

# WÓZKI ELEKTRYCZNE



VITEA<sup>®</sup>  
CARE

MEYRA<sup>®</sup>

TA<sup>®</sup>



WÓZKI ELEKTRYCZNE



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 pięciu 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.



[www.viteacare.com](http://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 VITEACARE poprawia komfort wykonywania codziennych czynności, pozwala na pełniejsze uczestnictwo w życiu społecznym jak również przeciwdziała konsekwencjom unieruchomienia. Sprzęt VITEACARE 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.meyra.pl](http://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.



TA to duńska marka wysokiej klasy wózków elektrycznych. Jej rozwiązania skupiają się na zapewnieniu maksymalnej mobilności, wysokiej ergonomii oraz bezpieczeństwa. Wysoka jakość wykonania idzie tu w parze z bezkompromisowym komfortem użytkownika.

## WÓZKI ELEKTRYCZNE

MULTIPLUS .....	7
CROSS SMART .....	8
BC-EC8003 .....	9
EASY GO .....	10
BC-EA8000 .....	11
BC-EA8000MR .....	12
BC-EA8000F .....	13
TWIST .....	14
W1018 LIMBER .....	15
PCBL 1600/1800 MODERN .....	16
BLU .....	17
ORANGE .....	18
PCBL 1630/1830 MODERN .....	19
PCBL 1610/1810 DE LUXE .....	20
PCBL 1220/1420 SCRUBBY .....	21
iTRAVEL .....	23
iTRAVEL CARBON .....	24
CLOU .....	25
iCHAIR MC1 LIGHT .....	26
iCHAIR MC2 .....	27
iCHAIR MC3 .....	28
iCHAIR MC2 RS .....	29
iCHAIR FRONT .....	30
iCHAIR ORBIT .....	31
iCHAIR XXL, XXL HD .....	33
iCHAIR SKY .....	34
iCHAIR MC S .....	35
iCHAIR MEYLIFE .....	36
OPTIMUS 2 .....	37
IQ RWD .....	39
IQ MWD .....	40
IQ FWD .....	41
IQ FWD STAND-UP .....	42
W4026 MINI .....	44
MINI III .....	45
W4025 RIDER II .....	46
W4028 CRUISER II .....	47
CLEVER TRIP .....	48
CITYLINER 409 .....	49
STREET WARRIOR Q2-16 .....	50
WAY .....	51
Dodataki i opcje .....	52
Rampy .....	57



# 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)	45	Rozmiar kół tylnych	8"
Głębokość siedziska (cm)	30	Zasięg* (km)	do 15
Wysokość siedziska (cm)	51,5	Waga użytkownika (kg)	do 110
Wysokość wózka (cm)	78,5 - 86,8	Maksymalne obciążenie torby pod siedziskiem (kg)	5
Szerokość całkowita wózka (cm)	65	Waga wózka (kg)	21
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	105	Pojemność akumulatora (Ah)	10
Wymiary wózka po złożeniu (dł.xszer.wys.) (cm)	71,7x32x78,5	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!

# 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!

## BC-EC8003 wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



model: BC-EC8003 (S.19.01.00, S.22.01.01)

### CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 40,5 cm
- bardzo lekka rama z włókna węglowego
- składana rama krzyżakowa (łatwiejszy transport)
- składane oparcie
- oddychająca, demontowana tapicerka i poduszka siedziska
- wyprofilowane uchwyty do prowadzenia
- odchylane podłokietniki
- panel sterujący wyposażony w kolorowy i czytelny wyświetlacz
- możliwość regulacji pozycji i strony montażu panelu sterującego
- składane podnóżki
- pas tydkowy
- hamulce elektromagnetyczne
- zintegrowane tylne kółka antywywrotne
- koła przednie pełne: 6,5", koła tylne pełne: 11"
- waga bez akumulatorów: 10,7 kg

Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	12,88 / 10,7
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40,5	Wysokość wózka do transportu (cm)	69
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Rozmiar kółek przednich	6,5"
Wysokość oparcia pleców (cm)	40	Rozmiar kółek tylnych	11"
Wysokość podłokietnika od siedziska (cm)	23	Promień skrętu (cm)	90
Grubość poduszki siedziska (cm)	3,5	Zasięg* (km)	do 10 km
Wysokość siedziska od podłoża (cm)	47	Waga użytkownika (kg)	do 130
Szerokość całkowita wózka (cm)	59	Pojemność akumulatorów (Ah)(Typ)	10,4 (Li-Ion)
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	97	Moc silników (W)	2 x 180 (bezszcotkowe)

\* 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)	do 20
Wysokość całkowita wózka wraz z oparciem (cm)	96	Maksymalna waga użytkownika (kg)	do 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
Waga wózka z akumulatorami (kg)	30,9		

\* 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: 46 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)	7	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	32/27
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Wysokość wózka do transportu (cm)	34
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	44	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)	do 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-EA8000MR Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



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

### CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 46 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 kątowo podnóżki
- hamulce elektromagnetyczne
- regulowane tylne kółka antywywrotne
- koła przednie pełne: 8", koła tylne pompowane: 12"
- waga bez akumulatorów: 30 kg



Prędkość max (km/h)	7	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	35/30
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Wysokość wózka do transportu (cm)	34
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	44	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)	do 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!

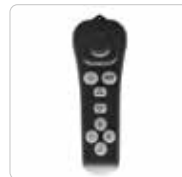
## BC-EA8000F wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



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

### CECHY PRODUKTU:

- szerokość siedziska: 46 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)	7	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	32/27
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Wysokość wózka do transportu (cm)	34
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	44	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)	do 25
Wysokość siedziska 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)	103	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!

# TWIST

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVIOR**

## CECHY PRODUKTU:

- innowacyjna konstrukcja
- 2-funkcyjna rama:
  - wózek o napędzie elektrycznym
  - wózek ręczny - możliwość wymiany napędu elektrycznego na 24" koła wyposażone w system szybkiego demontażu
- składana rama bez użycia kluczy dla łatwiejszego transportu i przechowywania
- niewielka masa wózka w wersji elektrycznej jak i ręcznej
- miękka i oddychająca tapicerka
- odłączany pakiet akumulatorów z możliwością ładowania poza wózkiem
- możliwość zmiany strony montażu joysticka
- hamulce elektromagnetyczne
- hamulce dla opiekuna w trybie wózka ręcznego
- sprzęgło umożliwiające odłączenie napędu elektrycznego
- odchylane podłokietniki
- kółka antywywrotne
- koła przednie: 8" (PU)
- tylne koła: napęd elektryczny: 12" (PU), napęd ręczny: 24" (PU)
- amortyzowane przednie zawieszenie



Prędkość max (km/h)	6	Wysokość wózka do transportu (cm)	38
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Rozmiar kółek przednich	8" PU
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43	Rozmiar kół tylnych (tryb elektryczny)	12" PU
Wysokość oparcia pleców (cm)	42	Rozmiar kół tylnych (tryb ręczny)	24" PU
Wysokość całkowita wózka (cm)	86,5	Promień skrętu (cm)	78
Szerokość całkowita wózka (cm)	62,5	Zasięg* (km)	do 15
Długość całkowita wózka (cm)	108	Waga użytkownika (kg)	do 125
Wymiary po złożeniu (cm)	99x60x38	Pojemność akumulatorów (Ah)	13 Ah (Li-Ion)
Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	24.2 / 21.7	Moc silników (W)	150 (silnik bezszczotkowy)

\* 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!

## 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: 42 kg

Prędkość max (km/h)	9	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	64/42
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Wysokość wózka do transportu (cm)	67
Szerokość siedziska między boczkaami (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)	8
Wysokość całkowita wózka (cm)	102	Promień skrętu (cm)	96
Długość podudzia: min/ max (cm)	39/46	Zasięg* (km)	do 25
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18 - 28	Waga użytkownika (kg)	do 120
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 45
Przednia wysokość siedziska (cm)	54	Moc silników (W)	2 x 320
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)	do 30
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)	115,5 - 182		

\* 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)	101,5/71
Szerokość siedziska (cm)	43-48	Wysokość wózka do transportu (cm)	85
Głębokość siedziska (cm)	45	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)	do 30
Wysokość siedziska z poduszką od podłoża (cm)	54	Waga użytkownika (kg)	do 136
Szerokość całkowita wózka (cm)	59	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!

# ORANGE STAR Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRVION** model: **Orange**  
(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 tydkę (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)	45	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)	do 30
Wysokość siedziska z poduszką od podłoża (cm)	54	Waga użytkownika (kg)	do 136
Szerokość całkowita wózka (cm)	59	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	Rozmiar kółek przednich	9"
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43/48	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia (cm)	56	Zasięg* (km)	do 30
Wysokość całkowita wózka wraz z zagłówkiem (cm)	138	Waga użytkownika (kg)	do 136 kg
Wysokość siedziska od podłoża (cm)	58	Pojemność akumulatorów (Ah)	50
Szerokość całkowita wózka (cm)	60	Moc silników (W)	450
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 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 tydkę
- regulowane na długość podnóżki
- niezależna, elektryczna regulacja podnóżków
- pełne oświetlenie drogowe (diodowo-żarówkowe)
- hamulec elektromagnetyczny
- multifunkcyjna jednostka sterująca
- możliwość przełożenia jednostki sterującej prawo-lewo
- możliwość przełożenia jednostki sterującej dla opiekuna
- regulowany w płaszczyźnie pionowej i poziomej zagłówek
- komplet błotników
- pantograf
- pompowane koła (przednie 9", tylne 14")
- felgi aluminiowe
- chowane tylne kółka antywywrotne



Prędkość max (km/h)	10	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	119/90
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	40/45	Wysokość wózka do transportu (cm)	80
Szerokość siedziska między boczками (cm)	43/48	Rozmiar kółek przednich	9"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	46	Rozmiar kółek tylnych	14"
Wysokość oparcia pleców (cm)	52	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość całkowita wózka (cm)	125	Promień skrętu (cm)	96
Długość podudzia: min/ max (cm)	43,5 - 59	Zasięg* (km)	do 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 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	Wysokość wózka do transportu (cm)	72
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	30/35	Rozmiar kół przednich	9"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	41	Rozmiar kół tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	41,5	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	9
Wysokość oparcia pleców (cm)	42	Promień skrętu (cm)	95
Wysokość całkowita wózka (cm)	115	Zasięg* (km)	do 25
Długość podudzia : min/ max (cm)	25,5/34,5	Waga użytkownika (kg)	do 83
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	11 - 14,5	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50
Grubość poduszki siedziska (cm)	5	Moc silników (W)	2 x 300
Przednia wysokość siedziska z poduszką (cm)	45/49	Zakres regulacji kąta siedziska	25°
Szerokość całkowita wózka (cm)	59,5	Zakres regulacji kąta oparcia	40°
Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	101,7/73,7		

\* 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!



# 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:

- pas bezpieczeństwa
- stabilizujący pas piersiowy

Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	23/22
Szerokość siedziska między boczami (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

Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym

CE & MEYRA®

nr katalogowy: **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:

- pas bezpieczeństwa
- stabilizujący pas piersiowy



Prędkość max (km/h)	6	Waga wózka z akumulatorami/bez (kg)	16/17,8
Szerokość siedziska między boczkami (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



CE 

nr katalogowy: **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®

nr katalogowy: **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 boczkami) 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 odchylanym na bok
- podnóżki standardowe (zdejmowane i odchylane); stopień podnóżka dzielony

## OPCJE:

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



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

JUŻ WKRÓTCE NOWY  
MODEL WÓZKA!



CE & MEYRA®

nr katalogowy: 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



nr katalogowy: **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
- boczki 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



CE & MEYRA®

nr katalogowy: 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	-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 FRONT

 Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym


nr katalogowy: **1.613 (S.19.01.00, S.22.01.01)**

## CECHY PRODUKTU:

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

## OPCJE:

- system ESP
- elementy stabilizacji
- dodatkowe modele siedziska
- 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

JUŻ WKRÓTCE NOWY  
MODEL WÓZKA!



CE & MEYRA®

nr katalogowy: **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 użytkownika wózka na zewnątrz
- zastosowanie podnóżka centralnego umożliwia uzyskanie kąta 90° w kolanach
- tylne koła skrętne a zarazem podporowe w wersji pojedynczej lub podwójnej
- ręczna regulacja kąta siedziska oraz oparcia pleców
- szeroka gama boczków z profilowanymi podłokietnikami
- możliwość zastosowania podnóżków standardowych lub podnóżka centralnego
- oświetlenie drogowe LED z kierunkowskazami
- wiele kolorów ramy oraz tapicerki

## CECHY PRODUKTU:

- prędkość 10km/h
- wzmacnione silniki 350W
- mocniejsze akumulatory bezobsługowe
- koła napędowe 14"
- elektryczna regulacja kąta siedziska oraz kąta oparcia do 50°
- elektryczna regulacja tylnej wysokości siedziska (pomoc do wstania z wózka)
- elektryczna regulacja wysokości siedziska (winda) do +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 orbitCE **MEYRA**

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

# iCHAIR XXL, XXL HD wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



## CE MEYRA®

nr katalogowy: **1.614 (S.19.01.00)**

### CECHY PRODUKTU:

- wózek pokojowy z tylną amortyzacją na sprężynach
- prędkość 6 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
- stółk 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 kółek przednich	10"
Szerokość siedziska między boczками (cm)	szer. siedziska + 12 cm	Rozmiar kółek tylnych	14"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	43, 46, 49, 53, 56, 60	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	53, 57	Promień skrętu (cm)	95
Wysokość wózka bez zagłówka (cm)	102 - 115	Zasięg* (km)	35
Długość podudzia (cm)	37 - 51	Waga użytkownika (kg)	do 200
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	17 - 28	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 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


nr katalogowy: **1.620 (S.19.01.00, S.22.01.01)**

## 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



pionizacja użytkownika

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



CE & MEYRA®

nr katalogowy: **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 boczками (cm)	szerokość siedziska + 6 cm	Rozmiar kółek tylnych	12,5"
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	30, 33, 37, 40	Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm)	6
Wysokość oparcia pleców (cm)	39, 44	Promień skrętu (cm)	84
Wysokość całkowita wózka (cm)	89 - 92,5	Zasięg* (km)	40
Długość podudzia (cm)	25 - 35	Waga użytkownika (kg)	do 75
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	18 - 25	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 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


nr katalogowy: **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
- akumulatory 80Ah
- elektronika R-Net z kolorowym wyświetlaczem LCD

**OPCJE:**

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



Prędkość max (km/h)	6/10	Waga wózka (kg)	133
Szerokość siedziska (cm)	38 - 53	Rozmiar kółek przednich	9", 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,	40 - 50	Pojemność akumulatorów (Ah)	2 x 50, 2x80
kąt siedziska 0° (cm)		Moc silników (W)	2x350
Szerokość całkowita wózka (cm)	64 - 82	Zakres elektrycznej regulacji kąta siedziska	0° do 30°
Długość całkowita wózka z podnóżkami (cm)	112 - 122	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®

nr katalogowy: 2.322 (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
- boczki 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 boczkami (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



nr katalogowy: **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 użytkowania 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



nr katalogowy: **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 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 podokietnika 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



nr katalogowy: **IQ FWD (S.19.O1.OO, S.22.O1.O1)**

### CECHY PRODUKTU:

- wózek z napędem na koła przednie
- tylne koła 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 użytkowania 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



nr katalogowy: **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 ZYRO 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 użytkownika 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 obudowę 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)	do 18
Wysokość siedziska (cm)	39	Waga użytkownika (kg)	do 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!

## MINI III wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym



nr katalogowy: **DRV100**

### CECHY PRODUKTU:

- modułowa budowa
- łatwa obsługa, intuicyjny panel sterowania
- kierownica typu „delta”
- łatwe składanie wózka do transportu bez użycia kluczy
- odłączany pakiet akumulatorów z możliwością ładowania ich poza wózkiem
- innowacyjny design
- obrotowy fotel, ze składanym oparciem
- regulowany kąt ustawienia kierownicy
- komplet lusterek wstecznych
- koszyk zakupowy
- pełne oświetlenie drogowe LED
- hamulce elektromagnetyczne
- sprzęgło umożliwiające odłączanie napędu elektrycznego
- przedni i tylny zderzak
- koła przednie: 8”
- tylne koła: 8”
- amortyzowane zawieszenie

Prędkość max (km/h)	8	Waga wózka z akumulatorami / bez (kg)	53/44
Szerokość siedziska po tapicerce (cm)	43,5	Wysokość wózka do transportu (cm)	35
Szerokość siedziska między podłokietnikami (cm)	42 - 62	Rozmiar kółek przednich	8”
Głębokość siedziska po tapicerce (cm)	410	Rozmiar kółek tylnych	8”
Wysokość oparcia pleców (cm)	37	Prześwit (cm)	7
Wysokość całkowita wózka (cm)	92	Promień skrętu (cm)	130
Wysokość podłokietnika od tapicerki siedziska (cm)	20 - 26	Zasięg* (km)	do 15
Wysokość siedziska (cm)	57	Waga użytkownika (kg)	do 136
Szerokość całkowita wózka (cm)	54 - 70	Pojemność akumulatorów (Ah)	15
Długość całkowita wózka (cm)	113	Moc silników (W)	270

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

## W4025 RIDER II wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym typu skuter

nr katalogowy: **W4025****CECHY PRODUKTU:**

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



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)	do 25
Wysokość siedziska (cm)	45	Maksymalna waga użytkownika (kg)	do 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 odłączenie 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)	do 30
Wysokość siedziska (cm)	53	Waga użytkownika (kg)	do 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
- zagłówki
- 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)	do 37
Wysokość górnej powierzchni siedziska od podłoża (cm)	69	Waga użytkownika (kg)	do 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®

nr katalogowy: 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!

## 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

Prezentowane 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

Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym.

Prędkość max (km/h)	7
Zasięg (km)	do 20
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



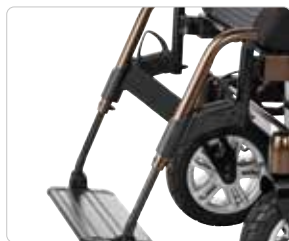
Siedzisko Ergostar  
kod 961/24



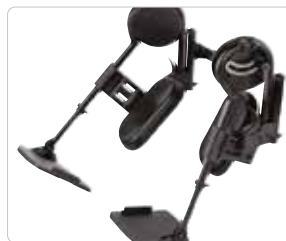
Siedzisko Ergoseat  
kod 948/949



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 odchylenie  
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



Zagłówek do Ergoseat  
kod 913



Poduszka zwężająca  
siedzisko kod 959



Klin krokowy twardy  
kod 590



Klin krokowy miękki  
z poduszką siedziska  
kod DK-2



Śpiwór  
kod 3075902



Pasy odwodzące nogi  
DK-1



Kamizelka stabilizująca  
kod OD-6



Pas 4-ro punktowy  
kod OD-7



Ocieplacz na nogi  
kod DW-10



Stolik mocowany na  
podłokietniki kod 930



Peloty boczne  
kod 954/957

**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 model BC-EA800MR, BC-EA8000, BC-EA8000F, BC-EC8003, Twist Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym** 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/PRZECIWWSKAZANIA:**

**OPTIMUS 2 wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, model 2.322** W przypadku wystąpienia podczas używania elektrycznego wózka inwalidzkiego reakcji alergicznych, zaczerwienienia 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** ma za zadanie zwiększyć samodzielną mobilność osób, które borykają się z jej ograniczeniem z powodów nieuwarunkowanych stanem zdrowia. **Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym, model 1.650 iCHAIR MEYLIFE, 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** 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 neuronalno-mięśniowo-szkieletowym) spowodowanych np.: paraliżem, utratą kończyn (amputacji nogi), uszkodzeniami/deformacjami kończyn, przykurczem/uszkodzeniami kończyn, innymi chorobami.

**WSKAZANIA/PRZECIWWSKAZANIA:**

**Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym model IQ FWD, IQ RWD, IQ MWD, IQ FWD STAND UP** 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.

**WSKAZANIA:**

**Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym typu skuter W4026 Mini, Mini III 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,** Skuter inwalidzki ma za zadanie zwiększyć samodzielną mobilność osób, które borykają się z jej ograniczeniem z powodów nieuwarunkowanych stanem zdrowia.

**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.

## RAMPY (PLATFORMY) PODJAZDOWE



Produkt niemedyyczny

### CECHY PRODUKTU:

- składane, lekkie, wykonane z aluminium
- ciężła 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		udźwig do 250 kg	
SFW-232	rampy (platforma) podjazdowe 61 cm	WCR-532	rampy (platforma) podjazdowe 152 cm
SFW-332	rampy (platforma) podjazdowe 92 cm	WCR-632	rampy (platforma) podjazdowe 183 cm
SFW-432	rampy (platforma) podjazdowe 122 cm	WCR-732	rampy (platforma) podjazdowe 213 cm
SFW-532	rampy (platforma) podjazdowe 152 cm	WCR-832	rampy (platforma) podjazdowe 244 cm
		WCR-1032	rampy (platforma) podjazdowe 305 cm
		WCR-1232	rampy (platforma) podjazdowe 366 cm

## NASI PRZEDSTAWICIELE

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


 VITEA<sup>®</sup>  
 CARE


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

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


 MEYRA<sup>®</sup>

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


 TA<sup>®</sup>

TA Service, Centervej Syd 2, 4733 Tappernøje, Dania



RAMPY



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

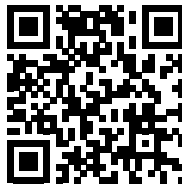
Wózek inwalidzki o napędzie elektrycznym modele: BC-EA 8000MR, BC-EA 8000, BC-EA 8000F, BC-EC8003 Ningbo Baichen Medical Devices Co., Ltd., Room 2101, Diqu Building, 666 Taikang Middle Road, Ningbo, Zhejiang, Chiny Upoważniony przedstawiciel: SUNGO Europe B.V., Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle aan den IJssel, Holandia Importer: mdh sp. z o.o., ul. Maratońska 104, 94-107 Łódź, tel. +48 42 674 83 84, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com, wyłączny importer na terenie Polski



**mdh Sp.z o.o.**  +48 42 674 83 84  
ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź  [mdh.biuro@meyragroup.com](mailto:mdh.biuro@meyragroup.com)

**Dział handlowy**  +48 42 676 32 54  
**rehabilitacja**  [mdh.rehabilitacja@meyragroup.com](mailto:mdh.rehabilitacja@meyragroup.com)

**Dział serwisu**  +48 603 896 199  
 [mdh.serwis@meyragroup.com](mailto: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](mailto:mdh.biuro@meyragroup.com)