

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wózek inwalidzki aluminiowy

Kod produktu: SIMPLE-TIM



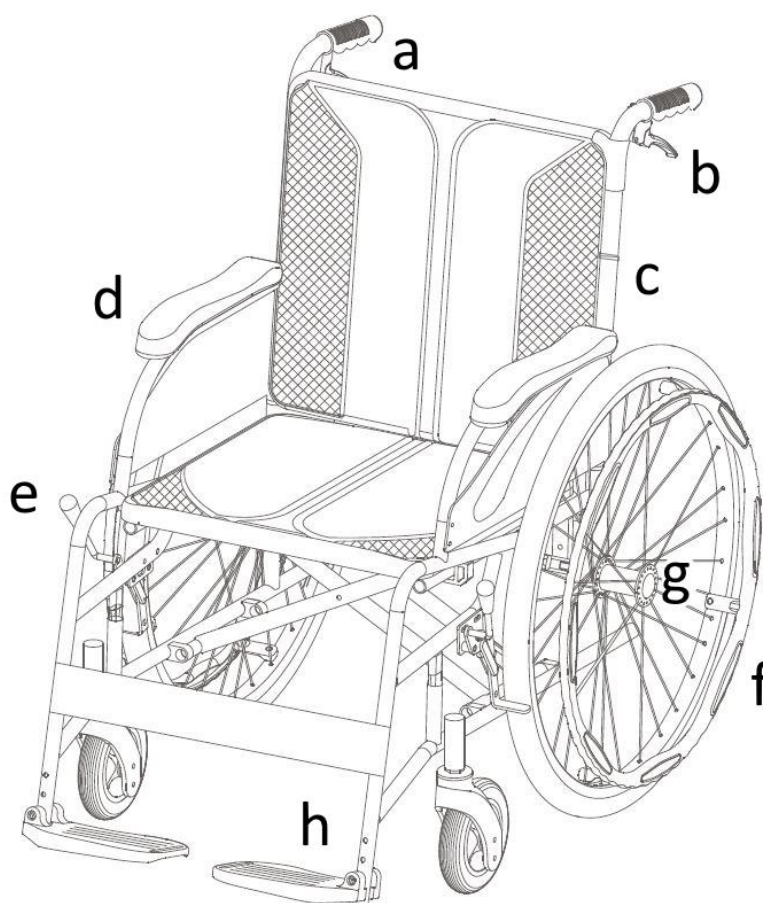
1. Wykonanie

Wózek wykonany jest z lekkiej aluminiowej ramy wzmocnionej podwójnym krzyżakiem. Posiada wymiękczone siedzisko i oparcie. Podłokietniki z funkcją uchylenia wykonane są w wersji profilowanej. Wózek został wyposażony w funkcję szybkiego demontażu kół, pas bezpieczeństwa, hamulce dla osoby prowadzącej, łamane oparcie oraz podnóżki w wersji uchylnych. Wózek posiada koła tylne pompowane 24" oraz przednie pełne gumowe o średnicy 8".

Zestaw zawiera: ramę wózka z siedziskiem, poduszki, taśmę zabezpieczającą, prawy i lewy podnóżek, pompkę.

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



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 rozłożyć oparcie wózka. Następnie należy docisnąć boczne brzegi tak, aby wszystkie elementy wózka dopasowały się do siebie.

Krok 2. Montowanie podnóżków 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 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 4. 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 5. Sprawdzenie poprawności montażu kół napędowych. Unieść lekko wózek, a następnie zakręcić kolejno prawym i lewym kołem w powietrzu pociągając za ciąg napędowy. Sprawdzić czy oba koła poruszają się równomiernie i bez oporu

Krok 6. Mocowanie poduszek siedziska i oparcia. Zamocować obie poduszki przyczepiając je rzepami do siedziska i oparcia.

Po wykonaniu powyższych czynności wózek jest gotowy do użycia.

PONOWNE ZŁOŻENIE WÓZKA

- Odchylić płyty podnóżków i ustawić je w pozycji pionowej (prostopadle do podłoża).
- Zdjąć poduszki 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.

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 blokuje koła 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 przesuając 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 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	106 cm
Wysokość siedziska od podłoża	47 cm
Wysokość całkowita	91 cm
Wymiary siedziska	42, 45, 47 cm x 42 cm
Waga	14-16 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 poduszki mogą 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



10/2023(II)