dystansowej
- tapicerka w kolorze czarnym
- rama w kolorze srebrnym lub niebieskim (metalik)

**Produkt w ofercie do wyczerpania zapasów**

CE **VITEA CARE**
Premium

Szerokość siedziska (cm)	30 - 48
Głębokość siedziska (cm)	32 - 46
Przednie koła pełne	6'
Tylne kołapompowane	24'
Waga wózka (kg)	13
Maksymalna waga użytkownika (kg)	120

CROSSIX

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **DRVLOI**

nr katalogowy **DRVGOL CrossiX Stab**

nr katalogowy **DRVLOI CrossiX Junior Stab**

CECHY PRODUKTU:

- rama wykonana z wysokogatunkowego aluminium
- łatwa regulacja środka ciężkości
- regulacja wysokości i kąta siedziska
- regulacja kąta nachylenia kół tylnych
- duży wybór opcji szerokości i głębokości siedziska
- stabilizacja siedziska po rozłożeniu
- boczki aktywne
- dwie wersje ramy przedniej
- stopień podnóżka dzielony
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- tapicerka siedziska z pasam

OPCJE:

- boczki odchylane z podłokietnikami
- regulacja na wysokość podłokietnika
- podnóżki z ręczną regulacją kąta do wyprostowanej nogi
- stopień podnóżka jednoczęściowy
- ciągi Hemi
- przedłużenie pleców o 30 cm
- kółka podporowe
- wąs tylny ułatwiający podnoszenie przodu wózka
- elementy stabilizacji
- tapicerka z tkaniny oddychającej w kolorze czarnym czerwonym lub granatowym



stab



CE **ORTOPEDIA**
IN RANGE YOU METRA

Szerokość siedziska (cm)	36 38 40 43 46 48	Długość całkowita (cm)	118
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46	Waga wózka (kg)	od 12
Wysokość oparcia pleców (cm)	25 30 35 40 45 50	Kamber	0/3
Wysokość siedziska (przód/tył) (cm)	44 53,5/40-52	Koła tylne	24"
Szerokość całkowita wózka- kamber 0° (cm)	szerokość siedziska + 18 cm	Koła przednie	4" 5" 5,5" 6" 7,5"
Szerokość całkowita wózka- kamber 3° (cm)	szerokość siedziska + 21 cm	Waga użytkownika (kg)	do 130
Szerokość po złożeniu wózka (cm)	28		

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

AVANTI PRO

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 1.735

nr katalogowy 1.735.913 AvantiPro Stab

CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- regulacja wysokości i kąta siedziska
- poduszka na siedzisku 3 cm
- możliwość regulacji środka ciężkości
- 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
- 4 kolory ramy: srebrny metalik, mleczny biały, czarny

OPCJE:

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



stab



CE MEYRA®

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

DODATKI

avanti / avanti pro



Boczek
kod 21



Boczek aktywny
kod 100



**Boczek aktywny
z podłokietnikiem**
kod 748



**Boczek ze średnim
podłokietnikiem**
kod 81



Długie ręczki do pchania
kod 410



Krótkie ręczki do pchania
kod 413



Podnóżek standardowy dzielony
kod 798



Podnóżek z regulacją kąta
kod 92



Boczek
kod 107



Stopień podnóżka 1-częściowy
kod 54



Sztanga składana z wózkiem
kod 238



Hamulec
kod 651

X1 wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 3.350

nr katalogowy 3.350.913 X1 Stab

CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- rama standardowa lub kompaktowa (kąt nachylenia podnóżków 77°) do wyboru
- przednia część ramy zwężana w „V”, dla osób z całkowitym niedowładem kończyn dolnych
- oparcie pleców z napiętością pasam
- rodzaj i wielkość kółek przednich do wyboru
- rodzaj i wielkość kół tylnych z możliwością szybkiego demontażu do wyboru
- regulacja środka ciężkości, wysokości i kąta siedziska
- możliwość samodzielnej zmiany kąta nachylenia kół tylnych względem podłoża (kamber)
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- możliwość wyboru ustawienia odległości ciągu od koła
- hamulce dociskowe
- boczek aktywny, stały z wkładką karbonową, w kolorze ramy
- jednoczęściowy aluminiowy podnóżek z możliwością regulacji długości głębokości oraz kąta
- pas podudzia

OPCJE:

- tapicerka oddychająca na oparciu pleców
- ręczki z regulacją wysokości
- ciąg dla tetraplegików
- zagłówek
- pas zabezpieczający
- boczki z podłokietnikami: stałe lub odchylane
- kilka rodzajów stopnia podnóżka
- kółka antywywrotne
- osłony na szprychy
- śpiwór
- plecak



stab




Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	Wysokość podłokietników (cm)	11
Głębokość siedziska (cm)	36/38/40/42/44/46	Długość z podnóżkiem (cm)	od 98
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Szerokość wózka- kamber 0,5° (cm)	szerokość siedziska + 18 cm	Waga wózka (kg)*	od 9
Szerokość wózka- kamber 3° (cm)	szerokość siedziska + 21 cm	Tylne koło średnica	10"
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	44 - 55,5/39 - 52,5	* 150 kg przy szerokości 46 cm (w połączeniu z po-	
Szerokość po złożeniu (cm)	35	przeczną sztangą do pchania wózka kod 814)	
Wysokość całkowita (cm)	80/85/90/95	** W zależności od wybranych opcji	

X2**wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich**nr katalogowy **3.351**nr katalogowy **3.351.913 X2 Stab****CECHY PRODUKTU:**

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- przednia część ramy prosta dla większej swobody nóg przy wsiadaniu na wózek
- oparcie pleców z napiętością pasami
- rodzaj i wielkość kółek przednich do wyboru
- rodzaj i wielkość kół tylnych z możliwością szybkiego demontażu do wyboru
- regulacja środka ciężkości, wysokości i kąta siedziska,
- możliwość samodzielnej zmiany kąta nachylenia kół tylnych względem podłoża (kamber)
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- możliwość wyboru ustawienia odległości ciągu od koła
- hamulce dociskowe
- boczki aktywne, stały z wkładką karbonową, w kolorze ramy
- jednoczęściowy aluminiowy podnóżek z możliwością regulacji długości, głębokości oraz kąta
- pas podudzia

OPCJE:

- tapicerka oddychająca na oparciu
- rączki z regulacją wysokości
- ciąg dla tetraplegików
- zagłówki
- pas bezpieczeństwa
- boczki z podłokietnikiem: stałe lub odchylane
- możliwość adaptacji podnóżka dla osób z krótkim podudziem
- kilka rodzajów stopnia podnóżka
- kółka antywywrotne
- osłony na szprychy
- śpiwór
- plecak

**stab****MEYRA**

Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	Wysokość podłokietników (cm)	11
Głębokość siedziska (cm)	32/34/36/38/40/42/44/46/48/50	Długość z podnóżkiem (cm)	od 98
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Szerokość wózka - kamber 0,5 °(cm)	szerokość siedziska +18 cm	Waga wózka (kg)*	od 9
Szerokość wózka - kamber 3 °(cm)	szerokość siedziska +22 cm	Tylne koło średnica	10"
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	44 - 57/39 - 52,5	* 150 kg przy szerokości 46 cm (w połączeniu z poprzeczną sztangą do pchania wózka kod 814)	
Szerokość po złożeniu (cm)	35	** W zależności od wybranych opcji	
Wysokość całkowita (cm)	80/85/90/95		

X3

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 4.352

nr katalogowy 4.352.913 X3 Stab

CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- przednia część ramy prosta, odchylane i zdejmowane podnóżki
- oparcie pleców z napiętością pasam
- rodzaj i wielkość kółek przednich do wyboru
- rodzaj i wielkość kół tylnych z możliwością szybkiego demontażu do wyboru
- regulacja środka ciężkości, kąta oraz wysokości siedziska,
- możliwość zmiany kąta nachylenia kół tylnych względem podłoża (kamber)
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- możliwość wyboru ustawienia odległości ciągu od koła
- hamulce dociskowe
- boczek aktywny, stały z wkładką karbonową, w kolorze ramy
- stopień podnóżka z tworzywa, dzielony, z blokadą; regulacja głębokości kąta stopnia podnóżka
- pas podudzia

OPCJE:

- boczki regulowane na wysokość podłokietnika
- tapicerka oddychająca na oparciu
- rączki z regulacją wysokości
- ciąg dla tetraplegików
- zagłówek
- pas zabezpieczający
- hamulce dla opiekuna
- możliwość wyboru stopnia podnóżka
- kółka antywywrotne
- osłony na koła
- śpiwór
- plecak



stab




Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 53	Wysokość podłokietników (cm)	21 - 28
Głębokość siedziska (cm)	36 38 40 42 44 46 48 50	Długość z podnóżkiem/bez podnóżka (cm)	95/99
Wysokość oparcia (cm)	30 - 45	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Szerokość wózka (cm)	49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69	Waga wózka (kg)*	9,5
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	44 - 57	Tylne koło średnica	24"/25"
Szerokość po złożeniu- kamber 0,5 °(cm)	30	* 150 kg przy szerokości 46 cm (w połączeniu z poprzeczną sztangą do pchania wózka kod 814)	
Szerokość po złożeniu- kamber 3 ° (cm)	35	** W zależności od wybranych opcji	
Wysokość całkowita (cm)	80/85/90/95		

DODATKI

x1/x2/x3



Boczek
kod OBM-10
kod 100



Boczek
kod OBM-8
kod 98



Boczek
kod OBM-12
kod 21



Boczek
kod OBM-14
kod 24



Stopień podnózka jednoczęściowy
kod SP-4
kod 54



Podnózek
kod 808



Podnózek
kod 805



Ciąg jednostronny
kod CG-870
kod 870



Wąs
kod WT-3
kod 309



Kółka podporowe
kod AF-3
kod 728

DODATKI

x1/x2/x3



Siedzisko z klinem
kod DK-2



Pas odwodzący nogi
kod DK-1



Kamizelka stabilizacyjna
kod OD-6



Pas piersiowy
kod OD-8
długości: 60 cm, 80 cm,
110 cm, 140 cm



Pas biodrowy
kod OD-9
kod 833



Pas 4-punktowy
kod OD-7



Zagłówek
kod OD-13
kod 913



Rączki z regulacją wysokości
kod 502
kod OP-12



**Krótkie rączki do pchania
wózka**
kod OP-13
kod 413



**Długie rączki do pchania
wózka**
kod OP-10
kod 410

SMART F**wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich**nr katalogowy **2.360**nr katalogowy **2.360.351 Smart Junior**nr katalogowy **2.360.913 wersja Stab****CECHY PRODUKTU:**

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

OPCJE:

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

**CE MEYRA**

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

SMART S

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **2.370**

nr katalogowy **2.370.351 Junior**

nr katalogowy **2.370.913 wersja Stab**

CECHY PRODUKTU:

- rama aluminiowa składana krzyżakowo
- podnózek odchylany i zdejmowany
- przednia część ramy prosta
- 3 długości ramy
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- poduszka siedziska
- do wyboru rozmiar i rodzaj kótek przednich
- szeroka gama kół tylnych na szybkozłączkach
- 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 wyboru boczaków
- możliwość ciągów dla Tetra- i Para- plegików
- liczne elementy stabilizujące: zagłówek, pas i kamizelka
- elementy odwodzenia nóg: pasy, klin
- kółka podporowe
- osłony na szprychy
- śpiwór
- plecak




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

DODATKI*smart F/smart S*

Boczek aktywny
kod 100



Boczek aktywny z podłokietnikiem
kod 748



Boczek
kod 107



Długie rączki do pchania
kod 410



Hamulec motylkowy
kod 595



Lekka osłona ze stopu magnezu
kod 302



Rączki z regulacją wysokości
kod 502



Stopień podnóżka
kod 312



Podnóżek dzielony i odchylany
kod 93



Stopień podnóżka
kod 315



Szersze nadkole
kod 98



Siedzisko z klinem
kod DK-2



II. RAMA STAŁA SZTYWNA

ONE

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **DRVLOJ**

Kierując się różnicami w budowie anatomicznej między kobietą, a mężczyzną zastosowane zostały nowe rozwiązania, która sprawiają, że kształt przedniej części ramy wraz z innymi elementami tworzą wózek idealny dla poszczególnych płci.

One- wózek dla Panów z poszerzeniem ramy w okolicy kolan dla większego komfort. Dodatkowo kształt frontu oraz elementu łączącego podkreśla jego męski charakter.

CECHY PRODUKTU:

- lekka rama zamknięta typu frame box wykonana z wysokogatunkowego aluminium
- tworzywowe osłony w wersji podstawowej
- płynna regulacja środka ciężkości
- szerokość siedziska od 34 do 44 cm
- wysokość oparcia od 25 do 35 cm
- głębokość siedziska od 38 cm,
- kąt nachylenia siedziska: 7, 9, 11 stopni
- szeroka gama kolorystyczna ram
- kąt nachylenia kół tylnych - kamber do wyboru 0, 1 lub 2 stopnie na stronę
- waga wózka od 9,0 kg
- nośność wózka 120 kg
- wózek aktywny na ramie sztywnej
- bogate wyposażenie opcji dodatkowych: różne rodzaje tapicerki siedziska, rozmiary kółek przednich, tylnych, wiele rodzajów systemu montażu rączek oraz kółek antywywrotnych



CE **ORTOPEDIA**
THE MAKE OR BUY

Szerokość siedziska (cm)	34 36 38 40 42 44 46
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46
Wysokość siedziska tył (cm)	39 41 43 45
Wysokość oparcia (cm)	25 28 31 35
Kąt nachylenia siedziska	7° 9° 11°

Kamber na stronę	0° 1° 2°
Głębokość platformy podnóżka (cm)	10 12 14
Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Minimalna waga wózka (kg)*	9

* W zależności od wybranych opcji

SHE

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **DRVLOH**

Kierując się różnicami w budowie anatomicznej między kobietą a mężczyzną zastosowane zostały nowe rozwiązania, która sprawiają, że kształt przedniej części ramy wraz z innymi elementami tworzą wózek idealny dla poszczególnych płci

She- przewężenie przedniej ramy w górnym jej odcinku, opływowy i delikatny front oraz element łączący oparcie z siedziskiem w unikatowym kształcie kwiatu lotosu sprawiają, że She jest wózkiem stworzonym dla kobiet.

CECHY PRODUKTU:

- lekka rama zamknięta typu frame box wykonana z wysokogatunkowego aluminium
- tworzywowe osłony w wersji podstawowej
- płynna regulacja środka ciężkości
- szerokość siedziska od 34 do 44 cm
- wysokość oparcia od 25 do 35 cm
- głębokość siedziska od 38 cm
- kąt nachylenia siedziska: 7,9,11 stopni
- szeroka gama kolorystyczna ram
- kąt nachylenia kół tylnych - kamber do wyboru 0, 1 lub 2 stopnie na stronę
- waga wózka od 9,0kg
- nośność wózka 120 kg
- wózek aktywny na ramie sztywnej
- bogate wyposażenie opcji dodatkowych: różne rodzaje tapicerki siedziska, rozmiary kólek przednich, tylnych, wiele rodzajów systemu montażu rączek oraz kólek antywywrotnych



ORTOPEDIA
THE HUMAN TOUCH

Szerokość siedziska (cm)	34 36 38 40 43 46 48	Kamber na stronę	0° 1° 2°
Głębokość siedziska (cm)	36 38 40 42 44 46	Głębokość platformy podnóżka (cm)	10 12 14
Wysokość siedziska tył (cm)	39 41 43 45	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Wysokość oparcia (cm)	25 28 31 35	Minimalna waga wózka (kg)*	9
Kąt nachylenia siedziska	7° 9° 11°	*W zależności od wybranych opcji.	

AVIATOR*wózek inwalidzki
wykonany ze stopów lekkich*nr katalogowy **MTBWB1****CECHY WSPÓLNE:**

- przewężona część ramy z przodu wózka pozwala utrzymać kończyny dolne bliżej siebie
- lekka, wytrzymała, kompaktowa, aluminiowa rama
- oparcie składane do poziomu siedzenia
- szybka regulacja kąta oparcia w kierunku do tyłu (0°, -9°)
- tapicerka siedziska i oparcia wykonana z dzianiny dystansowej ułatwiającej przepuszczanie powietrza, osadzona na taśmach Velcro umożliwiającą zmianę kształtu siedziska oraz oparcia
- miękkie osłony barierki do prowadzenia, pasa zabezpieczającego tydki oraz ramy wózka w części podudzia, stanowiące części tapicerki
- osłony boczne wykonane z laminatu, wzmocnionego włóknem szklanym
- skokowa regulacja wysokości podnóżka
- podnóżek dostępny w czterech głębokościach: 10, 12, 14, 16 cm (do wyboru)
- możliwość zamontowania podnóżka odwrotnie do kierunku jazdy
- koła tylne o średnicy 24" pompowane, osadzone na szybko złączkach ułatwiających, szybki montaż i demontaż, 36 szprych
- wzmocniona felga (felga czarna lub srebrna - do wyboru)
- opona Schwalbe Rightrun czarno-szara
- ciągi aluminiowe anodowane (czarne lub srebrne)
- koła przednie pełne o średnicy 4", aluminiowa felga, szerokość gumy 34 cm lub 24 cm (do wyboru), kolor srebrny
- hamulce z możliwością regulacji położenia (pionowe bądź poziome - do wyboru)
- demontowalny zagłówek (Aviator Stab, Tornado Stab)
- szeroka gama elementów opcjonalnych

CECHY PRODUKTU:

- skokowa regulacja środka ciężkości (co 1 cm)
- siedzisko pochylone (do wyboru: 7°, 9°, 11° lub 13° w stosunku do podłoża)


ORTOPEDIA
EINE MARKE VON MEYER

Szerokość siedziska (cm)	36 38 40 42 44
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46
Wysokość oparcia (cm)	25 28 31 35
Wysokość siedziska (cm)	39 41 43 45
Kąt pochylenia kół tylnych (camber)	0° 1° 2° 3°
Kąt zgięcia ramy pod kolanami	90° 95° 100°

TORNADO

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy **MTBWA1**

CECHY PRODUKTU:

- płynna, szybka regulacja środka ciężkości
- siedzisko ergonomiczne (przy oparciu płaskie 0°, w przedniej części wózka pod kątem 7°, 9°, 11° lub 13°)
- przewieszona część ramy z przodu wózka pozwala utrzymać kończyny dolne bliżej siebie
- lekka, wytrzymała, kompaktowa, aluminiowa rama
- oparcie składane do poziomu siedzenia
- szybka regulacja kąta oparcia w kierunku do tyłu (0°, -9°)
- tapicerka siedziska i oparcia wykonana z dzianiny dystansowej ułatwiającej przepuszczanie powietrza, osadzona na taśmach Velcro® umożliwiających zmianę kształtu siedziska oraz oparcia
- miękkie osłony barierki do prowadzenia, pasa zabezpieczającego tyłki oraz ramy wózka w części podudzia, stanowiące części tapicerki
- osłony boczne wykonane z laminatu, wzmocnionego włóknem szklanym,
- skokowa regulacja wysokości podnóżka
- podnóżek dostępny w czterech głębokościach: 10, 12, 14, 16 cm (do wyboru),
- koła tylne o średnicy 24" pompowane, osadzone na szybkozłączkach ułatwiających, szybki montaż i demontaż, 36 szprych, wzmocniona felga (felga czarna lub srebrna - do wyboru), opona Schwalbe Rightrun czarno-szara
- ciągi aluminiowe anodowane (czarne lub srebrne)
- koła przednie pełne o średnicy 4", aluminiowa felga, szerokość gumy 34 cm bądź 24 cm (do wyboru) kolor srebrny
- hamulce z możliwością regulacji położenia (pionowe bądź poziome – do wyboru)
- występuje również w wersji stab



CE **ORTOPEDIA**
ORTOPEDIA IZOLAZIONE MEYRA

Szerokość siedziska (cm) 34 36 38 40 42 44 46

Głębokość siedziska (cm) 28 - 56

Wysokość wózka (cm) 50 52 54 56

Szerokość wózka (cm) 25 28 31 35 36-50

Długość wózka (cm) w zależności od dł. ramy, ustawienia stopnia podnóżka oraz środka ciężkości

Waga wózka (kg) od 9

Maksymalne obciążenie (kg) 120

NANO

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

nr katalogowy 1.155

nr katalogowy 1.155.913 wersja Stab

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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



CE MEYRA

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

* W zależności od wybranych opcji

DODATKI *one/she/tornado/nano*

Boczek
kod 101



Krótkie rączki do pchania
kod OP-3



Hamulec motylkowy
kod 595



Koło
kod 695



Koło tylne
kod 4864



Boczek aktywny
kod 100



Ośłona kolan
kod 597



Oparcie bez rączek
kod 411



Rączki składane
kod 141



WÓZKI SPECJALNE

RECLINER*wózek inwalidzki
specjalny*nr katalogowy **VCWK703****CECHY PRODUKTU:**

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



CE VITEA[®]
CARE

Szerokość siedziska (cm)	46
Szerokość wózka (cm)	70
Głębokość siedziska (cm)	46
Wysokość wózka (cm)	122
Wysokość wózka bez górnej części oparcia (cm)	93
Wysokość oparcia (cm)	40
Długość wózka (cm)	135-168
Waga wózka (kg)	23
Maksymalne obciążenie (kg)	100

RECLINER PLUS

wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy **VCWK7T**

CECHY PRODUKTU:

- wózek typu recliner z możliwością odchylenia oparcia od pozycji siedzącej do leżącej
- składana rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej (podwójny krzyżak)
- siedzisko w kolorze czarnym, wykonane z tworzywa poliuretanowego lub nylonu
- siedzisko dzielone z demontowalnym elementem umożliwiającym uzyskanie otworu sanitarnego
- demontowalne podnóżki z wyściełanym podparciem łydek, uchylne z regulacją kąta nachylenia
- demontowalniki
- demontowalna górna część wózka wraz z zagłówkiem
- tylne kółka antywywrotne
- koła przednie pełne, rozmiar 200 x 45
- koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- ciągi aluminiowe
- pojemnik sanitarny
- stolik



CE VITEA[®]
CARE

Szerokość siedziska (cm)	46
Szerokość wózka (cm)	70
Głębokość siedziska (cm)	45,5
Wysokość wózka (cm)	123
Wysokość wózka bez górnej części oparcia (cm)	94
Wysokość oparcia (cm)	42
Długość wózka (cm)	130-165
Waga wózka (kg)	27
Maksymalne obciążenie (kg)	190

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
- siedzisko w kolorze czarnym wykonane z nylonu, wyposażone w grubą miękką poduszkę
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki wyposażone w możliwość płynnej regulacji kąta zgięcia, długości oraz wsparcie podudzi
- demontowalne podłokietniki
- demontowalna górna część wózka wraz z zagłówkiem
- tylne kółka antywywrotne z regulacją wysokości
- koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu rozmiar 24"
- koła przednie pełne, rozmiar 8"
- ciągi aluminiowe
- podwójny system hamowania (dla pacjenta i dla opiekuna) wyposażony w klocki hamulcowe
- tylna barierka stabilizująca wózek
- pompka



CE VITEA[®]
CARE

Szerokość siedziska (cm)	46
Głębokość siedziska (cm)	45
Wysokość wózka (cm)	135,5
Szerokość wózka (cm)	68,5
Długość wózka (cm)	120
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	42,5
Waga wózka (kg)	28,5
Maksymalne obciążenie (kg)	120

EUROCHAIR 2 POLARO

wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy **2.845**

CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska 43 i 48 cm z możliwością zwężenia o 5 cm poduszkami bocznymi
- głębokość siedziska: 43 cm i 46
- koła tylne 24"
- kółka przednie 142 i 180mm
- oparcie pleców 50 cm z przedłużeniem o 30 cm
- tapicerka siedziska oraz oparcia pleców z regulacją napiętości pasami
- podnóżek z regulacją kąta zrób wyprostu nogi
- kółka podporowe wyjmowane
- boczki 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 z przodu/tyłu (cm)	44-52
Wysokość podłokietników (cm)	21-26
Szerokość po złożeniu (cm)	32
Waga wózka (kg)	20
Maksymalne obciążenie (kg)	130

DODATKI*eurochair 2 polaro*

Boczek opcjonalny
kod 107



Oparcie
kod 26



Podnózek z regulacją kąta



Przedłużenie oparcia pleców
kod 259



Stopień podnóżka



Zaglówek
kod 913



Zaglówek
kod 4553

PROMYK PLUS

wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy **DRVGOP**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA[®]
CARE

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

PROMYK SPECIAL PLUS

wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy **DRVGOP**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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

NOWOŚĆ



CE VITEA[®]
CARE

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

PREMIUM

wózek inwalidzki specjalny

 nr katalogowy **VCWK9CP**
CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- płynna regulacja kąta nachylenia oparcia poprzez zastosowanie siłowników gazowych do pozycji półleżącej (35 stopni)
- demontowalny zagłówek z regulacją ustawienia położenia w płaszczyźnie pionowej i poziomej
- skokowa regulacja ustawienia głębokości siedziska wraz z wydłużeniem tapicerki siedziska
- demontowalna nylonowa tapicerka oparcia w kolorze czarnym
- oparcie wykonane na bazie taśm Velcro umożliwiających regulację siły napięcia
- gruba (5 cm), miękka poduszka siedziska
- pas biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki do wyboru: z możliwością regulacji kąta zgięcia i długości oraz wsparciem podudzi lub standardowe z regulacją długości i kąta nachylenia platformy pod stopy wraz z zapiekami
- możliwość zamiany ustawienia wysokości kół przednich i tylnych
- możliwość przesunięcia środka ciężkości poprzez regulację ustawienia kół tylnych
- uchylne do tyłu i demontowalne podłokietniki wykonane z tworzywa
- możliwość regulacji położenia podłokietników w płaszczyźnie poziomej i pionowej
- tylna barierka stabilizująca wózek przy rozkładaniu oparcia
- wzmacniany krzyżak powodujący większą sztywność wózka
- regulowany kąt ustawienia widelcy kół przednich
- tylne kółka podporowe z regulacją wysokości
- przednie koła pełne, rozmiar 8"
- koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- hamulce wałkowe z regulacją siły docisku
- aluminiowe ciągi
- kolor tapicerki: czarny, rama: srebrna
- materiał tapicerki: nylon
- dostępne dwie szerokości siedziska 42 i 46 cm



CE 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 zagłówka (cm)	16-43
Wysokość siedziska z przodu (cm)	45-50
Wysokość siedziska z tyłu (cm)	40-50
Długość wózka (cm)	106-116
Waga wózka (kg)	21
Maksymalne obciążenie (kg)	115
Wysokość wózka z maksymalną wys. zagłówka	146

HERO MANUAL*wózek inwalidzki
specjalny*nr katalogowy **DRVLOF****CECHY PRODUKTU:**

- rama stalowa
- demontowalne oparcie wózka
- perforowana tapicerka z ekoskóry
- zagłówek z regulacją wysokości
- przednia barierka zabezpieczająca
- pas stabilizujący klatkę piersiową z regulacją długości
- stabilizujący pas biodrowy z regulacją długości
- uchylne podłokietniki z regulacją wysokości
- uchylny i demontowalny podnóżek regulacją wysokości
- pas zapiętkowy
- regulowany uchwyt kolan
- tylne kółka antywywrotne
- dodatkowe przednie kółka stabilizujące
- hamulce ręczne z regulacją siły docisku
- tylne koła pneumatyczne typu mag z aluminiumowymi cięgami
- 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[®]
CARE

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

SOLERO LIGHT

wózek inwalidzki specjalny

nr katalogowy 9.072

CECHY PRODUKTU:

- stała rama
- siedzisko anatomiczne
- płynna regulacja kąta oparcia 30°
- płynna regulacja kąta siedziska oraz podnóżków
- zdejmowana, wodoodporna tapicerka
- zagłówki z regulacją wysokości, długości i kąta pochylenia
- boczki wyjmowany z regulacją długości, wysokości
- podnóżek dzielony z regulacją długości i kąta ze stabilizacją tydek
- koła tylne pełne rozmiar 24 1³/₈"
- koła przednie pełne 20x5
- hamulce dociskowe
- kolor ramy srebrny

OPCJE:

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



CE MEYRA®

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

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

CECHY PRODUKTU:

- stabilizacja pleców i głowy
- komfortowy do całodobowej opieki
- regulacja głębokości siedziska
- system pełnej regulacji kąta oparcia i siedziska ułatwiający zmianę pozycji, ale także transfer pacjenta
- unikatowa poduszka oparcia Netti Smart (12cm stabilizacja boczna)
- sześciopozycyjne adaptery kół tylnych i przednich
- opatentowany system wysuwnej płyty siedziska ułatwiającej transfer pacjenta
- rączki do pchania regulowane na wysokość

OPCJE:

- przedłużenie oparcia do 60 cm
- zagłówki różnych kształtów
- akcesoria stabilizujące, m.in. klin, pasy, podpory boczne
- maksymalna szerokość siedziska do 75 cm i obciążenie aż do 200kg
- bębnowe hamulce dla osoby prowadzącej
- stoliki terapeutyczne
- system mocowań do transportu samochodowego testowane w crashtestach (ISO 7176-19)
- dostosowanie do najbardziej wymagających pacjentów (stojak na kropiółki, podest dla respiratora i aparatury tlenowej, podparcie dla kikutu amputowanej kończyny i wiele innych)
- możliwość montażu elektronicznego modułu napędowego V-Max i Max-E
- możliwość zamontowania siłowników elektrycznych podnóżków, siedziska i oparcia



Netti
BY ALLI REHAB

Szerokość siedziska (cm)	35, 38, 40, 43, 45, 50, 55, 60
Głębokość siedziska (cm)	40, 42,5, 45, 47,5, 50
Wysokość oparcia (cm)	50, 60
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska + 18?
Waga wózka (kg)	36
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 3,3
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedziska	86 - 133
Maksymalne obciążenie (kg)	145

NETTI 4U CE PLUS

wózek inwalidzki specjalny

CECHY PRODUKTU:

- regulacja głębokości siedziska (skokowo co 2,5 cm)
- czteropozycyjny adapter koła tylnego oraz dwupozycyjny adapter koła przedniego (koła przednie i tylne z systemem szybkiego demontażu)
- system płynnej regulacji kątaoparcia i siedziska ułatwiający zmianę pozycji ale tak transfer pacjenta (wychylenie aż o 5 stopni względem podłoża do przodu)
- opatentowana poduszka oparcia Netti UNO Seat
- ręczki do pchania wzka regulowane na wysokość niezależnie
- zagłówek typ A (kształt litery "U") regulowany w kilku płaszczyznach
- regulowane na wysokość i głębokość, wysuwane podłokietniki
- tapicerka oddychająca
- regulacja odległości kół tylnych od ramy co pozwala zmniejszyć szerokość całkowitą wózka
- kolanowo składana dźwignia hamulca
- tapicerka Easy Care

OPCJE:

- przedłużenie oparcia do 60 cm
- zagłówki różnych kształtów
- poduszki Netti Smart i Netti Stabil
- akcesoria stabilizujące, m.in.: klin, pasy, podpory boczne
- bębnowe hamulce dla osoby prowadzącej
- stoliki terapeutyczne
- system mocowań do transportu samochodowego testowane w crashtestach (ISO 7176-19)
- dostosowanie do najbardziej wymagających pacjentów
- możliwość podłączenia elektrycznego modułu napędowego V-MAX i Max-E



Netti
BY ALLI REHAB

Szerokość siedziska (cm)	35, 40, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5-50
Wysokość oparcia (cm)	50
Szerokość wózka (cm)	Szerokość siedziska + 13
Waga wózka (kg)	27,5 - 29
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 3,3
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedziska	90° - 135°
Maksymalne obciążenie (kg)	135



WÓZKI I FOTELIKI DZIECIEŃCE

UMBRELLA

wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

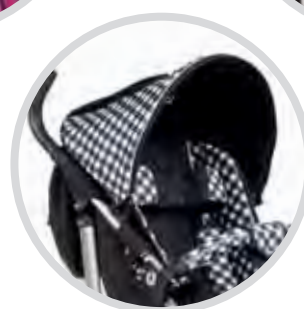
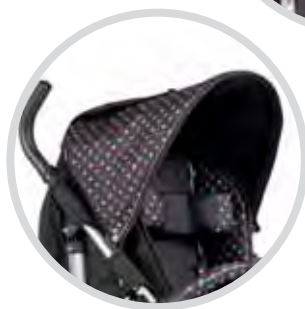
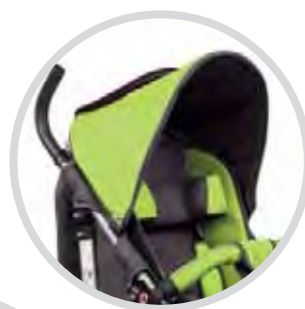
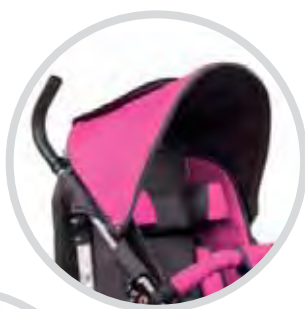
nr katalogowy: **DRVG0C**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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





CE VITEA[®]
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
Max szerokość wózka (cm)	55	59	63
Max długość wózka (cm)	88	100	105
Max wysokość wózka (cm)	114	116	126
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys)	122 x 37 x 44	118 x 44 x 44	128 x 44 x 50
Średnica kół przednich (cm)	18	18	17
Średnica kół tylnych (cm)	22	22	25
Waga wózka (kg)	13,5	15	19
Max obciążenie (kg)	30	45	75
Max wzrost (cm)	120	140	170

JUNIOR

wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

 nr katalogowy **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[®]
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	22
Wysokość oparcia (cm)	47 - 51	Średnica kół tylnych	27
Kąt odchylenia oparcia (cm)	105° - 145°	Waga wózka (kg)	21 - 22
Maksymalna szerokość wózka (cm)	66	Maksymalne obciążenie (kg)	30
Maksymalna długość wózka (cm)	120	Maksymalny wzrost (cm)	125

JUNIOR PLUS*wózek inwalidzki
specjalny dziecięcy*nr katalogowy **DRVG0L****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA[®]
CARE

Wysokość podnóżka (cm)	24 - 33	Maksymalna wysokość wózka (cm)	125
Szerokość siedziska (cm)	33	Gabaryty po złożeniu (cm)	92 x 58 x 35
Głębokość siedziska (cm)	25 - 30	Średnica kół przednich	24
Wysokość oparcia (cm)	47 - 50	Średnica kół tylnych	27
Kąt odchylenia oparcia (cm)	105° - 145°	Waga wózka (kg)	20
Maksymalna szerokość wózka (cm)	64	Maksymalne obciążenie (kg)	30
Maksymalna długość wózka (cm)	115	Maksymalny wzrost (cm)	125

KOLORYSTYKA tapicerki Junior i Junior Plus



Czarno-pomarańczowa



Czarno-niebieska



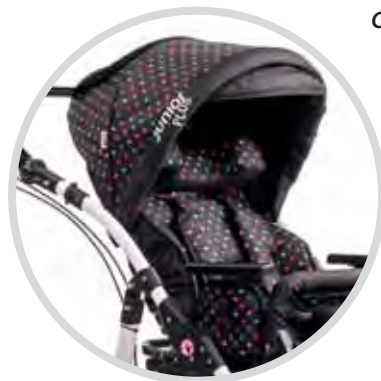
Czarno-zielona



Czarno-różowa



Czarno-szara



Czarna w kolorowe groszki



Czarno-biała kratka



Czarno-czerwona

PROMYK*wózek inwalidzki
specjalny dziecięcy*nr katalogowy **DRVGOL****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA[®]
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)	80
Głębokość siedziska (cm)	46	Maksymalny wzrost dziecka (cm)	170

PROMYK SPECIAL

wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

nr katalogowy **DRVG0N**

CECHY PRODUKTU:

- rama wzmocniona aluminiowo- stalowa
- koła pełne pompowane
- hamulec postojowy na koła tylne
- płynna regulacja kąta nachylenia siedziska za pomocą siłowników
- regulowany kątowno i składany podnózek
- 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 zakupowa w tylnej części wózka
- barierka zabezpieczająca przed wypadnięciem
- kamizelka opcjonalnie
- waga użytkownika do 80kg

ZASTOSOWANIE:

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

NOWOŚĆ



CE VITEA[®]
CARE

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

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

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

OPCJE:

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



CE  special

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

JOGGER
*wózek inwalidzki
specjalny dziecięcy*
nr katalogowy **62000000****CECHY PRODUKTU:**

- 3 koła pneumatyczne 30 cm
- blokowane i osłonięte koło przednie
- hamulec tarczowy przedniego koła
- praktyczna amortyzacja kół tylnych
- hamulec postojowy nożny
- regulacja kąta oparcia pleców
- zdejmowany daszek z okienkiem
- 5-cio punktowe pasy stabilizujące z zapięciem na piersi i miękkimi nakładkami na ramiona
- rączka z regulacją wysokości
- koła łatwe do demontażu na czas transportu
- ultralekka rama aluminiowa
- dwustronna tapicerka siedziska (lato - zima)

OPCJE:

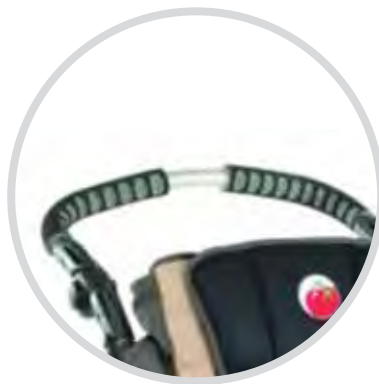
- możliwość montażu siedzisk anatomicznych lub profilowanych
- zagłówek
- siatka na zakupy
- osłona przeciwdeszczowa
- śpiwór




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

DODATKI *eio / jogger*

Siatka na zakupy



Rączka z regulacją kąta



*Możliwość dopasowania
siedziska anatomicznego*

X2 JUNIOR

nr katalogowy **3.351-351**

CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- wózek z możliwością indywidualnego dopasowania do dzieci i młodzieży
- przednia część ramy prosta w celu większej swobody nóg oraz ułatwienia wsiadania na wózek
- oparcie pleców z napiętością pasami
- wybór rozmiaru i materiału kółek przednich
- wybór wielkości i materiału kół napędowych
- możliwość wyboru nachylenia kół tylnych do 6° (kamber)
- duży zakres regulacji środka ciężkości oraz wysokości i kąta siedziska
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- hamulce dociskowe
- boczki aktywne, stałe
- stopień podnóżka jednoczęściowy z regulacją kąta i głębokości
- podnóżek z adapterem wysokości dla krótszego podudzia
- pas podudzia
- duży wybór kolorów ramy
- wybór wielkości i materiału kół napędowych (22" lub 24")
- możliwość wyboru nachylenia kół tylnych do 3 (kamber)
- kółko antywywrotne

OPCJE:

- tapicerka oddychająca na oparciu
- ręczki z regulacją wysokości
- ciąg dla tetraplegików
- zagłówki
- pas bezpieczeństwa
- hamulce dla prowadzącego
- możliwość wyboru stopnia podnóżka
- kółko antywywrotne
- osłony na sprzychy
- śpiwór
- plecak




MEYRA

Szerokość siedziska (cm)	28 30 32 34 36 38 40 43 46	Długość z podnóżkiem (cm)	81
Głębokość siedziska (cm)	32/34/36/38	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	44 - 55,5/40,5 - 52	Minimalna waga wózka (kg)**	11
Wysokość całkowita (cm)	80/85/90/95	Tylne koło średnica	22"/24"
Wysokość oparcia (cm)	30 - 47,5	* Wymiary przy nachyleniu kół tylnych 0,5 °	
Wysokość podfokietników (cm)	19 - 25	** W zależności od wybranych opcji	

FLASH

nr katalogowy 1.135

CECHY PRODUKTU:

- rama krzyżakowa
- dwie długości ramy midi i maxi
- szerokość siedziska od 24 cm do 40 cm
- 3 rozmiary kół przednich
- 2 rozmiary kół napędowych (22" i 24")
- kamber kół tylnych 3* i 6*
- ciągi aluminiowe lub stal nierdzewna
- 7 kolorów ramy
- boczek stały aluminiowy w kolorze ramy
- podnóżek aluminiowy jednoczęściowy
- wybór wielkości i materiału kół napędowych (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
- ręczki do pchania z płynną regulacją wysokości
- zagłówki
- boczek aluminiowy z podłokietnikiem
- zapiętki
- tapicerka oddychająca
- osłony na szprychy
- kółko antywywrotne
- wąż tylny
- pas bezpieczeństwa
- stolik
- uchwyt na kule
- ciąg dla tetraplegików oraz hemi przy kołach 24"
- hamulce dla prowadzącego (przy kołach 24")
- dodatkowe koło antywywrotne



CE MEYRA

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

DODATKI

flash



Rączki z regulacją wysokości
kod 502



Przedłużenie pleców
kod 940, 949



Koło podporowe
kod 728, 729, 730



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

TORNADO JUNIOR

nr katalogowy **MTBWC**

CECHY PRODUKTU:

- wózek na stałej ramie
- rama aluminiowa
- przednia rama bez przeciążenia dla większej swobody nogi
- składane oparcie pleców
- tapicerka z tkaniny dystansowej
- tapicerka oparcia oraz siedziska z regulacją napięcia pasami
- regulacja kąta oparcia przepuszczanie powietrza, osadzona na taśmach Velcro umożliwiających zmianę kształtu siedziska oraz oparcia
- boczki aktywne oraz ramy wózka w części podudzia, stanowiące części tapicerki
- koła tylne 22"
- koła przednie 3", 4", 5"
- hamulce dociskowe
- ciągi aluminiowe

OPCJE:

- rączki do pchania wózka
- montaż stopnia podnóżka dla krótszego podudzia
- koła podporowe
- zagłówki
- opcje stabilizacji
- nakładki na stopień podnóżka
- stopień podnóżka jednoczęściowy z regulacją kąta głębokości i wysokości
- poduszka siedziska z klinem krokowym



CE **ORTOPEDIA**
THE MADE FOR MEYRA

Szerokość siedziska (cm)	26 28 30 32 34
Wysokość oparcia (cm)	25 28 31 35
Wysokość siedziska (cm)	37 39 41
Głębokość siedziska (cm)	34 36 38 40 42
Kąt pochylenia kół tylnych (camber)	0° 1° 2° 3°
Kąt zgięcia ramy pod kolanami (w kierunku przodu wózka)	90° 95° 100°
Szerokość użytkowa podnóżka (w zależności od wersji) (cm)	25 - 35

AMIGO

wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

nr katalogowy **DRVLO****CECHY PRODUKTU:**

- do wyboru ustawianie kąta pochylenia kół tylnych 0°, 3°, 6° (kamber)
- rączki z regulacją wysokości
- lekki boczek aktywny
- jedno kółko antywywrotne
- pas podudzia
- osłona ramy przedniej

OPCJE:

- dodatkowe kółko antywywrotne
- antypoślizgowy stopień podnóżka w kolorze czarnym
- składany i regulowany na wysokość pałąk do prowadzenia wózka
- poduszka siedziska z klinem
- elementy stabilizacji



ORTOPEDIA
ORTOPEDIA IZOLATION

	MINI		MIDI											
Szerokość siedziska (cm)	22	24	26	28	30	32	34	Wysokość oparcia (cm)	20	22	24	26	28	30
Minimalna waga wózka (do transportu) (kg)*	od 7							Camber na stronę	0°	3°	6°			
Głębokość siedziska (cm)	22 - 26		28 - 34					Wysokość całkowita (cm)	80/85/90/95					
Wysokość siedziska tył (cm)	Koła tylne 20" - 30						31	32	33	34	Tylne koła średnica	20"/22"		
	Koła tylne 22" - 32,5						33,5	34,5	35,5	36,5	* W zależności od wybranych opcji			
Maksymalna waga użytkownika (kg)	40		50											

BABY HERO

pionizator mobilny

nr katalogowy **DRVLOG**

CECHY PRODUKTU:

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



CE VITEA[®]
CARE

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

SPECIAL TOMATO *siedziska*

nr katalogowy **VCWR211R**

Siedziska specjalistyczne firmy SPECIAL TOMATO są miłe w kontakcie z ciałem oraz gwarantują zarówno wysoki komfort, jak i trwałość, co jest niezwykle ważne przy częstym z nich korzystaniu. Specjalna pianka, z której wykonane są siedziska, wytrzymuje duże obciążenia, nie pęka i posiada właściwości bakterioostatyczne.

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 bakterioostatyczne
- czyszczenie ogólnodostępnymi środkami chemicznymi
- można zamontować w wózkach JoGGER i Eio
- bezpieczny montaż na standardowych krzesłach
- dodatkowe pokrowce z tkaniny dystansowej



**Siedzisko profilowane
jednoczęściowe szare**



**Siedzisko profilowane
jednoczęściowe
błękitne**

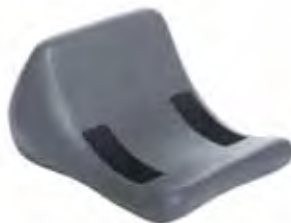


SIEDZISKO PROFILOWANE, WYMIARY

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



**Siedzisko profilowane
dwuczęściowe**



**Podstawa miękka do siedzi-
ska profilowanego**



**Podstawa do siedziska
profilowanego na kółkach**

SIEDZISKO ANATOMICZNE CZĘŚĆ PLECÓW

rozmiar	nr kat.		nr kat.	wymiar wewnętrzny		wymiar zewnętrzny		
	czekoladowy	lila		wiśniowy	szer. (cm)	wys. (cm)	szer. (cm)	wys. (cm)
1	72050105	72050102	72050101	19	25	27	25	0,5
2	72050205	72050202	72050201	22	37	31	34	0,5
3	72050305	72050302	72050301	25	37	34	37	0,6

SIEDZISKO ANATOMICZNE CZĘŚĆ BIODROWA

rozmiar	nr kat.		nr kat.	wymiar wewnętrzny			wymiar zewnętrzny		
	czekoladowy	lila		wiśniowy	szer. (cm)	gł. (cm)	wys. (cm)	szer. (cm)	gł. (cm)
1	72050105	72050102	72050101	20	20	9	28	27	0,5
2	72050205	72050202	72050201	25	25	10	32	32	0,9
3	72050305	72050302	72050301	31	31	11,5	39	39	1,3

NUMERY KATALOGOWE

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

FUN BABY *rehabilitacyjny fotelik samochodowy*

nr katalogowy **DRVR0B**

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

CECHY PRODUKTU:

- regulowany na wysokość zagłówek do stabilizacji głowy
- regulowana wysokość oparcia (dostosowanie do zmieniającego się wzrostu dziecka)
- peloty boczne stabilizujące miednicę
- regulowane peloty boczne do stabilizacji tułowia
- osłona na krocze
- regulacja pasa ramiennego
- 5-cio punktowe regulowane pasy bezpieczeństwa
- poduszka montażowa, podkładka do spania w komplecie
- fotelik wyposażony w zaczepy do tulei prowadzącej ISOFIX
- możliwość montażu przodem i tyłem do kierunku jazdy
- łatwość wsadzania i wysadzania dzięki płycie obrotowej-rotacja 360°
- regulacja pochylecia 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
- ochraniacz i organizer na fotel przedni

ZASTOSOWANIE:

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



NOWOŚĆ

CE VITEA CARE

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





WÓZKI ELEKTRYCZNE

SCRUBBY**wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym**nr katalogowy **PCBL 1220/1420****CECHY PRODUKTU:**

- szerokość siedziska: 12", 14"
- amortyzowana, aluminiowa rama
- regulowana głębokość i szerokość siedziska
- elektrycznie regulowany kąt siedziska 10° (max 18 cm)
- składane oparcie z regulacją nachylenia
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- miękka gąbkowa poduszka
- regulowana wysokość podłokietników
- demontowalne podnóżki z podparciem pod łydkę (regulacja kąta zgięcia)
- regulowane na długość podnóżki
- oświetlenie pełne drogowe (diodowo-żarówkowe)
- odłączanie napędu elektrycznego
- możliwość przełożenia jednostki sterującej prawo-lewo
- możliwość przełożenia jednostki sterującej dla opiekuna
- regulacja w płaszczyźnie poziomej jednostki sterującej
- chowane tylne kółka antywytrotne
- koła przednie 9"
- koła tylne pompowane 14"
- aluminiowe felgi
- regulowany zagłówek



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	2 x 300
Akumulatory (Ah)	2 x 55
Maksymalna prędkość (km/h)	12
Zasięg* (km)	do 36
Promień skrętu (cm)	95
Długość (cm)	100
Szerokość (cm)	56
Waga wózka (kg)	bez akum. 73,5, z 102
Maksymalne obciążenie (kg)	80

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

ICHAIR MCS JUNIOR

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.616

CECHY PRODUKTU:

- prędkość 6 km/h
- kompaktowy wózek pokojowo-terenowy
- amortyzacja tylna
- szerokość siedziska 30 - 40 cm
- regulacja głębokości siedziska w zakresie 30 - 40 cm
- ręczna regulacja kąta siedziska i oparcia
- podnóżek zdejmowany i odchylany
- stopień podnóżka 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)



CE MEYRA

Silnik (W)	2 x 180 / 2 x 300	Wymiary po złożeniu długość/szerokość	2 x 180 / 2 x 300
Akumulatory (Ah)	2 x 12V 38Ah (5h)/45 Ah (20h)	Wysokość siedziska przód (cm)	42 - 47 cm
	2 x 12V 43Ah (5h)/50Ah (20h)	Wysokość bez zagłówka (cm)	89 - 92,5
	2 x 12V 63Ah (5h)/73Ah (20h)	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	15%
Maksymalna prędkość (km/h)	6/10	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	60
Zasięg* (km)	40	Koło przednie (cm)	19 x 50 (8"), (9")
Promień skrętu (cm)	84	Koło tylne (cm)	32 x 6 (12,5")
Długość z podnóżkiem / bez podnóżka	97/79	Wymiary po złożeniu długość/wysokość min. (cm)	61
Szerokość (cm)	58		
Maksymalne obciążenie (kg)	75		

*ze standardowym podnóżkiem ** w zależności od wybranych opcji i wymiarów wózka *** w warunkach testowych: 6 km/h, bateria 38h (5h)

CLOU**wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym**

nr katalogowy 9.500

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

- regulacja kąta oparcia
- różnorodność końcówek joysticka
- tapicerka oparcia z regulacją napiętości pasami
- oświetlenie
- pas bezpieczeństwa
- zagłówek
- podnóżki z ręczną regulacją kąta
- tapicerka z tkaniny oddychającej



MEYRA

Szerokość siedziska (cm)	38-50/43-55	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Głębokość siedziska (cm)*	43	Minimalna waga wózka (kg)**	66
Wysokość oparcia (cm)	40 (bez poduszki)	Zasięg (km)***	max 30
Długość podudzia (cm)*	36 - 50	Koło przednie (cm)	20 x 5
Wysokość podłokietników (cm)	19 - 30	Koło tylne (cm)	32 x 6
Wysokość siedziska przód (cm)	51	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	6
Długość z podnóżkiem*/bez podnóżka (cm)	110/79	Promień skrętu (cm)	100
Szerokość min./max (cm)	59/70	Prędkość (km/h)	6
Wysokość bez zagłówka (cm)	91	Moc silnika (W)	2 x 180
Wymiary po złożeniu długość/wysokość min. (cm)	79/91	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	12%

* Ze standardowym podnóżkiem / ** W zależności od wybranych opcji i wymiarów wózka / *** W warunkach testowych: 6km/h, bateria 38Ah (5godz), 45 Ah (20h)



wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.064

CECHY PRODUKTU:

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




Długość całkowita (cm)	76	Moc silnika (stała) (W)	200
Szerokość całkowita (cm)	58	Moc silnika (skokowa) (W)	800
Wysokość siedziska (regulacja manualna) (cm)	37 - 45	Akumulatory (Ah)	20,8Ah (lit.)/14Ah(ołowiowy)
Głębokość siedziska (cm)	40	Ładowarka (A)	2
Szerokość siedziska (cm)	47 - 55 (reg. podłokietnikami)	Elektronika (A)	50
Wysokość transportowa (cm)	47	Zasięg w warunkach testowych (km)	do 17 (lit.)/ 10 (ołowiowy)
Ilość kółek	5	Nachylenie terenu	3° (6%)
Średnica kółek przednich (cm)	11	Waga wózka z akumulatorami (kg)	47 (lit.)/ 42 (ołowiowy)
Średnica kółek tylnych (cm)	22	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wys. pokonywanych przeszkód (cm)	1,5	Prędkość maksymalna (km/h)	6
Promień skrętu (cm)	50		

EASY**wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym**nr katalogowy **W1032****CECHY PRODUKTU:**

- szerokość siedziska: 16" i 18"
- rama aluminiowa składana krzyżakowa
- szara, oddychająca, demontowalna tapicerka
- regulowane, demontowalne podłokietniki
- uchylne, demontowalne podnóżki
- możliwość odchylenia joysticka
- hamulce elektromagnetyczne
- pełne oświetlenie drogowe - ledowe
- tylne kółeczka przeciwywrotne
- koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- prześwit: 8 cm
- łatwo demontowalne akumulatory
- waga bez akumulatorów: 50 kg



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	2 x 320
Akumulatory (Ah)	2 x 38
Maksymalna prędkość (km/h)	10
Zasięg* (km)	20
Promień skrętu (cm)	96
Długość (cm)	102
Szerokość (cm)	63
Waga wózka (kg)	50 (bez akumulatorów)
Maksymalne obciążenie (kg)	120

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

LIMBER

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **W1018****CECHY PRODUKTU:**

- szerokość siedziska: 16" i 18"
- amortyzowana rama (dwa amortyzatory kół tylnych)
- szara, oddychająca, demontowalna tapicerka i poduszka siedziska
- regulowany kąt nachylenia oparcia
- regulowane, demontowalne podłokietniki
- możliwość odchylenia joysticka
- uchylne, demontowalne podnóżki
- regulacja długości podnóżków
- pełne oświetlenie drogowe - ledowe
- hamulce elektromagnetyczne
- kontroler: VS/PG50A
- regulowane tylne kółka przeciwwyrotne
- koła przednie: 9", koła tylne: 14"
- prześwit: 8 cm
- waga bez akumulatorów: 50 kg



**VITEA[®]
CARE**

Silnik (W)	2 x 300
Akumulatory (Ah)	2 x 38
Maksymalna prędkość (km/h)	10
Zasięg* (km)	25
Promień skrętu (cm)	96
Długość (cm)	103
Szerokość (cm)	63
Waga wózka (kg)	50 (bez akumulatorów)
Maksymalne obciążenie (kg)	120

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

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
- 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
- zagłówki



**VITEA[®]
CARE**

Silnik (W)	600
Akumulatory (Ah)	2 x 12V
Maksymalna prędkość (km/h)	10
Zasięg* (km)	20
Promień skrętu (cm)	96
Długość (cm)	115
Szerokość (cm)	59,5 i 64,5
Waga wózka (kg)	83 i 85
Maksymalne obciążenie (kg)	136

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

ICHAIR BASIC

wózek inwalidzko napędzanie elektrycznym

nr katalogowy 1.609

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

- prędkość 10 km/h
- podnóżek z regulacją kąta do wyprostowania nogi
- pas bezpieczeństwa
- zagłówek
- tapicerka pleców z regulacją napiętości pasami
- oddychająca tapicerka pleców



CE MEYRA

Szerokość siedziska (cm)	43-55 między boczkami, tapicerka siedziska 43	Koło przednie (cm)	9"; 22,5 x 7
Głębokość siedziska (cm)	40 43 46 49 53 seryjnie ustawiana na 46	Koło tylne (cm)	12"; 32 x 6
Wysokość oparcia (cm)	50	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	6
Długość podudzia (cm)	28 - 43	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość podłokietnika (cm)	24 - 35	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wysokość siedziska przód (cm)	44 48 51	Waga wózka (kg)	81
Długość z podnóżkiem (cm)	110	Prędkość (km/h)	6
Szerokość min. (cm)	59	Moc silnika (W)	2 x 180
Wysokość całkowita (cm)	101	Zasięg	do 28
Długość całkowita bez podnóżka (cm)	84	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	15%
Wysokość złożonego wózka (cm)	60		

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
- oświetlenie
- boczek z osłoną ubrania oraz regulowanym na wysokość podłokietnikiem
- zdejmowane i odchylane podnóżki
- ręczna regulacja kąta oparcia i siedziska
- napęd tylny
- akumulatory żelowe 50 Ah

OPCJE:

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



Szerokość siedziska (cm)	38 - 65	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160
Głębokość siedziska (cm)*	40 - 56/40 - 56/50/48 - 53	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	15%
Wysokość oparcia (cm)*	45 - 50/53 - 57/64/64	Koło przednie (cm)	26x7(9")/ 23x7(10")
Długość podudzia (cm)*	28 - 43	Koło tylne (cm)	35,6x7,5(12,5")/ 32x6 (14")
Wysokość podłokietników (cm)*	24 - 35	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	6
Wysokość siedziska przód (cm)*	44 - 53	Promień skrętu (cm)	84
Długość z podnóżkiem/bez podnóżka (cm)	113/83	Prędkość (km/h)	6/10
Wymiary po złożeniu długość/wysokość min. (cm)	83/57	Moc silnika (W)	2 x 220, 2 x 300
Zasięg (km)**	25 - 30/ 35 - 40	Waga wózka (kg)***	100
		Maksymalny ciężar bagażu (kg)	10

* Siedzisko pasowe/ErgoSeat/ErgoStar/RECARO; przy kącie nachylenia siedziska 4°

** W warunkach testowych: 6/10 km/h, bateria 73 Ah (20 godz)

*** Bez zagłówek i podłokietników

ICHAIR RS

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy 1.615

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE

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



CE MEYRA

Szerokość siedziska (cm)	38 - 65	Rozmiar koła przedniego (cm)	26 x 7(10")
Głębokość siedziska (cm)	40 - 56/48 - 53	Rozmiar koła tylnego (cm)	38 x 7,5(15")
Wysokość oparcia (cm)	53 - 57/64	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	6
Długość podudzia (cm)	35 - 50/35 - 50	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość podłokietników (cm)	18 - 29/18 - 29	Waga transportowa wózka min (kg)	100
Wysokość siedziska przód (cm)	53 - 60/58 - 65	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160
Długość z podnóżkiem/bez podnóżka (cm)	113/83	Dopuszczalna waga całkowita (kg)	320
Szerokość użytkownika (cm)	58 - 63,5	Maksymalne obciążenie dodatkowe (kg)	10
Wysokość bez zagłówka (cm)	93 - 113	Maksymalna prędkość (km/h)	6/13,5
Długość w transporcie (cm)	83	Moc silnika (W)	2 x 300 / 2 x 350
Wysokość w transporcie min. (cm)	59 - 66		

ICHAIR FRONT*wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym*

nr katalogowy 1.613

CECHY PRODUKTU:

- wózek terenowo-pokojowy z przednim napędem
- koła przednie zabezpieczające
- amortyzacja
- koła przednie 14"
- koła tylne, skrętne 8"
- 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



Szerokość siedziska (cm)	38 - 65	Rozmiar koła przedniego (cm)	23 x 7
Głębokość siedziska (cm)	40 - 56/48 - 53	Rozmiar koła tylnego (cm)	32,5 x 7,5(14")
Wysokość oparcia (cm)	45 - 50/53 - 57/64	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	6
Długość podudzia (cm)	28 - 43/33 - 45	Promień skrętu (cm)	62,5
Wysokość podłokietników (cm)	24 - 35	Waga transportowa wózka min (kg)	108
Wysokość siedziska przód (cm)	44 - 51	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160
Długość z podnóżkiem/bez podnóżka (cm)	106,5 - 113/91	Dopuszczalna waga całkowita (kg)	280
Szerokość użytkownika (cm)	63	Maksymalne obciążenie dodatkowe (kg)	10
Wysokość bez zagłówka (cm)	96 - 108	Maksymalna prędkość (km/h)	6/10
Długość w transporcie (cm)	91	Moc silnika (W)	2 x 220 / 2 x 300
Wysokość w transporcie min. (cm)	61	Maksymalny zasięg	40

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
- stół terapeutyczny



CE MEYRA®

Szerokość siedziska (cm)*	53 - 70	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160 - 200
Głębokość siedziska (cm)*	43 - 60	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	15%
Wysokość oparcia (cm)*	53 - 57	Koło przednie (cm)	26 x 7 (10")
Długość podudzia (cm)*	37 - 51	Koło tylne (cm)	35,6 x 7,5 (14")
Wysokość podłokietników (cm)	17 - 28	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	6
Wysokość siedziska przód (z/bez poduszki) (cm)*	46 - 56/53 - 63	Promień skrętu (cm)	95
Długość z podnóżkiem (cm)	115	Prędkość (km/h)	6/10
Długość bez podnóżka (cm)	85	Moc silnika (W)	2 x 300/2 x 350
Wymiar po złożeniu długość/min. wysokość (cm)	65	Zasięg (km)***	Maks. 35
Waga wózka (kg)**	130	Maksymalny ciężar bagażu (kg)	10

* Siedzisko ErgoSeat / **Bez zagłówka i podłokietników / *** W warunkach testowych: 6/10 km/h, bateria 73 Ah (20 godz.)

ICHAIR MC3*wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym*

nr katalogowy 1.612

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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



Szerokość siedziska (cm)*	38 - 65	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160
Głębokość siedziska (cm)*	40 - 56/40 - 56/50/48 - 53	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	15%
Wysokość oparcia (cm)*	45 - 50/53 - 57/64/64	Koło przednie (cm)	26 x 7
Długość podudzia (cm)*	28 - 43/35 - 50/35 - 50/35 - 50	Koło tylne (cm)	35,6 x 7,5
Wysokość podłokietników (cm)*	24 - 35/18 - 29/14 - 25/18 - 29	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	6
Wysokość siedziska przód (cm)*	44 - 52/53 - 59/58 - 64/61 - 67	Promień skrętu (cm)	90
Długość z podnóżkiem/bez podnóżka (cm)	117/87	Prędkość (km/h)	6/10
Długość po złożeniu (cm)	87	Moc silnika (W)	2 x 220, 2 x 300
Minimalna wysokość po złożeniu (cm)	59	Zakres (km)***	Maks. 40/35
Waga wózka (kg)**	108	Maksymalny ciężar bagażu (kg)	10

* Siedzisko pasowe/ErgoSeat/ErgoStar/RECARO / ** Bez zagłówka i podłokietników / *** W warunkach testowych: 6/10 km/h, bateria 73Ah (20 godz.)

DODATKI *ichair*



Siedzisko pogrubione
kod 738/619/737/282



Siedzisko Ergostar
kod 2961/24



Siedzisko Ergoseat
kod 948/619/949/236



Odchylany joystick
kod 4860



Winda (tylko MC3)
kod 27



Boczek
kod 21



Boczek standardowy
kod 106



Panel sterujący
kod 702/416/678



Podnózek
kod 86/808



Regulacja kąta siedziska
kod 118



Uchwyt na kule
kod 970



Panel sterujący R-NET
kod 702/415

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


CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	2 x 450
Akumulatory (Ah)	2 x 50
Maksymalna prędkość (km/h)	10
Zasięg* (km)	20
Promień skrętu (cm)	96
Długość (cm)	104
Szerokość (cm)	64
Waga wózka (kg)	119
Maksymalne obciążenie (kg)	110

* 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 pokojowo-terenowy
- prędkość 10 km/h
- 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
- poduszka siedziska
- oświetlenie
- chowane koła przeciwywrotne
- regulowana wysokość podłokietników
- zagłówki z regulacją pozycji
- biodrowy pas bezpieczeństwa
- podwójna amortyzacja ramy



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	2 x 450	Wysokość siedziska (cm)	56 - 86
Akumulatory (Ah)	2 x 50	Głębokość siedziska (cm)	45 - 50
Kontroler	90 AH R-Net	Wysokość oparcia (cm)	76
Ładowarka	5A	Długość wózka (cm)	104
Czas ładowania (h)	9	Koła przednie	9"
Maksymalna prędkość (km/h)	10	Koła tylne	14"
Maksymalna prędkość cofania	5	Maksymalne obciążenie (kg)	136
Zasięg* (km)	20		
Szerokość siedziska	16", 18"		
Wysokość wózka (cm)	107		

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

HERO STAND UP*wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym*nr katalogowy **DRVM6C****CECHY PRODUKTU:**

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



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	2 x 450
Akumulatory (Ah)	2 x 55
Maksymalna prędkość (km/h)	9,5
Zasięg* (km)	20
Promień skrętu (cm)	90
Długość (cm)	113,5
Szerokość (cm)	62
Waga wózka (kg)	95
Maksymalne obciążenie (kg)	120/135

* 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
- prędkość 6 i 10 km/h
- komfortowy fotel profilowany
- płynna regulacja kąta oparcia do pozycji leżącej
- regulacja skokowa kąta siedziska
- akumulatory żelowe 79 Ah
- pełna amortyzacja
- oświetlenie
- koła z ogumieniem bieżnikowanym i aluminiową felgą
- podłokietniki odchylane i z regulacją kąta i wysokości
- odchylane i zdejmowane podnóżki
- płynna regulacja kąta oparcia do pozycji leżącej (siedzisko ErgoStar)
- regulacja podpory odcinka lędźwiowego (siedzisko ErgoStar)

OPCJE:

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



CE MEYRA

Szerokość siedziska (cm)	38 - 56	Maksymalna waga użytkownika (kg)**	150/150/120
Głębokość siedziska (cm)*	50/42 - 53/48 - 53	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	18%
Wysokość siedziska przodu (cm)*	61/58/65	Koło przednie (cm) / koło tylne (cm)	36 x 12/32 x 100
Długość podudzia (cm)*	38 - 52/41 - 55/42 - 56	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	11
Wysokość podłokietników (cm)*	19 - 25/22 - 28/23 - 29	Promień skrętu (cm)	120
Wysokość oparcia przód (bez poduszki) (cm)*	64/55/64	Prędkość (km/h)	6/10/15
Długość z podnóżkiem/bez podnóżka (cm)	116/103	Moc silnika (W)	950
Szerokość wózka (cm)	68	Waga wózka (kg)***	150
Wysokość bez zagłówka (cm)*	117/105/113	Maksymalny ciężar bagażu (kg)	10
Wymiar po złożeniu długość/min. wysokość (cm)*	134,116,126/72,76,80	Zasięg (km)**	70/60/50

* Siedzisko: ErgoStar/ErgoSeat/RECARO / ** Dla wersji 6/10/15 km/h, w warunkach testowych bateria 97Ah (20h) / *** Bez zagłówka i podłokietników

DODATKI*optimus 2*

Bagażnik rurkowy
kod 994



Odchylenie joysticka
kod 836



Panel sterujący
kod 702/416



Panel sterujący R-NET
kod 702/415



Siedzisko ErgoSeat
kod 948/619/949/254



Siedzisko Recaro
kod 580



Siedzisko standardowe
kod 961/24



Uchwyt na kule
kod 970

ICHAIR ORBIT

nr katalogowy 1.618

CECHY PRODUKTU:

- wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym z napędem środkowym
- optymalizacja zwrotności oraz wysoka stabilność podnosi precyzję
- manewrowania wózkiem nawet w małych pomieszczeniach
- idealny dla mobilności w pracy oraz w domu
- oś obrotu wózka pokrywa się z linią kręgosłupa użytkownika
- wysokiej klasy amortyzacja podnosi komfort użytkownika na zewnątrz
- waga użytkownika do 160kg
- zastosowanie podnóżka centralnego umożliwia uzyskanie kąta 90° w kolanach
- prędkość 6km/h
- szerokość siedziska od 38cm aż do 65cm (wymiary pomiędzy boczkami)
- regulowana głębokość siedziska od 40 do 56cm
- kółka przednie 8"
- koła napędowe (środkowe) 12"
- tylne koła skrętne a zarazem podporowe w wersji pojedynczej lub podwójnej
- ręczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia pleców
- szeroka gama boczaków z profilowanymi podłokietnikami
- możliwość zastosowania podnóżków standardowych lub podnóżka centralnego
- oświetlenie drogowe LED z kierunkowskazami
- wiele kolorów ramy oraz tapicerki



CE MEYRA®

Szerokość siedziska (cm)	38 - 65
Głębokość siedziska (cm)*	40 - 56 (siedzisko standardowe oraz Ergo Seat)/40 - 53 (Recaro)
Przednia wysokość siedziska (cm)*	43 46,5 50 (koła napędowe 12")/ 44;47,5;51 (koła napędowe 14")
Wysokość oparcia pleców (cm)	40,50 (standard)/53,58 (Ergo Seat)/64 (Recaro)
Długość podudzia, bez poduszki (cm)*	28 - 45
Wysokość podłokietnika (od płyty siedziska, bez poduszki) (cm)	24 - 35
Długość wózka całkowita (cm)	118 - 125 (podnóżki standardowe) 106-115 (podnóżek centralny)
Szerokość wózka całkowita (cm)	60/60/63/68 (12") / 64/64/64/68(14")
Długość wózka bez podnóżków (cm)	91
Wysokość całkowita bez zagłówka (cm)	98 - 106

* 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 +30cm
- elektryczna regulacja kąta podnóżka (standardowego oraz centralnego)
- szeroka oferta siedzisk
- elektronika R-Net z Bluetooth, IR oraz czujnikiem zmierzchu i podświetleniem panelu sterowania
- niestandardowe końcówki joysticka dla potrzeb użytkownika
- szeroka gama niestandardowych systemów sterowania (palcem, brodą, zewnętrzne panele sterowania)
- bogate wyposażenie dodatkowe wózka

Wysokość wózka do transportu (cm)	98 - 106	Max nachylenie terenu (%)	15
Max wysokość pokonywanej przeszkody (cm)	63	Kąt siedziska (%)	0* - 50* (elektryczna)/
Max wysokość pokonywanej przeszkody (cm)	6		1*, 4*, 7*, 10* (ręczna
Promień skrętu (cm)	70 (podnózek centralny)/80 (podnóżki standardowe)		regulacja)
Prześwit (cm)	7	Pomoc do wstawania z wózka (*)	0* - 45*
Waga wózka do transportu (kg)	120 - 160	Winda (cm):	30
Max waga użytkownika (kg)	160		
Prędkość (km/h)	6/10		
Zasięg (km)**	25 - 30 (przy akumulatorach standardowych 50Ah)/35 - 40 (przy akumulatorach 73Ah)		

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 zarówno z każdej pozycji siedziska (siedząca, leżąca, półleżąca)
- elektryczna regulacja kąta siedziska do 40°
- automatyczne dopasowanie się siedziska podczas regulacji kąta siedziska i oparcia
- podnózek centralny
- komfortowa tapicerka siedziska standardowego
- mocne silniki 2x350W
- wysokiej klasy elektronika R-Net z wyświetlaczem LCD
- tylne kółko podporowe na amortyzacji
- oświetlenie drogowe z kierunkowskazami
- zasięg do 40km
- waga użytkownika do 140kg

OPCJE:

- prędkość 10 km/h
- szeroka gama siedzisk
- elektronika R-Net z wyświetlaczem LCD, Bluetooth, IR oraz czujnikiem zmierzchu
- podnózek centralny z elektryczną regulacją długości podudzia
- mocniejsze akumulatory bezobsługowe
- szeroka oferta sterowań niestandardowych (broda, palec, mini joystick)
- bogate wyposażenie opcji dodatkowych





Szerokość siedziska (cm)	40 - 53	Kółka przednie (cm)	7" (17x3,5)
Szerokość całkowita wózka (cm)	64	Kółka tylne (cm)	14" (35,6x7,5)
Głębokość siedziska (cm)	40 - 52,5	Promień skrętu (cm)	64
Długość podudzia (cm)	25 - 43,5	Waga użytkownika (kg):	140
Przednia wysokość siedziska (bez poduszki) (cm)	45; 48,5; 52	Silniki	2 x 350W
Wysokość całkowita (cm)	108 - 115	Zasięg (km)	35/40
Wysokość oparcia pleców (cm)	54		
Wysokość podłokietników od ramy siedziska (cm)	20 - 35		
Długość całkowita wózka (cm)	109,5		
Długość całkowita wózka ze złożonym podnóżkiem (cm)	90,5		

ITRAVEL*wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym*nr katalogowy **1.620**

Wielofunkcyjny wózek do domowego użytku

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

- paleta tapicerek siedziska
- pas bezpieczeństwa
- stabilizujący pas piersiowy



MEYRA

Długość (cm)	97	Prześwit (cm)	7
Szerokość (cm)	56	Max przeszkoda do pokonania (cm)	6
Wysokość całkowita (cm)	87	Promień skrętu (cm)	97
Wysokość wózka złożonego do transportu (cm)	30	Silniki	200 W
Waga wózka (bez akumulatorów)	22	Akumulatory	10,4 A litowo jonowe
Waga wózka (z akumulatorami)	23	Zasięg (km)	10
Waga użytkownika (kg)	120		
Prędkość max (km/h)	6		
Średnica kółek przednich (cm)	17		
Średnica kółek tylnych (cm)	20		

MINI

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy: **W4026**
CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



**VITEA[®]
CARE**

Akumulator	12V/20Ah x 2	Waga wózka bez akumulatorów (kg)	64
Ładowarka (V)	24V/2A	Prześwit (cm)	8
Maksymalna prędkość (km/h)	7	Silnik (W)	200
Maksymalny kąt wzniesienia	15°	Szerokość siedziska (cm)	41
Promień skrętu (cm)	165	Głębokość siedziska (cm)	39
Długość maksymalna (cm)	123	Wysokość oparcia pleców (cm)	37
Szerokość maksymalna (cm)	51	Maksymalne obciążenie (kg)	120
Zasięg* (km)	18	Waga wózka z akumulatorami (kg)	68
		Wymiary	1100 x 510 x 980

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

RIDER II*wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym*nr katalogowy: **W 4025****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



**VITEA[®]
CARE**

Silnik (W)	400
Akumulatory (Ah)	2 x 40
Maksymalna prędkość (km/h)	12
Zasięg* (km)	25
Promień skrętu (cm)	124
Długość (cm)	127
Szerokość (cm)	60
Waga wózka (kg)	95
Maksymalne obciążenie (kg)	120

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

CRUISER II

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy **PW4028**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	800
Akumulatory (Ah)	2 x 55
Maksymalna prędkość (km/h)	15
Zasięg* (km)	30
Promień skrętu (cm)	165
Długość (cm)	148
Szerokość (cm)	64
Waga wózka (kg)	134
Maksymalne obciążenie (kg)	140

* 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!

HUNTER PLUS**wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym**nr katalogowy **W 4029****CECHY PRODUKTU:**

- pełna amortyzacja (4 amortyzatory)
- regulowana wysokość siedziska
- regulowany w płaszczyźnie poziomej i pionowej obrotowy fotel
- regulowany kąt nachylenia oparcia
- komplet lusterek wstecznych
- pełne oświetlenie drogowe (ledowo-żarówkowe)
- hamulce elektromagnetyczne
- koszt zakupowy
- tylne kółka antywywrotne
- koła przednie: 13"
- koła tylne: 13"
- płynna regulacja prędkości
- prześwit: 12 cm
- waga bez akumulatorów: 99 kg

ZASTOSOWANIE:

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	800/1200
Akumulatory (Ah)	2 x 75
Maksymalna prędkość (km/h)	14
Zasięg* (km)	50
Promień skrętu (cm)	165
Długość (cm)	142
Szerokość (cm)	73
Waga wózka (kg)	99 (bez akum.)
Maksymalne obciążenie (kg)	140

* 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:

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

ZASTOSOWANIE:

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



CE MEYRA®

Szerokość siedziska (cm)* (regulacja podłokietnikiem)	61	Maksymalna waga użytkownika (kg)	136
Głębokość siedziska (cm)*	41	Dopuszczalne nachylenie zjazdu	9° / 16°
Wysokość oparcia (cm)*	45	Koło przednie (cm)	26
Wysokość do transportu	68	Koło tylne napędowe (cm)	26
Wysokość podłokietników (cm)	160/240	Maksymalna wysokość przeszkody (cm)	6 / 8
Wysokość siedziska przód (z/bez poduszki) (cm)*	66	Promień skrętu (cm)	160
Długość całkowita (cm)	120	Prędkość (km/h)	6
Długość bez podnóżka (cm)	91	Moc silnika (W)	210
Wymiar po złożeniu długość/min. wysokość (cm)	68	Zasięg (km)***	30
Waga wózka (kg)**	91	Maksymalny ciężar bagażu (kg)	3

* 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 412**wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym**nr katalogowy **2.364****CECHY PRODUKTU:**

- wersja 4 kołowa
- mały promień skrętu
- płynna regulacja kolumny sterowniczej
- regulacja siedziska w płaszczyźnie pionowej i poziomej
- siedzisko obracane z blokadą
- koszyk na drobniaki
- pas bezpieczeństwa
- oświetlenie
- podświetlany panel sterowania z wyświetlaczem
- kolor obudowy srebrny
- amortyzacja kół tylnych
- maksymalna prędkość 12km/h

ZASTOSOWANIE:

Wózek z przeznaczeniem dla osób z ograniczeniami ruchowymi.



Silnik (W)	400
Akumulatory (Ah)	42,5/50
Maksymalna prędkość (km/h)	12
Średnica kół (cm)	29
Zasięg* (km)	6km/h - do 40, 12km/h - do 35
Promień skrętu (cm)	110/150
Długość (cm)	120/122
Szerokość (cm)	64
Waga wózka (kg)	106
Maksymalne obciążenie (kg)	150

* 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 415

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

nr katalogowy: 2.664

CECHY PRODUKTU:

- wersja 4 kołowa
 - duże koła ułatwiające jazdę w trudniejszym terenie
 - tempomat
 - dodatkowy przedni hamulec bębnowy
 - podwójne światła przednie z regulacją kąta padania wiązki
 - płynna regulacja kąta kolumny sterowniczej
 - fotel obrotowy z blokadą oraz regulacją w płaszczyźnie pionowej i poziomej
 - siedzisko anatomiczne, profilowane z licznymi schawkami na drobniaki
 - koszyk na drobniaki na kolumnie sterowniczej
 - podświetlany panel sterowania z wyświetlaczem
 - czujnik automatycznego włączania się światel po zmierzchu
 - kolor obudowy srebrny
 - pełna amortyzacja
 - maksymalna prędkość 15 km/h
- występuje również w wersji XXL dla użytkowników do 200 kg
- prędkość maksymalna w wersji XXL 12 km/h



 MEYRA®

Silnik (W)	650
Akumulatory (Ah)	70/79
Maksymalna prędkość (km/h)	15
Średnica kół (cm)	31,5
Zasięg* (km)	6km/h - do 65, 12km/h - do 55, 12km/h - do 50km (XXL)
Promień skrętu (cm)	120/200
Długość (cm)	137
Szerokość (cm)	66
Waga wózka (kg)	150
Maksymalne obciążenie (kg)	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!

STREET WARRIOR Q5-5

nr katalogowy **Q5**

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CECHY PRODUKTU:

- możliwość wyboru spośród 3 rodzajów złączek
- złącza do wózków z ramą stałą (2 rodzaje) oraz składaną

Street warrior Q5 w ofercie oparty o wózek BASIC

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	300
Akumulatory (Ah)	36V/210 (lit.)
Maksymalna prędkość (km/h)	30
Zasięg* (km)	20
Rozmiar koła (cale ")	8
Waga netto (kg)	8

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

STREET WARRIOR Q1-10

*wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym*

nr katalogowy: **Q1-10**

CECHY PRODUKTU:

- możliwość wyboru złącza do wózków z ramą stałą oraz składaną

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	500
Akumulatory (Ah)	36 V/12 (lit.)
Maksymalna prędkość (km/h)	20
Zasięg* (km)	30
Rozmiar koła (cale ")	10
Waga netto (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 Q3-12

nr katalogowy Q3-12

CECHY PRODUKTU:

- możliwość wyboru złącza do wózków z ramą stałą oraz składaną

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.

*wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym*



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	400
Akumulatory (Ah)	36 V/16 (lit.)
Maksymalna prędkość (km/h)	28
Zasięg* (km)	30
Rozmiar koła (cale ")	12
Waga netto (kg)	28

* 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 wyboru złącza do wózków z ramą stałą oraz składaną

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



CE VITEA[®]
CARE

Silnik (W)	400
Akumulatory (Ah)	36 V/16 (lit.)
Maksymalna prędkość (km/h)	28
Zasięg* (km)	30
Rozmiar koła (cale ")	16
Waga netto (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:

- możliwość wyboru złącza do wózków z ramą stałą oraz składaną
- mocowany z tyłu wózka

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



Silnik (W)	400
Akumulatory (Ah)	24V/6,6 (lit.)
Maksymalna prędkość (km/h)	7,5
Rozmiar koła (cale ")	10
Waga netto (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!



**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: klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych, dodatkowe poduszki boczne, regulowany pod kątem i na wysokość stolik

ZASTOSOWANIE:

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



VITEA[®]
CARE

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

PST parapodium statyczne

model PST ze stolikiem, PSS bez stolika

CECHY PRODUKTU:

- urządzenie łączy cechy 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
- płoży 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[®]
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 płożowe z platformami przyśrodkowymi dla umieszczenia stóp z pasami zabezpieczającymi
- łukowate obejmy kolanowe przednie
- otwierany od tyłu pas biodrowy
- cztery koła skrętne, tylne z możliwością blokady
- nowoczesny design
- opcje dodatkowe: klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych, regulowany pod kątem i na wysokość stolik, możliwość zmiany wszystkich kół na większe (zwiększenie prześwitu), pas tylny

ZASTOSOWANIE:

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


 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[®]
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
 - a w miarę postępu procesu rehabilitacji daje możliwość poruszania się
- opcje dodatkowe: pasy stabilizujące stopy, wzmocnione uchwyty kolan, uchwyty nadgarstkowe, klin wyrównujący różnicę długości kończyn dolnych, dodatkowe poduszki boczne, regulowany pod kątem i na wysokość 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[®]
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

PD

*parapodium
dynamiczne*

model PD

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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



**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.



VITEA[®]
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 pochylenia oparcia z możliwością ustawienia pozycji leżącej
- podnóżki z możliwością regulacji długości oraz kąta nachylenia
- platformy stóp zaopatrzone w zapiętki, pasy zabezpieczające
- możliwość regulacji w płaszczyźnie poziomej oraz kąta
- klin abdukcyjny z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
- podłokietniki z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej oraz kąta pochylenia
- stół 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 zobniżonym napięciem mięśniowym jak również tych z problemami wzmożonego napięcia mięśniowego.


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

ZASTOSOWANIE:

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



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

RAINBOW**urządzenie
multifunkcyjne**nr katalogowy **DRV88****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie multifunkcyjne stworzone głównie dla dzieci z MPD, przepukliną oponowo- rdzeniową, dystrofią 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)	43
Maksymalne obciążenie (kg)	35

SPEEDY

pionizator dziecięcy

nr katalogowy **DRVF04**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Pionizator został stworzony głównie dla dzieci z MPD, przepukliną oponoworodzeniową, 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[®]
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

GATO**pionizator
dziecięcy**nr katalogowy **DRV88****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

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



**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)	43
Maksymalne obciążenie (kg)	35

SAMSON

podnośnik transportowy z wyposażeniem

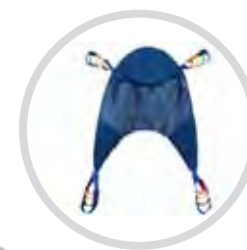
nr katalogowy **DRVF02**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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



Chusta ze stabilizacją głowy




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

CAPRI**podnośnik
wannowy**

nr katalogowy 3013622

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

- Via - obrotowo-przesuwna
- Luna - obrotowa
- nakładki antypoślizgowe



CE VITEA[®]
CARE

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



**SPRZĘT PRZECIWO-
LEŻYNOWY
I SANITARNY**

\mathbb{R}^n is a vector space over \mathbb{R} . The addition and scalar multiplication are defined as follows:

$$\begin{aligned}
 (x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) &= (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) \\
 \alpha(x_1, \dots, x_n) &= (\alpha x_1, \dots, \alpha x_n)
 \end{aligned}$$

The standard basis for \mathbb{R}^n is given by the vectors e_1, \dots, e_n , where e_i is the vector with a 1 in the i -th position and 0 elsewhere.

The dot product of two vectors $x = (x_1, \dots, x_n)$ and $y = (y_1, \dots, y_n)$ is defined as:

$$x \cdot y = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$$

The norm of a vector $x = (x_1, \dots, x_n)$ is defined as:

$$\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

The angle between two vectors x and y is defined as:

$$\cos \theta = \frac{x \cdot y}{\|x\| \|y\|}$$

The cross product of two vectors $x = (x_1, x_2, x_3)$ and $y = (y_1, y_2, y_3)$ in \mathbb{R}^3 is defined as:

$$x \times y = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix}$$

The curl of a vector field $F = (F_1, F_2, F_3)$ in \mathbb{R}^3 is defined as:

$$\text{curl } F = \nabla \times F = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix}$$

The divergence of a vector field $F = (F_1, F_2, F_3)$ in \mathbb{R}^3 is defined as:

$$\text{div } F = \nabla \cdot F = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z}$$

The gradient of a scalar field $\phi(x, y, z)$ in \mathbb{R}^3 is defined as:

$$\nabla \phi = \left(\frac{\partial \phi}{\partial x}, \frac{\partial \phi}{\partial y}, \frac{\partial \phi}{\partial z} \right)$$

The Laplacian of a scalar field $\phi(x, y, z)$ in \mathbb{R}^3 is defined as:

$$\Delta \phi = \nabla^2 \phi = \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2}$$

The divergence of the curl of a vector field F is zero:

$$\text{div } (\text{curl } F) = 0$$

The curl of the gradient of a scalar field ϕ is zero:

$$\text{curl } (\nabla \phi) = 0$$

The divergence of the gradient of a scalar field ϕ is the Laplacian of ϕ :

$$\text{div } (\nabla \phi) = \Delta \phi$$

The curl of the curl of a vector field F is given by:

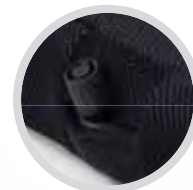
$$\text{curl } (\text{curl } F) = \nabla (\text{div } F) - \Delta F$$

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 użytkownika dodatkowej pompki

ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA[®]
CARE

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

COMFY

poduszka przeciwoleżynowa pneumatyczna

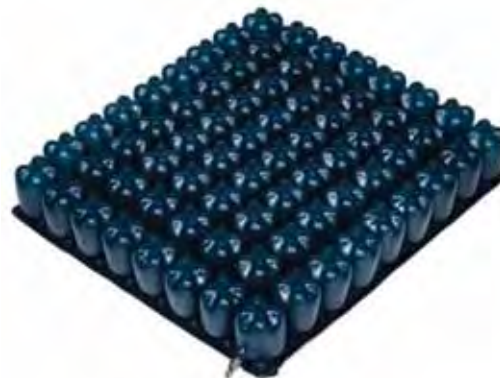
nr katalogowy DRVT

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 bólom związanym z przeciążeniami okolicy lędźwiowej.



**VITEA[®]
CARE**

Wysokość (cm)

6

8

36 x 40 /1

40 x 40/1

Szer. x dł. / ilość zaworów

40 x 40/1

40 x 40/2

40 x 40/2

46 x 40/1

Maksymalne obciążenie

130

130

MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

*materac
przeciwodleżynowy*

nr katalogowy **VCM202D**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA®
CARE

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

SIMPLY BUBBLE

materac przeciwodleżynowy

nr katalogowy **VCM202B**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA[®]
CARE

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

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

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

ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



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

TUBE LIGHT

materac przeciwodleżynowy

nr katalogowy **VCM502F**

CECHY PRODUKTU:

- rurowy materac zmiennociśnieniowy (17 cel)
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie 147 do wagi pacjenta
- cykl pracy 6 min
- wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
- 1 cela zapasowa
- kolor granatowy
- zestaw naprawczy
- CPR
- pokrowiec
- mikrowentylacja

ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA[®]
CARE

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

MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

nr katalogowy **VCM502**

CECHY PRODUKTU:

- rurowy materac zmiennociśnieniowy o największej ilości cel wykonany z PCV
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie 147 do wagi pacjenta
- cykl pracy 10 min
- cicha pompa elektryczna
- wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
- 1 cela zapasowa
- pokrowiec
- kolor granatowy

ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA[®]
CARE

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

TUBE MASTER

materac przeciwoleżynowy

nr katalogowy **VCM502D**

CECHY PRODUKTU:

- pneumatyczny zmiennociśnieniowy materac przeciwoleżynowy konstrukcji „rurowej” o 18 komorach w układzie dwóch rzędów komór na przemian wypełnianych powietrzem, z pokrowcem
- wykonany z nylonu, co warunkuje łatwość utrzymania go w czystości
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
- dzięki budowie opartej na niezależnych komorach 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 ujęcia powietrza)
- funkcja pompowania wszystkich komór jednocześnie- Static
- czujnik spadku ciśnienia w materacu
- funkcja S
- ilość komór: 18, cykl pracy 12 min
- nowoczesna, cicha pompa elektryczna
- wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
- kolor: granatowy

ZASTOSOWANIE:

Profilaktyka oraz wspomaganie leczenia odleżyn.



CE VITEA[®]
CARE
Premium

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

ŁAWECZKA NA 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[®]
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[®]
CARE

DUBASTAR

półka wannowa

nr katalogowy **3012902** - 69 cmnr katalogowy **3012912** - 74 cm

CECHY PRODUKTU:

- perforowana i delikatnie profilowana powierzchnia części siedziska
- regulowane zabezpieczenia mocujące, dopasowane do wewnętrznej szerokości wanny
- dostępna w dwóch wymiarach
- powierzchnia z odpływami wody
- uchwyt ułatwiający wsiadanie i zsiadanie z półki
- kolor: biały

Szerokość/głębokość (cm)	29/69 lub 29/74
Min. szerokość wanny (cm)	48
Waga (kg)	2,1/2,4
Maksymalne obciążenie (kg)	130




DUBASTAR

siedzisko wannowe z wycięciem

nr katalogowy **3016 742** - bez oparcia pleców**3016 752** - z oparciem pleców

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
Ciężar (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	120




MOBALUX*siedzisko wannowe
obrotowe 360°*

CE MEYRA®

nr katalogowy 8014031

CECHY PRODUKTU:

- ergonomiczne siedzisko
- blokuje się samoczynnie co 90°
- ułatwia siadanie
- ułatwia pracę personelu pielęgnarskiego

Szer./głęb./wys. (cm)	72,5/54/55
Wymiary siedziska (cm)	45 x 40
Odległość między podłokietnikami (cm)	48
Waga (kg)	8
Maksymalne obciążenie (kg)	100



CE MEYRA®

STOLECZEK REHABILITACYJNY PRYSZNICOWY

nr katalogowy VCTP0011

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający/ułatwiający kąpiel.

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

CE VITEA®
CARE

BLU

stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy



 nr katalogowy **VCPT0011**
CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający/ułatwiający kąpiel.



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

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[®]
CARE



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

DUBASTAR

*stołek prysznicowy
z podłokietnikami i wycięciem*

nr katalogowy **3013702**

CECHY PRODUKTU:

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

CE MEYRA[®]



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

DUBASTAR

stołek prysznicowy z oparciem

nr katalogowy 3016712

CECHY PRODUKTU:

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

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

 CE MEYRA



DUBASTAR

stołek prysznicowy mocowany do ściany z wycięciem

nr katalogowy 3013732

CECHY PRODUKTU:

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

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

 CE MEYRA



MOBALUX*stółek
prysznicowy*nr katalogowy **3013912****CECHY PRODUKTU:**

- w wersji z krótkimi nóżkami może służyć jako pomoc do wejścia do wanny
- wkręcane nogi
- łatwy demontaż do transportu
- możliwość montażu podłokietników i oparcia pleców
- kolor biały/siedziska/nogi polerowane aluminium

Wysokość całkowita (cm)	50
Wysokość siedziska (cm)	39
Szerokość siedziska (cm)	39
Głębokość siedziska (cm)	39
Wymiary siedziska (cm)	45 x 45
Waga (kg)	2,3
Maksymalne obciążenie (kg)	130


**MOBALUX***stółek prysznicowy
teleskopowy*nr katalogowy **3013952****CECHY PRODUKTU:**

- nogi teleskopowe - możliwość regulacji wysokości siedziska
- wkręcane nogi z aluminium
- łatwy demontaż do transportu
- możliwość montażu podłokietników i oparcia
- kolor: biały / polerowane aluminium

Szerokość siedziska (cm)	39
Głębokość siedziska (cm)	39
Wysokość siedziska (cm)	46 - 53
Wymiary całkowite	45 x 45
Waga (kg)	2,3
Maksymalne obciążenie (kg)	130




MOBALUX

oparcie

nr katalogowy **3013932**

CECHY PRODUKTU:

- łatwy montaż
- do wykorzystania ze stołkiem MOBALUX (3013912 oraz 3013952)

Wysokość oparcia (cm)

39

Waga (kg)

około 0,9





MOBALUX

podłokietniki

nr katalogowy **3013922**

CECHY PRODUKTU:

- łatwy montaż
- do montażu przy stołku MOBALUX (3013912 oraz 3013952)

Wysokość podłokietników (cm)

17

Szerokość z podłokietnikami (cm)

50

Waga (kg)

około 0,6





KRZESŁO REHABILITACYJNE PRYSZNICOWE

nr katalogowy **VCTP0021**

CECHY PRODUKTU:

- konstrukcja aluminiowa
- siedzisko i oparcie wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu
- wyposażone 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



CE VITEA[®]
CARE

KRZESŁO TOALETOWE TAPICEROWANE

nr katalogowy **DRVW021LA**

CECHY PRODUKTU:

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

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



CE VITEA[®]
CARE

KRZESŁO TOALETOWE


nr katalogowy **DRVW01****CECHY PRODUKTU:**

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

ZASTOSOWANIE:

Produkt pomocny w opiece nad pacjentem zmuszonym stale przebywać w łóżku czy korzystającym z wózka inwalidzkiego.

Pozwala na załatwienie potrzeb fizjologicznych w pozycji siedzącej.

Ułatwia przeprowadzenie czynności pielęgnacyjnych pacjenta.

Krzesło bez wiadra można postawić nad sedesem w toalecie.



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

NAKŁADKA TOALETOWA

nr katalogowy **8451245** bez pokrywy**8451240** z pokrywą

kolor biały


CECHY PRODUKTU:

- wykonana z miękkiego materiału
- doskonały montaż dzięki powiększonemu kołnierzowi
- specjalny kształt dla utrzymania higieny intymnej



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

TRILETT 2 *nakładka toaletowa*

nr katalogowy 3011492

CECHY PRODUKTU:

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

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



CE MEYRA®

MOLETT *nakładka toaletowa*

nr katalogowy 3011532 - z pokrywą

nr katalogowy 3011522 - bez pokrywy

CECHY PRODUKTU:

- dostępna w dwóch wersjach: z i bez pokrywy
- podwyższenie siedziska o 10 cm
- anatomiczne siedzisko z wycięciem higienicznym
- bardzo łatwa w montażu
- wykonana z łatwego do czyszczenia tworzywa
- kolor: biały

Szerokość (cm)	38 bez mocowania
Głębokość (cm)	43
Wysokość (cm)	10
Wymiary otworu (cm)	21 x 27
Ciężar (kg)	1,0/1,3
Maksymalne obciążenie (kg)	150



CE MEYRA®



**ROTORY
I RAMPY**



GENESIS

rotor kończyn górných i dolnych

nr katalogowy VCBP0011

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA[®]
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 górnych i dolnych

nr katalogowy **DRVF06**

CECHY PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

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



CE VITEA[®]
CARE

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

RAMPY

rampa
Meyra

CECHY PRODUKTU:

- 9 perforowanych ramp aluminiowych
- wysoka jakość wykonania
- ergonomiczne uchwyty w jaskrawym kolorze
- z blokadą złożenia na czas transportu
- składane lub rozsuwane teleskopowo
- sprzedaż w parach
- uchwyty transportowe przetestowane przez TÜV
- 8 długości ramp aluminiowych
- Wysokość ścianki bocznej 5,2 cm



CE MEYRA®

Numer katalogowy	Nazwa	Rodzaj	Wysokość (cm)	Długość (cm)	Waga (kg)	Maksymalne obciążenie-para (kg)
35 76 412	ALR - 02	2-częściowa T*	40	203	5,8	300
35 76 422	ALR - 03	3-częściowa T*	40	200	6,4	300
35 76 432	ALR - 04	3-częściowa T*	58	290	8,2	250
35 76 442	ALR - 05	1-częściowa	11	55	1,4	400
35 76 452	ALR - 06	2-częściowa S**	22	110	3,6	400
35 76 462	ALR - 07	2-częściowa S**	30	150	4,5	300
35 76 472	ALR - 08	2-częściowa S**	40	200	6,4	300
35 76 473	ALR - 09	3-częściowa TS***	56	278	8,5	250

* T: teleskopowa

** S: składana

*** TS: teleskopowa, składana

NASI PRZEDSTAWICIELE

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE

Dyrektor handlowy

Marcin Hałas

tel. 603 896 799

e-mail: mhalas@mdh.pl

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE

Rafał Piechocki

tel. 609 112 731

e-mail: rpiechocki@mdh.pl

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Grzegorz Bronikowski

tel. 609 112 596

e-mail: gbronikowski@mdh.pl

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE, PODLASKIE

Artur Szustek

tel. 607 877 108

e-mail: aszustek@mdh.pl

WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE

Dariusz Kowalczyk

tel. 663 903 414

e-mail: dkowalczyk@mdh.pl

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 ŚLĄSKIE

Damian Surlej

tel. 695 120 381

e-mail: dsurlej@mdh.pl

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE, ŚLĄSKIE

Anna Figura

tel. 695 120 416

e-mail: afigura@mdh.pl

MEYRA

Manager Marki Meyra

Piotr Szarliński

tel. 502 278 534

e-mail: pszarlinski@meyra.com.pl

notatki



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.

notatki

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

