

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wózek inwalidzki aluminiowy

Kod produktu: TGR-R WA C2600



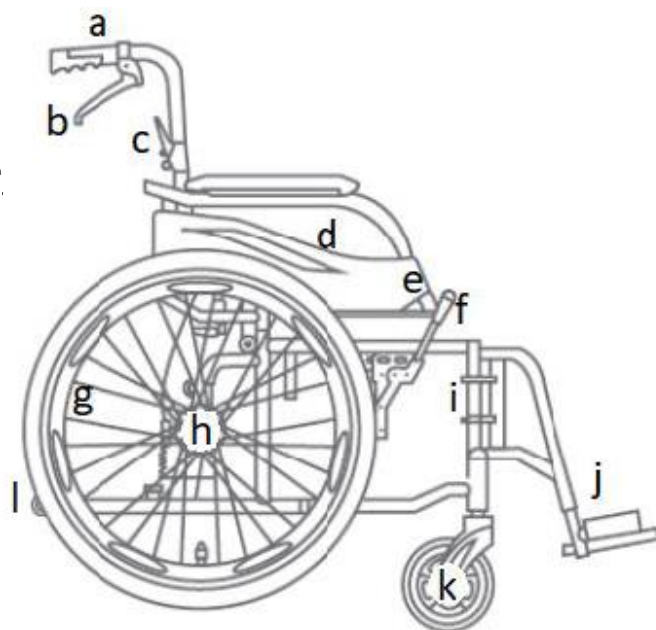
1. Wykonanie

Wózek wykonany jest z lekkiej aluminiowej ramy wzmocnionej podwójnym krzyżakiem. Posiada wyściępkowane oparcie i siedzisko wykonane z materiału umożliwiającego stały przepływ powietrza. Podłokietniki z funkcją uchylenia wykonane są w wersji profilowanej z mocno ściętym brzegiem. Wózek został wyposażony w funkcję szybkiego demontażu kół, hamulce dla osoby prowadzącej oraz łamane oparcie. Podnóżki dostępne są w wersji standardowej (uchylnej) lub regulowanej pod kątem. Koła tylne (22") pompowane lub pełne gumowe, przednie pełne gumowe o średnicy 6".

Zestaw zawiera: ramę wózka wraz z siedziskiem, prawy podnóżek wraz z płytą podnóżka, lewy podnóżek wraz z płytą podnóżka, taśmę zabezpieczającą, pompkę, zestaw kluczy do montażu/demontażu wózka.

Elementy wózka:

- a. uchwyt
- b. hamulec dla osoby prowadzącej
- c. blokada łamania oparcia
- d. podłokietnik
- e. przycisk blokady podłokietnika
- f. hamulec postojowy
- g. ciąg napędowy
- h. szybkozłączka
- i. bolec montowania podnóżka
- j. podnóżek



- k. regulacja środka ciężkości na przednich kołach
- l. kółka anty-wywrotne

2. Zastosowanie

Wózek inwalidzki aluminiowy jest sprzętem pomocniczym dla osób, mających problemy z samodzielnym poruszaniem się oraz dla osób z dysfunkcjami i ograniczeniami ruchowymi. Napędzany jest siłą mięśni rąk użytkownika lub poprzez prowadzenie przez osobę towarzyszącą. Może być wykorzystywany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

3. Montaż

ROZŁOŻENIE I MONTAŻ

Krok 1. Rozłożenie wózka Wózek należy postawić na podłożu. Za pomocą uchwytów znajdujących się z tyłu oparcia należy rozłożyć wózek. Następnie należy docisnąć brzegi siedziska z przodu i z tyłu tak, by wszystkie elementy wózka dopasowały się do siebie.

Krok 2. Montowanie podnóżków Należy zamontować prawy i lewy podnóżek w przedniej części ramy głównej osadzając je na dwóch bolcach i obracając do wewnątrz, do momentu zablokowania.

UWAGA: Na czas transportu płyty podnóżków przekręcone są na zewnątrz wózka. Aby ustawić je we właściwej pozycji, po montażu prawego i lewego podnóżka, należy przekręcić obie płyty podnóżków do środka wózka.

Krok 3. Regulacja płyt podnóżków Należy wyregulować kolejno prawą i lewą płytę podnóżka, poprzez dokręcenie śruby znajdującej się na spodzie podnóżków za pomocą dołączonego klucza. Należy pozostawić odpowiednią odległość płyt podnóżków w stosunku do podłoża, gdyż zbyt niskie ułożenie płyt podnóżków może spowodować utrudnienia w poruszaniu się wózka w przypadku wystąpienia takich przeszkód jak krawężnik. Podnóżki należy

wyregulować tak, by kąt pomiędzy tułowiem a udami wynosił około 90° (optymalna pozycja siedząca).

Krok 4. Montowanie taśmy zabezpieczającej Założyć taśmę zabezpieczającą na podnóżki. Taśma ta ma na celu zabezpieczenie nóg użytkownika przed zsunięciem się z płyt podnóżków pod wózek podczas jazdy. Uwaga! Nie należy używać wózka bez założonej taśmy.

Krok 5. Regulacja kółek anty-wywrotnych Aby wyregulować koła anty-wywrotne, znajdujące się z tyłu wózka, należy odciągnąć blokadę, przesunąć kółka w górę lub w dół, a następnie wybrać odpowiednią wysokość.

Krok 6. Sprawdzenie poprawności montażu kół napędowych Należy unieść lekko wózek, a następnie zakręcić kolejno prawym i lewym kołem w powietrzu pociągając za ciąg napędowy i sprawdzając czy porusza się odpowiednio.

Krok 7. Mocowanie poduszki i tapicerki Należy zamocować poduszkę i tapicerkę przyczepiając je rzepami do oparcia.

Po wykonaniu powyższych czynności wózek jest gotowy do użycia.

PONOWNE ZŁOŻENIE WÓZKA

- Należy odchylić płyty podnóżków i ustawić je w pozycji pionowej (prostopadle do podłoża).
- Należy zdjąć poduszkę i tapicerkę chwytając je i odrywając od rzepów mocujących.
- Aby złożyć ramę wózka należy pociągnąć w górę siedzisko trzymając za jego środek z przodu i z tyłu tak, by rama wyskoczyła z elementów łączących.
- W razie potrzeby należy podnieść kółka anty-wywrotne na maksymalną wysokość.

FUNKCJA UCHYLANIA PODŁOKIETNIKÓW

- Należy nacisnąć przycisk blokady znajdujący się przy podłokietniku w przedniej części i uchylić go do tyłu.
- Dla zamknięcia podłokietnika należy go pchnąć go do dołu, aż do momentu gdy zaskoczy przycisk blokady.

FUNKCJA POMPOWANIA KÓŁ

- Aby wyrównać wartość ciśnienia powietrza w ogumieniu należy odkręcić zakrętkę wentyla, wsunąć wentyl w otwór pompki (znajdującej się w zestawie), a następnie wtłoczyć powietrze do żądanej wartości ciśnienia.

FUNKCJA HAMULCÓW POSTOJOWYCH

- Aby zablokować koła należy przesunąć do tyłu dźwignię hamulca do momentu pełnej blokady koła (osobno dla lewego i prawego koła). Należy pamiętać, że hamulec postojowy służy blokadzie kół tylko w czasie postoju.

REGULACJA HAMULCÓW POSTOJOWYCH

Prawidłowa blokada hamulca postojowego zależy od jego regulacji i ustawienia. Trzon hamulca powinien być ustawiony tak, aby stopka hamulca pewnie blokowała koło, a dźwignia nie napotykała na nadmierny opór.

- W przypadku nadmiernego oporu należy nieznacznie wysunąć trzon w kierunku do przodu, poprzez odkręcenie śruby blokującej znajdującej się z drugiej strony hamulca (od wewnątrz wózka) i ustawienie na takiej pozycji, aby hamulec łatwo i bez oporu blokował koło.
- W przypadku, gdy stopka hamulca nie styka się w pełni z kołem i nie blokuje go wystarczająco należy postępować jak wyżej przesuwając z kolei trzon hamulca w kierunku przeciwnym.

FUNKCJA HAMULCÓW POMOCNICZYCH (DLA OSOBY PROWADZĄCEJ)

Dźwignie hamulców znajdują się za oparciem, pod uchwytami wózka z prawej i lewej strony i połączone są linką z hamulcem postojowym.

- W celu wykonania czynności hamowania awaryjnego lub postojowej blokady należy ścisnąć dźwignię hamulca, a w celu zwolnienia puścić. Czynność należy wykonywać płynnie z odpowiednio dobraną siłą.

FUNKCJA ŁAMANEGO OPARCIA

- Aby złożyć oparcie należy równocześnie pociągnąć do dołu elementy blokady znajdujące się pod uchwytami z tyłu oparcia wózka.

FUNKCJA REGULACJI DLA OSÓB PO AMPUTACJI W OBRĘBIE KOŃCZYN DOLNYCH

Uwaga! W celu profesjonalnej regulacji należy zwrócić się do sprzedawcy bądź innej osoby posiadającej odpowiednią wiedzę i kwalifikacje. Nie należy regulować kąta nachylenia samodzielnie.

- Aby wyregulować środek ciężkości należy odkręcić śrubę mocującą kolejno w prawym i lewym przednim kole. Następnie ustawić kąt pochylenia siedziska przesuwając osł mocowania koła w górę lub w dół, tak samo w obu kołach.

FUNKCJA PASÓW DLA UŻYTKOWNIKA

Pas, który znajduje się w wyposażeniu standardowym, służy do zabezpieczenia tułowia w przypadkach, gdy użytkownik zsuwa się z wózka lub nie potrafi utrzymać samodzielnie prawidłowej pozycji. Pas zapinany jest za pomocą sprzączki.

4. Specyfikacja techniczna

Szerokość całkowita	61-66 cm
Szerokość wewnętrzna	43, 46, 48 cm
Głębokość całkowita	110 cm
Wysokość siedziska od podłoża	46 cm
Wysokość całkowita	88 cm
Wymiary siedziska	42, 45, 47 cm x 41 cm
Waga	13,5-15,5 kg
Maksymalne obciążenie	115 kg
Szerokość po złożeniu	36 cm
Kolor ramy	srebrny

5. Uwagi i zalecenia

Timago International Group nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe poruszanie się na wózku, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz za korzystanie niezgodne z przeznaczeniem.

6. Czyszczenie i konserwacja

Należy systematycznie dokonywać konserwacji elementów wózka:

- Tapicerka i poduszka może być czyszczona wodą zimną lub ciepłą przy pomocy zwilżonej (nie mokrej) szmatki oraz bez użycia detergentów. Trudniejsze plamy należy czyścić przy użyciu gąbki. Przy konserwacji tapicerki należy zwrócić uwagę aby jej nadmiernie nie namaczać. Należy suszyć z dala od źródeł ciepła.
- Elementy z tworzywa sztucznego należy czyścić zwilżoną szmatką, ewentualnie z wykorzystaniem środków do czyszczenia tworzyw sztucznych. Należy przy tym postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa przy wykorzystaniu detergentów.





7. Warunki przechowywania i transportu

Nie należy narażać wyrobu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wody i wilgoci.

8. Dane dotyczące gwarancji

Produkt objęty jest gwarancją, której warunki zostały opisane w otrzymanej przez Państwa karcie gwarancyjnej. Do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

9. Oznaczenia

	Numer referencyjny		Producent
	Numer serii		Data produkcji
	Numer seryjny		Wyrób medyczny
	Uwaga		Zapoznaj się z instrukcją
	Producent dokonał oceny zgodności z wymogami zasadniczymi dotyczącymi wyrobów medycznych.		

Całość oferty dostępna jest dla Państwa u naszych dystrybutorów.

Dowiedz się więcej na www.timago.com

Dziękujemy za wybór Timago!



Timago International Group
Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa
ul. Karpacka 24/12
43-316 Bielsko-Biała, Polska

T.: +48 33 499 50 00
F.: +48 33 499 50 11
E.: info@timago.com



04/2024(IV)