

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wózek inwalidzki aluminiowy

Kod produktu: SIMPLE-TIM



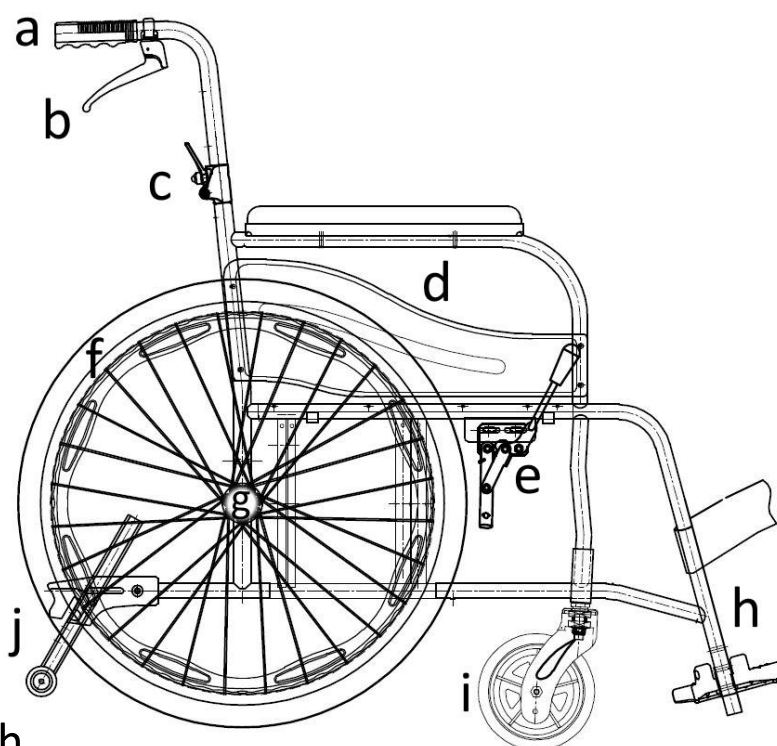
1. Wykonanie

Wózek wykonany jest z lekkiej aluminiowej ramy wzmocnionej podwójnym krzyżakiem. Posiada wymiękzone oparcie i poduszkę na siedzisko. Podłokietniki wykonane są w wersji profilowanej. Wózek został wyposażony w funkcję szybkiego demontażu kół, koła antywywrotne, pas bezpieczeństwa, hamulce dla osoby prowadzącej, łamane oparcie oraz podnóżki w wersji uchylnej. Wózek posiada koła tylne pełne 22", przednie pełne gumowe o średnicy 6" oraz możliwość regulacji środka ciężkości na przednich kołach dla użytkowników po amputacjach

Zestaw zawiera: ramę wózka wraz z siedziskiem, poduszkę, taśmę zabezpieczającą, zestaw kluczy do montażu/demontażu wózka.

Elementy wózka:

- a. uchwyt
- b. hamulec dla osoby prowadzącej
- c. blokada łamania oparcia
- d. podłokietnik
- e. hamulec postojowy
- f. ciąg napędowy
- g. szybkozłączka
- h. podnóżek
- i. regulacja środka ciężkości na przednich kołach
- j. kółka antywywrotne



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 i regulacja

ROZŁOŻENIE I MONTAŻ

Krok 1. Rozłożenie wózka. Wózek należy postawić na podłożu. Za pomocą uchwytów znajdujących się z tyłu oparcia należy rozłożyć oparcie wózka. Następnie należy docisnąć boczne brzegi tak, aby wszystkie elementy wózka dopasowały się do siebie.

Krok 2. Regulacja płyt podnóżków. Należy wyregulować kolejno prawą i lewą płytę podnóżka, poprzez dokręcenie śruby regulacyjnej na odpowiedniej wysokości. 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 3. Montowanie taśmy zabezpieczającej. Założyć taśmę zabezpieczającą na podnóżki. Taśma ta ma na celu zabezpieczenie nóg użytkownika przed zsunieniem się z płyt podnóżków pod wózek podczas jazdy. Uwaga! Nie należy używać wózka bez założonej taśmy.

Krok 4. Regulacja kółek antywywrotnych. Aby wyregulować koła antywywrotne, znajdujące się z tyłu wózka, należy odciągnąć

blokadę, przesunąć kółka w górę lub w dół, a następnie wybrać odpowiednią wysokość.

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.

Krok 6. Mocowanie poduszki. Należy zamocować poduszkę przyczepiając je rzepami do siedziska.

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 chwytając ją 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 antywywrotne na maksymalną wysokość.

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 ustawić w takiej pozycji, aby hamulec łatwo 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 oś 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 regulowany jest za pomocą sprzączki i zapinany na rzep.

4. Specyfikacja techniczna

Szerokość całkowita	64-69 cm
Szerokość wewnętrzna	43, 46, 48 cm
Głębokość całkowita	102 cm
Wysokość siedziska od podłoża	45,5 cm
Wysokość całkowita	88,5 cm
Wymiary siedziska	42, 45, 47 cm x 40 cm
Waga	11,8-13,8 kg
Maksymalne obciążenie	115 kg
Szerokość po złożeniu	29 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



02/2023(I)