

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wózek inwalidzki aluminiowy

Kod produktu: T101

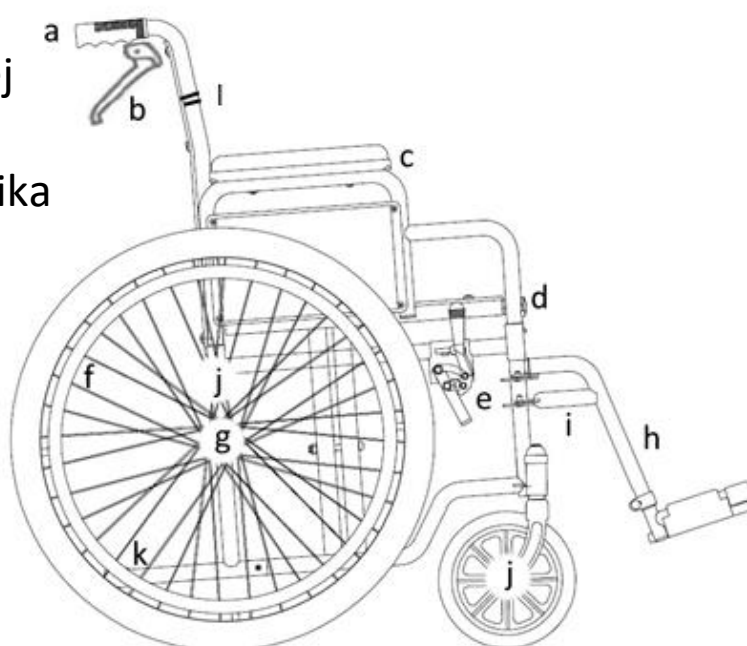


1. Wykonanie

Wózek wykonany jest z aluminiowej ramy wzmocnionej podwójnym krzyżakiem. Posiada wytrzymałe siedzisko nylonowo-bawełniane z dodatkową poduszką oraz pasem dla użytkownika. Podłokietniki z funkcją uchylania wykonane są w wersji profilowanej. Wózek wyposażony jest w funkcję szybkiego demontażu kół, kółka anti-wywrotne oraz łamane oparcie dla lepszego przemieszczania. Podnóżki dostępne w wersji uchylnej. Koła tylne 24" (pompowane lub pełne gumowe) z aluminiowym ciągiem, przednie koła pełne gumowe o średnicy 8". Wózek posiada możliwość regulacji środka ciężkości na przednich i tylnych kołach dla użytkowników po amputacjach. Wózek wyposażony jest w hamulce dla osoby prowadzącej. Zestaw zawiera: ramę wózka wraz z siedziskiem, prawy i lewy podnóżek wraz z płytą podnóżka, taśmę zabezpieczającą, pompkę.

Elementy wózka:

- a. uchwyt
- b. hamulec dla os. prowadzącej
- c. podłokietnik
- d. motylek blokady podłokietnika
- e. hamulec postojowy
- f. ciąg napędowy
- g. szybko-złączka
- h. podnóżek
- i. dźwignia podnóżka
- j. regulacja środka ciężkości
- k. kółka anti-wywrotne
- l. blokada łamania oparcia



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.

3. 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. Element montażowy należy włożyć do otworu w przedniej części ramy obracając podnóżek do wewnątrz, aż do momentu zablokowania dźwigni podnóżka.

Krok 3. Regulacja płyt podnóżków Należy wyregulować kolejno prawą i lewą płytę podnóżka poprzez dokręcenie śruby w odpowiednim otworze montażowym. Podnóżki należy wyregulować tak, by kąt pomiędzy tułowiem a udami wynosił około 90° (optymalna pozycja siedząca).

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

Krok 5. 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.

Po wykonaniu powyższych czynności wózek jest gotowy do użycia.

PONOWNE ZŁOŻENIE WÓZKA

Przed złożeniem ramy wózka należy odchylić płyty podnóżków i ustawić je w pozycji pionowej (prostopadle do podłoża). Następnie uchwycić siedzisko w połowie i podnieść do góry, aż do złożenia ramy wózka.

FUNKCJA UCHYLANIA PODŁOKIETNIKÓW

- Aby uchylić podłokietnik należy przekręcić w dół motylek blokady podłokietnika znajdujący się przy przedniej części podłokietnika a następnie uchylić go do góry.
- Aby zamknąć podłokietnik należy pchnąć go do dołu i zablokować go przekręcając do góry motylek blokady podłokietnika.

FUNKCJA POMPOWANIA KÓŁ

- Wózek wyposażony został w pompowane koła napędowe o wymiarze 24" oraz przednie koła skrętne PU (bezdętkowe) o wymiarze 8". Należy pamiętać, aby systematycznie kontrolować wartość ciśnienia powietrza w obu kołach. Należy sprawdzać również stan ogumienia - czy nie ma przetarć, przecięć lub ubytków powierzchni.
- 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 ŁAMANEGO OPARCIA

- Aby złożyć oparcie należy równocześnie nacisnąć obie blokady i złożyć oparcie w kierunku tyłu wózka

FUNKCJA HAMULCÓW POSTOJOWYCH

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

FUNKCJA HAMULCÓW POMOCNICZYCH (DLA OSOBY PROWADZĄCEJ):

- Dźwignie hamulców znajdują się za oparciem, przy rączkach wózka z prawej i lewej strony i połączone są linką z dźwignią hamulca ręcznego przy kołach.

- W celu czynności hamowania należy uchwycić dźwignię hamulca i ścisnąć ją, a w celu zwolnienia puścić. Należy czynność wykonywać płynnie z odpowiednio dobraną siłą.
- Hamulce posiadają blokadę postojową. W tym celu należy uchwycić dźwignię hamulca, ścisnąć ją i odciągnąć element blokujący (znajdujący się przy rączce hamulca).

REGULACJA HAMULCÓW POSTOJOWYCH

- 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 przesuając z kolei trzon hamulca w kierunku przeciwnym.

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.

FUNKCJA REGULACJI DLA OSÓB PO AMPUTACJI W OBRĘBIE KOŃCZYN DOLNYCH

- Aby wyregulować przednie koła, należy odkręcić śrubę mocującą kolejno w prawym i lewym kole. Następnie ustawić kąt pochylenia siedziska przesuując oś mocowania koła w górę lub w dół, tak samo w obu kołach. Analogicznie regulujemy tylne koła
- Kąt pochylenia siedziska powinien być ustawiony tak, aby użytkownik nie zsuwał się z wózka, a zarazem by ustawienie nie utrudniało mu swobodnego poruszania się poprzez wprawianie w ruch tylnych kół napędowych.

4. Specyfikacja techniczna

Szerokość całkowita	63 / 65 / 67 / 69 cm *
Szerokość wewnętrzna	43 / 46 / 48 / 51 cm *
Głębokość całkowita	107 cm
Wysokość siedziska od podłoża	50 cm
Wysokość całkowita	95 cm
Wymiary siedziska	43/ 46/ 48 / 51 x 42 cm *
Waga	16 / 16,5 / 17 / 17,5 kg *
Max obciążenie	120 kg
Szerokość po złożeniu	30 cm
Kolor ramy	srebrny

* w zależności od szerokości siedziska

5. Uwagi

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 instrukcją Producenta oraz zasadami bezpieczeństwa przy wykorzystaniu detergentów.

7. Dane dotyczące gwarancji

Wszystkie produkty dystrybuowane przez naszą firmę objęte są gwarancją, której warunki zostały opisane w karcie gwarancyjnej, jaką

otrzymali Państwo w momencie zakupu. Chcielibyśmy jednocześnie zwrócić uwagę, że do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

8. 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



Wydanie II, data aktualizacji 29.03.2021