



 **MDH**[®]

Part of MEYRA GROUP

REHABILITACJA



VITEA[®]
CARE

 **MEYRA**[®]

 **Netti**[®]

 **TA**[®]

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.

UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.



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

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

Zespół mdh Sp. z o.o.

Aktywność biznesowa spółki jest widoczna w wielu obszarach działalności (produkcja, import, eksport, dystrybucja). Mdh jest producentem obuwia profilaktycznego, artykułów ortotycznych, przedmiotów rehabilitacyjnych. Spółka prowadzi działalność w oparciu o sprzedaż własnych artykułów, posiada umowy wyłączności znanych marek światowych na terenie kraju i Europy, współpracuje aktywnie z kilkuset sklepami sprzętu medycznego w Polsce, eksportuje produkty pod własnym brandem do różnych krajów na świecie.

Od kilku lat mdh z powodzeniem rozwija sprzedaż eksportową do Ukrainy, Słoweni, Czech, Białorusi, Chorwacji, Rumuni, Włoch, Bośni i Hercegowiny, Bułgarii, Hiszpani, Columubi, Turcji, Zjednoczonych Emiratów Arabskich. Wiele produktów spółki posiada ochronę patentową m.in. w Unii Europejskiej, USA, Kanadzie, Japonii, Korei Południowej. Wszystkie nasze produkty wykonane są z wysokiej jakości materiałów i spełniają wszelkie normy bezpieczeństwa. Nad jakością i rozwojem

czuwa zespół konstruktorów, który wciąż udoskonala produkty zgodnie z najnowszymi osiągnięciami technologicznymi i wiedzą medyczną, popartą badaniami, oferując tym samym sprzęt medyczny, który odpowiada funkcjonalnie i wzorniczo na zapotrzebowanie rynku i wpisuje się w światowe trendy branży medycznej. Na potwierdzenie tego mdh posiada system zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy ISO 9001:2015-10 oraz z wymaganiami normy dla wytwórców i dystrybutorów wyrobów medycznych EN ISO 13485:2016-04 w zakresie projektowania, produkcji, dystrybucji oraz serwisu wyrobów ortopedycznych i rehabilitacyjnych. Nasze hasło brzmi „Wprawiamy świat w ruch”, co przekłada się nie tylko na pomoc osobom z dysfunkcjami ruchu, ale także na nasze zaangażowanie i aktywność handlową skierowaną do naszych Klientów. Profesjonalizm w każdej dziedzinie to kluczowy wyznacznik naszych działań. Nasza firma swój ciągły rozwój potwierdza licznymi nagrodami i certyfikatami.



www.viteacare.com

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



www.mdhnetti.pl

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



www.meyra.pl

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

SPRZĘT POMOCNICZY

Laska składana	10
Laska trójnóg.....	10
Laska czwórnoóg.....	11
Kule łokciowe.....	11
Kule łokciowe VCBPO042 model PU	12
Kule łokciowe VCBPO042 model UC	12
Kule pachowe.....	13
Wave.....	14
Dual.....	14
Wheeler.....	15
Bola.....	15
Carter.....	16
Tripla.....	16
Alex.....	17
Ambona.....	18
Billy.....	19
Frank.....	19
Grass.....	20
Rocky Basic.....	20
Rocky.....	21
Rose z koszykiem.....	21
Mobilus Lite.....	22

WÓZKI INWALIDZKIE

Basic Plus.....	26
Budget.....	27
Format.....	28
Feliz.....	31
Cameleon.....	32
Eurochair2.....	33
Eurochair2 Pro.....	34
Eurochair2 XXL.....	36
Active Sport Light.....	38
Flexi Light.....	39
Eurochair.....	40
Avanti.....	42
Avanti Pro.....	43
Smart F.....	51
Smart S.....	52
Femto R.....	58
Femto S.....	62
Femto X.....	63
Nano.....	64
Nano C.....	65
Nano X.....	66
Nano S.....	67
Recliner Light.....	83
Recliner.....	84
Recliner Extra.....	85
Solaro Light.....	86
Netti III.....	88
Netti 4U CE z wyposażeniem.....	89
Netti 4U CE PLUS z wyposażeniem.....	90

Netti 4U CED z wyposażeniem.....	91
Netti V.....	92
Umbrella.....	93
Junior Plus XXL.....	94

PRODUKTY DLA DZIECI

Umbrella.....	98
Junior.....	100
Junior Plus.....	101
Eio Push Chair.....	103
Jogger Push Chair.....	104
Flash.....	105
Siedzisko profilowane.....	107

WÓZKI ELEKTRYCZNE

W1018 Limber.....	112
PCBL 1600/1800 Modern.....	113
Star model Blu.....	114
PCBL 1630/1830 MODERN.....	115
BC-EA8000MR.....	116
Star model Orange.....	117
PCBL 1610/1810 De Luxe.....	118
PCBL 1620/1820 De Luxe Lift.....	119
Scrubby.....	120
Cross Smart.....	121
Easy Go.....	122
BC-EA8000.....	123
BC-EA8000F.....	124
Multiplus.....	125
iTravel.....	126
iTravel Carbon.....	127
Clou.....	128
iChair MC1 Light.....	129
iChair MC2.....	130
iChair MC3.....	131
iChair MC2 RS.....	132
iChair Front.....	133
iChair Orbit.....	134
iChair XXL, XXL HD.....	136
iChair Sky.....	137
iChair MC S.....	138
iChair MeyLife.....	139
Optimus 2.....	140
IQ RWD.....	141
IQ MWD.....	142
IQ FWD.....	143
IQ FWD STAND UP.....	144
W4026 Mini.....	145
W4025 Rider II.....	146
W4028 Cruiser II.....	147
CLEVER TRIP.....	148

Cityliner 409	149
Cityliner 510	150
Street warrior Q2-16	151
Way	152

PARAPODIA I PODNOŚNIKI

PSL PRO	160
Samson	161
Dawid	162
Tytan 2.0	163
Kanjo	164
Elektryczny podnośnik toaletowy pacjenta BMW02	165

SPRZĘT PRZECIWOLEŻYNOWY

Rest	169
Comfy	170
Medyczna poduszka pneumatyczna [HF2007]	171
Medyczna poduszka pneumatyczna [HF2008]	172
Materac przeciwoleżynowy VCM202D	173
Simply Bubble	174
Medyczny materac pneumatyczny z pompą	175
Tube Light	176
Materac przeciwoleżynowy VCM502	177

ŁÓŻKA REHABILITACYJNO-PIELĘGNACYJNE

Carebed model Smart	181
Carebed model Premium	182

SPRZĘT SANITARNY

Wózek inwalidzki toaletowy	186
HCDA wózek toaletowy	187
HCDA wózek toaletowy XXL	188
MCWET	189
Ławeczka na wannę z regulacją	190
Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy	191
Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy okrągły	191
Krzesło rehabilitacyjne prysznicowe	192
Dubastar siedzisko wannowe	193
Mobalux składane siedzisko prysznicowe	193
Dubastar stołek prysznicowy	194
Dubastar krzesło prysznicowe	194
Molett nakładka na WC	195
Trilett 2 Podwyższona deska sedesowa	195
Nasadka rehabilitacyjna na sedes	196
Krzesło toaletowe składane	197

RORY I INNE

Genesis	202
Genesis Plus	202
Podpórka pod plecy	203
Rampy	204



SPRZĘT POMOCNICZY

 **MDH**[®]
Part of MEYRA GROUP



mobilus
LITE

LASKA SKŁADANA



nr katalogowy: **VCBPO022**



CECHY PRODUKTU:

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

Wysokość (cm) 80 - 90

Waga (kg) 0,35

Maksymalne obciążenie (kg) 100

LASKA TRÓJNÓG



nr katalogowy: **VCBPO024**
(S.O6.01)



CECHY PRODUKTU:

- wykonana z aluminium (podstawa wykonana ze stali)
- trzy punkty podparcia zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- anatomicznie profilowany uchwyt
- uniwersalna, możliwość użytkowania jako wersja prawa i lewa
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm

Wysokość (cm) 73,5 - 96

Waga (kg) 0,7

Maksymalne obciążenie (kg) 100

LASKA CZWÓRNÓG



nr katalogowy: **VCBPO021**
(S.O6.01)



CECHY PRODUKTU:

- wykonana z aluminium (podstawa wykonana ze stali)
- cztery punkty podparcia zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- anatomicznie profilowany uchwyt
- uniwersalna, możliwość użytkowania jako wersja prawa i lewa
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm

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

KULE ŁOKCIOWE



nr katalogowy: **22-00-00-02** - niebieska
nr katalogowy: **22-00-00-05** - czarna
(S.O5.01)



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

Wysokość (cm)	98,5 - 118,5
Waga (kg)	0,56
Maksymalne obciążenie (kg)	140

KULE ŁOKCIOWE



nr katalogowy: **VCBPO042 model PU**
(S.05.01)



CECHY PRODUKTU:

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

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

KULE ŁOKCIOWE



nr katalogowy: **VCBPO042 model UC**
(S.05.01)



CECHY PRODUKTU:

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

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

KULE PACHOWE



nr katalogowy: **VCBPO041**
(S.O5.O3)



CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- wyłożenie pachowe i dłoniowe wykonane z kontaktowo cieplej pianki poliuretanowej
- kule pakowane w parach
- regulacja skokowa wysokości kuli oraz wysokości uchwytu co 2,5 cm

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

WAVE

balkonik
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: **VCBPOO32**
(S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość (cm)	62
Wysokość (cm)	81,5 - 91,5
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100

DUAL

balkonik
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: **VCBPOO32**
(S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

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

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

WHEELER

balkonik
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: **VCBPOO32**
(S.O7.01.BK)



KXY

DO
WYCZERPANIA
ZAPASÓW



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

	KXSS	KXY
Szerokość (cm)	64	64
Wysokość (cm)	80 - 97,5	77 - 98,5
Waga (kg)	2,5	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	110	110

BOLA

balkonik
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: **VCBPOO32**
(S.O7.01.BK)



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

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

CARTER

balkonik
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: **VCBPOO32**
(S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama
- stabilna, wytrzymała konstrukcja
- kółka o średnicy 8 cm
- tylne kółka z możliwością blokady
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

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

TRIPLA

balkonik
ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: **VCBPOO32**
(S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

- łączy w sobie trzy funkcje, może być używany jako balkonik 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

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

ALEXpodpórka
ułatwiająca chodzenieCE VITEA[®]
CAREnr katalogowy: **VCBK1**
(S.O7.O1.BK)**CECHY PRODUKTU:**

- składana, stalowa rama
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- wyposażona w dwa koła przednie i dwie podpory tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- profilowane uchwyty
- regulowana wysokość rączek

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

AMBONA

podpórka
ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK2A_01**
(S.O7.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- stalowa rama
- stabilna konstrukcja
- miękkie podłokietniki z możliwością płynnej regulacji wysokości
- płynnie regulowany kąt uchwytów oraz ich długość
- kółka tylne z hamulcem
- opony gumowe 3"
- wysokość regulowana skokowo (VCBK2A_01)
- kolor srebrny lub niebieski
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm

VCBK2A_01

Szerokość całkowita podstawy jezdnej (cm)	53
Szerokość wewnętrzna podstawy jezdnej (cm)	46
Długość całkowita z hamulcem (rączki wysunięte) (cm)	75 - 97
Wysokość całkowita z rączkami (cm)	97,5 - 137
Wymiar poduszki szer. x dl. x wys. (cm)	58 x 49 x 5
Szerokość całkowita urządzenia (na wys. poduszki) (cm)	58
Wymiar wycięcia (cm)	36 x 28
Uchwyt (cm)	11
Rozstaw uchwytów (cm)	29
Waga urządzenia (kg)	11
Maksymalne obciążenie (kg)	125

BILLY

podpórka
ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK5221**
(S.07.01.KH)



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 rączek
- ergonomiczne uchwyty
- torba zakupowa zamykana na rzep
- przedni kosz z tacką

Szerokość (cm)	68
Wysokość (cm)	80 - 93
Waga (kg)	5,3
Maksymalne obciążenie (kg)	120

FRANK

podpórka
ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK221**
(S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

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

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

GRASS

podpórka
ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK23242**
(S.07.01.KH)



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
- podwójna regulacja: wysokości siedziska i wysokości uchwytów
- ergonomiczne uchwyty
- pojemnik zakupowy z siatki
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kule

Szerokość podpórki (cm)	65
Wysokość podpórki (cm)	83 - 99,5
Wysokość siedziska (cm)	52,5 - 60
Szerokość siedziska (cm)	37
Waga (kg)	8,7
Maksymalne obciążenie (kg)	136

ROCKY BASIC

podpórka
ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK23231B**
(S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- hamulce z możliwością blokady
- cztery koła o średnicy 19 cm
- regulowana wysokość rączek
- ergonomiczne uchwyty
- pojemnik na zakupy
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kul

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

ROCKY

podpórka
ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK23231**
(S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość podpórki (cm)	59,5
Wysokość podpórki (cm)	80 - 97
Wysokość siedziska (cm)	51 - 56
Szerokość siedziska (cm)	35
Waga (kg)	7,5
Maksymalne obciążenie (kg)	120

ROSE

podpórka
ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK222T**
z koszykiem
(S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość podpórki (cm)	60
Wysokość podpórki (cm)	77 - 88
Wysokość siedziska (cm)	53,5
Szerokość siedziska (cm)	35
Waga (kg)	8,2
Maksymalne obciążenie (kg)	120

MOBILUS LITE

podpórka
ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK222B**
(S.O7.O1.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko
- hamulce z możliwością blokady
- koła przednie o średnicy 19 cm, skrętne, z możliwością łatwego składania
- koła tylne o średnicy 17 cm
- regulowana wysokość
- ergonomiczne uchwyty
- torba na zakupy
- pas oparcia
- uchwyt na kule

Szerokość podpórki (cm)	66	Szerokość siedziska (cm)	45,5
Wysokość podpórki (cm)	79,5 - 92	Waga (kg)	7,5
Wysokość siedziska (cm)	68,5	Maksymalne obciążenie (kg)	136

WSKAZANIA:**Laska składana, Laska trójnóg, Laska czwórnóg**

Dla osób, które potrzebują wsparcia podczas chodzenia, po urazach kończyn dolnych, do utrzymania równowagi i przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo - ortopedycznych. Także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi podczas chodzenia.

Kule łokciowe

Dla osób, które potrzebują wsparcia podczas chodzenia, do przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo-ortopedycznych, po złamaniach, przy porażeniu i niedowładzie kończyn dolnych, do nauki chodzenia.

Kule łokciowe (Kowsky)

Nasze kule ortopedyczne przeznaczone są dla osób o znacznie utrudnionej możliwości poruszania się, utrzymania równowagi, jednakże zachowujących zdolność chodzenia w stopniu wystarczającym oraz dla osób z zaburzeniami koordynacji ruchowej. Niwelują ryzyko upadku i ułatwiają chodzenie poprzez częściowe lub całkowite odciążenie jednej z kończyn dolnych. Kule ortopedyczne mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Prosimy o przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

Balkonik ułatwiający chodzenie (Fix, Dual, Wave, Wheeler, Bola, Carter, Tripla)

Balkonik rehabilitacyjny przeznaczony jest dla osób niepełnosprawnych, ze schorzeniami narządu ruchu. Może być wykorzystywany do pionizacji, obciążania kończyn dolnych, nauki chodzenia.

Podpórka ułatwiająca chodzenie (Alex, Tom, Billy, Frank, Grass, Rocky, Rocky Basic, Rose, Mobilus Lite, Ambona)

Podpórki rehabilitacyjne są sprzętem pomocniczym ułatwiającym pionizację i poruszanie się pacjentów o różnym typie zaburzeń motorycznych. Mogą być stosowane jako pomoc dla pacjentów po zabiegach chirurgicznych (operacje w obrębie kończyn dolnych) nie mogących posługiwać się kulami, nie wykazujących zaburzeń koordynacyjnych, pacjentów z lekką dysfunkcją kończyn dolnych lub ich osłabieniem. Są stosowane w przypadku pacjentów z zaburzeniami równowagi uniemożliwiającymi samodzielną pionizację i lokomocję oraz różnego typu dysfunkcjami krążeniowymi (np. chromanie przestankowe). Podpórki mogą być również stosowane jako pomoc w lokomocji pacjentów geriatrycznych.



WÓZKI INWALIDZKIE



BASIC PLUS

wózek inwalidzki ręczny



nr katalogowy: **VCWK43BP** Basic Plus
(S.12.01.00)



CECHY PRODUKTU BASIC PLUS:

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

Rozmiar	16"	18"	20"
Szerokość siedziska (cm)	40	45	51
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	28	28
Waga wózka (kg)	18,5	19	20
Maksymalne obciążenie (kg)	120	120	120

BUDGETwózek inwalidzki
ręczny**CE & MEYRA®**model: 9.050 (S.12.01.00)
model: 9.050 wersja Hemi (S.16.01.00)**Budget** wózek inwalidzki specjalny,
model 9.050, wersja Stab (S.17.01.00)

stab

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 51	Wysokość podłokietników (cm)	21,5
Szerokość wózka (cm)	56 58 61 64 66 69	Długość z podnóżkiem (cm)	104
Szerokość po złożeniu (cm)	28	Tylne koło średnica	24"
Głębokość siedziska (cm)	43	Minimalna waga wózka (kg)*	19
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	47 - 51/44 - 49	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Wysokość wózka (cm)	96		
Wysokość oparcia (cm)	42		

* W zależności od wybranych opcji

FORMAT

wózek inwalidzki ręczny

CE & MEYRA®

model: **3940 (S.13.01.00)**
 model: **3940 wersja Hemi (S.16.01.00)**

Format wózek inwalidzki specjalny,
 model 3940, wersja Stab (**S.17.01.00**)



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
- regulowane na wysokość podłokietniki
- regulowane na wysokość rączki dla opiekuna
- pas podudzia
- hamulce bębnowe dla opiekuna
- aluminiowe ciągi
- regulacja wysokości siedziska
- regulacja środka ciężkości
- koła przednie 200 x 50
- koła tylne 24 x 13/8", pełne z możliwością szybkiego demontażu
- kolor ramy srebrny

OPCJE:

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

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

* W zależności od wybranych opcji

DODATKI

budget i format

Przedłużenie pleców
kod OD-259Ciąg jednostrony
kod CG-870Podnóżki z regulacją kąta
kod 92Zaglówek
kod OD-12Stopień podnóżka
jednoczęściowy kod SP-4Śpiwór
kod 3075902Peloty
kod OD-5Siedzisko z klinem
kod DK-2Stolik
kod DW-7



FELIZwózek inwalidzki wykonany
ze stopów lekkichnr katalogowy: **VCWK9AL (S.13.01.00)****CECHY PRODUKTU:**

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

Rozmiar	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 (S.13.01.00)**



CECHY PRODUKTU:

- składana, lekka aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- demontowalna tapicerka w kolorach: czarno-czerwonym lub czarno-niebieskim, wykonana z materiału absorbującego pot
- oparcie wykonane na bazie taśm Velcro umożliwiających regulację siły napięcia
- możliwość regulacji wysokości kół tylnych i przednich
- poduszka
- uchylne, demontowalne podłokietniki, możliwość regulacji wysokości oraz położenia w płaszczyźnie poziomej
- uchylne i demontowalne podnóżki
- możliwość regulacji środka ciężkości
- pas zabezpieczający pod tydki
- podwójny system hamowania (dla pacjenta i dla opiekuna)
- składane ręczki hamulca ułatwiające przesiadanie
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- koła tylne wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- koła przednie pełne, rozmiar 200x45
- tylna kieszonka
- kółka antywywrotne

Rozmiar	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

EUROCHAIR2

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: 2.750 (S.13.01.00)

model: 2.750 wersja Hemi (S.16.01.00)

EUROCHAIR2 wózek inwalidzki specjalny,
model 2.750 wersja Stab (S.17.01.00)



stab

CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (podwójny krzyżak)
- 6 szerokości siedziska 38 - 50 cm
- boczek odchylany, zdejmowany z podłokietnikiem regulowanym na wysokość (21-26 cm) i głębokości
- regulowana wysokość oparcia
- koła przednie pełne 180 mm
- koła tylne 24 x 1 3/8 pełne
- ciągi aluminiowe
- podnóżek zdejmowany, odchylany, stopień podnóżka dzielony z regulacją kąta
- jednostronne pasy podudzia
- poduszka 5 cm
- kółka antywywrotne z regulacją wysokości
- pas biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchwyt na kule
- odbłaski
- kolor srebrny lub granatowy

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 50 53	Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28
Głębokość siedziska (cm)	40 43 46	Długość wózka z podnóżkami (cm)	105
Wysokość oparcia pleców (cm)	40 42 44	Minimalna waga wózka* (kg)	175
Wysokość siedziska (cm)	47 lub 52	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Wysokość wózka (cm)	94		
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 20 cm		

* w zależności od wybranych opcji

EUROCHAIR2 PRO

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: **2.850 (S.13.01.00)**
 model: **2.850 wersja Hemi (S.16.01.00)**

EUROCHAIR2 PRO wózek inwalidzki specjalny,
 model 2.850 wersja Stab (**S.17.01.00**)



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 50 53	Szerokość wózka po złożeniu (cm)	31
Głębokość siedziska (cm)	40 43 46 49	Długość wózka z podnóżkami (cm)	105
Wysokość oparcia pleców (cm)	40 42 44 46 48 50	Minimalna waga wózka* (kg)	175
Wysokość siedziska (cm)	39 - 56 / 39 - 52	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Wysokość wózka (cm)	79 - 105		
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 20 cm		

* w zależności od wybranych opcji

DODATKI

eurochair2 i eurochair2 pro



Przedłużenie pleców
kod OD-259



Ciąg jednostrony
kod CG-870



Podnóżki z regulacją kąta
kod 92



Zagłówek
kod OD-12



Stopień podnóżka
jednoczęściowy kod SP-4



Boczek aktywny
kod OBM-11



Składana poduszka
kod SD-7



Stolik
kod DW-7



Siedzisko z klinem
kod DK-2



Kamizelka stabilizacji
kod OD - 6



Pas piersiowy
kod OD - 8



Pasy odwodzące nogi
kod DK-1

EUROCHAIR2 XXL

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: **2.850 (S.13.01.00)**

Eurochair2 XXL wózek inwalidzki specjalny, model 2.850, wersja Stab (**S.17.01.00**)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	48 50 53 58 65
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 20 cm
Szerokość po złożeniu (cm)	31
Głębokość siedziska (cm)	43 46 49
Wysokość siedziska (cm)	46 - 52
Wysokość wózka (cm)	93

Wysokość oparcia (cm)	40 42 44 46 48 50
Wysokość podłokietników (cm)	21 - 26
Długość z podnóżkiem (cm)	107
Minimalna waga wózka (kg)*	19
Maksymalna waga użytkownika (kg)	160/200

* w zależności od wybranych opcji

DODATKI

eurochair2 XXL



Przedłużenie pleców
kod OD-259



Ciąg jednostrony
kod CG-870



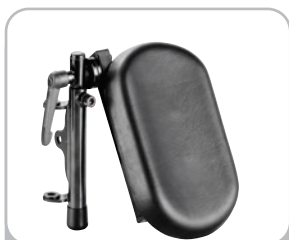
Podnóżki z regulacją kąta
kod 92



Zagłówek
kod OD-12



Peloty
kod OD-5



Podnóżki dla amputantów
kod 52



Adapter do widelca Hemi
kod 4906



Sztanga
kod 814



Kamizelka stabilizacji
kod OD - 6



Boczek
kod 577



Boczek
kod 70



Boczek
kod 107

ACTIVE SPORT LIGHT

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich



nr katalogowy: **VCWK9ASL (S.15.01.00.12)**



CECHY PRODUKTU:

- składana, lekka aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- tapicerka wykonana z nylonu w kolorze czarnym
- regulacja wysokości podłokietników
- uchylne i demontowalne podnóżki
- regulacja długości podnóżków
- regulacja wysokości siedziska i kąta oparcia
- przednie koła pełne, rozmiar 6"
- koła tylne pompowane lub PU wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- możliwość przesunięcia środka ciężkości poprzez regulację ustawienia kół tylnych
- hamulce wałkowe z regulacją siły docisku
- aluminiowe ciągi
- kolor ramy: srebrny, niebieski
- dostępna wersja z wyposażeniem dodatkowym: poduszka, kółka antywywrotne, pas biodrowy, pas tydkowy

Rozmiar	15"	16"	17"	18"
Szerokość siedziska (cm)	38	40	43	46
Głębokość siedziska (cm)	39,5	39,5	39,5	39,5
Wysokość wózka (cm)	91,5	91,5	91,5	91,5
Szerokość wózka (cm)	61	63	66	69
Długość wózka (cm)	96	96	96	96
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	31,5	31,5	31,5	31,5
Waga wózka (kg)	11,8	11,8	11,8	11,8
Maksymalne obciążenie (kg)	115	115	115	115

FELXI LIGHT

wózek inwalidzki
ze stopów lekkich



nr katalogowy: VCWK9AFL (S.15.01.00.12)



CECHY PRODUKTU:

- składana, lekka aluminiowa rama składana krzyżakowo
- tapicerka wykonana z gąbki obszytej nylonem w kolorze czarnym
- osłony boczne z nadkolem
- zdejmowane i odchylane podnóżki
- regulacja długości podudzia
- regulacja wysokości siedziska
- regulacja wysokości oparcia pleców
- przednie koła pełne, rozmiar 6"
- koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24x1"
- możliwość przesunięcia środka ciężkości poprzez regulację ustawienia kół tylnych
- aluminiowe ciągi
- hamulce dociskowe, składana dźwignia hamulca
- kolor ramy: niebieski lub czarny
- dostępna wersja z wyposażeniem dodatkowym: regulowana głębokość siedziska, poduszka, kółka antywywrotne, podłokietniki

Rozmiar	15"	16"	17"	18"
Szerokość siedziska (cm)	38	40	43	46
Głębokość siedziska (cm)	42	42	42	42
Wysokość wózka (cm)	81 - 97	81 - 97	81 - 97	81 - 97
Szerokość wózka (cm)	55	58	60,5	63
Długość wózka (cm)	93	93	93	93
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	30	30	30	30
Waga wózka (kg)	~12	~12	~12	~12
Maksymalne obciążenie (kg)	114	114	114	114

EUROCHAIR

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: **1.750 (S.15.01.00.16)**
 model: **1.750 wersja Light (S.15.01.00.12)**
 model: **1.750 wersja Hemi (S.16.01.00)**
 model: **1.750 wersja Stab (S.17.01.00)**



CECHY PRODUKTU:

- składana rama o wadze od 7,5kg z podwójnym krzyżakiem, wykonana z wysokiej jakości materiałów
- regulacja środka ciężkości, możliwość jazdy w balansie
- modułowa budowa wózka
- szerokość siedziska 38, 40, 43, 46, 48, 50, 53 cm
- redukcja wagi poprzez zastosowanie aluminiowego krzyżaka oraz boczaków
- idealny do użytku indywidualnego oraz w większych ośrodkach
- regulacja wysokości siedziska 43-51cm, bez konieczności wymiany części
- regulacja głębokości siedziska 40-46cm, bez wymiany elementów siedziska
- regulacja wysokości oparcia 40 lub 42cm, bez wymiany elementów wózka
- tapicerka pleców z regulacją napiętości pasami
- adaptory wysokości podłokietników
- regulacja podłokietników na głębokość
- aktywne boczki, super lekkie koła tylne z ogumieniem wysokociśnieniowym oraz kółka przednie z aluminiową felgą w wersji light wózka o wadze do 12 kg

CECHY PRODUKTU:

- rączki z regulacją wysokości
- regulacja kąta oparcia do 10° na rurkach oparcia
- przedłużone dźwignie hamulców
- kółka podporowe
- kółka transportowe do pokonywania wąskich przejazdów
- stolik terapeutyczny
- uchwyt na kule

Szerokość siedziska (cm)	38 40 43 46 48 50 53
Głębokość siedziska (cm)	40 43 46
Wysokość oparcia pleców (cm)	40 42 44 (w zależności od wersji)
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	43-51/43-53
Wysokość wózka (cm)	96
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28
Długość wózka z podnóżkami (cm)	100 / 108 (w zależności od wersji)
Minimalna waga wózka* (kg)	12
Maksymalna waga użytkownika (kg)	130

* w zależności od wybranych opcji



AVANTI

wózek inwalidzki wykonany
ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: **1.736 (S.15.01.00.12)**

model: **1.736** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)

model: **1.736** wersja Hemi (**S.16.01.00**)

Avanti wózek inwalidzki specjalny,
model 1.736, wersja Stab (**S.17.01.00**)



stab



CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- regulacja wysokości i kąta siedziska
- poduszka na siedzisku 3 cm, 5 cm
- możliwość regulacji środka ciężkości
- boczki aktywne
- koła przednie pełne lub pompowane, rozmiar do wyboru
- koła tylne pełne lub pompowane, rozmiar do wyboru
- podnóżki uchylne, zdejmowane z możliwością regulacji długości podudzia
- pas podudzia
- hamulce dociskowe
- ciągi aluminiowe lub stalowe

OPCJE:

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

	Rama krótka	Rama średnia	Rama długa XXL		
Szerokość siedziska (cm)	30 - 36	36 - 58	36 - 58	Tylne koło średnica	22" - 24"
Szerokość wózka (cm)		Szerokość siedziska + 20 cm		Minimalna waga wózka (kg)*	12/13/14
Szerokość po złożeniu (cm)	28			Maksymalna waga użytkownika (kg)	75/135/160
Głębokość siedziska (cm)	33 - 38	35 - 46	48 - 53	*W zależności od wybranych opcji.	
Wysokość siedziska przód (cm)	37 - 50	38 - 56	38 - 56	*wreszta junior od 10 kg	
Wysokość siedziska tył (cm)	37 - 47	37 - 52	37 - 52		
Wysokość wózka (cm)		Wysokość siedziska tył + wysokość oparcia			
Wysokość oparcia (cm)	34 - 40	34 - 50	34 - 50		
Wysokość podłokietników (cm)	16,5 - 24	20 - 29	20 - 29		
Długość z podnóżkiem/bez (cm)	88/66	104/77	112/85		

AVANTI PRO

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: 1.735 (S.15.01.00.12)
model: 1.735 wersja Hemi (S.16.01.00)

Avanti PRO wózek inwalidzki specjalny,
model 1.735, wersja Stab (S.17.01.00)



stab



CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- regulacja wysokości i kąta siedziska
- poduszka na siedzisku 3 cm, 5 cm
- możliwość regulacji środka ciężkości
- boczek aktywny
- koła przednie pełne lub pompowane rozmiar do wyboru
- koła tylne pełne lub pompowane rozmiar do wyboru
- podnóżek jednoczęściowy, stały z możliwością regulacji długości podudzia
- pas podudzia
- hamulce dociskowe
- ciągi aluminiowe lub stalowe

OPCJE:

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

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

*W zależności od wybranych opcji.

DODATKI

avanti / avanti pro



kod 2032

peloty piersiowe ErgoSeat



kod 4166, 4165, 2775
kamizelka stabilizująca



kod 6221

pas 4-ro punktowy klamra samochodowa



kod 4168, 3530, 3531, 3532
pas stabilizujący piersiowy, regulowany



kod OD-12

mocownay na rurkach oparcia, składany z wózkiem



kod 913

zaglówek Meyra mały



NETTI

zaglówek typu A



NETTI

zaglówek typu A z paskiem



NETTI

zaglówek typu B



NETTI

zaglówek typu C



NETTI

zaglówek typu D



NETTI

zaglówek typu C z DYNAMIC SYSTEM

**kod 621**

rurki oparcia pleców proste

**kod 622**rurki oparcia z delikatnym
wygięciem na wysokości
odcinka lędźwiowego**kod 26 / 4212**regulacja kąta oparcia
30°/20°**kod 410**

długie ręczki

**kod 410**

krótkie ręczki

**kod 502**ręczki z regulowaną
wysokością do +170mm**kod 814**sztanga poprzeczna moco-
wana do rączek**kod 238**sztanga poprzeczna
składana z wózkiem**kod 929**uniwersalny, z plexi, nasuwa-
ny na podłokietniki**kod 930**z plexi, przednia krawędź
podwyższona

DODATKI

avanti



kod 100, 98

aktywny, aluminiowy, czarny, z izolacyjną wkładką karbonową, stały, nadkole ok. 35 mm, 50 mm



kod 748

aktywny, aluminiowy, czarny, z izolacyjną wkładką karbonową, stały, nadkole ok. 50mm regulowany skokowo na wysokość podłokietnik



kod 107

z rurki, czarny, zabudowany, odchylany i wyjmowany, regulowany na wysokości głębokość podłokietnik, długość 330mm



kod 21, 81, 84

z rurki, czarny, zabudowany, wzmocniony, odchylany i wyjmowany, regulowany na wysokość podłokietnika, długość 360, 260, 310 mm



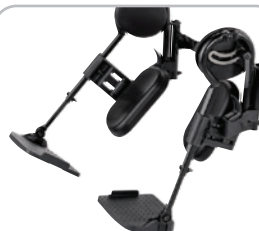
kod 93

podnóżek standardowy, kąt zgięcia 110°



kod 293

podnóżek standardowy, kąt zgięcia 102°



kod 92/2192

podnóżek z ręczną regulacją kąta do wyprost



kod 52

podnóżek dla amputantów

**kod 798**

dzielony, z tworzywa,
regulacja wysokości i kąta,
głębokość 160mm

**kod 808**

dzielony, z tworzywa,
regulacja wysokości i kąta,
głębokość 150mm

**kod 805**

dzielony, aluminiowy,
czarny, regulacja wysokości,
głębokości i kąta, głębokość
płyty 150mm

**kod 54**

jednoczęściowy,
aluminowyw kolorze
ramy, regulacja wysokości,
głębokości i kąta, głębokość
płyty 150mm

**kod 87**

jednoczęściowy,
aluminowyw kolorze
ramy, regulacja wysokości,
głębokości i kąta, głębokość
płyty 100mm



kod 359
jednoczęściowy pas
podudzia



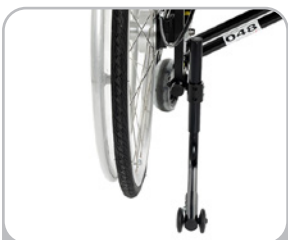
kod 946
dwa paski podudzia, dla
każdej nogi oddzielnie



kod 822
paski przytrzymujące
stopy (strzemiona)



kod 823
zapiętki



kod 728, 729, 730
kółka podporowe
odchylane



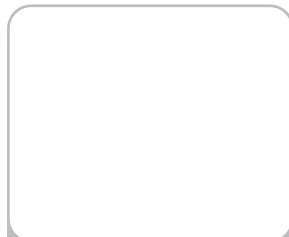
kod 4662/4663
z plexi, nasuwany
jednostronnie

DODATKI

avanti pro



kod 305
hamulce dociskowe



kod 73
dociskowe, dźwignie
zamontowane przy
boczkach



kod 681
przedłużona dźwignia
hamulca dociskowego;
składana, dla kodu 305



kod 100, 98
aktywny, aluminiowy,
czarny, z izolacyjną wkładką
karbonową, stały, nadkole
ok. 35 mm, 50 mm



kod 748
aktywny, aluminiowy, czarny,
z izolacyjną wkładką
karbonową, stały, nadkole
ok. 50mm regulowany
skokowo na wysokość
podłokietnik



kod 21, 81, 84
z rurki, czarny,
zabudowany, wzmocniony,
odchylany i wyjmowany,
regulowany na wysokość
podłokietnika, długość 360,
260, 310 mm

**kod 87**

ednoczęściowy, profil
aluminiowy w kolorze ramy;
głębokość 100mm; regu-
lacja wysokości, głębokości
i kąta

**kod 54**

jednoczęściowy, profil
aluminiowy w kolorze
ramy; głębokość 150mm;
regulacja wysokości,
głębokości i kąta

**kod 359**

jednoczęściowy pas
podudzia

**kod 728, 729, 730**

kółka podporowe
odchylane (chowane pod
wózek)

**kod 691, 712, 713**

kółka podporowe
wypinane

kod 309, 4930, 4931
wąż, tylny, nie pełni roli
przeciw wywrotnej

SMART F

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: **2.360 (S.15.01.00.12)**

model: **2.360** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)

model: **2.360** wersja Hemi (**S.16.01.00**)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	Waga użytkownika (kg)	do 150
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm (kamber 0° i odległość ciągu od koła 15 mm)	Waga wózka z kołami* (kg)	od 9,5
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28 z 0° kamberem oraz 33 z 3° kątem nachylenia kół	Waga wózka (bez kół)* (kg)	od 7,4
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46 48 50	Koła tylne	24" 25" 26"
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	44 - 53 / 40 - 53	*W zależności od wybranych opcji.	
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia		
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 50 (+ możliwość podwyższenia o 2,5 cm)		
Wysokość podłokietników (cm)	15 - 29 (w zależności od montażu koła tylnego)		
Długość wózka (cm)	88 - 103 (w zależności od wersji ramy, rozmiaru kół tylnych oraz ustawienia środka ciężkości)		

SMART S

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: **2.370 (S.15.01.00.12)**

model: **2.370** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)

model: **2.370** wersja Hemi (**S.16.01.00**)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- podnózek odchylany i zdejmowany
- przednia część ramy prosta
- 3 długości ramy
- oparcie z regulacją napiętości pasami
- poduszka siedziska
- do wyboru rozmiar i rodzaj kółek przednich
- szeroka gama kół tylnych na szybkozłączce
- regulacja środka ciężkości
- regulacja kąta i wysokości siedziska
- kamber 0,5° lub 3°
- ciągi aluminiowe lub stalowe
- hamulce dociskowe pionowe lub poziome
- boczki aktywne
- 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 boczek
- możliwość ciągów dla Tetra- i Para- plegików
- liczne elementy stabilizujące: zagłówek, pas i kamizelka
- elementy odwodzenia nóg: pasy, klin
- kółka antywywrotne
- osłony na szprychy
- śpiwór
- plecak

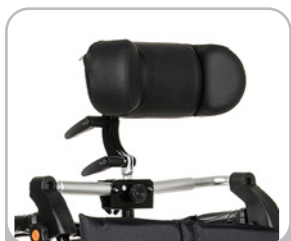
Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	Waga użytkownika (kg)	do 150
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm (kamber 0° i odległość ciągu od koła 15 mm)	Waga wózka z kołami* (kg)	od 10
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	28 z 0° kamberem, 33 z 3° kątem nachylenia kół	Waga wózka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

DODATKI

smart F / smart S

**kod 2032**

peloty piersiowe ErgoSeat

**kod 4166, 4165, 2775**
kamizelka stabilizująca**kod 6221**pas 4-ro punktowy klamra
samoходowa**kod 4168, 3530, 3531, 3532**
pas stabilizujący piersiowy,
regulowany**kod OD-12**mocownay na rurkach oparcia,
składany z wózkim**kod 913**

zagiówek Meyra mały

**NETTI**

zagiówek typu A

**NETTI**zagiówek typu A
z paskiem**NETTI**

zagiówek typu B

**NETTI**

zagiówek typu C

**NETTI**

zagiówek typu D

**NETTI**zagiówek typu C
z DYNAMIC SYSTEM



kod 410
krótkie rączki



kod 412
długie rączki



kod 502
z regulowaną wysokością
do +150mm, montaż do
rurki oparcia



kod 140
z regulowaną wysokością
do +100mm, wysuwane
z rurek oparcia pleców



kod 141
składane



kod 814
sztanga poprzeczna
mocowana do rączek



kod 238
sztanga poprzeczna
składana z wózkiem



kod 621
proste



kod 622
z delikatnym wygięciem na
wysokości podłokietnika



kod 29
regulacja kąta oparcia
na wysokości siedziska
+/-15° (skokowo co 5°)



kod 929
uniwersalny, z plexi, nasuwa-
ny na podłokietniki



kod 930
z plexi, przednia krawędź
podwyższona

**kod 100**

aktywny, aluminiowy, w kolorze ramy, izolacyjna wkładka karbonowa, stały nadkole 35 mm

**kod 98**

aktywny, aluminiowy, w kolorze ramy, izolacyjna wkładka karbonowa, stały nadkole 50 mm

**kod 748**

aktywny, aluminiowy, w kolorze ramy, izolacyjna wkładka karbonowa, stały nadkole 50 mm, regulowany skokowo podłokietnik

**kod 783**

aktywny, z karbonu, stały nadkole ok. 35 mm

**kod 81**

z rurki w kolorze ramy, zabudowany, odchylany i wyjmowany, regulowany na wysokość podłokietnik, dł. podłokietnika ok. 250mm

**kod 84**

z rurki w kolorze ramy, zabudowany, odchylany i wyjmowany, regulowany na wysokość podłokietnik, dł. podłokietnika ok. 360mm

**kod 691, 712, 713**

kółka podporowe odchylane

**kod 309, 4930, 4931**

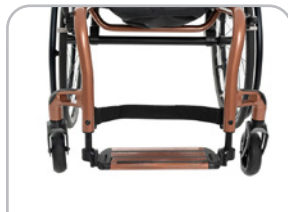
kółka podporowe wypinane

DODATKI

smart F



kod 4950
rama zwężana o 10 mm
na stronę



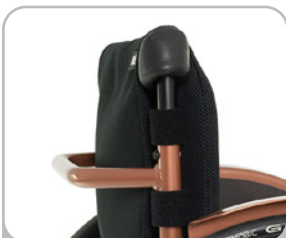
kod 4959
rama prosta
(bez przewężenia)



kod 346
rama standardowa, kąt
ramy przedniej 101°



kod 347
rama kompaktowa, kąt
ramy przedniej 94°



kod 411
oparcie bez rączek, przy
oparciu pleców
o wysokości od 300 mm



kod 305
hamulce dociskowe



kod 2595
poziome

DODATKI

smart S



kod 93

podnóżek standardowy,
kąt zgięcia 110°



kod 293

podnóżek standardowy,
kąt zgięcia 102°



kod 92

podnóżek z ręczną
regulacją kąta do wyprostu



kod 52

podnóżek dla
amputantów



kod 312

jednoczęściowy, płyta
aluminowa czarna,
głębokość płyty 100mm,
odchylany, regulacja
wysokości i kąta



kod 315

jednoczęściowy, płyta
aluminowa czarna,
głębokość płyty 150mm,
odchylany, regulacja
wysokości, głębokości
i kąta



kod 798

stopień podnóżka
dzielony, z tworzywa



kod 805

stopień podnóżka
dzielony, aluminiowy



kod 822

paski przytrzymujące
stopy (strzemiona)



kod 823

zapiętki



kod 359

jednoczęściowy pas
podudzia

FEMTO R

adaptacyjny wózek inwalidzki

CE & MEYRA®

model: **1.180 (S.15.01.00.12)**

model: **1.180** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)



CECHY PRODUKTU:

- wózek na stałej ramie otwartej z lekkiego i wytrzymałego aluminium
- rama wózka w kształcie kwadratu; gięcia ramy wykonane technologią hydroformowania
- waga wózka od 8,5kg
- regulacja kąta siedziska oraz środka ciężkości bez konieczności zmian przy kółkach przednich i tylnych
- szerokość siedziska 34-50cm
- głębokość siedziska 34-50cm
- wysokość oparcia pleców 25-45cm; możliwość podwyższenia oparcia pleców do +6cm
- oparcie pleców z regulacją napiętości pasami rzepowymi
- nowy system składania oparcia pleców
- różnica pomiędzy przednią i tylną wysokością siedziska do 8cm
- boczki aktywne
- regulowany stopień podnóżka

OPCJE:

- elementy stabilizacji
- regulowane na wysokość rączki do pchania wózka
- szeroka gama kółek przednich i tylnych
- stopień podnóżka z oświetleniem LED
- kółka antywywrotne i wąsy tylne

Szerokość siedziska (cm)	34 36 38 40 42 44 46 48 50
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 17 cm
Głębokość siedziska (cm)	34 36 38 40 42 44 46 48 50
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45 - 53 / 39 - 50
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 (z możliwością regulacji +/-1,5 cm)
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia
Długość z podnóżkiem* (cm)	72 - 92

Koła tylne	24"/25"/26"
Koła przednie	4"/5"/5,5"
Maksymalna waga użytkownika (kg)	125
Minimalna waga wózka z kołami (kg)*	8,5
Minimalna waga wózka bez kół (kg)*	5,6

* W zależności od wybranych opcji

DODATKI

femto R



kod 4950
rama zwężana o 20 mm
na stronę



kod 4959
rama prosta
(bez przewężenia)



kod 346
rama standardowa, kąt
ramy przedniej 100°



kod 346
rama kompaktowa, kąt
ramy przedniej 92°



kod 2032
peloty piersiowe ErgoSeat



kod 4166, 4165, 2775
kamizelka stabilizująca



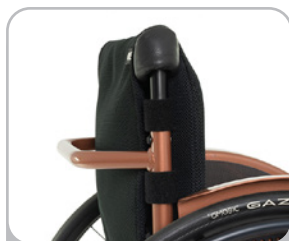
kod 4168, 3530, 3531, 3532
pas stabilizujący piersiowy,
regulowany



kod 410
długie



kod 413
krótkie



kod 411
oparcie bez rączek do
pchania wózka



kod 141
krótkie, składane



kod 502
krótkie z płynną regulacją
wysokości do 150 mm

**kod 305**

hamulce dociskowe,
dźwignia odchylana na
zewnątrz

**kod 2595**

hamulce dociskowe,
poziome

**kod 681**

przedłużona dźwignia,
składana, do hamulców
kod 305

**kod 101**

aktywny, z tworzywa,
czarny, wymowany,
nadkole 41 mm

**kod 748**

aktywny, stały, aluminiowy,
czarny, wkładka izolacyj-
na, regulowana skokowo
wysokość podłokietnika,
podłokietnik wymiar
260x50x25 mm

**kod 783**

aktywny, karbonowy,
czarny nadkole ok. 35 mm

**kod 24**

podłokietnik z rurki,
odchylany na bok

**kod 311**

jednoczęściowy, wykonany z rurki, aluminiowy, czarny

**kod 312**

jednoczęściowy, płyta aluminiowa, czarna, regulacja kąta i głębokości, szerokość 140 mm

**kod 3532**

stopień podnóżka dla krótkiej długości podudzia

**kod 359**

jednoczęściowy pas podudzia

FEMTO S

adaptacyjny wózek inwalidzki

CE & MEYRA®

model: **1.186 (S.15.01.00.12)**

model: **1.186** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)



CECHY PRODUKTU:

- nowatorskie rozwiązania budowy ramy
- wózek na ramie zamkniętej, składany krzyżakowo
- tylna część ramy pełni równocześnie funkcję varioblocka
- rama wykonana z profilu kwadratowego, gięcie metodą hydroformowania
- waga wózka od 9,5kg.
- możliwość regulacji kąta siedziska oraz środka ciężkości
- szerokość siedziska od 320 do 520 mm
- głębokość siedziska od 340 do 500mm
- wysokość oparcia pleców regulowana w zakresie 250 do 500mm
- tapicerka oparcia pleców z regulacją napiętości pasami
- podnóżki zdejmowane i odchylane z nowatorskim systemem blokady
- możliwość zamiany na przednią ramę wózka z podnóżkiem zintegrowanym
- stopień podnóżka dzielony
- boczki aktywne z nadkolem wykonane z tworzywa

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 17 cm
Głębokość siedziska (cm)	34 36 38 40 42 44 46 48 50
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	42,5 – 56 / 39 – 53
Wysokość oparcia (cm)	25 - 50 (z możliwością regulacji +/-1,5 cm)
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia
Długość z podnóżkiem* (cm)	88 – 103

Koła tylne	24"/25"/26"
Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Minimalna waga wózka z kołami (kg)*	od 9,5
Minimalna waga wózka bez kół (kg)*	od 7,5

* W zależności od wybranych opcji

FEMTO X

adaptacyjny wózek inwalidzki

CE & MEYRA®

model: **1.185 (S.15.01.00.12)**

model: **1.185** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)



CECHY PRODUKTU:

- nowatorskie rozwiązania budowy ramy
- wózek na ramie zamkniętej, składany krzyżakowo
- tylna część ramy pełni równocześnie funkcję varioblocka
- rama wykonana z profilu kwadratowego, gięcie metodą hydroformowania
- waga wózka od 9,5kg
- możliwość regulacji kąta siedziska oraz środka ciężkości
- szerokość siedziska od 320 do 520 mm
- głębokość siedziska od 340 do 500mm
- wysokość oparcia pleców regulowana w zakresie 250 do 500mm
- tapicerka oparcia pleców z regulacją napiętości pasami
- podnóżek zintegrowany z ramą z możliwością zamiany na wersję z podnóżkami zdejmowanymi
- stopień podnóżka dzielony
- boczki aktywne z nadkolem wykonane z tworzywa

OPCJE:

- elementy stabilizacji
- regulowane rączki do prowadzenia wózka
- duży wybór kólek przednich i tylnych
- kółka antywywrotne, wąż tylny
- możliwość złożenia oparcia pleców na płaszczyznę siedziska
- boczki z podłokietnikiem

Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 17 cm
Głębokość siedziska (cm)	34 36 38 40 42 44 46 48 50
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	42,5 – 56 / 39 – 53
Wysokość oparcia (cm)	25 - 50 (z możliwością regulacji +/-1,5 cm)
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia
Długość z podnóżkiem* (cm)	79 – 113

Koła tylne	24"/25"/26"
Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Minimalna waga wózka z kołami (kg)*	od 9,5
Minimalna waga wózka bez kół (kg)*	od 7,5

* W zależności od wybranych opcji

NANO

wózek inwalidzki wykonany
ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: **1.155 (S.15.01.00.12)**

model: **1.155** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	Kąt nachylenia siedziska	0° 15°
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 17 cm	Koła tylne	24"/25"/26"
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46 48 50	Koła przednie	4"/5"/5,5"
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45 - 53 / 36 - 51	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 (z możliwością regulacji +/-1,5 cm)	Minimalna waga wózka bez kół* (kg)	6,5
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia	Minimalna waga wózka z kołami* (kg)	9,5
Długość wózka* (cm)	72 - 92		

* W zależności od wybranych opcji

NANO C

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich



model: **1.158 (S.15.01.00.12)**
 model: **1.158** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	38 40 42 44
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 16 cm
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45 - 53 / 36 - 51
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 (z możliwością regulacji +/-1,5 cm)
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia
Długość z podnóżkiem* (cm)	80 - 98,2

Koła tylne	24"/25"/26"
Koła przednie	4"/5"/5,5"
Maksymalna waga użytkownika (kg)	100
Minimalna waga wózka z kołami (kg)*	7,5
Minimalna waga wózka bez kół (kg)*	5

* W zależności od wybranych opcji

NANO X

wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich

CE & MEYRA®

model: **1.156 (S.15.01.00.12)**

model: **1.156** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej
- szerokość siedziska 32 - 48 cm
- głębokość siedziska 38 - 50 cm
- wysokość oparcia 25 - 45 cm
- możliwość regulacji wysokości siedziska: przód 45 - 53 cm, tył: 36 - 51 cm
- różnica między przednią, a tylną wysokością siedziska do 10 cm (kąt siedziska do 13° w zależności od długości ramy)
- płynna regulacja środka ciężkości
- boczek aktywny, aluminiowy stały lub wyjmowany
- regulowany na wysokość, głębokość oraz kątowno jednocześnie stopień podnóżka wykonany z wytrzymałej, lekkiej płyty aluminiowej
- kółka przednie 4", 5" lub 5,5"
- w wersji standardowej wózka oparcie z lub bez rączek do pchania wózka

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48
Głębokość siedziska (cm)	38 40 42 44 46 48 50
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45 - 53/36 - 51
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 (z możliwością regulacji +/-1,5 cm)
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia
Długość podudzia (cm)	36 - 48
Długość wózka (cm)*	72 - 92

Koła tylne	24"/25"/26"
Koła przednie	4"/5"/5,5"
Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Minimalna waga wózka bez kół (kg)*	6,5
Minimalna waga wózka z kołami (kg)*	9
* W zależności od wybranych opcji	

NANO S

adaptacyjny wózek inwalidzki

CE & MEYRA®

model: **1.157 (S.15.01.00.12)**

model: **1.157** wersja Junior (**S.15.02.01.10**)



CECHY PRODUKTU:

- wózek na ramie otwartej, składany krzyżakowo
- wykonany z wytrzymałego aluminium
- nowe rozwiązanie krzyżaka typu „sandwich”; co zwiększa stabilność wózka
- małe wymiary wózka po złożeniu co ułatwia transport wózka
- zdejmowane i odchylane podnóżki z nowym systemem blokady
- szerokość siedziska od 32 do 48 cm
- duży zakres regulacji środka ciężkości
- możliwość regulacji wysokości i kąta siedziska
- oparcie pleców z regulacją napiętości pasami
- boczek aktywny wyjmowany lub stały
- waga wózka od 10 kg
- waga użytkownika do 130 kg

OPCJE:

- składane na siedzisko oparcie pleców
- oddychająca tapicerka
- rączki do pchania wózka
- szeroka gama kółek przednich i tylnych
- elementy stabilizacji

Szerokość siedziska (cm)	32 34 36 38 40 42 44 46 48	Koła tylne	24"/25"/26"
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 17 cm	Koła przednie	4"/5"/5,5"
Głębokość siedziska (cm)	38 - 50	Maksymalna waga użytkownika (kg)	130
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45 - 55 / 36 - 51	Minimalna waga wózka z kołami (kg)*	10
Wysokość oparcia (cm)	25 30 35 40 45 (z możliwością regulacji +/-1,5 cm)	Minimalna waga wózka bez kół (kg)*	7,5
Wysokość wózka (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia		
Długość z podnóżkiem* (cm)	83,5 - 99,5		

* W zależności od wybranych opcji

DODATKI

nano, nano c, nano x, nano s

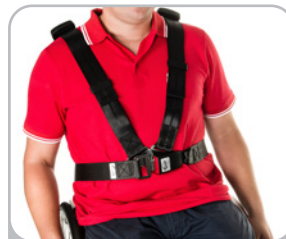


kod 2032

peloty piersiowe ErgoSeat



kod 4166, 4165, 2775
kamizelka stabilizująca



kod 6219

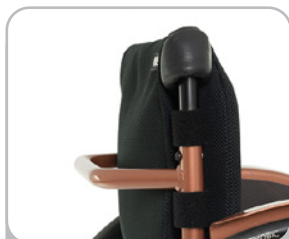
pas 4-ro punktowy klamra samochodowa



kod 4168, 3530, 3531, 3532
pas stabilizujący piersiowy, regulowany



kod 410
krótkie rączki



kod 411
oparcie bez rączek do pchania wózka



kod 141
rączki krótkie, składane



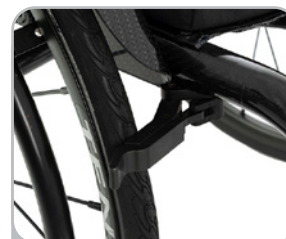
kod 502
krótkie z płynną regulacją wysokości do 150 mm



kod 305
dociskowe, pionowe, dźwignia odchylana na zewnątrz wózka



kod 652
dociskowe, pionowe, dźwignia prosta, przylegająca do ramy wózka



kod 2595
hamulce dociskowe, poziome



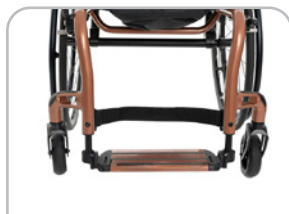
kod 681
przedłużona dźwignia, składana do hamulców kod 305

DODATKI

nano



kod 4950
rama zwężana o 20 mm
na stronę



kod 4959
rama prosta
(bez przewężenia)



kod 346
rama standardowa, kąt
ramy przedniej 100°



kod 347
rama kompaktowa, kąt
ramy przedniej 92°



kod 100, 98
aktywny, aluminiowy,
czarny, wkładka izolacyjna,
nadkole ok. 35 mm,
50 mm



kod 748
aktywny, aluminiowy,
czarny, wkładka
izolacyjna, regulowany
skokowo podłokietnik,
260x50x25 mm



kod 783
aktywny, karbonowy,
czarny, nadkole ok. 35 mm



kod 24
podłokietnik z rurki
odchylany na bok

**kod 311**

jednoczęściowy,
wykonany z rurki,
aluminowy, czarny

**kod 312**

jednoczęściowy, płyta
aluminowa, możliwość
regulacji kąta i głębokości,
szerokość płyty 140mm

**kod 76**

jednoczęściowy, płyta aluminiowa, możliwość
regulacji kąta i głębokości, możliwość odchylenia stopnia
podnóżka, szerokość płyty 140mm

**kod 3532**

jednoczęściowy, płyta
aluminiowa, czarny,
regulacja wysokości,
głębokości i kąta, dla
krótszej długości podudzia
310-350mm

**kod 359**

jednoczęściowy pas
podudzia

DODATKI

nano c

**kod 4950**

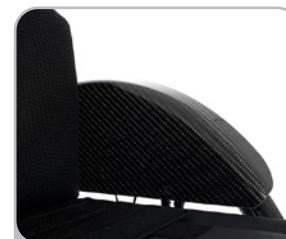
rama zwężana o 20 mm
na stronę

**kod 346**

rama standardowa, kąt
ramy przedniej 100°

**kod 100**

aktywny, aluminiowy,
wkładka izolacyjna, czarny,
nadkole ok. 35 mm

**kod 783**

aktywny, karbonowy,
czarny, nadkole ok. 35 mm

**kod 311**

jednoczęściowy, z rurki,
aluminiowy, czarny

**kod 312**

jednoczęściowy, płyta
aluminiowa, regulacja kąta
i głębokości, szerokość
140 mm

kod 99

jednoczęściowy, płyta
aluminiowa, regulacja kąta
i głębokości, możliwość
odchylenia

**kod 359**

jednoczęściowy pas
podudzia

DODATKI

nano x



kod 346

rama standardowa, kąt
ramy przedniej 100°



kod 347

rama kompaktowa, kąt
ramy przedniej 92°



kod 4950

rama zwężana o 20 mm
na stronę



kod 4959

rama prosta
(bez przewężenia)



kod 238

składana sztanga poprzeczna
na oparciu pleców



kod 818

możliwość złożenia oparcia
na płaszczyznę siedziska



kod 100, 98

aktywny, aluminiowy,
wkładka izolacyjna, czarny,
nadkole 35 mm, 50 mm



kod 748

aktywny, aluminiowy,
w kolorze ramy, wkładka
izolacyjna, regulowany
skokowo podłokietnik,
260x50x25 mm



kod 783

aktywny, karbonowy,
czarny, nadkole ok. 35 mm

**kod 312**

jednoczęściowy, profil
aluminiowy, czarny,
możliwość regulacji kąta
i głębokości, szerokość
140 mm

**kod 311**

jednoczęściowy, płyta
aluminiowa, czarna,
regulacja kąta,
szerokość 100mm

kod 312/663

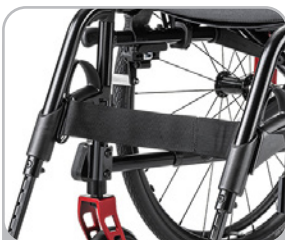
jednoczęściowy, profil
aluminowy,

kod 97/311

jednoczęściowy, płyta
aluminiowa, regulacja kąta
i głębokości, możliwość
odchylenia

**kod 808**

dzielony, aluminiowy,
z regulacją kąta
i głębokości

**kod 359**

jednoczęściowy pas
podudzia

DODATKI

nano s



kod 100, 98

aktywny, aluminiowy,
czarny, wkładka izolacyjna,
nadkole ok. 35 mm,
50 mm



kod 748

aktywny, aluminiowy,
czarny, wkładka izolacyjna,
regulowana skokowo
wysokość podłokietnika,
podłokietnik wymiar
260x50x25 mm



kod 783

aktywny, karbonowy,
czarny nadkole ok. 35 mm



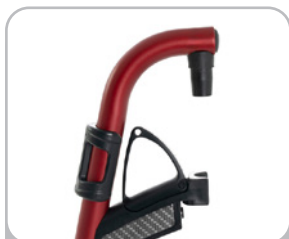
kod 81

zabudowany, z tworzywa,
czarny, odchylany
i wyjmowany, regulowany
na wysokość podłokietnik,
długość podłokietnika
250mm



kod 84

zabudowany, z tworzywa,
czarny, odchylany
i wyjmowany, regulowany
na wysokość podłokietnik,
długość podłokietnika
360mm



kod 293
zdejmowane, odchylane



kod 311
jednoczęściowy, płyta
aluminiowa czarna,
szerokość płyty 100mm,
możliwość regulacji kąta



kod 312
jednoczęściowy, profil
aluminiowy, regulacja kąta
i głębokości, szerokość
140 mm



kod 808
dzielony, aluminiowy,
czarny, regulacja kąta
i głębokości, szerokość
płyty 140 mm



kod 359
jednoczęściowy pas
podudzia

DODATKI

AVANTI, AVANTI PRO, SMART S, SMART F, FUSE R
 NANO, NANO X, NANO C, NANO S



kod 2480
 100x23mm, świecące,
 felga z tworzywa



kod 2481
 100x23mm,
 felga aluminiowa srebrna



kod 2482
 koła SILVERDESIGN



kod 2483
 100x37mm
 felga aluminiowa srebrna



kod 2484
 100x37mm
 felga aluminiowa czarna



kod 2485
 100x37mm
 felga aluminiowa biała



kod 2486
 100x37mm
 felga aluminiowa czerwona



kod 2487
 100x37mm
 felga aluminiowa niebieska



kod 2488
 100x37mm
 felga aluminiowa
 pomarańczowa



kod 2489
 125x37mm
 felga aluminiowa
 srebrna



kod 2490
 125x37mm
 felga aluminiowa
 czarna



kod 2491
 125x37mm
 felga aluminiowa
 biała



kod 2492
125x37mm
felga aluminiowa
czerwona



kod 2493
125x37mm
felga aluminiowa
niebieska



kod 2494
125x37mm
felga aluminiowa
pomarańczowa



kod 2495
100x30mm
felga karbonowa
czarna



kod 2496
125x30mm
felga karbonowa
czarna



kod 651
koła standardowe



kod 2651
koła standardowe



kod 848
koła SILVERDESIGN



kod 695
koła AKTIV



kod 752
koła LIGHT



kod 2461
koła DAY LITE



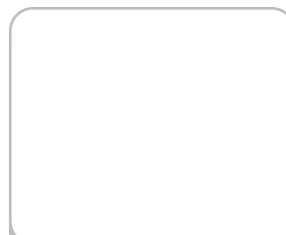
kod 2468
koła DAY LITE



kod 2465
koła SIX-STAR



kod 2466
koła CROSS



kod 2469
koła SPINERGY CLX,
wykonane z carbonu



kod 2470
koła SPINERGY LX
felga, piasta, szprychy
czarne



kod 2471
koła SPINERGY LX
felga, piasta, szprychy białe



kod 2472
koła SPINERGY LX
felga, piasta, szprychy
pomarańczowe



kod 2473
koła BLACK LIGHT



kod 493
ze stali polerowanej



kod 494
aluminiowe,
srebrne



kod 495
tytanowe,
6 uchwytów
montażowych



kod 849
ciągi CURVE L
trapezowe,
aluminium - anodowane



kod 850
ciągi CURVE L
trapezowe,
aluminium - powlekane



kod 853
ciąg GEKKO, owalne,
alumiuniowe, powlekane, ze
zmienną warstwą gumową



kod 168
ciągi ORTIGRIPP
powlekane
dla Tetraplegików



kod 166
silikonowe nakładki
na ciągi, czarne



kod 9868
poduszka siedziska,
składana



kod 10219
poduszka siedziska
delikanie profilowana



Netti Contour



kod 4164, 3274, 4163
pasy odwodzące nogi



kod 5062
klin krokowy miękki



kod 833
pas bezpieczeństwa
biodrowy



kod 951
siatka na zakupy



kod 970
uchwyt na kule



kod 936
deska do przesiadania



kod 962
plecak jednokomorowy



kod 261519300
plecak wielokomorowy



kod 3075902
śpiwór dla użytkownika
o wzropście 160-185 cm



kod 5623
ocieplacz na nogi,
z powłoką wierzchnią,
przeciwdeszczową



kod DW-11
pokrowiec na koła tyne

WSKAZANIA:**Basic Plus, Forte Plus, Feliz, Cameleon, Active Sport Light, Flexi Light**

Wózek inwalidzki służy do indywidualnego transportu osób niepełnosprawnych po urazie rdzenia kręgowego, z porażeniem mózgowym, oraz z różnymi uszkodzeniami kończyn dolnych, chorobami nerwowo-mięśniowymi, po urazach mózgowo-czaszkowych czy dla pacjentów geriatrycznych. Przeznaczony jest również dla osób chcących aktywnie i komfortowo uczestniczyć w życiu codziennym.

WSKAZANIA/PRZECIWSKAZANIA**Budget, Format, Smart F, Smart S, Nano, Nano C, Nano X, Nano S, FEMTO R, FEMTO S, FEMTO X**

W przypadku wystąpienia podczas używania wózka inwalidzkiego reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Aby uniknąć alergii wskutek kontaktu z wózkiem inwalidzkim, zalecamy jego używanie tylko w ubraniu. Wózek inwalidzki służy jako środek pomocniczy osobom mającym duże trudności z chodzeniem lub niezdolnym do samodzielnego poruszania się wskutek np.: paraliżu, uszkodzenia lub deformacji kończyn, utraty kończyn, uszkodzenia lub usztywnienia stawów, innych chorób (znaczne lub całkowite ograniczenie mobilności/zdolności chodzenia przy strukturalnych lub/i funkcjonalnych uszkodzeniach kończyn dolnych, np. wskutek amputacji, odniesionych obrażeń, zaburzeń ruchu na podłożu mięśniowo-szkieletowym lub neuronalno-mięśniowo-szkieletowym itd.). Wózka inwalidzkiego nie wolno używać w przypadku niezdolności utrzymania pozycji siedzącej. Wózka inwalidzkiego nie wolno używać bez osoby towarzyszącej w poniższych przypadkach: zaburzenia równowagi, zaburzenia percepcji, znaczny brak kończyn w obu ramionach, usztywnienie/uszkodzenie stawów w obu ramionach, niewystarczająca zdolność widzenia lub jej brak.

Eurochair2, Eurochair2 Pro, Eurochair2 XXL, Avanti, Avanti Pro

W przypadku wystąpienia podczas używania wózka inwalidzkiego reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Aby uniknąć alergii wskutek kontaktu z wózkiem inwalidzkim, zalecamy jego używanie tylko w ubraniu. Wózek inwalidzki służy m.in. jako środek pomocniczy osobom mającym duże trudności z chodzeniem lub niezdolnym do samodzielnego poruszania się wskutek np. paraliżu, uszkodzenia lub deformacji kończyn, utraty kończyn, uszkodzenia lub usztywnienia stawów oraz innych chorób. (Znaczne lub całkowite ograniczenie mobilności/zdolności chodzenia przy strukturalnych lub/i funkcjonalnych uszkodzeniach kończyn dolnych (np. wskutek amputacji, odniesionych obrażeń, zaburzeń ruchu na podłożu mięśniowo-szkieletowym lub neuronalno-mięśniowo-szkieletowym itd.)). Wózka inwalidzkiego nie wolno stosować bez osoby towarzyszącej w przypadku występowania silnych zaburzeń równowagi, zaburzeń percepcji, znacznego braku kończyn w obu ramionach, usztywnienia/uszkodzenia stawów w obu ramionach, niewystarczającej zdolności widzenia lub jej braku oraz niemożności utrzymania pozycji siedzącej. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z niniejszym produktem, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.



RECLINER LIGHT

wózek inwalidzki
specjalny



nr katalogowy: **VCWK701 (S.18.01.00)**



CECHY PRODUKTU:

- wózek typu recliner z 4-stopniową regulacją odchylania oparcia
- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżowej
- siedzisko w kolorze czarnym wykonane z nylonu
- demontowalne i uchylne podnóżki
- opcjonalnie - uchylne podnóżki z wyściełanym podparciem łydek i regulacją kąta nachylenia
- odchylane podłokietniki
- demontowalna poprzeczka z uchwytem na zagłówki
- zagłówek regulowany w 2-płaszczyznach
- regulowane i odchylane tylne kółka antywywrotne
- koła przednie pełne o średnicy 203 mm
- koła tylne pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- ciągi aluminiowe

Szerokość siedziska (cm)	41	43	46
Głębokość siedziska (cm)	42	42	42
Wysokość wózka (cm)	102	102	102
Szerokość wózka (cm)	62,4	64,4	67,4
Długość wózka ze standardowymi podnóżkami (cm)	118	118	118
Długość wózka z podnóżkami regulowanymi (cm)	142	142	142
Waga wózka (kg)	14,6	14,9	15,2
Maksymalne obciążenie (kg)	100	100	100

RECLINER

wózek inwalidzki specjalny



nr katalogowy: **VCWK703 (S.18.01.00)**



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość siedziska (cm)	41	46
Szerokość wózka (cm)	70,5	70
Głębokość siedziska (cm)	46	46
Wysokość wózka (cm)	122	122
Wysokość wózka bez górnej części oparcia (cm)	75	75
Wysokość oparcia (cm)	40	40
Długość wózka (cm)	130-175	130-175
Waga wózka (kg)	23	23
Maksymalne obciążenie (kg)	100	100

RECLINER EXTRA

wózek inwalidzki
specjalny



nr katalogowy: **VCWK702 (S.18.01.00)**



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość siedziska (cm)	46
Głębokość siedziska (cm)	45
Wysokość wózka (cm)	133,5
Szerokość wózka (cm)	68,5
Długość wózka (cm)	120
Szerokość wózka po złożeniu (cm)	36
Waga wózka (kg)	27
Maksymalne obciążenie (kg)	120

SOLERO LIGHT

wózek inwalidzki
specjalny

CE & MEYRA®

model: 9.072 (S.18.01.00)



CECHY PRODUKTU:

- stała rama
- siedzisko anatomiczne
- płynna regulacja kąta oparcia 30°
- płynna regulacja kąta siedziska oraz podnóżków
- zdejmowana, wodoodporna tapicerka
- zagłówki z regulacją wysokości, długości i kąta pochylenia
- boczki wyjmowane z regulacją długości i wysokości
- podnóżek dzielony z regulacją długości i kąta ze stabilizacją 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"

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

DODATKI

solero light



Peloty boczne
kod 4739



Podnózek
kod 92



Stopień podnóżka
kod 805



Sztanga do prowadzenia
kod 814



Zaglówek
kod 4553



Zaglówek
kod 4552

NETTI III




nr katalogowy: **D200**
(S.18.01.00, S.20.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	35, 38, 40, 43, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	40 - 50
Wysokość oparcia (cm)	50 - 60
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 22 cm
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 3,3
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia	86° - 133°
Kąt nachylenia siedziska	-9° +16°
Waga wózka bez poduszki (kg)	36
Maksymalne obciążenie (kg)	145

NETTI 4U CE Z WYPOSAŻENIEM

CE  Netti®

nr katalogowy: **D630**
(S.18.01.00, S.20.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	40, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5 - 50
Wysokość oparcia (cm)	50
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 4,5
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedziska	92° - 137°
Kąt nachylenia siedziska	-5° +20°
Waga wózka bez poduszki (kg)	28
Maksymalne obciążenie (kg)	135

NETTI 4U CE PLUS Z WYPOSAŻENIEM

CE  Netti®

nr katalogowy: **D640**
(S.18.01.00, S.20.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	35, 40, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	42,5 - 50
Wysokość oparcia (cm)	50 - 60
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 18 cm
Rozmiar kół przednich (cm)	17,5 x 3,3
Rozmiar kół tylnych	24" x 1"
Kąt odchylenia oparcia względem siedziska	90° - 135°
Kąt nachylenia siedziska	-5° + 20°
Waga wózka bez poduszki (kg)	28,5
Maksymalne obciążenie (kg)	135

NETTI 4U CED Z WYPOSAŻENIEM

CE  Netti®

nr katalogowy: **D650**
(S.18.01.00,
S.20.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

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

NETTI V



nr katalogowy: **D535**
(S.18.01.00, S.20.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- wózek z bardzo dużymi możliwościami regulacji dla indywidualnych potrzeb użytkownika
- szerokość siedziska od 350 do 500mm, z możliwością rozszerzenia o 12,5 lub 25mm (na stronę)
- płynna regulacja głębokości siedziska w zakresie od 375 do 550mm
- nośność wózka do 136kg
- płynna regulacja kąta siedziska oraz kąta oparcia
- regulowane na wysokość rączki do prowadzenia wózka z możliwością montażu do wewnątrz lub na zewnątrz wózka
- możliwość regulacji szerokości oraz ułożenia oparcia pleców niezależnie od siedziska
- regulacja oparcia pleców na szerokość (H), część górna oparcia szersza od dolnej części (V) i dolna część szersza od górnej (A)
- regulowane kątowno podnóżki do wyprostowania nogi
- rozsuwane uchwyty podnóżków
- poduszka siedziska i oparcia pleców Netti UNO
- oddychająca lub łatwowymywalna tapicerka poduszek
- szeroka gama zagłówków
- boczki wyjmowane z osłoną ubrania
- regulowane na głębokość i wysokość podłokietniki
- płynna regulacja wysokości siedziska oraz środka ciężkości
- chowane pod wózek kółka podporowe

OPCJE:

- wysokość oparcia pleców 60cm
- profilowane poduszki oparcia pleców
- profilowana poduszka siedziska z dodatkową powłoką utrzymującą prawidłową temperaturę skóry
- specjalistyczne peloty i zagłówki
- stoliki terapeutyczne
- system mocowań wózka podczas transportu
- możliwość zastosowania Netti DYNAMIC SYSTEM: odbiór sił nacisku podczas spastyki

Szerokość siedziska (cm)	35, 40, 45, 50
Głębokość siedziska (cm)	37,5 - 50
Wysokość oparcia (cm)	51,5 - 61,3
Szerokość wózka (cm)	szerokość siedziska + 21 cm
Kąt odchylenia oparcia	85° do 130°
Kąt nachylenia siedziska	-3° do 30°
Waga wózka bez poduszki (kg)	32
Maksymalne obciążenie (kg)	136

UMBRELLA

wózek inwalidzki specjalny



nr katalogowy: **DRVGO6BH4CKP10-3**
(S.18.01.00)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama ze wzmacniającymi elementami stalowymi
- tapicerka wykonana z tkaniny z certyfikatami jakości (OEKO-TEX)
- 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 abdukcyny, barierka
- pasy 5-cio punktowe
- peloty boczne i wałek lędźwiowy
- plastikowa platforma podnóżka ze skokową regulacją wysokości co 2,5 cm
- podnóżek regulowany kątowno z pasami stabilizującymi stopy
- zagłówek z zakresem regulacji wysokości
- okienko w budce, które pozwala na obserwację dziecka
- możliwość zmiany ułożenia rączek do prowadzenia
- wyposażenie standardowe: budka ochronna, kosz na zakupy, uchwyt na kubek,
- folia przeciwdeszczowa, ocieplany śpiwór na nogi
- opcjonalnie: parasolka, stolik
- wózek dostępny w bogatej kolorystyce

Szerokość siedziska (cm)	40
Głębokość siedziska (cm)	40 - 45
Wysokość oparcia (cm)	75
Maksymalna szerokość wózka (cm)	65
Maksymalna długość wózka (cm)	105
Maksymalna wysokość wózka (cm)	126
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys) (cm)	126 x 50 x 50
Średnica kół przednich (cm)	17
Średnica kół tylnych (cm)	25
Waga wózka (kg)	18*
Maksymalne obciążenie (kg)	75

JUNIOR PLUS XXL

wózek inwalidzki specjalny



nr katalogowy: **DRVGOJAA6CKBP10-X**
(S.18.01.00)



CECHY PRODUKTU:

- składana aluminiowo-stalowa rama
- oparcie z regulowaną wysokością i szerokością, regulowana pozycja (siedząca, leżąca)
- siedzisko z możliwością regulacji szerokości i głębokości
- możliwość płynnej regulacji kąta nachylenia siedziska za pomocą siłowników
- 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
- zagłówki 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

Szerokość siedziska (cm)	32 - 43
Głębokość siedziska (cm)	34 - 40
Wysokość oparcia (cm)	60 - 70
Szerokość wózka (cm)	61
Długość wózka (cm)	105
Maksymalna wysokość wózka (cm)	120
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys) (cm)	105 x 61 x 120
Średnica kół przednich (cm)	17 i inne
Średnica kół tylnych (cm)	24 i inne
Waga wózka (kg)	21
Maksymalne obciążenie (kg)	75
Maksymalne wzrost (cm)	165

WSKAZANIA:

Recliner Light, Recliner, Recliner Extra

Wózek inwalidzki służy do indywidualnego transportu osób niepełnosprawnych po urazie rdzenia kręgowego, z porażeniem mózgowym, oraz z różnymi uszkodzeniami kończyn dolnych, chorobami nerwowo-mięśniowymi, po urazach mózgowo-czaszkowych czy dla pacjentów geriatrycznych. Przeznaczony jest również dla osób chcących aktywnie i komfortowo uczestniczyć w życiu codziennym.

Umbrella, Junior Plus XXL

Wózek przeznaczony jest dla osób z niepełnosprawnością i/lub dysfunkcjami czynności ruchu na skutek uszkodzenia CUN Centralnego Układu Nerwowego. Może być wykorzystywany w przypadku dzieci z MPD Mózgowe porażenie dziecięce, przepukliną oponowo-rdzeniową, chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.

WSKAZANIA/PRZECIWWSKAZANIA:

Eurochair 2 Polaro, Solero Light

W przypadku wystąpienia podczas używania wielofunkcyjnego, wielopozycyjnego wózka inwalidzkiego reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Aby uniknąć alergii wskutek kontaktu z wielofunkcyjnym, wielopozycyjnym wózkiem inwalidzkim, zalecamy jego używanie tylko w ubraniu. Wielofunkcyjny, wielopozycyjny wózek inwalidzki służy pomocą osobom z zaburzeniami funkcjonalnymi lub psychicznymi, które nie mogą przez dłuższy czas przebywać w spionizowanej pozycji siedzącej w tradycyjnym wózku inwalidzkim, względnie muszą regularnie i często zmieniać pozycje ułożeniowe i przebywają przez dłuższy czas w wielofunkcyjnym, wielopozycyjnym wózku inwalidzkim wskutek m.in. niżej wymienionych zaburzeń: znaczne lub całkowite ograniczenie mobilności/zdolności chodzenia przy strukturalnych lub/i funkcjonalnych uszkodzeniach kończyn dolnych (np. wskutek amputacji, odniesionych obrażeń, zaburzeń ruchu na podłożu mięśniowo-szkieletowym lub neuronalno-mięśniowo-szkieletowym); zaburzenia przy utrzymywaniu pozycji siedzącej, stabilności podczas siedzenia lub/ choroby układu krwionośnego (np. niedociśnienie ortostatyczne); znaczna lub całkowita utrata siły mięśniowej; w znacznym stopniu ograniczona stabilność ciała lub jej utrata, choroby neurologiczne, takie jak urazy czaszkowo-mózgowe, stwardnienie rozsiane (SM), stwardnienie zanikowe boczne (ALS), zaawansowana demencja; porażenie połowiczne, choroby geriatryczne, choroby reumatyczne oraz inne choroby neurologiczne i geriatryczne. Wielofunkcyjnego, wielopozycyjnego wózka inwalidzkiego nie wolno używać w przypadku niezdolności utrzymania pozycji siedzącej. Wielofunkcyjnego, wielopozycyjnego wózka inwalidzkiego nie wolno używać bez osoby towarzyszącej w poniższych przypadkach: zaburzenia równowagi, zaburzenia percepcji, znaczny brak kończyn w obu ramionach, usztywnienie/uszkodzenie stawów w obu ramionach, niewystarczająca zdolność widzenia lub jej brak, w przypadku osób, których postura ciała uniemożliwia optymalne dopasowanie wózka inwalidzkiego, w przypadku osób, u których mogłyby wystąpić problemy wskutek kąta nachylenia siedziska i spowodowanego tym zwiększenia natężenia natężenia przepływu krwi z żył kończyn dolnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z niniejszym produktem, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

WSKAZANIA

Netti III jest wielofunkcyjnym wózkiem inwalidzkim przeznaczonym dla osób z częściową lub całkowitą niepełnosprawnością ruchową i/lub umysłową. Zapewnia to środki, dzięki którym osoba niepełnosprawna, która wymaga możliwości zmiany pozycji siedzącej z aktywności na odpoczynek skorzysta z funkcji pochylania i odchylenia. Jest przeznaczony dla użytkowników potrzebujących komfortu i ulgi. Połączenie system siedziska z ergonomicznym rozwiązaniem w konstrukcji ramy oferuje wiele możliwości adaptacji i regulacji. Niepełnosprawność może mieć wiele przyczyn. **Netti III** posiada regulację kąta nachylenia siedziska i oparcia, pozwala zatem na zmiany pozycji użytkownika, dla zwiększenia mobilności lub w celu korekty postawy (stabilizacji), kiedykolwiek jest to niezbędne ze względu na poniżej wymienione ograniczenia funkcjonowania niezależnie od przyczyn ich występowania: ograniczenie lub brak możliwości ruchowych, ograniczenie lub brak siły mięśni, ograniczenia zakresu ruchów, brak lub ograniczenie stabilności, porażenie połowiczne, zaburzenie reumatoidalne, urazy czaszkowo-mózgowe, amputacje, inne neurologiczne zaburzenia. **Netti 4U CE** to wielofunkcyjny wózek inwalidzki dla osób częściowo lub całkowicie unieruchomionych z niepełnosprawnością fizyczną i / lub umysłową. Niepełnosprawności te mogą mieć wiele przyczyn. **Netti 4U CE** ma regulowany kąt siedzenia i oparcia, co ułatwia zmianę pozycji, mobilizację lub korektę postawy, wszędzie tam, gdzie występują przeszkody funkcjonalne. ograniczona lub brak mobilności, ograniczona moc mięśni lub jej brak, ograniczony zasięg ruchu, brak lub ograniczona stabilność tułowia i ciała, hemiplegia, zaburzenia typu reumatycznego, urazy czaszkowo-mózgowe, amputacje, inne zaburzenia neurologiczne. **Netti 4U CED, CED S, CED XL** to wielofunkcyjny wózek inwalidzki dla osób z częściowo lub całkowicie unieruchomionych z niepełnosprawnością fizyczną i / lub umysłową. Niepełnosprawności te mogą mieć wiele przyczyn. **Netti 4U CED, CED, CED S, CED XL** ma regulowany kąt siedzenia i oparcia, co ułatwia zmianę pozycji, mobilizację lub korektę postawy, wszędzie tam, gdzie występują przeszkody funkcjonalne. ograniczona lub brak mobilności, ograniczona moc mięśni lub jej brak, ograniczony zasięg ruchu, brak lub ograniczona stabilność tułowia i ciała, hemiplegia, zaburzenia typu reumatycznego, urazy czaszkowo-mózgowe, amputacje, inne zaburzenia neurologiczne lub geriatryczne. **Netti V** to wielofunkcyjny wózek inwalidzki z nachylnym i odchylanym oparciem do transportu częściowo lub całkowicie unieruchomionych osób w wieku nastoletnim lub dorosłych z niepełnosprawnością fizyczną i/lub umysłową. **Netti V** posiada modułowy system, który można dostosować do potrzeb użytkownika. Zapewnia on funkcję nachylenia i odchylenia oparcia, która umożliwia osobom niepełnosprawnym zmianę pozycji siedzącej w zależności od wykonywanej czynności (np. dla aktywności i wypoczynku). Jest przeznaczony dla użytkowników potrzebujących komfortu i ulgi. Połączenie systemu siedzenia i ergonomicznego rozwiązania w konstrukcji ramy oferuje wiele możliwości adaptacji i regulacji.



PRODUKTY DLA DZIECI



UMBRELLA

wózek inwalidzki specjalny dziecięcy



nr katalogowy: **DRVGO (S.20.01.01)**



CECHY PRODUKTU:

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

Rozmiar	rozmiar 1	rozmiar 2 (wydłużone oparcie)	rozmiar 3
Szerokość siedziska (cm)	30	36	40
Głębokość siedziska (cm)	25	30-34	40 - 45
Wysokość oparcia (cm)	53	62	75
Maksymalna szerokość wózka (cm)	55	59	65
Maksymalna długość wózka (cm)	88	115-120	105
Maksymalna wysokość wózka (cm)	114	116	126
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys) (cm)	122 x 36 x 44	122 x 53 x 42	126 x 50 x 50
Średnica kół przednich (cm)	18	18	17
Średnica kół tylnych (cm)	22	22	25
Waga wózka (kg)	12,6*	16	18*
Maksymalne obciążenie (kg)	30	45	75

*wózek ważony bez budki, barierki, klina, pokrowca, na kołach PU (pełne).

KOLORYSTYKA

tapicerki umbrella



szaro-błękitna



szaro-miętowa



szaro-czerwona



szaro-czarna



czarno-biała kratka



czarna w kolorowe groszki

JUNIOR

wózek inwalidzki specjalny dziecięcy



nr katalogowy: **DRVGOE**
(S.20.O1.O1, S.21.O1.O1)



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 abdukcji z możliwością zmiany położenia
- wyposażenie standardowe: daszek, kosz na zakupy, folia przeciwdeszczowa, śpiwór
- bogata kolorystyka tapicerki
- koła pełne lub pompowane
- tapicerka Oeko-Tex

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

JUNIOR PLUS

wózek inwalidzki specjalny dziecięcy



nr katalogowy: **DRVGOJ (S.20.01.01, S.21.01.01)**



CECHY PRODUKTU:

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

Rozmiar	rozmiar 2	rozmiar 3
Szerokość siedziska (cm)	26 - 37	32 - 43
Głębokość siedziska (cm)	29 - 35	34 - 40
Wysokość oparcia (cm)	50 - 55	60 - 70
Szerokość wózka (cm)	60	61
Długość wózka (cm)	100	105
Maksymalna wysokość wózka (cm)	116	120
Gabaryty po złożeniu (dł. x szer. x wys) (cm)	100 x 60 x 116	105 x 61 x 120
Średnica kół przednich (cm)	23,5-Pompowane / 22,5-PU	20-Pompowane / 20-PU
Średnica kół tylnych (cm)	29,5-Pompowane / 28-PU	24,5-Pompowane / 24,5-PU
Waga wózka (kg)	19,5	21
Maksymalne obciążenie (kg)	40	75
Maksymalne wzrost (cm)	130	165

KOLORYSTYKA

tapicerki Junior i Junior Plus



Czarno-niebieska



Czarno-zielona



Czarno-czerwona



Czarno-szara



Czarno-biała kratka



Czarna w kolorowe groszki

EIO PUSH CHAIR

wózek inwalidzki
specjalny dziecięcy



nr katalogowy: **06-2005 (S.20.01.01)**



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	35
Głębokość siedziska (cm)	30
Wysokość oparcia (cm)	61
Wymiary po rozłożeniu szer./gł./wys. (cm)	61/117/114
Wymiary po złożeniu szer./gł./wys. (cm)	61/94/45,7

Średnica kół przednie/tylne (cm)	23/28
Waga wózka (kg)	10
Maksymalna waga użytkownika (kg)	40
Maksymalny wzrost użytkownika (cm)	130

JOGGER PUSH CHAIR

wózek inwalidzki
specjalny dziecięcy



nr katalogowy: 62000000 (S.20.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Szerokość siedziska (cm)	35
Głębokość siedziska (cm)	30
Wysokość oparcia (cm)	62,5
Wymiary po rozłożeniu szer./gł./wys. (cm)	65/105/107,5
Wymiary po złożeniu szer./gł./wys. (cm)	82,5/52,5/40

Kąt oparcia	100° - 140°
Średnica kół (cm)	30
Waga wózka (kg)	11,5
Maksymalna waga użytkownika (kg)	50
Maksymalny wzrost użytkownika (cm)	130

FLASH

wózek inwalidzki specjalny dziecięcy

CE & MEYRA®

model: 1.135 wersja Junior (S.15.O2.01.10)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

- hamulce bębnowe dla
- osoby towarzyszącej
- płyta oparcia, aluminiowa zdejmowana w kolorze ramy
- rączki do pchania z płynną regulacją wysokości
- zagłówki
- boczki aluminiowy z podłokietnikiem
- zapiętki
- tapicerka oddychająca
- osłony na sprzchy
- 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

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

* W zależności od wybranych opcji

DODATKI

flash



Rączki z regulacją wysokości
kod 502



Przedłużenie pleców
kod 940, 949



Koło przednie
kod 728, 729, 730



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

SIEDZISKO PROFILOWANE



(S.23.01.01)

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

WŁAŚCIWOŚCI:

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

NUMERY KATALOGOWE:

Siedzisko szare, pas 5 punktowy	DK77020109	DK77020109	DK77010309	DK77010409	DK77010509
Siedzisko błękitne, pas 5 punktowy	DK77020104	DK77020104	DK77010304	DK77010404	DK77010504
Podstawa do siedziska profilowanego	78000105	78000105	78000105		
Podstawa do siedziska profilowanego na kółkach	77200100	77200100	77200100	77200200	77200200

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



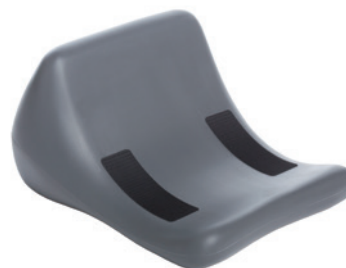
Siedzisko profilowane
jednoczęściowe szare



Siedzisko profilowane
jednoczęściowe błękitne



Podstawa do siedziska
profilowanego na kółkach



Podstawa miękka do siedziska
profilowanego

WSKAZANIA:**Umbrella, Junior, Junior Plus,**

Wózek przeznaczony jest dla dzieci z niepełnosprawnością i/lub dysfunkcjami czynności ruchu na skutek uszkodzenia CUN Centralnego Układu Nerwowego. Może być wykorzystywany w przypadku dzieci z MPD Mózgowe porażenie dziecięce, przepukliną oponowo-rdzeniową, chorobami mięśni, dysfunkcjami kończyn dolnych.

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE/WSKAZANIA:**Eio Push chair, Jogger Push chair**

Wózek spacerowy Special Tomato Jogger/EIO to wózek, który zapewnia umiarkowane wsparcie pozycjonowania dla dzieci o specjalnych potrzebach.

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE/WSKAZANIA:**Siedzisko profilowane**

Siedzisko profilowane to siedzisko, które zapewnia umiarkowane wsparcie pozycjonowania dla dzieci o specjalnych potrzebach.





WÓZKI ELEKTRYCZNE

 **MDH**[®]
Part of MEYRA GROUP

W1018 LIMBER

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **W1018**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

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

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

PCBL 1600/1800 MODERN

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **PCBL 1600/1800**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

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

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

BLU

STAR Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVION** model: **BLU**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- amortyzowana rama
- regulowana głębokość i szerokość siedziska (430-480 mm)
- ręcznie regulowany kąt siedziska 0-15°
- ręcznie regulowany kąt nachylenia oparcia 90°-130°
- miękka i oddychająca tapicerka
- regulowana wysokość i rozstaw podłokietników
- demontowalne i odchylane podnóżki
- regulowane na długość podnóżki
- oświetlenie przednie
- odłączanie napędu elektrycznego
- możliwość przełożenia jednostki sterującej prawo-lewo
- regulacja w płaszczyźnie poziomej i odchylanie jednostki sterującej
- kółka antywywrotne
- aluminiowe felgi
- uchwyty dla opiekuna

Prędkość max (km/h)	10	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	106,5/76,5
Szerokość siedziska (cm)	43-48	Wysokość wózka do transportu (cm)	85
Głębokość siedziska (cm)	43-48	Rozmiar kółek przednich	9"
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość całkowita wózka (cm)	121,5	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	4,5
Wysokość podłokietnika od siedziska (cm)	17-29	Promień skrętu (cm)	90
Grubość poduszki siedziska (cm)	7,5	Zasięg* (km)	30
Wysokość siedziska z poduszką od podłoża (cm)	54	Waga użytkownika (kg)	do 136
Szerokość całkowita wózka (cm)	58	Pojemność akumulatorów (Ah)	52 (Żelowe)
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	182	Moc silników (W)	2 x 340

* 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!

PCBL 1630/1830 MODERN

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **PCBL 1600 (1630)**
PCBL 1800 (1830)
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

Prędkość max (km/h)	12	Waga użytkownika (kg)	do 136 kg
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43/48	Pojemność akumulatorów (Ah)	50
Rozstaw osi kół (cm)	43	Moc silników (W)	450
Wysokość oparcia (cm)	56		
Wysokość całkowita wózka wraz z zagłówkiem (cm)	138		
Wysokość siedziska od podłoża (cm)	58		
Szerokość całkowita wózka (cm)	60		
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	108		
Rozmiar kółek przednich	9"		
Rozmiar kółek tylnych	14"		
Promień skrętu (cm)	96		
Zasięg* (km)	30		

* 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!

BC-EA8000MR

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **BC-EA8000MR**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 42 cm
- amortyzowana aluminiowa rama z możliwością składania
- oddychająca, demontowana tapicerka i poduszka siedziska
- regulowana wysokość oraz kąt odchylenia oparcia pleców
- regulowany zagłówek
- uchwyty do prowadzenia
- odchylane podłokietniki
- możliwość regulacji pozycji i strony montażu panelu sterującego
- odchylane i regulowane kątowno podnóżki
- hamulce elektromagnetyczne
- regulowane tylne kółka antywywrotne
- koła przednie pełne: 8", koła tylne pompowane: 12"
- waga bez akumulatorów: 30 kg



Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	35/30
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Wysokość wózka do transportu (cm)	34
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Rozmiar kółek przednich	8"
Wysokość oparcia pleców (cm)	51	Rozmiar kółek tylnych	12"
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość podłokietnika od podłoża (cm)	72	Promień skrętu (cm)	90
Grubość poduszki siedziska (cm)	6	Zasięg* (km)	25
Wysokość siedziska z poduszką od podłoża (cm)	57	Waga użytkownika (kg)	do 150
Szerokość całkowita wózka (cm)	63	Pojemność akumulatorów (Ah)	20 (Litowe)
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	108	Moc silników (W)	2 x 300

* 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!

ORANGE

STAR wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVION**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 16", 18"
- amortyzowana rama
- regulowana głębokość i szerokość siedziska (430-480 mm)
- elektrycznie regulowany kąt siedziska 0-20°
- elektrycznie regulowany kąt nachylenia oparcia 90°-140°
- pas zabezpieczający przed wypadnięciem
- miękka i oddychająca tapicerka
- regulowana wysokość i rozstaw podłokietników
- demontowalne podnóżki z podparciem pod łydkę (regulacja kąta zgięcia)
- regulowane na długość podnóżki
- pełne oświetlenie
- odłączanie napędu elektrycznego
- możliwość przełożenia jednostki sterującej prawo-lewo
- regulacja w płaszczyźnie poziomej i odchylenie jednostki sterującej
- kółka antywywrotne
- aluminiowe felgi
- regulowany zagłówek
- uchwyty dla opiekuna

Prędkość max (km/h)	10	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	106,5/76,5
Szerokość siedziska (cm)	43-48	Wysokość wózka do transportu (cm)	85
Głębokość siedziska (cm)	43-48	Rozmiar kółek przednich	9"
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość całkowita wózka (cm)	121,5	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	4,5
Wysokość podłokietnika od siedziska (cm)	17-29	Promień skrętu (cm)	90
Grubość poduszki siedziska (cm)	7,5	Zasięg* (km)	30
Wysokość siedziska z poduszką od podłoża (cm)	54	Waga użytkownika (kg)	do 136
Szerokość całkowita wózka (cm)	58	Pojemność akumulatorów (Ah)	52 (Żelowe)
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	182	Moc silników (W)	2 x 340

* 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!

PCBL 1610/1810 DE LUXE

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **PCBL 1610/1810**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



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 opiekuńcy
- regulowany w płaszczyźnie pionowej i poziomej zagłówek
- komplet błotników
- pantograf
- pompowane koła (przednie 9", tylne 14")
- felgi aluminiowe
- chowane tylne kółka antywywrotne

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

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

PCBL 1620/1820 DE LUXE LIFT

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **PCBL 1620/1820**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama
- wózek terenowo-pokojowy z podwójną amortyzacją
- regulacja głębokości i szerokości siedziska
- elektryczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia pleców
- podnóżki zdejmowane i odchylane z elektryczną regulacją kąta
- elektryczna regulacja wysokości siedziska do 30 cm (winda)
- poduszka siedziska
- oświetlenie
- chowane koła przeciwywrotne
- regulowana wysokość podłokietników
- zagłówki z regulacją pozycji
- biodrowy pas bezpieczeństwa

DO
WYCZERPANIA
ZAPASÓW

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

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

PCBL 1220/1420 SCRUBBY

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **PCBL 1220/1420**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

Prędkość max (km/h)	12	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	101,7/73,7
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	30/35	Wysokość wózka do transportu (cm)	72
Szerokość siedziska między boczками (cm)	41	Rozmiar kół przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	41,5	Rozmiar kół tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	42	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość całkowita wózka (cm)	115	Promień skrętu (cm)	95
Długość podudzia : min/ max (cm)	25,5/34,5	Zasięg* (km)	25
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	11 - 14,5	Waga użytkownika (kg)	do 80
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Przednia wysokość siedziska z poduszką (cm)	45/49	Moc silników (W)	2 x 300
Szerokość całkowita wózka (cm)	59,5	Zakres regulacji kąta siedziska	25°
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	88/72	Zakres regulacji kąta oparcia	40°

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

CROSS SMART

W459 Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVKOP** model: **CROSS SMART**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- składana rama krzyżakowa (łatwiejszy transport)
- składane oparcie (łamane w połowie)
- szerokość siedziska: 430 mm
- amortyzowane koła przednie
- poduszka siedziska wykonana z miękkiej, oddychającej tkaniny o grubości 50 mm
- odchylane podłokietniki
- możliwość montażu panelu sterującego po lewej lub prawej stronie
- odchylane i demontowalne podnóżki
- regulacja długości podnóżków
- regulowany biodrowy pas bezpieczeństwa
- koła przednie: 8" PU, koła tylne: 12" pompowane
- dostępne wersje:
 - standardowa
 - z pilotem
 - tylny kontroler wspomagający napęd



Prędkość max (km/h)	6	Rozmiar kół przednich	8" PU
Szerokość siedziska (cm)	43	Rozmiar kół tylnych	12" pompowane
Wysokość oparcia (cm)	44	Zasięg* (km)	20
Wysokość całkowita wózka wraz z oparciem (cm)	94	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Wysokość siedziska od podłoża (z poduszką) (cm)	54	Pojemność akumulatorów (Ah)	20 Ah (24V)
Szerokość całkowita wózka (cm)	66	Moc silników (W)	2x250 W
Długość całkowita wózka (mm)	110	Inne funkcje	hamulec elektromagnetyczny

* 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!

EASY GO

W459 Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVKOP** model: **EASY GO**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama składana do pozycji płaskiej (łatwiejszy transport)
- szerokość siedziska: 430 mm
- poduszka siedziska wykonana z miękkiej, oddychającej tkaniny o grubości 50 mm
- odchylane podłokietniki
- możliwość montażu panelu sterującego po lewej lub prawej stronie
- składana platforma podnóżka
- regulowany biodrowy pas bezpieczeństwa
- koła przednie: 8" PU, koła tylne: 12" pompowane
- regulowane kółka antywywrotne
- dostępne wersje:
 - standardowa
 - z pilotem
 - tylny kontroler wspomagający napęd



Prędkość max (km/h)	6	Rozmiar kół przednich	8" PU
Szerokość siedziska (cm)	43	Rozmiar kół tylnych	12" pompowane
Wysokość oparcia (cm)	50	Zasięg (km)	20
Wysokość całkowita wózka wraz z oparciem (cm)	96	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Wysokość siedziska od podłoża (cm)	50	Pojemność akumulatorów (Ah)	20 Ah (24V)
Szerokość całkowita wózka (cm)	60	Moc silników (W)	2x250 W
Długość całkowita wózka (mm)	98	Inne funkcje	hamulec elektromagnetyczny

* 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!

BC-EA8000

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **BC-EA8000**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 42 cm
- amortyzowana aluminiowa rama z możliwością składania do pozycji płaskiej
- oddychająca, demontowana tapicerka pleców oraz poduszka siedziska
- regulowana wysokość oparcia pleców
- odchylane podłokietniki
- możliwość regulacji pozycji i strony montażu panelu sterującego
- odchylana platforma podnóżka
- hamulce elektromagnetyczne
- regulowane tylne kółka antywywrotne
- koła przednie pełne: 8", koła tylne pompowane: 12"
- waga bez akumulatorów: 27 kg

Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	32/27
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Wysokość wózka do transportu (cm)	34
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Rozmiar kółek przednich	8"
Wysokość oparcia pleców (cm)	51	Rozmiar kółek tylnych	12"
Wysokość całkowita wózka (cm)	95	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość podłokietnika od siedziska (cm)	21	Promień skrętu (cm)	90
Grubość poduszki siedziska (cm)	6	Zasięg* (km)	25
Wysokość siedziska z poduszką od podłoża (cm)	57	Waga użytkownika (kg)	do 150
Szerokość całkowita wózka (cm)	63	Pojemność akumulatorów (Ah)	20 (Litowe)
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	108	Moc silników (W)	2 x 300

* 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!

BC-EA8000F

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **BC-EA8000F**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 42 cm
- amortyzowana aluminiowa rama
- rama składana przy pomocy siłowników
- możliwość kontroli funkcji oraz składania wózka za pomocą pilota zdalnego sterowania
- oddychająca, demontowana tapicerka i poduszka siedziska
- regulowana wysokość uchwyty do prowadzenia
- odchylane podłokietniki
- możliwość regulacji pozycji i strony montażu panelu sterującego
- odchylana platforma podnóżka
- hamulce elektromagnetyczne
- regulowane tylne kółka antywywrotne
- koła przednie pełne: 8", koła tylne pompowane: 12"
- waga bez akumulatorów: 27 kg

Prędkość max (km/h)	10	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	106,5/76,5
Szerokość siedziska (cm)	43-48	Wysokość wózka do transportu (cm)	85
Głębokość siedziska (cm)	43-48	Rozmiar kółek przednich	9"
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość całkowita wózka (cm)	121,5	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	4,5
Wysokość podłokietnika od siedziska (cm)	17-29	Promień skrętu (cm)	90
Grubość poduszki siedziska (cm)	7,5	Zasięg* (km)	30
Wysokość siedziska z poduszką od podłoża (cm)	54	Waga użytkownika (kg)	do 136
Szerokość całkowita wózka (cm)	58	Pojemność akumulatorów (Ah)	52 (Żelowe)
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	182	Moc silników (W)	2 x 340

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

MULTIPLUS

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVIOM**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

Prędkość max (km/h)	6	Rozmiar kół przednich	8"
Szerokość siedziska (cm)	42,5	Rozmiar kół tylnych	8"
Głębokość siedziska (cm)	40	Zasięg* (km)	do 10
Wysokość siedziska (cm)	52,5	Waga użytkownika (kg)	100
Wysokość wózka (cm)	81,3 - 90	Maksymalne obciążenie torby pod siedziskiem (kg)	5
Szerokość całkowita wózka (cm)	64,2	Waga wózka (kg)	18,8
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	105	Pojemność akumulatora (Ah)	5
Wymiary wózka po złożeniu (dł.xszer.wys.) (cm)	71,7x33,4x81,3	Moc silników (W)	2 x 250

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

iTRAVEL

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: **1.054**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

- paleta tapicerki siedziska
- pas bezpieczeństwa
- stabilizujący pas piersiowy



Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	23/22
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	44	Wysokość wózka do transportu (cm)	33
Głębokość siedziska (cm)	40	Rozmiar kółek przednich (cm)	20
Wysokość oparcia pleców (cm)	46	Rozmiar kółek tylnych (cm)	23
Wysokość całkowita wózka (cm)	87	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	3
Długość podudzia (cm)	30 lub 43	Promień skrętu (cm)	97
Wysokość podłokietnika bez poduszki (cm)	30	Zasięg* (km)	do 10
Grubość poduszki siedziska (cm)	8	Waga użytkownika (kg)	do 120
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	44	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 10,4 Ah
Szerokość całkowita wózka (cm)	56	Moc silników (W)	2 x 200
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	97		

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

iTRAVEL CARBON

elektroniczny podróży
wózek inwalidzki

CE & MEYRA®

model: **1.074**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- wózek o napędzie elektrycznym
- system łatwego składania sprawia, że iTRAVEL CARBON jest idealnym towarzyszem podróży
- małe rozmiary po złożeniu ułatwiają transport wózka
- panel boczny ze składanymi podłokietnikami do obsługi jedną ręką i łatwego przenoszenia
- odchylane podłokietniki
- elektronika Penny & Giles 35A
- ergonomiczne oparcie: wygodna i przyjazna dla pleców pozycja siedząca
- łatwo pokonuje wzniesienia do 6%
- kółka zapobiegające przewróceniu
- opony odporne na przebicie
- jednoczęściowy podnóżek chowany pod wózek

OPCJE:

- paleta tapicerki siedziska
- pas bezpieczeństwa
- stabilizujący pas piersiowy



Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	16/17,8
Szerokość siedziska między boczками (cm)	44	Wysokość wózka do transportu (cm)	30
Głębokość siedziska (cm)	40	Rozmiar kółek przednich (cm)	17,5
Wysokość oparcia pleców (cm)	46	Rozmiar kółek tylnych (cm)	21,6
Wysokość całkowita wózka (cm)	87	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	7
Długość podudzia (cm)	30 lub 43	Promień skrętu (cm)	93
Wysokość podłokietnika (cm)	25	Zasięg* (km)	do 12
Grubość poduszki siedziska (cm)	6	Waga użytkownika (kg)	do 120
Wysokość siedziska (cm)	48	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 12
Szerokość całkowita wózka (cm)	57	Moc silników (W)	2 x 250
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	97		

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

CLOU

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **9.500**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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



Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	73/47
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Wysokość wózka do transportu (cm)	54/94
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	38-50/ 43-55	Rozmiar kółek przednich	8"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Rozmiar kółek tylnych	12,5"
Wysokość oparcia pleców bez poduszki (cm)	40	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość całkowita wózka (cm)	91	Promień skrętu (cm)	100
Długość podudzia : min/ max (cm)	36 - 50	Zasięg* (km)	30
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19 - 30	Waga użytkownika (kg)	do 120
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 45
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	51	Moc silników (W)	2 x 180
Szerokość całkowita wózka (cm)	60/70	Zakres regulacji kąta oparcia	do 30°
Długość całkowita wózka z /bez podnóżków (cm)	110/81		

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

iCHAIR MC1 LIGHT

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: **1.610**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	10	Wysokość wózka do transportu (cm)	56 - 66
Szerokość siedziska między boczka (cm)	38 - 60	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40 - 53	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców bez poduszki (cm)	50	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość całkowita wózka (cm)	91	Promień skrętu (cm)	84
Długość podudzia: min/ max (cm)	28 - 43	Zasięg* (km)	30
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24 - 35	Waga użytkownika (kg)	do 130
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	44/48/51	Moc silników (W)	2x300
Szerokość całkowita wózka bez podłokietników (cm)	63	Zakres regulacji kąta siedziska	0°/4°/10° lub -4° do 24° (e)
Długość całkowita wózka z /bez podnóżków (cm)	108/84	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do 30° lub -10° do 50° (e)
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	94/54	(e) opcja regulacji elektrycznej	

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

iCHAIR MC2

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: 1.611 (S.19.01.00, S.22.01.01)



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
- boczki z osłoną ubrania oraz regulowanym na wysokość podłokietnikiem
- zdejmowane i odchylane podnóżki
- ręczna regulacja kąta oparcia i siedziska
- napęd tylny

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	6/ 10	Wysokość wózka do transportu (cm)	57
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	9"/10"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	szerokość siedziska +12 cm	Rozmiar kółek tylnych	12,5"/14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	7
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość całkowita wózka (cm)	w zależności od siedziska	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	28 - 43	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24 - 35	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x50/2x73
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2x180/2x300/2x350
Przednia wysokość siedziska (cm)	44, 48, 51/46, 50, 53	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10° lub -2° do +26°/0° do +50°(e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	59/63	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30° lub -10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	113/83	(e) opcja regulacji elektrycznej	
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	100/60		

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

iCHAIR MC3

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: 1.612 (S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	6/ 10	Wysokość wózka do transportu (cm)	59
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	10"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	szerokość siedziska + 12 cm	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	7
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	90
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	w zależności od siedziska	Zasięg* (km)	do 40
Długość podudzia : min/ max (cm)	28 - 43	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24 - 45	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x50/ 2x80
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2x220/ 2x300/ 2x350
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	46, 49, 52	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10° lub -2° do +33° (e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	63	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30° lub -10° do +50° (e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	87/117	(e) opcja regulacji elektrycznej	
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	108/63		

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

iCHAIR MC2 RS

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **1.615**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	6/ 13	Wysokość wózka do transportu (cm)	59 - 66
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	10"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	szerokość siedziska + 12 cm	Rozmiar kółek tylnych	15"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość wózka (cm)	w zależności od siedziska	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	28-43	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18 - 29	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x80
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 300/2x350
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	46, 50, 53	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10° lub -2° do +26°(e) lub 0° do +50° (e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	63,5/70	Zakres regulacji kąta oparcia (e) opcja regulacji elektrycznej	-10° do +30° lub -10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	113/83		
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	100/60		

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

iCHAIR FRONT

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: **1.613**
(S.19.01.00. S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	6/ 10	Wysokość wózka do transportu (cm)	61
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	38, 43, 48, 53	Rozmiar kółek przednich	14"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	szerokość siedziska + 12 cm	Rozmiar kółek tylnych	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 43, 46, 49, 53, 56	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	45, 50	Promień skrętu (cm)	62,5
Wysokość całkowita wózka (cm)	w zależności od siedziska	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia : min/ max (cm)	28- 45	Waga użytkownika (kg)	do 160
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	24- 35	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50/ 2 x 80
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 220/ 2 x 300
Przednia wysokość siedziska bezpoduszki (cm)	44, 48, 51	Zakres regulacji kąta siedziska	4° do +10° lub 4° do +26°/0° do +50°(e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	63	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30 ° lub -10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	113/91	(e) opcja regulacji elektrycznej	
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	108/65		

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

iCHAIR ORBIT

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: **1.618**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

CECHY PRODUKTU:

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

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

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

OPCJE

ichair orbit

CE & MEYRA®



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

iCHAIR XXL, XXL HD

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **1.614**
(S.19.01.00)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

HD XXL:

- waga użytkownika do 250 kg
- szerokość siedziska od 53 do 70cm
- prędkość 6 lub 10 km/h
- kółka przednie 10", koła tylne 14"
- profilowane siedzisko ErgoSeat
- opcjonalnie zachowane wszystkie opcje elektryczne: kąt siedziska, kąt podnóżków, kąt oraz wysokość (winda) siedziska

Prędkość max (km/h)	6/10	Wysokość wózka do transportu (cm)	65
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	53, 58	Rozmiar kólek przednich	10"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	szer. siedziska + 12 cm	Rozmiar kólek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43, 46, 49, 53, 56, 60	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	53, 57	Promień skrętu (cm)	95
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	102 - 115	Zasięg* (km)	35
Długość podudzia (cm)	37 - 51	Waga użytkownika (kg)	do 200
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	17 - 28	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 80
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 300, 2 x 350
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	46, 51, 56	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10°/ 0° do +18°(e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	68 - 92	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30°/ -10° do +50°(e)
Długość całkowita wózka z/bez podnóżkami (cm)	115/ 85	(e) opcja regulacji elektrycznej	
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	130/84		

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

iCHAIR SKY

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: **1.620**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



pionizacja
użytkownika

CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	6/10	Waga wózka z/ bez akumulatorami (kg)	173/133
Szerokość siedziska po tapicerce (między pelotami) (cm)	43 (regulacja 40 - 48) 48 (regulacja 45 - 53)	Wysokość wózka do transportu (cm)	108-115
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40, 42,5, 45, 47,5, 50, 52,5	Rozmiar kółek przednich	6" - 7"
Wysokość oparcia pleców (cm)	54	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość całkowita wózka (cm)	108 - 115	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Długość podudzia (cm)	25 - 43,5	Promień skrętu (cm)	64
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	20 - 35	Zasięg* (km)	do 40
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Waga użytkownika (kg)	do 140
Przednia wysokość siedziska (cm)	45, 48,5, 52	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 60, 2 x 80
Szerokość całkowita wózka (cm)	64	Moc silników (W)	2 x 350
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	109,5	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do 40°/ funkcja pionizacji
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	108/65	Zakres regulacji kąta oparcia	+90° do +180°

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

iCHAIR MC S

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: **1.616**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	6/10	Wysokość wózka do transportu (cm)	61
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	30, 34, 38	Rozmiar kółek przednich	8" lub 9"
Szerokość siedziska między boczkami (cm)	szerokość siedziska + 6 cm	Rozmiar kółek tylnych	12,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	30, 33, 37, 40	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	39, 44	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość całkowita wózka (cm)	89 - 92,5	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia (cm)	25 - 35	Waga użytkownika (kg)	do 75
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18 - 25	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50, 2 x 80
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	2 x 180, 2 x 300
Przednia wysokość siedziska (cm)	42, 44, 45,5/ 43,5, 45, 47	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do +10°/ 0° do +22° (e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	58	Zakres regulacji kąta oparcia	-10° do +30°/-10° do +35° (e)
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	97/79	(e) opcja regulacji elektrycznej	
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	89/45		

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

iCHAIR MEYLIFE

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: **1.650**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	6/10	Waga wózka (kg)	133
Szerokość siedziska (cm)	38 - 53	Rozmiar kółek przednich	9", 10"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	40 - 55	Rozmiar kółek tylnych	12,5", 14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	50 - 60	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	7
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	w zależności od siedziska	Promień skrętu (cm)	94
Długość podudzia w zależności od poduszki (cm)	34 - 48	Zasięg* (km)	do 35
Wysokość podłokietnika od płyty siedziska (cm)	22 - 38	Waga użytkownika (kg)	do 160
Przednia wysokość siedziska bez poduszki, kąt siedziska 0° (cm)	40 - 50	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50, 2x80
Szerokość całkowita wózka (cm)	64 - 82	Moc silników (W)	2x350
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	112 - 122	Zakres elektrycznej regulacji kąta siedziska	0° do 30°
		Zakres elektrycznej regulacji kąta oparcia	0° do 80°

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

OPTIMUS 2

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

model: 3.322

(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

OPCJE:

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

Prędkość max (km/h)	6/10/15	Wysokość wózka do transportu (cm)	72 - 80
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	50 (ErgoStar)	Rozmiar kółek przednich	14"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	43, 48 (ErgoSeat) + 12 cm	Rozmiar kółek tylnych	13"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	50 (ErgoStar)	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	11
Wysokość oparcia pleców (cm)	64 (ErgoStar)	Promień skrętu (cm)	120
Wysokość całkowita wózka (cm)	122 - 125	Zasięg* (km)	do 110
Długość podudzia : min/ max (cm)	38 - 40	Waga użytkownika (kg)	do 150
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19 - 25	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 80, 2 x 110, 2 x 125
Grubość poduszki siedziska (cm)	3 lub 6	Moc silników (W)	1x 950
Przednia wysokość siedziska bez poduszki (cm)	58/ 61	Zakres regulacji kąta siedziska	+4° do +12°/5° do +20° (e)
Szerokość całkowita wózka (cm)	68	Zakres regulacji kąta oparcia	Ergostar do 180°
Długość całkowita wózka z podnóżkami/bez (cm)	116/103	(e) opcja regulacji elektrycznej	ErgoSeat 0° do 30°/-10° do +50° (e)
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	150/105		

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

IQ RWD

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **IQ RWD**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- napęd na koła tylne
- szerokość siedziska regulowana skokowo w zakresie 25-55 cm
- głębokość siedziska regulowana płynnie w zakresie 25-55 cm
- wysokość siedziska od podłoża (bez poduszki) od 38 cm
- elektryczna regulacja wysokości siedziska (winda do +30 cm) oraz kąta siedziska w standardowym wyposażeniu wózka
- niezależna amortyzacja: rama tylna oraz ramion kółek przednich dla większego komfortu użytkownika wózka w nierównym terenie
- silniki 2x350W w standardzie
- prędkość 12 km/h
- długość całkowita wózka bez podnóżków od 78 cm
- możliwość użytkowania wózka jako fotel kierowcy lub pasażera w środkach transportu
- szeroka gama asortymentu dodatkowego

Prędkość max (km/h)	10/12	Rozmiar kółek skrętnych	8" (200x50)
Szerokość siedziska (cm)	25 - 30 / 35 - 55	Rozmiar kółek napędowych	12"/14"
Głębokość siedziska (cm)	25 - 32,5 / 35 - 55	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	10
Wysokość oparcia pleców (cm)	41 / 51 / 61	Promień skrętu (cm)	65
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	93 - 110	Zasięg* (km)	do 40 (6km/h), 35 (10/12km/h)
Długość podudzia (cm)	24 - 30 / 34 - 43	Waga użytkownika (kg)	do 140
Wysokość podłokietnika od płyty siedziska (cm)	18,5 - 28,5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x65 / 2x80
Wysokość siedziska od podłoża do górnej krawędzi płyty siedziska (bez poduszki)	38-68	Silniki (W)	2X350
Szerokość całkowita wózka (cm)	63 - 72	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do 45°
Długość całkowita wózka (cm)	94 - 106	Elektryczna regulacja wysokości siedziska (cm)	+30
Waga wózka z/bez akumulatorów (kg)	160 / 99		

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

IQ MWD

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **IQ MWD**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska od 25 do 55 cm
- głębokość siedziska od 25 do 60 cm
- wysokość siedziska od 38 cm (bez poduszki) z elektryczną regulacją wysokości do +30 cm w standardzie
- elektryczna regulacja kąta siedziska w podstawowym wyposażeniu
- niezależna amortyzacja wszystkich kół poprawiająca komfort użytkowania na zewnątrz
- mocne silniki 2x350W (opcjonalnie 2x600W) pozwalają na pokonywanie trudniejszych terenów
- długość całkowita wózka max 1100 mm wraz z promieniem skrętu już od 63 cm pozwalają na swobodne poruszanie się wózkiem wewnątrz
- długość podudzia od 24 cm (wersja JUNIOR) do 43 cm
- prędkość 12 km/h (opcjonalnie 15 km/h)
- występuje w wersji standard, RS oraz LC z terenowym ogumieniem kół napędowych z z modelu wózka Optimus 2
- możliwość użytkowania wózka jako fotel pasażera lub kierowcy w środkach transportu, system zabezpieczenia wózka w środkach komunikacji dostępny w standardowym wyposażeniu

Prędkość max (km/h)	10/12	Rozmiar kółek przednich	8" (200x50)
Szerokość siedziska (cm)	25 - 30 / 35 - 55	Rozmiar kółek tylnych	12"/14"
Głębokość siedziska (cm)	25 - 32,5 / 35 - 55	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	8
Wysokość oparcia pleców (cm)	41 / 51 / 61	Promień skrętu (cm)	65
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	93 - 110	Zasięg* (km)	do 40 (6km/h), 35 (10/12km/h), 30 (15km/h)
Długość podudzia (cm)	24 - 30 / 34 - 43	Waga użytkownika (kg)	do 140
Wysokość podłokietnika od płyty siedziska (cm)	18,5 - 28,5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x65 / 2x80
Wysokość siedziska od podłoża do górnej krawędzi płyty siedziska (bez poduszki)	38-68	Silniki (W)	2X350 / 2x600
Szerokość całkowita wózka (cm)	63 - 72	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do 45°
Długość całkowita wózka (cm)	98,5 - 110	Elektryczna regulacja wysokości siedziska (cm)	+30
Waga wózka z/bez akumulatorów (kg)	165 / 104		

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

IQ FWD

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **IQ FWD**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- wózek z napędem na koła przednie
- tylne kółka skrętne, obrotowe wokół własnej osi, czego efektem jest mały promień skrętu (65 cm) i łatwość manewrowania w małych pomieszczeniach
- szerokość siedziska regulowana od 25 do 55 cm, skokowo
- płynna regulacja głębokości siedziska od 25 do 55 cm
- wysokość siedziska od podłoża (bez poduszki) już od 380 cm
- elektryczna regulacja kąta oraz wysokości siedziska
- niezależna amortyzacja wszystkich kół, co podnosi komfort użytkownika wózka również na zewnątrz
- długość całkowita wózka już od 820mm (bez podnóżka)
- prędkość 12,5km/h
- silniki 2x350W, akumulatory 80Ah
- zasięg do 40km
- seryjnie zamontowany żyroskop dla zapewnienia najwyższej klasy bezpieczeństwa

Prędkość max (km/h)	10/12	Rozmiar kółek skrętnych	8" (200x50)
Szerokość siedziska (cm)	25 - 30 / 35 - 55	Rozmiar kółek napędowych	12"/14"
Głębokość siedziska (cm)	25 - 32,5 / 35 - 55	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	10
Wysokość oparcia pleców (cm)	41 / 51 / 61	Promień skrętu (cm)	65
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	93 - 110	Zasięg* (km)	do 40 (6km/h), 35 (10/12km/h)
Długość podudzia (cm)	24 - 30 / 34 - 43	Waga użytkownika (kg)	do 140
Wysokość podłokietnika od płyty siedziska (cm)	18,5 - 28,5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x65 / 2x80
Wysokość siedziska od podłoża do górnej krawędzi płyty siedziska (bez poduszki)	38-68	Silniki (W)	2X350
Szerokość całkowita wózka (cm)	63 - 72	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do 45°
Długość całkowita wózka (cm)	98,5 - 110	Elektryczna regulacja wysokości siedziska (cm)	+30
Waga wózka z/bez akumulatorów (kg)	165 / 104		

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

IQ FWD STAND-UP

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: **IQ FWD STAND UP**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

- wózek z napędem na koła przednie
- elektryczna opcja pionizacji z możliwością poruszania się wózkiem w pozycji stojącej
- system BIOMECHANIKI przy opcji pionizacji oraz leżenia
- funkcja pamięci pozycji wózka w pozycji pionizacji
- moduł ŻYRO w standardowym wyposażeniu wózka
- elektryczny system zabezpieczenia wózka przed wywrotką
- elektryczna regulacja kąta oraz wysokości siedziska
- prędkość 12 km/h; zasięg do 35 km
- możliwość poruszania się wózkiem w pozycji PIONIZACJI
- szerokość siedziska od 25 do 55 cm regulowana skokowo
- regulacja głębokości siedziska w zakresie od 25 do 35 cm (wersja JUNIOR) oraz w wersji standardowej od 35 do 55 cm
- profilowany system stabilizujących poduszek oparcia pleców typu ICON
- wysokiej klasy poduszki siedziska VARILITE
- podnóżek centralny z elektryczną regulacją kąta, długości podudzia oraz opcją obniżenia stopnia podnóżka do płaszczyzny podłoża
- akumulatory 80A, silniki 2x350W, elektronika R-net
- niezależna amortyzacja kół przednich oraz każdego z ramion montażowych kółek tylnych, co gwarantuje wysoki komfort użytkowania wózka wewnątrz i na zewnątrz również w pozycji pionizacji

Prędkość max (km/h)	6/10	Rozmiar kółek przednich	8" (200x50)
Szerokość siedziska (cm)	25 - 30 / 35 - 55	Rozmiar kółek tylnych	12"/14"
Głębokość siedziska (cm)	25 - 32,5 / 35 - 55	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	10
Wysokość oparcia pleców (cm)	41 / 51 / 61	Promień skrętu (cm)	65
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	93 - 110	Zasięg* (km)	do 40 (6km/h), 35 (10km/h)
Długość podudzia (cm)	24 - 30 / 34 - 43	Waga użytkownika (kg)	do 140/ do 100 kg w przypadku pionizacji
Wysokość podłokietnika od płyty siedziska (cm)	18,5 - 28,5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x65 / 2x80
Wysokość siedziska od podłoża do górnej krawędzi płyty siedziska (bez poduszki)	44	Silniki (W)	2X350
Szerokość całkowita wózka (cm)	63 - 72	Zakres regulacji kąta siedziska	0° do 45°
Długość całkowita wózka (cm)	94 - 106	Elektryczna regulacja wysokości siedziska (cm)	+30
Waga wózka z/bez akumulatorów (kg)	166 / 104		

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

W4026 MINI

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym typu skuter



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

Prędkość max (km/h)	7	Prześwit (cm)	5,5
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	41	Wysokość wózka do transportu (cm)	54
Szerokość siedziska między boczками (cm)	41-51	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	39	Rozmiar kółek tylnych	9"
Wysokość oparcia pleców (cm)	37	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	5
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Promień skrętu (cm)	165
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	17	Zasięg* (km)	18
Wysokość siedziska (cm)	39	Waga użytkownika (kg)	120
Szerokość całkowita wózka (cm)	64	Pojemność akumulatorów (Ah)	2x20
Długość całkowita wózka (cm)	110	Moc silników (W)	200
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	68/64		

* 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!

W4025 RIDER II

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **W4025**



CECHY PRODUKTU:

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

Prędkość max (km/h)	12	Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	92/60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Wysokość wózka do transportu (cm)	64
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	52 - 62	Rozmiar kółek przednich	11,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	42	Rozmiar kółek tylnych	11,5"
Wysokość oparcia pleców (cm)	51	Prześwit (cm)	10
Wysokość całkowita wózka (cm)	108	Promień skrętu (cm)	124
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	20	Zasięg* (km)	25
Wysokość siedziska (cm)	45	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Szerokość całkowita wózka (cm)	60	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 40
Długość całkowita wózka (cm)	127	Moc silników (W)	400

* 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!

W4028 CRUISER II

wózek inwalidzki
o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **W4028**



CECHY PRODUKTU:

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

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

* 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!

CLEVER TRIP

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVIOP**



CECHY PRODUKTU:

- modułowa budowa - możliwość rozłożenia ramy ułatwia transport
- nowoczesny design
- odłączany pakiet akumulatorów z możliwością ładowania poza wózkiem
- obrotowy fotel, regulowany w płaszczyźnie poziomej
- regulacja kąta nachylenia oparcia
- bezstopniowo regulowany kąt ustawienia kierownicy
- komplet lusterek wstecznych
- koszyk zakupowy
- zagłówek
- pełne oświetlenie drogowe
- hamulce elektromagnetyczne
- sprzęgło umożliwiające odłączanie napędu elektrycznego
- przedni i tylny zderzak
- koła przednie: 10"
- tylne koła: 10"
- amortyzowane zawieszenie

Prędkość max (km/h)	10	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	90/66
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Wysokość wózka do transportu (cm)	64
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	49-66	Rozmiar kółek przednich	10"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	45,5	Rozmiar kółek tylnych	10"
Wysokość oparcia pleców (cm)	50	Prześwit (cm)	11
Wysokość całkowita wózka (cm)	112	Promień skrętu (cm)	140
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	19	Zasięg* (km)	37
Wysokość górnej powierzchni siedziska od podłoża (cm)	69	Waga użytkownika (kg)	150
Szerokość całkowita wózka (cm)	59	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 45
Długość całkowita wózka (cm)	127	Moc silników (W)	320

* 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

CE & MEYRA®

model: 1.254



CECHY PRODUKTU:

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

Prędkość max (km/h)	8	Wysokość wózka do transportu (cm)	60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Rozmiar kółek przednich (cm)	26
Szerokość siedziska między boczками (cm)	45 - 67	Rozmiar kółek tylnych (cm)	26
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	41	Przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	45	Promień skrętu (cm)	150
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	16 - 240	Zasięg* (km)	35
Przednia wysokość siedziska (cm)	66	Maksymalna waga użytkownika (kg)	136
Szerokość całkowita wózka (cm)	61	Pojemność akumulatorów	12Ah 2 x 35Ah
Długość całkowita wózka (cm)	120	Moc silników (W)	210
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	91/72		

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

CITYLINER 510

wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: 1.264



CECHY PRODUKTU:

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

Prędkość max (km/h)	6 lub 10	Wysokość wózka do transportu (cm)	60
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	45	Rozmiar kółek przednich (cm)	26
Szerokość siedziska między boczками (cm)	45 - 67	Rozmiar kółek tylnych (cm)	26
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	41	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	45	Promień skrętu (cm)	150
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	16/24	Zasięg* (km)	35
Przednia wysokość siedziska (cm)	66	Maksymalna waga użytkownika (kg)	165
Szerokość całkowita wózka (cm)	61	Pojemność akumulatorów	12Ah 2 x 50Ah
Długość całkowita wózka (cm)	120	Moc silników (W)	400
Waga wózka z akumulatorami/ bez (kg)	93/72		

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

STREET WARRIOR Q2-16

wózek inwalidzki
z napędem przednim



nr katalogowy: **Q2-16**
(S.19.01.00, S.22.01.01)

CECHY PRODUKTU:

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

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.



Prędkość max (km/h)	28
Zasięg (km)	30
Średnica koła przedniego	16"
Moc silnika (W)	400
Pojemność akumulatorów	36V/16Ah(lit.)
Waga dostawki (kg)	22

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

WAY

wózek inwalidzki specjalny z napędem tylnym



nr katalogowy: **DRVKOM**
(S.19.01.00, S.22.01.01)



CECHY PRODUKTU:

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

Poniższe zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.

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

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

DODATAKI I OPCJE

wózki Meyra w zależności od modelu



Siedzisko standardowe
kod 738/737



Oparcie pleców z napiętościami
pasami kod 736



Siedzisko Ergostar
kod 961/24



Siedzisko Ergoseat
kod 948/949



Siedzisko Recaro



Podnóżek standardowy
jednoczęściowy kod 93



Podnóżek z ręczną regulacją
kąta, podnóżek dzielony kod 92



Podnóżek z elektryczną
regulacją kąta kod 86



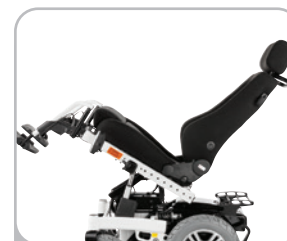
Stopień podnóżka
centralny



Winda
kod 27



Regulacja kąta nachylenia
oparcia kod 25



Regulacja kąta nachylenia
siedziska kod 118



Panel sterujący VR2
kod 408



Panel sterujący R-NET
kod 415



Panel sterujący R-NET
z wyświetlaczem LCD kod 416



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



Boczek i podłokietnik
standardowy kod 106



Podłokietnik wydłużony
kod 21



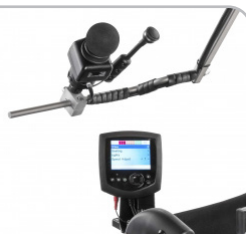
Podłokietnik wgłębiony
kod 4960



Podłokietnik profilowany dla
Hemiplegików kod 702/415



Moduł OMNI
kod 839



Sterowanie brodą odchylanie
ręcznie lub elektrycznie kod 702/415



Sterowanie dla opiekuna
kod 4789



Touchdrive sterowanie
palcem kod 702/415



Końcówka joysticka
- grzybek kod 4589



Końcówka joysticka



Końcówka joysticka
kod 556



Końcówka joysticka



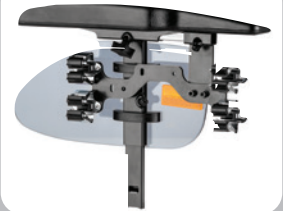
Końcówka joysticka
kod 734



Końcówka joysticka
- piłka twarda 4590



Końcówka joysticka - młoteczek
kod 4591



Uchwyt na kule
kod 970



Uchwyt na telefon
kod 782



Peloty boczne
Ergoseat Pro



Pas biodrowy
kod 833



Zaglówek do Ergoseat
kod 913



Poduszka zwężająca
siedzisko **kod 959**



Klin krokowy twardy
kod 590



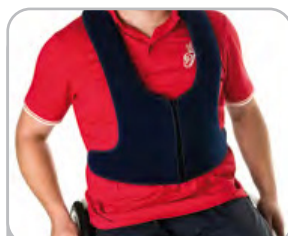
Klin krokowy miękki
z poduszką siedziska **kod DK-2**



Śpiwór
kod 3075902



Pasy odwodzące nogi
DK-1



Kamizelka stabilizująca
kod OD-6



Pas 4-ro punktowy
kod OD-7



Ocieplacz na nogi
kod DW-10



Stolik mocowany na
podłokietniki **kod 930**



Peloty boczne
kod 954/957

WSKAZANIA:

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym PCBL1220/1420 Scrubby, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym PCBL1600/1800 Modern, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym PCBL1600 Modern (1630), PCBL1800 Modern (1830), Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym W1018 Limber, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym PCBL1610/1810 De Luxe, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym PCBL1620/1820 De Luxe Lift, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model BC-EA8000MR, BC-EA8000, BC-EA8000F Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym jest urządzeniem poprawiającym jakość życia, zaprojektowanym w celu zapewnienia mobilności. **Multiplus Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym** Wyrób przeznaczony jest dla osób niepełnosprawnych, ze schorzeniami narządu ruchu w celu zwiększenia ich mobilności. Gdy występują: ograniczona siła mięśni lub jej zanik, ograniczony zasięg ruchu, ograniczona stabilność tułowia i ciała, inne zaburzenia neurologiczne wymagające wsparcia. **Star wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model Blu, Orange** Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym jest urządzeniem poprawiającym jakość życia, zaprojektowanym w celu zapewnienia mobilności. Przeznaczony dla osób z porażeniami i niedowładami, po amputacjach, z usztywnionymi kończynami dolnymi, a także dla osób, które muszą okresowo korzystać z pomocy wózka.

WSKAZANIA/PRZECIWSKAZANIA:

OPTIMUS 2 wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, model 2.322 W przypadku wystąpienia podczas używania elektrycznego wózka inwalidzkiego reakcji alergicznych, zacerwienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Korzystanie z wózka inwalidzkiego jest zasadne przy następujących wskazaniach: niemożność chodzenia lub mocno ograniczona zdolność chodzenia, utrudniająca podstawową potrzebę opuszczenia mieszkania, aby udać się na krótki spacer na świeżym powietrzu lub podjechać do miejsc znajdujących się w pobliżu mieszkania i załatwić codzienne sprawy. Używanie elektrycznego wózka inwalidzkiego jest wskazane w sytuacji, gdy wskutek niepełnosprawności nie jest możliwe korzystanie z wózków inwalidzkich z napędem ręcznym, natomiast nie ma przeszkód w korzystaniu z wózków inwalidzkich z napędem elektrycznym. **Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model 1.054 iTravel, iTravel Carbon elektroniczny podróży wózek inwalidzki, model 1.074** W przypadku wystąpienia podczas używania elektrycznego wózka inwalidzkiego reakcji alergicznych, zacerwienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Aby uniknąć alergii wskutek kontaktu z elektrycznym podróży wózkiem inwalidzkim, zalecamy jego używanie tylko w ubraniu. Elektryczny podróży wózek inwalidzki ma za zadanie zwiększyć samodzielną mobilność osób, które borykają się z jej ograniczeniem z powodów nieuwarunkowanych stanem zdrowia. Elektrycznego podróży wózka inwalidzkiego nie wolno używać w poniższych przypadkach: kognitywne zaburzenia i niepełnosprawność intelektualna (ID), które wykluczają samodzielne korzystanie z wózka inwalidzkiego, w przypadku osób niewidomych oraz osób z ograniczoną zdolnością widzenia, której nie można skompensować poprzez stosowanie pomocy optycznych lub innych środków pomocniczych i która skutkuje utrudnieniami w życiu codziennym, stosowanie leków ograniczających sprawność (należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty), w okolicznościach, które uniemożliwiają samodzielne używanie modułu sterującego, silne zaburzenia równowagi lub percepcji, niezdolność utrzymania pozycji siedzącej. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z posiadanym elektrycznym wózkiem inwalidzkim, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy. **Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, model 1.650 iCHAIR MEYLIFE, iCHAIR SKY wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model 1.620, iCHAIR SKY wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model 1.620, iCHAIR MC2 RS wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym; model 1.615, iCHAIR MC3 wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym; model 1.612, iCHAIR MC2 wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym; model 1.611, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, model 1.610 iCHAIR MC1 LIGHT, iCHAIR MC S wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym; model 1.616, iCHAIR XXL wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym; model 1.614, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model 1.618 iCHAIR Orbit, iCHAIR Front wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym; model 1.613, CLOU wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym; model 9.500** W przypadku wystąpienia podczas używania elektrycznego wózka inwalidzkiego reakcji alergicznych, zacerwienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Aby uniknąć alergii wskutek kontaktu z elektrycznym wózkiem inwalidzkim, zalecamy jego używanie tylko w ubraniu. Bogaty zakres funkcjonalności elektrycznego wózka inwalidzkiego umożliwia jego zastosowanie w przypadku znacznego lub całkowitego ograniczenia mobilności/zdolności chodzenia przy strukturalnych lub/i funkcjonalnych uszkodzeniach kończyn dolnych (m.in. wskutek amputacji, odniesionych obrażeń, zaburzeń ruchu na podłożu mięśniowo-szkieletowym lub neuronalna-mięśniowo-szkieletowym) spowodowanych np.: paraliżem, utratą kończyn (amputacji nogi), uszkodzeniami/deformacjami kończyn, przykurczem/uszkodzeniami kończyn, innymi chorobami. Przy podejmowaniu decyzji o nabyciu produktu należy ponadto uwzględnić kondycję fizyczną i psychiczną, wiek osoby niepełnosprawnej, warunki mieszkaniowe i okoliczności prywatne. Każde zastosowanie wózka inwalidzkiego wymaga weryfikacji i przetestowania przez specjalistę (doradcę w zakresie produktów medycznych lub rehabilitacji) oraz dostosowania do indywidualnej utraty mobilności wskutek określonego obrazu klinicznego choroby. Powyższe nie wyklucza sytuacji, gdy osoby, których dotyczą problemy wymienione w przeciwwskazaniach, w poszczególnych przypadkach mogą posiadać kognitywne, charakterologiczne i fizyczne umiejętności, dzięki którym będą mogły korzystać z jednego z wymienionych modeli wózka inwalidzkiego. Elektrycznego wózka inwalidzkiego nie wolno używać w poniższych przypadkach: kognitywne zaburzenia i niepełnosprawność intelektualna (ID), które wykluczają samodzielne korzystanie z elektrycznego wózka inwalidzkiego. Ograniczona zdolność widzenia, której nie można skompensować poprzez stosowanie pomocy optycznych lub innych środków pomocniczych i która skutkuje utrudnieniami w życiu codziennym. Stosowanie leków ograniczających sprawność (należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty). W okolicznościach, które uniemożliwiają samodzielne używanie modułu sterującego. Silne zaburzenia równowagi lub percepcji. Niezdolność utrzymania pozycji siedzącej. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z posiadanym elektrycznym wózkiem inwalidzkim, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy. Stosowanie leków ograniczających sprawność (należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty).

- W okolicznościach, które uniemożliwiają samodzielne używanie modułu sterującego.
- Silne zaburzenia równowagi lub percepcji.
- Niezdolność utrzymania pozycji siedzącej.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z posiadaniem elektrycznym wózkiem inwalidzkim, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

WSKAZANIA/PRZECIWWSKAZANIA:

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model IQ FWD, IQ RWD, IQ MWD, IQ FWD STAND UP W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych, wysypki skórnej i/lub odleżyn podczas użytkowania elektrycznego wózka inwalidzkiego należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. Aby zapobiec alergiom kontaktowym, zalecamy korzystanie z elektrycznego wózka inwalidzkiego wyłącznie w ubraniu. Różnorodność funkcjonalna elektrycznego wózka inwalidzkiego pozwala na jego zastosowanie w sytuacjach z ekstremalnymi lub w pełni zaznaczonymi ograniczeniami sprawności ruchowej/chodzenia w przypadku strukturalnych i/lub funkcjonalnych uszkodzeń kończyn dolnych (np. amputacji, następstw urazów, zaburzeń ruchu spowodowanych przez układ mięśniowo-szkieletowy/nerwowomięśniowo-szkieletowy) np. poprzez:

- paraliż,
- utratę kończyn (amputacja nogi),
- niesprawne/zdeformowane kończyny,
- przykurcze/uszkodzenia stawów,
- inne choroby.

W przypadku indywidualnego użytkowania należy również wziąć pod uwagę stan fizyczny i psychiczny osoby niepełnosprawnej, jej wiek, a także warunki bytowe i środowisko, w którym żyje. Każdy przypadek użytkowania elektrycznego wózka inwalidzkiego powinien zostać sprawdzony, przetestowany i dostosowany do indywidualnych ograniczeń zdolności spowodowanych określoną niepełnosprawnością przez wykwalifikowaną osobę (konsultanta ds. wyrobów medycznych, konsultanta ds. rehabilitacji itp.) Obejmuje to również konieczność udowodnienia przez osoby, które wykazują przeciwwskazania w ramach wymienionych problemów, że posiadają one zdolności poznawcze, umysłowe i moralne umożliwiające im obsługę jednego z modeli przedstawionych na liście modeli. Elektryczny wózek inwalidzki nie może być używany w przypadku:

- Ograniczeń poznawczych i niepełnosprawności intelektualnej, które wykluczają samodzielne korzystanie z elektrycznego wózka inwalidzkiego.
- Osób niewidomych i osób z ograniczonym widzeniem, którego nie można zrekompensować innymi pomocami i które prowadzi do ograniczeń w życiu codziennym.
- Wpływu leków upośledzających (należy zapytać lekarza lub farmaceutę).
- Okoliczności, które uniemożliwiają indywidualne korzystanie z urządzenia sterującego.
- Skrajnych ograniczeń w zakresie utrzymania równowagi i/lub zaburzeń percepcji.
- Niezdolność do siedzenia.

O te i inne możliwe zagrożenia związane z użytkowaniem elektrycznego wózka inwalidzkiego należy zapytać lekarza, terapeutę lub wyspecjalizowanego sprzedawcę.

WSKAZANIA:

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym typu skuter W4026 Mini, Mini II Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym W4028 Cruiser II, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym W4025 Rider II Wyrób przeznaczony jest dla osób niepełnosprawnych, ze schorzeniami narządu ruchu w celu zwiększenia ich mobilności.

WSKAZANIA/PRZECIWWSKAZANIA

CITYLINER 409 Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, model 1.254, Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model 1.264 - Skuter Cityliner 510 W przypadku wystąpienia podczas używania skutera inwalidzkiego reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Aby uniknąć alergii wskutek kontaktu ze skuterem inwalidzkim, zalecamy jego używanie tylko w ubraniu. Skuter inwalidzki ma za zadanie zwiększyć samodzielną mobilność osób, które borykają się z jej ograniczeniem z powodów nieuwarunkowanych stanem zdrowia. Skutera inwalidzkiego nie wolno używać w poniższych przypadkach:

- Niezdolność utrzymania pozycji siedzącej.
- Ubytki kończyn górnych i dolnych, których nie można zrekompensować protezami.
- W przypadku osób niewidomych oraz osób z ograniczoną zdolnością widzenia, której nie można skompensować poprzez stosowanie pomocy optycznych lub innych środków pomocniczych i która skutkuje utrudnieniami w życiu codziennym.
- Kognitywne zaburzenia i niepełnosprawność intelektualna (ID), które wykluczają samodzielne korzystanie ze skutera inwalidzkiego.
- Stosowanie leków ograniczających sprawność (należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty).
- Silne zaburzenia równowagi lub percepcji.
- Usztywnienia stawów w ramionach i nogach, które uniemożliwiają bezpieczne używanie skutera inwalidzkiego.
- W okolicznościach, które uniemożliwiają samodzielne używanie modułu sterującego.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z posiadaniem skuterem inwalidzkim, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

WSKAZANIA:

Street Warrior wózek inwalidzki z napędem przednim Q2-16, Wyrób przeznaczony jest dla osób niepełnosprawnych, ze schorzeniami narządu ruchu w celu zwiększenia ich mobilności. **WAY wózek inwalidzki specjalny z napędem tylnym** Wózek inwalidzki służy do indywidualnego transportu osób niepełnosprawnych po urazie rdzenia kręgowego, z porażeniem mózgowym, oraz z różnymi uszkodzeniami kończyn dolnych, chorobami nerwowo- mięśniowymi, po urazach mózgowo-czaszkowych czy dla pacjentów geriatrycznych.



PARAPODIA I PODNOŚNIKI

 **MDH**[®]
Part of MEYRA GROUP

PSL PRO

parapodium marki Vitea Care



model: **Statyczne**, wersja: **PSL PRO**
(S.10.01)



CECHY PRODUKTU:

- wykonane z lekkich, wytrzymałych profili (stal, aluminium)
- duży zakres regulacji na wysokość, szerokość oraz głębokość dzięki czemu urządzenie dopasowane jest maksymalnie do Użytkownika
- indywidualne dopasowanie urządzenia zapewnia utrzymanie poprawnej pozycji stojącej
- przeznaczony dla osób o wzroście od 150 do 185cm
- konstrukcja składana ułatwiająca przechowywanie oraz transport
- wszelkie regulacje nie wymagają użycia narzędzi (śruby motylkowe)
- część górna parapodium (tzw kamizelka) wyściełana przyjazną dla skóry tapicerką
- kamizelka z podwójnym systemem zapięcia, które uniemożliwia samodzielne odblokowanie się
- regulowana kątowo barierka
- regulowane wsporniki kolan, profilowane
- regulowane platformy stóp wyposażone w zapiętki (blokadę stóp) oraz paski podtrzymujące stopy na platformach (strzemiona)
- parapodium wyposażone w 4 kółka z hamulcami
- uchwyt na kubek i telefon w standardowym wyposażeniu
- opcjonalnie stolik terapeutyczny

	MIN.	MAX
Szerokość podstawy (cm)		70
Długość podstawy (cm)		101,5
Głębokość kamizelki* (cm)	30	36
Szerokość kamizelki* (cm)	365	47
Wysokość wsporników ramion* (cm)		52
Wysokość urządzenia* (cm)	115	140,5
Waga całkowita urządzenia (kg)		24
Maksymalne obciążenie (kg)		100
Wzrost użytkownika (cm)	150	185

SAMSON

podnośnik transportowy z wyposażeniem



nr katalogowy: **DRVFO2**



Chusta ze
stabilizacją głowy



CECHY PRODUKTU:

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

Długość (cm)	120
Szerokość (cm)	65,5
Rozstaw nóg podstawy (cm)	76,5
Wysokość (cm)	133
Zakres podnoszenia (cm)	55 - 168
Prędkość podnoszenia (cm/s)	3,1
Średnica kół przednich (cm)	7,5
Średnica kół tylnych (cm)	10
Maksymalne obciążenie (kg)	180

DAWID

mini podnośnik transportowy



nr katalogowy: **DRVF123AL1XXP**



CECHY PRODUKTU:

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

Długość (cm)	103,5	Czas ładowania (h)	5
Szerokość (cm)	53,5 - 84	Koła przednie pełne (cm)	7,6
Wysokość uchwytów (cm)	108	Koła tylne pełne z hamulcami (cm)	10,5
Zakres do prowadzenia (cm)	77-183	Maksymale obciążenie (kg)	150
Zasilanie	DC 24V 8000 N	Waga podnośnika (kg)	40
Ładowarka	24V-1A	Waga podnośnika z opakowaniem (kg)	46
Bateria	DC 24V 5Ah ok 60 cykli na pełnym ładowaniu		

TYTAN 2.0

podnośnik dwufunkcyjny



nr katalogowy: **DRVF15**



Chusta
standardowa



Chusta
kąpielowa

CECHY PRODUKTU:

- posiada dwie funkcje:
 - podnoszenie i opuszczanie pacjenta (podnośnik)
 - wspomaganie pionizacji
- wygodny uchwyt do transportu w kształcie litery „U”
- bardzo łatwe składanie i rozkładanie
- sterowanie elektryczne za pomocą pilota przewodowego
- panel sterujący wyposażony w awaryjny system zatrzymania pracy oraz możliwość obsługi bez pilota
- wyposażony w asekuracyjny system manualnego opuszczania pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczenie pacjenta w przypadku wyladowania baterii
- siłownik certyfikowanego producenta
- możliwość demontażu ramion: podnoszącego i pionizującego
- koła przednie obrotowe
- koła tylne obrotowe wyposażone w hamulec
- regulowana szerokość ramion podstawy
- regulowana blokada kolan
- demontowana platforma pod stopy
- w zestawie kamizelka do pionizacji
- szeroka gama wygodnych w użyciu chust (do wyboru) zapewniających właściwą stabilizację pleców:
 - ze stabilizacją głowy do codziennego użytku
 - nosidło ze stabilizacją głowy do kąpeli

Długość (cm)	105	Prędkość podnoszenia (mm/s)	8,3
Szerokość ramion złożonych (cm)	66,5	Wysokość ramion jezdnych (cm)	11,5
Szerokość rozstawionych ramion (cm)	88,5	Średnica kół przednich (cm)	75
Wysokość (cm)	132	Średnica kół tylnych (cm)	10
Zakres podnoszenia (cm)	87 - 175	Przybliżona ilość cykli podnoszenia i opuszczania	60 - 80 cykli
Zakres pionizacji (cm)	102 - 165	Maksymalne obciążenie (kg)	135

KANJO

podnośnik wannowy



CECHY PRODUKTU:

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



nakładka
antyślizgowa



Via

Długość całkowita (cm)	72,1	Największe nachylenie oparcia	40°
Szerokość siedziska bez klapek bocznych (cm)	37,5	Maksymalne obciążenie (kg)	140
Szerokość siedziska z klapkami bocznymi (cm)	71	Ciężar całkowity (kg)	11,9
Wysokość oparcia (cm)	68	Ciężar oparcia (kg)	3,7
Szerokość oparcia (cm)	33	Ciężar siedziska (kg)	6,8
Minimalna wysokość siedzenia od podłoża (cm)	6,5	Ciężar podstawy (kg)	2,2
Maksymalna wysokość siedzenia od podłoża (cm)	42	Ciężar pilota sterującego (kg)	0,47

ELEKTRYCZNY PODNOŚNIK TOALETOWY PACJENTA



nr katalogowy: **BMWO2**



CECHY PRODUKTU:

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

Długość całkowita (cm)	75
Szerokość całkowita (cm)	54,5
Wysokość wózka (cm)	124
Szerokość siedziska (cm)	44,5
Głębokość siedziska (cm)	35
Wysokość najazdowa siedziska (cm)	39 - 64,5

Średnica przednich kółek (cm)	7,5
Średnica tylnych kółek (cm)	5
Wysokość ramion jezdnych z kółkami (cm)	11
Waga podnośnika (kg)	24,3
Maksymalna waga pacjenta (kg)	135

WSKAZANIA:

Parapodium marki VITEACARE, model Statyczne, wersja PSL PRO

Parapodium jest przeznaczone dla osób z chorobami ortopedycznymi, neurologicznymi i kardiologicznymi oraz dla osób po operacji, które nie są w stanie samodzielnie przyjąć i utrzymać pozycji stojącej w wyniku długotrwałego unieruchomienia. Poza zabezpieczeniem i wsparciem użytkownika w pozycji stojącej, urządzenie stanowi dużą pomoc podczas codziennych czynności, ale także podczas nauki i ćwiczenia umiejętności chodzenia. Odpowiednia regulacja i dopasowanie elementów urządzenia zależy od wskazań medycznych i parametrów anatomicznych, niezależnie od wieku użytkownika.

Pionizator mobilny, wersja Hero Pionizator mobilny marki Vitea Care (wersja Hero) może być stosowany u pacjentów z wrodzonym lub nabytym porażeniem kończyn dolnych, dystrofią mięśniową, udarce a także stwardnieniem zanikowym bocznym. Może służyć również przy profilaktyce występowania odleżyn.

SAMSON Podnośnik transportowy z wyposażeniem Podnośnik transportowy Samson jest przeznaczony do przenoszenia jednorazowo tylko jednego pacjenta. Przy podnoszeniu i dla bezpieczeństwa podczas transportu pacjent powinien znajdować się pod nadzorem przeszkolonego opiekuna. Do manewrowania podnośnikiem każdorazowo służy uchwyt do pchania. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom z urządzenia mogą korzystać pacjenci dotknięci: paraparezą – niedowładem kończyn dolnych, paraplegią – obejmującą kończyny dolne, paraliżem, utratą kończyn, niewydolnością układu krążenia, zmniejszeniem ruchomości stawów i osłabieniem siły mięśniowej, podnośnik może być również stosowany w przypadku opieki nad osobami starszymi.

DAWID Mini podnośnik transportowy Mini podnośnik transportowy z wyposażeniem „Dawid” przeznaczony jest do przenoszenia jednorazowo tylko jednego pacjenta. Przy podnoszeniu i dla bezpieczeństwa podczas transportu pacjent powinien znajdować się pod nadzorem przeszkolonego opiekuna. Do manewrowania podnośnikiem każdorazowo służy uchwyt do pchania. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom podnośnik przeznaczony jest dla: pacjentów z paraparezą – niedowładem kończyn dolnych, pacjentów z paraplegią – obejmującą kończyny dolne, pacjentów z paraliżem, pacjentów z utratą kończyn, pacjentów z niewydolnością układu krążenia, pacjentów ze zmniejszeniem ruchomości stawów i osłabieniem siły mięśniowej, osób starszych wymagających specjalistycznej opieki domowej lub profesjonalnej.

Tytan 2.0 podnośnik dwufunkcyjny

Produkt pomocniczy w czynnościach higienicznych dla osób niepełnosprawnych. Opisywane podnośniki transportowe przeznaczone są do przenoszenia jednorazowo tylko jednego pacjenta. Przy podnoszeniu i dla bezpieczeństwa podczas transportu pacjent powinien znajdować się pod nadzorem przeszkolonego opiekuna. Do manewrowania podnośnikiem każdorazowo służy uchwyt do pchania. Podnośniki mogą być również stosowane w przypadku opieki nad osobami starszymi.

KANJO podnośnik wannowy Znaczne upośledzenie funkcjonalności/lub brak funkcjonalności kończyn górnych i/lub dolnych, gdy nie jest już możliwe samodzielne wchodzenie i wychodzenie z wanny lub siadanie i wstawanie. Konieczne jest wystarczająco zachowane panowanie nad tułowiem i szcążkowa funkcjonalność kończyn. Następstwa przewlekłych chorób z ograniczeniami funkcjonalnymi dolnych i/lub górnych kończyn, które nie pozwalają na samodzielną kąpiel jednak, gdy dzięki zastosowaniu podnośnika wannowego w dużej mierze możliwa jest samodzielna kąpiel, a inne akcesoria wspomagające przy kąpielu nie są wystarczające by zrekomensować niepełnosprawność.

ELEKTRYCZNY PODNOŚNIK TOALETOWY PACJENTA Sprzęt pomocniczy przeznaczony jest dla osób z dysfunkcjami narządu ruchu, ułatwiający (najazd nad sedes) lub w ograniczonym zakresie do transportu osób z niepełnosprawnościami ruchowymi wewnątrz pomieszczeń.



SPRZĘT PRZECIWO DLEŻYNOWY

REST

poduszka przeciwoleżynowa pneumatyczna



nr katalogowy: **DRVCT**
(S.03.01.PW)



CECHY PRODUKTU:

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

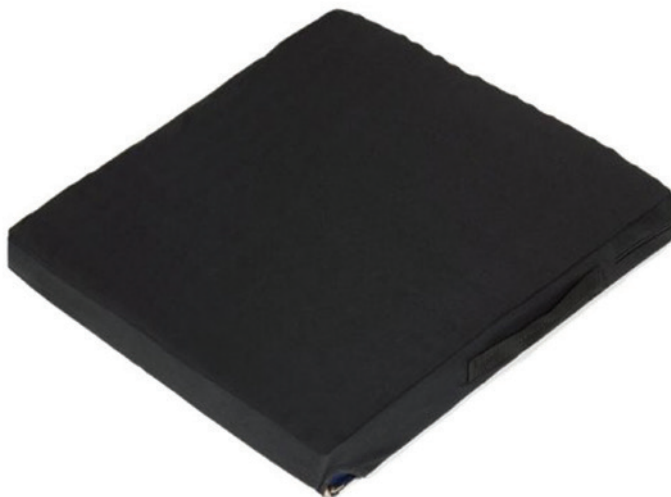
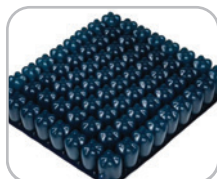
Długość (cm)	38	40	45
Szerokość (cm)	40	40	40
Wysokość (cm)	8	8	8
Maksymalne obciążenie (kg)	150	150	150

COMFY

poduszka przeciwodleżynowa pneumatyczna



nr katalogowy: **DRVT**
(S.O3.O1.PW)



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)

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

MEDYCZNA PODUSZKA PNEUMATYCZNA



nr katalogowy: **HF2007 - z pompką**
(S.O3.O1.PW)

CECHY PRODUKTU:

- poduszka wykonana z elastycznych komór połączonych ze sobą, napędzanych powietrzem za pomocą 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
- paski umożliwiające przypięcie poduszki do ramy wózka



Wymiar (cm)	42x42	46x40
Wysokość (cm)	5	5
Maksymalne obciążenie (kg)	135	135

MEDYCZNA PODUSZKA PNEUMATYCZNA



nr katalogowy: **HF2008 -poduszka pompująca się samoistnie (S.O3.O1.PW)**

CECHY PRODUKTU:

- poduszka wykonana z elastycznych komór połączonych ze sobą, napełnianych powietrzem
- poduszka pompująca się samoistnie, bez konieczności użycia dodatkowej 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
- paski umożliwiające przypięcie poduszki do ramy wózka



Wymiar (cm)	42x42	46x40
Wysokość (cm)	5	5
Maksymalne obciążenie (kg)	135	135

MATERAC PRZECIWOLEŻYNOWY



nr katalogowy: **VCM202D**
(S.O4.O1.B)

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 łózkowych
- kolor beżowy



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

SIMPLY BUBBLE

materac
przeciwodleżynowy



nr katalogowy: **VCM202B**
(S.O4.O1.B)

CECHY PRODUKTU:

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



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

MEDYCZNY MATERAC PNEUMATYCZNY Z POMPA



nr katalogowy: **HF6003 + HF-A**
(S.O4.O1.R)

CECHY PRODUKTU:

- rurowy materac zmiennociśnieniowy wykonany z PCV
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
- cykl pracy 12 min
- cicha pompa elektryczna
- w komplecie zestaw naprawczy
- kolor granatowy



Wymiary przed napompowaniem (długość x szerokość) (cm)	241x97
Wymiary po napompowaniu (długość x szerokość x wysokość) (cm)	180x90x8
Ilość pompowanego powietrza	5-7 l/min.
Cykl pracy (min)	12
Maksymalne obciążenie (kg)	130

TUBE LIGHT

materac
przeciwodleźnowy



nr katalogowy: **VCM502F**
(S.O4.O1.R)

CECHY PRODUKTU:

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



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

MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY



nr katalogowy: **VCM502**
(S.04.01.R)



CECHY PRODUKTU:

- rurowy materac zmiennociśnieniowy o największej ilości cel
- wykonany z PCV
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
- cykl pracy 10-12 min
- cicha pompa elektryczna
- wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
- 1 cela zapasowa
- pokrowiec
- kolor granatowy

Długość (cm)	190	Ilość pompowanego powietrza	4,5 l/min.
Szerokość (cm)	85	Waga materaca (kg)	3,4
Wysokość (cm)	11	Waga pompy (kg)	1,3
Cykl pracy (min)	10 - 12	Nośność materaca (kg)	140

WSKAZANIA:

Rest Poduszka przeciwoleżynowa pneumatyczna, Comfy Poduszka przeciwoleżynowa pneumatyczna 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.

Materace przeciwoleżynowe

Profilaktyka i wspomaganie leczenia odleżyn I i II stopnia.

Medyczny materac pneumatyczny z pompą

Profilaktyka i wspomaganie leczenia odleżyn I i II stopnia.

ŁÓŻKA REHABILITACYJNO- PIELĘGNACYJNE

CAREBED

łóżko rehabilitacyjno-pielęgniacyjne model: Smart



model: **Smart**



CECHY PRODUKTU:

- wytrzymała stalowa rama
- prosty montaż i demontaż
- koła z hamulcem o średnicy 125 mm umożliwiające transport pacjenta
- estetyczne wykończenie łóżka w kolorze jasnego drewna
- 4-częściowe, łamane metalowe leże z drewnianymi poprzeczkami
- metalowe, stabilne i regulowane w 3-pozycjach boczne barierki bezpieczeństwa
- regulacja wysokości w zakresie od 39 do 80 cm
- regulacja kąta zagłówka od 0° do 70°
- funkcja anty-Trendelenburga/Trendelenburga* w zakresie 0°-12°
- precyzyjne i trwałe siłowniki sterujące 3 sekcjami o sile 2x6500 N
- siłowniki unoszące bazę łóżka o sile 3000 N każdy
- precyzyjny pilot 10-funkcyjny
- wyposażenie dodatkowe: wysięgnik I-R (profil okrągły), wysięgnik II-S (profil kwadratowy), barierka zabezpieczająca, stolik nad łóżkowy

Maksymalna waga użytkownika (pacjenta) (kg)	135	Wymiary leża (cm)	200x90
Maksymalny udźwig (materac+pacjent+wyposażenie) (kg)	180	Pozycja Trendelenburga / Anty-Trendelenburga	12°
Całkowita długość łóżka (cm)	212	Maksymalna siła ciągu siłowników leża	6500N
Całkowita szerokość łóżka (cm)	103	Maksymalna siła ciągu siłowników unoszących bazę łóżka	3000N
Regulacja wysokości leża za pomocą siłowników (cm)	39 - 80	Waga całkowita łóżka (kg)	91
Maksymalny kąt odchylenia sekcji pleców	70°	Napięcie wejściowe (zasilanie sterownika)	AC 100-240V (50/60 Hz)
Maksymalny kąt odchylenia sekcji nóg	35°	Napięcie wyjściowe (zasilanie siłowników)	DC 24 V
Maksymalna wysokość uniesienia sekcji nóg od podstawy (cm)	21		

CAREBED

Łóżko rehabilitacyjno-pielęgnacyjne model: Premium



model: **Premium**



CECHY PRODUKTU:

- wytrzymała stalowa rama
- prosty montaż i demontaż
- koła z hamulcem o średnicy 125 mm umożliwiające transport pacjenta
- zabudowane szczyty łóżka
- estetyczne wykończenie łóżka w kolorze jasnego drewna
- 4-częściowe, łamane metalowe leże z drewnianymi poprzeczkami
- metalowe, stabilne i regulowane w 3-pozycjach boczne barierki bezpieczeństwa
- regulacja wysokości w zakresie od 39 do 80 cm
- regulacja kąta zagłówek od 0° do 70°
- funkcja anty-Trendelenburga/Trendelenburga* w zakresie 0°-12°
- precyzyjne i trwałe siłowniki sterujące 3 sekcjami o sile 2x6500 N
- siłowniki unoszące bazę łóżka o sile 3000 N każdy
- precyzyjny pilot 10-funkcyjny
- wyposażenie dodatkowe: wysięgnik I-R (profil okrągły), wysięgnik II-S (profil kwadratowy), barierka zabezpieczająca, stolik nad łóżkowy

Maksymalna waga użytkownika (pacjenta) (kg)	135	Wymiary leża (cm)	200x90
Maksymalny udźwig (materac+pacjent+wyposażenie) (kg)	180	Pozycja Trendelenburga / Anty-Trendelenburga	12°
Całkowita długość łóżka (cm)	215	Maksymalna siła ciągu siłowników leża	6500N
Całkowita szerokość łóżka (cm)	102	Maksymalna siła ciągu siłowników unoszących bazę łóżka	3000N
Regulacja wysokości leża za pomocą siłowników (cm)	39 - 80	Waga całkowita łóżka (kg)	98
Maksymalny kąt odchylenia sekcji pleców	70°	Napięcie wejściowe (zasilanie sterownika)	AC 100-240V (50/60 Hz)
Maksymalny kąt odchylenia sekcji nóg	35°	Napięcie wyjściowe (zasilanie siłowników)	DC 24 V
Maksymalna wysokość uniesienia sekcji nóg od podstawy (cm)	21		

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



WSKAZANIA:

CAREBED Łóżko rehabilitacyjno-pielęgnacyjne, model: Smart, Premium

Wyrób medyczny CAREBED służy do opieki domowej i jest przeznaczony do użytku jako łóżko. Wyrób przeznaczony jest do użytku w domach prywatnych, domach opieki i szpitalach. Łóżka CAREBED służą do łagodzenia lub kompensowania rązów lub niepełnosprawności pacjentów.

1. Osoby z trudnościami w poruszaniu się, które potrzebują wsparcia i stabilności podczas leżenia.
2. Pacjenci po zabiegach chirurgicznych, którzy potrzebują regulowanego łóżka do poprawy komfortu i wsparcia podczas powrotu do zdrowia.
3. Osoby z chorobami neurologicznymi, reumatycznymi lub kardiologicznymi, które wymagają długotrwałego leżenia w łóżku.
4. Pacjenci w zaawansowanych stadiach chorób terminalnych, którzy potrzebują specjalistycznego łóżka do opieki paliatywnej. Osoby przechodzące rehabilitację w domu, które potrzebują łóżka z regulacją wysokości i kąta nachylenia, aby wspierać proces zdrowienia.

Wyrób przeznaczony jest do kontaktu z nieuszkodzoną skórą użytkownika (pacjenta) i zostało przetestowane zgodnie z odpowiednimi normami zgodności, w tym: ISO 10993-1:2018, EN ISO 10993-5:2009 i EN ISO 10993-10:2013. Łóżko medyczne spełnia również wymagania norm: EN60601-2-52:2010+A1:2015, EN60601-1-2:2015+A1:2021.



SPRZĘT SANITARNY

 **MDH**[®]
Part of MEYRA GROUP



WÓZEK INWALIDZKI TOALETOWY



nr katalogowy: **VCWK2**



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość siedziska (cm)	43
Szerokość wózka (cm)	53
Długość wózka (cm)	88
Wysokość wózka (cm)	93
Waga wózka (kg)	11,2
Maksymalne obciążenie (kg)	110

HCDAtoaletowy wózek
inwalidzki**CE & MEYRA®**nr katalogowy: **8308098****CECHY PRODUKTU:**

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

Szerokość siedziska (cm)	45	Długość z podnóżkiem (cm)	95
Głębokość siedziska (cm)	43	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska z pokrywą/bez (cm)	54/51	Wielkość wycięcia higienicznego (cm)	22 x 24
Wysokość oparcia (cm)	44	Waga wózka (kg)	14
Szerokość wózka (cm)	56	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120

HCDA XXL

toaletowy wózek
inwalidzki

CE & MEYRA®

nr katalogowy: 8308099



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość siedziska (cm)	60	Długość z podnóżkiem (cm)	96,5
Głębokość siedziska (cm)	40	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska z pokrywą/bez (cm)	51/49	Wielkość wycięcia higienicznego (cm)	22 x 24
Wysokość oparcia (cm)	44	Waga wózka (kg)	15
Szerokość wózka (cm)	71	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160

MCWETwózek inwalidzki
toaletowo-prysznicowy**CE & MEYRA®**nr katalogowy: **8013039** koła tylne 24" stałenr katalogowy: **8013040** koła tylne 5" stałenr katalogowy **8013041** koła tylne 24" wypinane**CECHY PRODUKTU:**

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

OPCJE:

- wersja wózka z 5" kołami kod: 8013040
- wersja wózka z 24" kołami tylnymi wypinanymi (wraz z dodatkowymi 5" kołami przednimi) kod: 8013041
- adapter wysokości 5 cm, 5" koła kod: 8013061



Rozmiar	koła duże 24"	koła małe 5"
Szerokość siedziska (cm)	43	43
Głębokość siedziska (cm)	42	42
Wysokość siedziska (cm)	53	53
Wysokość oparcia (cm)	41	41
Szerokość wózka (cm)	63	54
Długość z podnóżkiem (cm)	102	84
Wysokość całkowita (cm)	95	93
Waga wózka (kg)	175	13
Maksymalna waga użytkownika (kg)	130	130

ŁAWECZKA NA WANNE, Z REGULACJĄ

nr katalogowy: **DRVWO48**

CECHY PRODUKTU:

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

Regulacja szerokości rozstawu uchwytu ławeczki (cm) 41 - 63

Maksymalne obciążenie (kg) 100

ŁAWECZKA NA WANNE, Z REGULACJĄ

nr katalogowy: **DRVWO42**

CECHY PRODUKTU:

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

Regulacja szerokości rozstawu uchwytu ławeczki (cm) 62 - 70

Maksymalne obciążenie (kg) 100

STOŁEK REHABILITACYJNY PRYSZNICOWY



nr katalogowy: VCTPOO11



CECHY PRODUKTU:

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

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

STOŁEK REHABILITACYJNY PRYSZNICOWY



nr katalogowy: VCTPOO11



CECHY PRODUKTU:

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

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

KRZESŁO REHABILITACYJNE PRYSZNICOWE



nr katalogowy: **VCTPOO21**



CECHY PRODUKTU:

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

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

DUBASTAR

siedzisko
wannowe

CE & MEYRA®

nr katalogowy: **3016742**

nr katalogowy: **3016752** z oparciem



CECHY PRODUKTU:

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

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



MOBALUX

składane siedzisko
prysznicowe

CE & MEYRA®

nr katalogowy: **3013972**



CECHY PRODUKTU:

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

Wysokość siedziska (cm)	42
Szerokość siedziska (cm)	32
Głębokość siedziska (cm)	37
Głębokość siedziska (złożona) (cm)	8
Waga (kg)	1,1
Maksymalne obciążenie (kg)	120

DUBASTAR

stołek
prysznicowy

CE & MEYRA®

nr katalogowy: **3013702**



CECHY PRODUKTU:

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

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

DUBASTAR

krzesółko
prysznicowe

CE & MEYRA®

nr katalogowy: **3013712**

nr katalogowy: **3013722** składane



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość / głębokość (cm)	53/53	50,3/53
Wysokość siedziska (cm)	46 - 53	46 - 53
Wysokość całkowita (cm)	82 - 89	82 - 89
Waga (kg)	3,4	3,8
Maksymalne obciążenie (kg)	120	120
Maksymalne obciążenie (kg)		120

MOLETT

nakładka
na WC

CE & MEYRA®

nr katalogowy: **3011522**

nr katalogowy: **3011532** - pokrywą



CECHY PRODUKTU:

- z pokrywą i bez
- wysokość siedziska ok. 100 mm
- anatomiczne siedzisko z higienicznym otworem
- łatwe w montażu
- łatwe w czyszczeniu dzięki zamkniętemu spodowi

Szer. (bez śrub)/głęb./wys. (cm)	38/43/10
Podwyższenie (cm)	8/11/14
Wymiar otworu (cm)	21 x 27
Maksymalne obciążenie (kg)	110

TRILETT 2

podwyższona
deska sedesowa

CE & MEYRA®

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)	110

NASADKA REHABILITACYJNA NA SEDES



nr katalogowy: **VCTPOO31_05-6**

nr katalogowy: **VCPTOO31_05-K6** z pokrywą

CECHY PRODUKTU:

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



Model	VCTPOO31_05-6	VCTPOO31_05-K6
Masa użytkownika (kg)	110	110
Długość zewnętrzna (cm)	39	39
Szerokość zewnętrzna (cm)	35	35
Wysokość (cm)	12	12
Wymiary otworu (cm)	22 x 29	22 x 29

KRZESŁO TOALETOWE SKŁADANE



nr katalogowy: **DRVWO1**



CECHY PRODUKTU:

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

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

WSKAZANIA:

Ławeczka na wannę z regulacją

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.

Stołeczek rehabilitacyjny prysznicy, Blu Stołeczek rehabilitacyjny prysznicy

Zastosowanie przy zabiegach higienicznych z użyciem wanny lub prysznicy przy znacznych ograniczeniach ruchowych pacjenta, ogólnie złego stanu pacjenta, podeszłego wieku. Do użycia przez pacjentów, którzy nie mogą sami wykonywać czynności i zabiegów higienicznych. Stołeczek zabezpiecza pacjentowi stabilną pozycję, chroni przed ryzykiem upadku. Ochrona przed zainfekowaniem lub zamoczeniem ran w trakcie zabiegów higienicznych. Stołeczek może być stosowany w warunkach szpitalnych i domowych.

Krzesiśko rehabilitacyjne prysznicy

Sprzęt pomocniczy, ułatwiający – umożliwiający korzystanie z kąpeli osobom niepełnosprawnym.

WSKAZANIA/PRZECIWSKAZANIA

DUBASTAR siedzisko wannowe W przypadku wystąpienia podczas używania siedziska do wanny reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Siedzisko do wanny ma za zadanie ułatwić samodzielną pielęgnację ciała osobom, które borykają się z ograniczeniami mobilności z powodów nieuwarunkowanych stanem zdrowia (ograniczona siła mięśni, znaczna utrata zdolności ruchowej, ubytki kończyn, utrata zdolności chodzenia (abazja) lub mocno ograniczona zdolność chodzenia). Siedziska do wanny nie wolno używać w poniższych przypadkach: Niezdolność utrzymania pozycji siedzącej, silne zaburzenia równowagi lub percepcji, kognitywne zaburzenia i niepełnosprawność intelektualna (ID), które wykluczają samodzielne korzystanie ze środków pomocniczych do siedzenia, stosowanie leków ograniczających sprawność (należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty). W poniższych przypadkach siedzisko do wanny wolno używać wyłącznie z pomocą drugiej osoby: Ograniczona zdolność widzenia, silne zaburzenia równowagi lub/i zaburzenia ruchu, niezdolność samodzielnego wstawania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z niniejszym produktem, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

MOBALUX składane siedzisko prysznicy W przypadku wystąpienia podczas używania siedziska do wanny reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Siedzisko do wanny ma za zadanie ułatwić samodzielną pielęgnację ciała osobom, które borykają się z ograniczeniami mobilności z powodów nieuwarunkowanych stanem zdrowia (ograniczona siła mięśni, znaczna utrata zdolności ruchowej, ubytki kończyn, utrata zdolności chodzenia (abazja) lub mocno ograniczona zdolność chodzenia). Siedziska do wanny nie wolno używać w poniższych przypadkach: niezdolność utrzymania pozycji siedzącej, silne zaburzenia równowagi lub percepcji, kognitywne zaburzenia i niepełnosprawność intelektualna (ID), które wykluczają samodzielne korzystanie ze środków pomocniczych do siedzenia, stosowanie leków ograniczających sprawność (należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty). W poniższych przypadkach siedzisko do wanny wolno używać wyłącznie z pomocą drugiej osoby: ograniczona zdolność widzenia, silne zaburzenia równowagi lub/i zaburzenia ruchu, niezdolność samodzielnego wstawania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z niniejszym produktem, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

DUBASTAR stołeczek prysznicy, DUBASTAR krzesiśko prysznicy W przypadku wystąpienia podczas używania produktu serii DuBaStar reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Produkty serii DuBaStar mają za zadanie ułatwić samodzielną pielęgnację ciała osobom, które borykają się z ograniczeniami mobilności z powodów nieuwarunkowanych stanem zdrowia (ograniczona siła mięśni, znaczna utrata zdolności ruchowej, ubytki kończyn, utrata zdolności chodzenia (abazja) lub mocno ograniczona zdolność chodzenia). Produktów serii DuBaStar nie wolno używać w poniższych przypadkach: niezdolność utrzymania pozycji siedzącej, silne zaburzenia równowagi lub percepcji, kognitywne zaburzenia i niepełnosprawność intelektualna (ID), które wykluczają samodzielne korzystanie ze środków pomocniczych do siedzenia, stosowanie leków ograniczających sprawność (należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty). W poniższych przypadkach produkty DuBaStar wolno używać wyłącznie z osobą towarzyszącą: ograniczona zdolność widzenia, silne zaburzenia równowagi lub/i zaburzenia ruchu, niezdolność samodzielnego wstawania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z niniejszym produktem, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

Podwyższona deska sedesowa Molett Podwyższona deska sedesowa Molett ułatwia siadanie i wstawanie z muszli klozetowej i może być stosowana w połączeniu z ogólnodostępnymi w handlu muszlami klozetowymi.

TRILETT 2 podwyższona deska sedesowa W przypadku wystąpienia podczas używania podwyższonej deski sedesowej reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Podwyższona deska sedesowa ma za zadanie ułatwić samodzielne korzystanie z toalety osobom, które borykają się z ograniczeniami mobilności (wskutek ograniczonych zdolności do siadania i wstawania lub ograniczonych zdolności siedzenia w niskiej pozycji). Podwyższonej deski sedesowej nie wolno używać w poniższych przypadkach: niezdolność utrzymania pozycji siedzącej. W poniższych przypadkach podwyższoną deskę sedesową wolno używać wyłącznie z osobą towarzyszącą: silne zaburzenia równowagi lub/i zaburzenia ruchu, ubytki kończyn w ramionach i nogach, ograniczona zdolność widzenia, niezdolność samodzielnego wstawania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z niniejszym produktem, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

Krzesiśko toaletowe składane, Krzesiśko toaletowe nieskładane 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 stawiać nad sedesem w toalecie.

Nasadka rehabilitacyjna na sedes Sprzęt pomocniczy, ułatwiający – umożliwiający korzystanie z toalety osobom starszym oraz niepełnosprawnym.



ROTORY I INNE

 **MDH**[®]
Part of MEYRA GROUP



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

Biergartenhof
Bier
Kaffee
Limonade
etc.

Menu
Biergartenhof
Bier
Kaffee
Limonade
etc.

GENESIS

rotor kończyn
górných i dolnych



model: DRVFO6



CECHY PRODUKTU:

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

Wysokość (cm)	38
Szerokość (cm)	38,5
Długość (cm)	46,5
Waga (kg)	2,4
Maksymalne obciążenie robocze (kg)	50

GENESIS PLUS

rotor kończyn
górných i dolnych



model: DRVFO6



CECHY PRODUKTU:

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

Wysokość (cm)	38
Szerokość (cm)	38,5
Długość (cm)	46,5
Waga (kg)	2,4

PODPÓRKA POD PLECY



model: **DRVFO1**



CECHY PRODUKTU:

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

Szerokość (cm)

62

WSKAZANIA:

Genesis, Genesis Plus

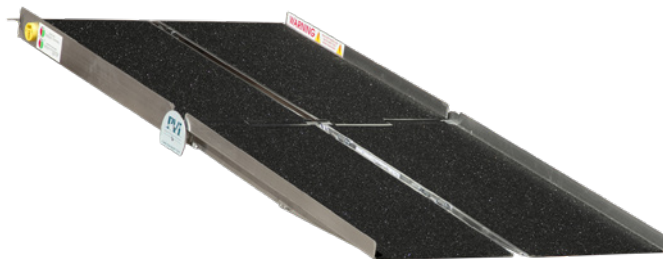
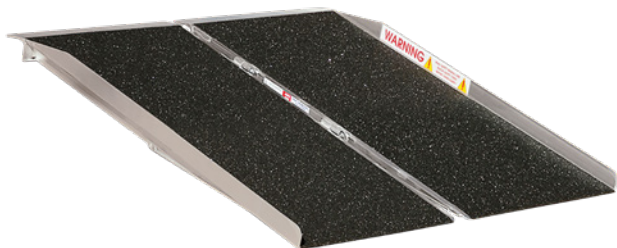
Rehabilitacja lecznicza i rekreacja, zalecany przy niedowładach kończyn górnych i dolnych oraz schorzeniach ortopedycznych. Ćwiczenia za pomocą rotora pozwalają na kształtowanie siły mięśniowej, poprawienie krążenia w obrębie kończyn i stymulują układ nerwowy, a także poprawiają ruchomość stawów. Szczególnie polecany do ćwiczeń przy porażeniach nerwów obwodowych kończyn dolnych, u chorych po przebytym udarze mózgu oraz u pacjentów z innymi dysfunkcjami neurologicznymi. Możliwość zastosowania w szpitalach, jak również w warunkach domowych.

Podpórka pod plecy

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

RAMPY (PLATFORMY) PODJAZDOWE

Produkt niemedyyczny



CECHY PRODUKTU:

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

udźwig do 300 kg

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

WCR-532
WCR-632
WCR-732
WCR-832
WCR-1032
WCR-1232

udźwig do 250 kg

rampy (platforma) podjazdowe 152 cm
rampy (platforma) podjazdowe 183 cm
rampy (platforma) podjazdowe 213 cm
rampy (platforma) podjazdowe 244 cm
rampy (platforma) podjazdowe 305 cm
rampy (platforma) podjazdowe 366 cm

NASI PRZEDSTAWICIELE

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
Dyrektor handlowy
Marcin Hałas
tel. 603 896 799
e-mail: mhalas@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE
Damian Surlej
tel. 695 120 381
e-mail: dsurlej@meyragroup.com

MEYRA, NETTI
Manager Marki Meyra, Netti
Piotr Szarliński
tel. 502 278 534
e-mail: pszarlinski@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE,
ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE
Rafał Piechocki
tel. 609 112 731
e-mail: rpiechocki@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE,
PODKARPACKIE
Krystian Zamojski
tel. 697 068 605
e-mail: kzamojski@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE,
KUJAWSKO-POMORSKIE,
WARMIŃSKO-MAZURSKIE
Grzegorz Bronikowski
tel. 609 112 596
e-mail: gbronikowski@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE,
PODLASKIE
Artur Szustek
tel. 607 877 108
e-mail: aszustek@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE,
ŚWIĘTOKRZYSKIE
Dariusz Kowalczyk
tel. 663 903 414
e-mail: dkowalczyk@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE,
PODKARPACKIE, ŚLĄSKIE
Dariusz Malczyk
tel. 609 114 513
e-mail: mschiller@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE,
OPOLSKIE
Marcin Schiller
tel. 609 114 513
e-mail: mschiller@meyragroup.com

PRODUCENT



mdh sp. z o.o. ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź



MEYRA GmbH, Meyra-Ring 2, 32689 Kalletal-Kalldorf, Niemcy



Alu Rehab AS, Bedriftsvegen 23, N-4353 Klepp Stasjon, Norwegia



TA Service, Centervej Syd 2, 4733 Tappernøje, Dania



Erwin Kowsky GmbH & Co.KG, Oderstraße 73, 24539 Neumünster, Niemcy



BERGERON HEALTH CARE, 15 South Second Street, Dolgeville, NY 13329, USA

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:
Global Carehab, Holmstruggaardvej11, 8220 Brabrand, Dania

KANJO

Eureha GmbH Rehabilitationstechnik, Zeppelinstrasse 10, D-88353 Kisslegg, Niemcy

WÓZEK O NAPĘDZIE ELEKTRYCZ-
NYM MODEL BC-EA8000MR,
BC-EA8000, BC-EA8000F

PRODUCENT: Ningbo Baichen Medical Devices Co., Ltd., Room 2101, Diqiu Building,
666 Taikang Middle Road, Ningbo, Zhejiang, Chiny
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: SUNGO Europe B.V., Fascinatio Boulevard 522,
Unit 1.7, 2909VA Capelle aan den IJssel, Holandia

ELEKTRYCZNY TOALETOWY
PODNOŚNIK PACJENTA

XIAMEN SENYANG CO.,LTD, Address: No.189-1,Tongji South Road, Jimei District, Xiamen, 361000 Fujian P.R. China
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:
SUNGO Europe B. V. Address: Olympisch Stadion 24, 1076DE Amsterdam, Holandia

MEDYCZNA PODUSZKA PNEUMA-
TYCZNA, MEDYCZNY MATERAC
PNEUMATYCZNY Z POMPA



Foshan Hongfeng Co., Ltd Address: No.4-2 Leqiang Road, Leping Sanshui, Foshan, 528100, Guangdong, China
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:
MedNet EC-REP GmbH Adres: Borkstrasse 10 48163 Muenster, Niemcy



RAMPY

Prairie View Industries, Inc., 2620 Industrial Ave, Fairbury, NE 68352, USA
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:
Alu Rehab AS, Bedriftsvegen 23, 4353 Klepp stasjon, NORWEGIA



mdh Sp.z o.o.  +48 42 674 83 84
ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź  mdh.biuro@meyragroup.com

Dział handlowy  +48 42 676 32 54
rehabilitacja  mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

Dział serwisu  +48 603 896 199
 mdh.serwis@meyragroup.com



PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ:
mdh sp. z o.o. , ul. Maratońska 104, 94-107 Łódź, tel. +48 42 674 83 84, mdh.biuro@meyragroup.com