



Najlepsza funkcjonalność i parametry użytkowe wózka

Wózek ELEFANT przeznaczony jest do przewożenia chorych w trakcie diagnozowania, monitorowania i leczenia chorób.

Konstrukcja wózka oparta na dwóch skrajnie rozmieszczonych kolumnach. Wózek wykonany z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne.

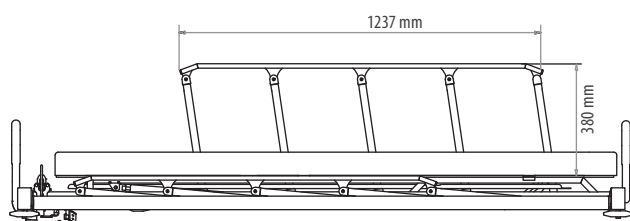
Leże wózka wusegmentowe, wypełnione płytą HPL. Leże przezierne dla promieni RTG.

Regulacja wysokości oraz przechyły Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowane są układem hydraulicznym przy pomocy zestawu dźwigni nożnych. Regulacja kąta segmentu oparcia pleców realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą.

Układ jezdny wózka wyposażony w podwozie z centralną blokadą kół. Wózek wyposażony jest w piąte koło, które w znacznym stopniu podnosi właściwości jezdne wózka.

Materac wykonany z pianki poliuretanowej z pokryciem wykonanym ze skaju.

PORĘCZ BOCZNA- WYMIARY



DANE TECHNICZNE

całkowita długość	2130 mm
całkowita szerokość	800 mm
zakres regulacji wysokości	565 do 895 mm
długość leża	1920 mm
szerokość leża	630 mm
regulacja oparcia pleców:	
w wersji 2-segmentowej	0° do 90°
w wersji 4-segmentowej	0° do 70°
Trendelenburg	17°
anty-Trendelenburg	16°
średnica kół jezdnych	200 mm
maksymalne obciążenie	230 kg

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy.

KOLORYSTYKA
ZOBACZ NA OSTATNIEJ STRONIE





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

1. Poręcze lakierowane i łatwo opuszczane poniżej poziomu materaca
2. Listwy odbojowe
3. Składany wieszak kroplówki. Wieszak z regulacją wysokości oraz z możliwością jego złożenia i przymocowania do ramy leża w pozycji poziomej
4. Gniazda na dodatkowy wieszak kroplówki
5. Składane uchwyty do pchania od strony głowy
6. Uchwyt do pchania ze strony nóg
7. Zdemontowany materac w pokrowcu ze skaju
8. 4 odboje
9. Miejsce na rzeczy pacjenta
10. Miejsce na butle z tlenem
11. Piąte koło
12. Centralna blokada i koło kierunkowe
13. Regulacja wysokości za pomocą dźwigni nożnej



ELEFANT

Regulacja Trendelenburga
Regulacja anti-Trendelenburga
Obniżenie wysokości wózka

SZYBKA I WYGODNA REGULACJA

Bardzo łatwa i przyjazna dla użytkownika regulacja wysokości oraz pozycji Trendelenburga i Anti Trendelenburga za pomocą dźwigni nożnych, które są dostępne z obu stron wózka. Oparcie pleców można łatwo regulować sprężyną gazową.



Regulacja Trendelenburga



Regulacja anti-Trendelenburga



Obniżenie wysokości wózka



POZYCJE

wysokość MAX



wysokość MIN



Oparcie pleców



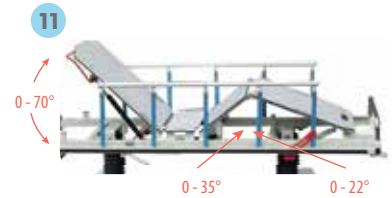
Trendelenburg



anti-Trendelenburg

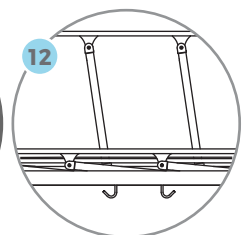
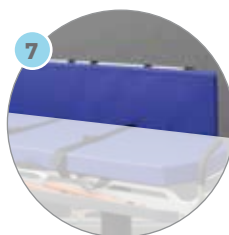


leże 4 - segmentowe



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

1. Pasy
2. Listwy ze stali nierdzewnej na wyposażenie dodatkowe
3. Wzmocniony materac z uchwytami do przenoszenia pacjenta
4. Tunel na kasetę RTG na całą długości leża
5. Pozycjoner kasety RTG
6. Uchwyt na butle z tlenem mocowany pod oparciem pleców
7. Tapicerowane osłony na poręczach
8. Płyta do przenoszenia pacjenta
9. Podglówek tapicerowany
10. Półka na aparaturę
11. Leże 4 segmentowe
12. haczyki na płyny
- Podpórka ręki
- Inne opcje kolorystyczne wózka (do uzgodnienia)



Dlaczego warto wybrać wózek ELEFANT!



Wyjątkowa mobilność

Duże koła o średnicy 200 mm i piąte koło kierunkowe umożliwiają łatwe obrócenie wózka o 360° nawet przez jedną osobę.

Uchwyty i dźwignie centralnego hamulca, specjalnie usytuowane od strony głowy i nóg, ułatwiają manewrowość i umożliwiają szybką blokadę podwozia.



Łatwy w czyszczeniu

Konstrukcja kolumnowa i leże wypełnione płytami HPL zapewniają lepsze czyszczenie i dezynfekcję.



Możliwość monitorowania pacjenta ramieniem C i wykonywania zdjęć rentgenowskich

Zastosowanie leża przeziernego dla promieni RTG i kolumnowej konstrukcji umożliwia monitorowanie pacjenta ramieniem C. Dodatkowo wózek można wyposażyć w tunel na kasety rentgenowskie zamontowany pod leżem, który umożliwia wykonywanie zdjęć rentgenowskich na całej długości (opcja).



Leże w dwóch wersjach 2-segmentowa 4-segmentowa (opcja)

W 4-segmentowym leżu dodatkowa regulacja segmentu uda sprężyną gazową i segmentu podudzia mechanizmem zapadkowym (opcja).



Najbardziej popularny wózek transportowy dla pacjentów.

Wózek przeznaczony do transportu pacjentów wewnątrz szpitala.

Konstrukcja wózka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne, dezynfekcję i środki czyszczące.

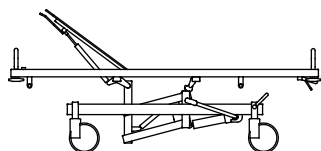
Leże wózka 2 segmentowe wypełnione płytą HPL. Leże przezerne dla promieni RTG.

Regulacja wysokości leża realizowana hydraulicznie za pomocą dźwigni nożnej.

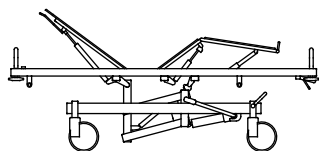
Segment oparcia pleców, pozycje Trendelenburg i anty-Trendelenburg regulowane są za pomocą sprężyn gazowych z blokadą.

Układ jezdny wózka wyposażony w podwozie z centralną blokadą kół. Opcjonalnie może być wyposażony w piąte koło, które w znacznym stopniu podnosi właściwości jezdne wózka.

RODZAJE LEŻA



dwusegmentowe



czterosegmentowe

W 4 segmentowym leżu dodatkowa regulacja segmentu uda sprężyną gazową i segmentu podudzia mechanizmem zapadkowym

DANE TECHNICZNE

całkowita długość	2090 mm
całkowita szerokość	790 mm
długość leża	1920 mm
szerokość leża	650 mm
zakres regulacji wysokości	570 - 910 mm
regulacja oparcia pleców	0° - 70°
Trendelenburg	20°
anty-Trendelenburg	12°
średnica kół jezdnych	200 mm
maksymalne obciążenie	250 kg

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy.

KOLORYSTYKA
ZOBACZ NA OSTATNIEJ STRONIE





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

1. Stabilna pantografowa konstrukcja
2. Duże koła 200 mm, koło kierunkowe i system centralnej blokady
3. Opuszczane poręcze ze stali nierdzewnej
4. Przejrzyste leże dla RTG wypełnione płytą HPL
5. Wieszak kroplówki ze stali nierdzownej
6. 4 odboje
7. Uchwyty do pchania
8. Dźwignia do regulacji wysokości
9. Dźwignia do regulacji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
10. Centralna blokada kół
11. Zdejmowany materac



CAMEL

FUNKCJONALNOŚĆ

Camel można dostosować do indywidualnych wymagań oddziałów szpitalnych wybierając leże 2 lub 4 segmentowe. W zależności od sytuacji wózek może być wykorzystany do transportu, wykonania podstawowych badań lub jako tymczasowe łóżko.



POZYCJE

Wózek posiada regulację wysokości leża realizowaną poprzez pompę hydrauliczną dźwignią nożną. Regulacje oparcia pleców a także przechyłów Trendelenburga i anti-Trendelenburga wspomagane są sprężynami gazowymi z blokadą.



wysokość MAX



wysokość MIN



Oparcie pleców



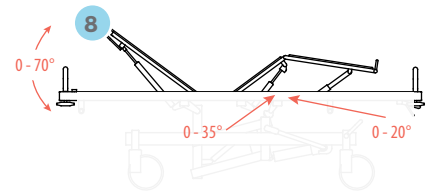
Trendelenburg



anti-Trendelenburg

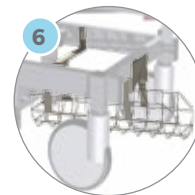
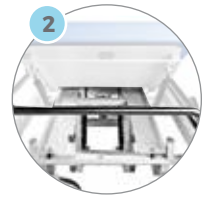


leże 4 - segmentowe



OPCJE DODATKOWE

1. Piąte koło
2. Tunel na kasetę pod leżem na całej długości
3. Osłony podatowy z ABS (jedna z półką)
4. Wzmocniony materac z uchwytami transportowymi
5. Pasy do unieruchomienia pacjenta
6. Kosz na butle z tlenem
7. Kosz na rzeczy pacjenta
8. Leże 4 segmentowe





Podstawowy wózek transportowy w bardzo korzystnej cenie. Szeroki zakres regulacji wysokości: od 50 do 91,5 cm

Wózek przeznaczony do transportu pacjentów wewnątrz szpitala.

Konstrukcja wózka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne, dezynfekcję i środki czyszczące. Konstrukcja wózka lekka, co ułatwia manewrowanie wózkami.

Leże wózka dwusegmentowe, wypełnione płytą HPL. Leże prześwietlalne dla promieni RTG.

Regulacja wysokości leża realizowana za pomocą pompy hydraulicznej. Segment oparcia pleców posiada w standardzie regulację realizowaną przy pomocy mechanizmu zapadkowego.

Układ jezdny wózka składa się z czterech kół z indywidualną blokadą każdego koła.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Cztery odboje dla ochrony przed uderzeniami,
2. Zdemontowalny materac wykonany z pianki poliuretanowej pokryty skajem. Leże wykonane z płyty HPL
3. Składane poręcz boczne ze stali nierdzewnej, które nie przekraczają szerokości leża z odbojami
4. Uchwyty do pchania ze stali nierdzewnej
5. Cztery koła jezdne z indywidualną blokadą
6. Dźwignia do regulacji wysokości
7. Wieszak kroplówki (lakierowany, górna część wieszaka chromowana lub ze stali nierdzewnej)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- pas do mocowania pacjenta (2 szt)
- półka pod aparaturę medyczną



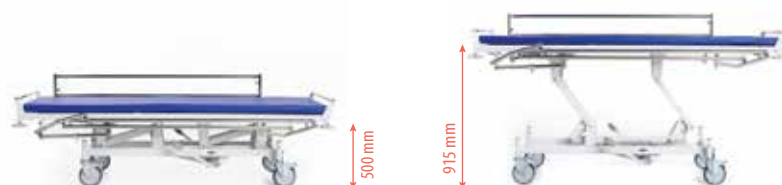
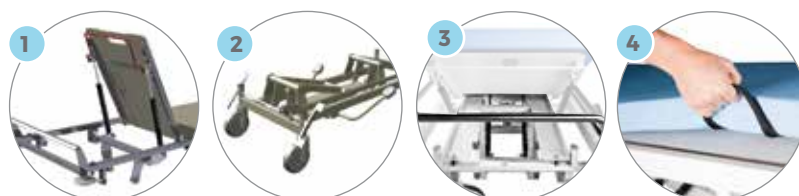
DANE TECHNICZNE

całkowita długość	2040 mm
całkowita szerokość	750 mm
zakres regulacji wysokości	500 - 915 mm
długość leża	1900 mm
szerokość leża	600 mm
regulacja oparcia pleców	
rastomat	0° - 35°
sprężyna gazowa (opcja)	0° - 70°
maksymalne obciążenie	180 kg
waga	80 kg
średnica kół jezdnych	150 mm

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy.

OPCJE WYKONANIA

1. Sprężyna gazowa w oparciu pleców.
2. Koła z centralną blokadą i kołem kierunkowym.
3. Tunel na kasetę RTG.
4. Wzmocniony materac z uchwytami do przenoszenia pacjenta. - listwy odbojowe



KOLORYSTYKA
ZOBACZ NA OSTATNIEJ STRONIE



Wyrób medyczny spełnia wymogi bezpieczeństwa zgodnie z Dyrektywą Europejską 93/42/EEC oraz Ustawą o wyrobach medycznych



FORMED Sp. z o.o., Sp.K.
ul. Leśnianka 97, 34-300 Żywiec
tel. +48 33 819 45 94, fax +48 33 819 46 21
e-mail: formed@formed.eu.pl





Solidny i stabilny wózek do mycia pacjentów

Wózek przeznaczony do mycia pacjenta na oddziale szpitalnym.

Wózek wykonany w dwóch wersjach **konstrukcyjnych**.

Leże wózka wykonane z (profilu stalowych lakierowanych lakierem proszkowym, wypełniona) płytą HPL, materiału bardzo trwałego i odpornego na mycie i dezynfekcję.

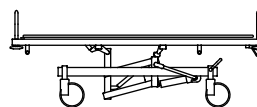
Regulacja wysokości leża realizowana układem hydraulicznym przy pomocy dźwigni nożnych.

Przechyły wzdłużne regulowane są za pomocą sprężyn gazowych z blokadą.

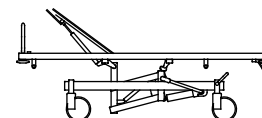
Układ jezdy wózka wyposażony w cztery koła, w tym (przynajmniej) dwa z blokadą.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Wanna w kolorze niebieskim z odpływem i demontowanym węzłem.
2. Uchwyt do pchania wózka.
3. Leże z płyty HPL
4. Osłona podstawy w wózkach z kolumnowym układem podnoszenia
5. Cztery koła o średnicy 150 mm z indywidualną blokadą dwóch kół
6. Odboje chroniące przed uszkodzeniami
7. Poręcze boczne odchylane, wykonane ze stali nierdzewnej



Leże jednosegmentowe



Leże dwusegmentowe

DANE TECHNICZNE

	Wersja I	Wersja II	Wersja III
całkowita długość	1920 mm	1920 mm	2210 mm
całkowita szerokość	760 mm	760 mm	780 mm
długość leża	1870 mm	1870 mm	2100 mm
szerokość leża	620 mm	620 mm	660 mm
zakres regulacji wysokości	550 mm - 850 mm	600 mm - 900 mm	600 mm - 900 mm
zakres regulacji oparcia pleców	-	-	0° - 45°
przechyły wzdłużne	6"	6"	10"
średnica kół jezdnych	150 mm	150 mm	150 mm
maksymalne dopuszczalne obciążenie	180 kg	180 kg	200 kg

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy.

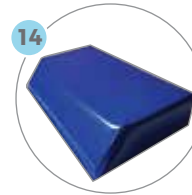
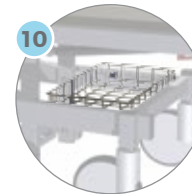
KOLORYSTYKA
ZOBACZ NA OSTATNIEJ STRONIE





WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- 9. Oslona podstawy 2 częściowa z tworzywa, w wózkach z układem podnoszenia pantografowym (dotyczy wersji I).
- 10. Kosz na rzeczy pacjenta (dotyczy wersji I).
- 11. Kosz na drobiazgi umieszczony pod leżem, obrotowy (wymiary: 110x110x50mm).
- 12. Centralna blokada kół.
- 13. Uchwyty do pchania wózka z możliwością odchylenia.
- 14. Poduszka kąpielowa.
- 15. Pasy mocujące zapobiegające ześlizgiwaniu wanieńki.



OPCJE WYKONANIA



Wersja I

Konstrukcja wózka wykonana jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne, środki do czyszczenia i dezynfekcji. Wózek posiada jednosegmentowe leże wsparte na podstawie pantografowej.



Wersja II

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej (OH18N9), odporna na promieniowanie ultrafioletowe uszkodzenia mechaniczne, środki dezynfekujące i czyszczące. Wózek posiada jednosegmentowe leże wsparte na kolumnie hydraulicznej.



Wersja III

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej (OH18N9), odporna na promieniowanie ultrafioletowe uszkodzenia mechaniczne, środki dezynfekujące i czyszczące. Wózek posiada dwusegmentowe leże wsparte na kolumnie hydraulicznej.

Segment oparcia pleców (wersja III), pozycje Trendelenburga i anti-Trendelenburga są realizowane za pomocą sprężyn gazowych z blokadą



Wyrób medyczny spełnia wymogi bezpieczeństwa zgodnie z Dyrektywą Europejską 93/42/EEC oraz Ustawą o wyrobach medycznych



FORMED Sp. z o.o., Sp.K.
ul. Leśnianka 97, 34-300 Żywiec
tel. +48 33 819 45 94, fax +48 33 819 46 21
e-mail: formed@formed.eu.pl



JUMBO



Wymyśl własną, niepowtarzalną kompozycję kolorystyczną do Twojego szpitala
Elementy graficzne i kolorystyczne mogą się powtarzać w innych wyrobach z oferty Formed

Przykład indywidualnego wzoru to "Wzory morskie"

Dzięki połączeniu żółtego i niebieskiego koloru lakieru i płyty HPL wraz z grawerowanymi i naklejanymi zwierzętami morskimi wózek jak również pozostałe produkty są bardzo przyjemne w odbiorze i pozwalają na stworzenie kolorowej i przyjaznej dziecku przestrzeni.

Wózek przeznaczony jest do transportu małych pacjentów wewnątrz szpitala.

Konstrukcja wózka oparta na dwóch skrajnie rozmieszczonych kolumnach. Podstawa i leże wykonane są z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne.

Osiłona podwozia z tworzywa posiada przetłoczenia na butlę lub podręczne rzeczy pacjenta.

Leże wózka dwusegmentowe wykonane z płyty HPL.

Regulacja wysokości oraz przechyły Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowane układem hydraulicznym przy pomocy zestawu dźwigni nożnych. Regulacja kąta segmentu oparcia pleców realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą.

Układ jezdny wózka wyposażony w podwozie z centralną blokadą kół. Opcjonalnie może być wyposażony w piąte koło, które w znacznym stopniu podnosi właściwości jezdne wózka.



DANE TECHNICZNE

całkowita długość	1430 mm
całkowita szerokość	720 mm
zakres regulacji wysokości	565-895 mm
długość leża	1300 mm
szerokość leża	530 mm
regulacja oparcia pleców	0° - 70°
Trendelenburg	19°
anty-Trendelenburg	19°
średnica kół jezdnych	200 mm
maksymalne obciążenie	50 kg

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy.

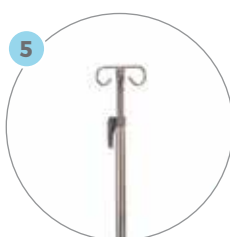
KOLORYSTYKA
 ZOBACZ NA OSTATNIEJ STRONIE





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Centralna blokada kół i kierunku jazdy.
2. Tworzywowa osłona podwozia z profilowanymi półkami.
3. Cztery odboje dla ochrony przed uderzeniami.
4. Zdemontowalny materac wykonany z pianki poliuretanowej pokryty skajem.
5. Wieszak kroplówki



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

6. Tunel na kasetę RTG pod całym leżem
7. Półka pod aparaturę medyczną
8. Pas do mocowania pacjenta



OPCJE WYKONANIA

9. poręcze boczne oraz szczyty wykonane ze stali lakierowanej proszkowo z elementami graficznymi z płyty HPL (możliwość wybrania koloru lakieru i wklejek oraz motywu dekoracyjnego) - konstrukcja ze stali nierdzewnej

Dlaczego warto wybrać wózek JUMBO!



Doskonała mobilność

Duże koła o średnicy 200 mm i koło kierunkowe pozwalają na łatwą obsługę wózka nawet przez jedną osobę. Możliwe jest wyposażenie wózka w piąte koło które znacznie poprawi właściwości mobilne.



Praktyczny

Wózek wyposażony jest w specjalne gniazda, pozwalające na montaż wieszaka kroplówki i innego wyposażenia dodatkowego oraz 4 odboje dla ochrony przed uderzeniami.

Osłona podwozia z miejscem dla butle z tlenem i rzeczy osobiste pacjenta lub dokumentację medyczną

Bezpieczne poręcze boczne

Poręcze boczne dobrze zabezpieczają leżące dziecko. Posiadają mechanizm zwalnający, który powoduje że opadanie poręczy jest wolniejsze i łagodne.

Prosta i płynna regulacja

Bardzo łatwa i przyjazna dla użytkownika regulacja wysokości i pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga za pomocą dźwigni nożnych, które są dostępne z obu stron wózka.

Oparcie pleców jest łatwo regulowane za pomocą sprężyny gazowej.



Łatwy do utrzymania w czystości

Kolumnowa konstrukcja i leże wykonane z płyt HPL zapewniają lepsze czyszczenie i dezynfekcję.

Konstrukcja wózka jest wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne, środki do czyszczenia i dezynfekcji.

**ELEFANT****JUMBO****CAMEL****LAMA**

Dane techniczne:

Całkowita długość	2130 mm	1430 mm	2090 mm	2040 mm
Całkowita szerokość	800 mm	720 mm	790 mm	750 mm
Długość leża	1920 mm	1300 mm	1920 mm	1900 mm
Szerokość leża	630 mm	530 mm	650 mm	600 mm
Zakres regulacji wysokości	565 do 895 mm	565 do 895 mm	570 - 910 mm	500 - 915 mm
Regulacja oparcia pleców				
rastomat w wersji 2-segmentowej	-	-	-	0° - 35°
sprężyna gazowa w wersji 2-segmentowej	0° do 90°	0° do 70°	0° - 70°	0° - 70°
sprężyna gazowa w wersji 4-segmentowej	0° do 70°	-	0° - 70°	-
Regulacja segmentu uda w wersji 4-segment.	0° do 35°	-	0° - 35°	-
Trendelenburg	17°	19°	20°	-
Anty-Trendelenburg	16°	19°	12°	-
Maksymalne obciążenie	230 kg	50 kg	250 kg	180 kg
Średnica kół jezdnych	200 mm	200 mm	200 mm	150 mm

Wyposażenia do wózków:

Poręcze ze stali nierdzewnej	opcja	opcja	standard	standard
Poręcze lakierowane	standard	standard	opcja	opcja
Wieszak kroplówki	standard (składany)	standard	standard	standard
Miejsce na butlę z tlenem	standard	standard	kosz (opcja)	kosz (opcja)
Wzmocniony materac	opcja	opcja	opcja	opcja
Pas do mocowania pacjenta	opcja	opcja	opcja	opcja
Oslony podstawy z miejscem na butlę i rzeczy pacjenta	standard	standard	opcja	-
Tunel na kasetę RTG	opcja	opcja	opcja	opcja
Półka pod aparaturę medyczną	opcja	opcja	opcja	opcja

Leże:

Wypełnienie leża	plyta HPL	plyta HPL	plyta HPL	plyta HPL
Ilość segmentów leża	2 lub 4	2	2 lub 4	2

Układ jezdny:

Centralna blokada kół i koło kierunkowe	standard	standard	standard	opcja
Koła z indywidualną blokadą	-	-	-	standard
Pięte koło	standard	opcja	opcja	-

Rodzaj regulacji:

Regulacja wysokości	Hydraulicznie -dźwignie nożne po obu stronach wózka	Hydraulicznie -dźwignie nożne po obu stronach wózka	Hydraulicznie -dźwignie nożne po obu stronach wózka	Hydraulicznie -dźwignie nożne po obu stronach wózka
Regulacja kątów Trendelenburga i anty-Trendelenburga	Hydraulicznie -dźwignie nożne po obu stronach wózka	Hydraulicznie -dźwignie nożne po obu stronach wózka	Sprężyna gazowa	-
Regulacja oparcia pleców	Sprężyna gazowa	Sprężyna gazowa	Sprężyna gazowa	Rastomat
Regulacja segmentu uda (wózek 4-sekcyjny)	Sprężyna gazowa	-	Sprężyna gazowa	-
Regulacja segmentu podudzia (wózek 4-sekcyjny)	Rastomat	-	Rastomat	-

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy.



Wyrób medyczny spełnia wymogi bezpieczeństwa zgodnie z Dyrektywą Europejską 93/42/EEC oraz Ustawą o wyrobach medycznych



FORMED Sp. z o.o., Sp.K.
ul. Leśniana 97, 34-300 Żywiec
tel. +48 33 819 45 94, fax +48 33 819 46 21
e-mail: formed@formed.eu.pl

