

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wózek inwalidzki aluminiowy stabilizujący plecy i głowę

Kod produktu: ALH008

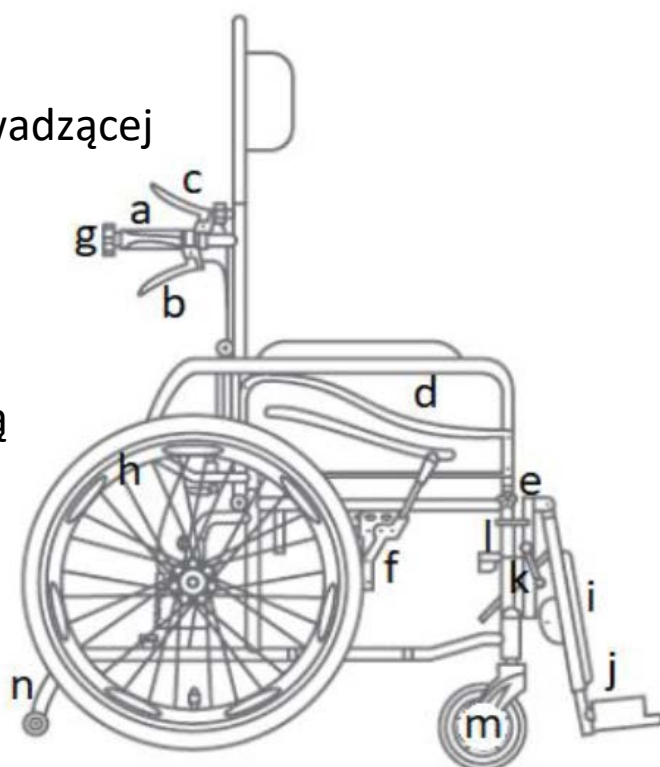


1. Wykonanie

Wózek wykonany jest z aluminiowej ramy wzmocnionej podwójnym krzyżakiem oraz dodatkową stabilizacją poprzeczną przy uchwytach dla osoby prowadzącej. Posiada oparcie i siedzisko nylonowo – bawełniane dodatkowo wmiękczone przez pokrowce wykonane z tkaniny umożliwiającej przepływ powietrza. Wózek wyposażony został w przedłużenie oparcia, poduszkę pod głowę, kółka anty-wywrotne oraz hamulce bębnowe dla osoby prowadzącej. Posiada funkcję regulacji kąta nachylenia oparcia od 0°-90° oraz regulowane pod kątem podnóżki. Podłokietniki wykonane jako długie posiadają funkcję demontażu. Koła tylne pompowane 24" z plastikowym ciągiem, przednie 8" pełne gumowe o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie. **Zestaw zawiera:** ramę wózka wraz z siedziskiem, prawy podnóżek wraz z płytą podnóżka, lewy podnóżek wraz z płytą podnóżka, zagłówek, tapicerkę z poduszką stabilizująca głowę, pompkę, zestaw kluczy.

Elementy wózka:

- a. uchwyt
- b. hamulec bębnowy dla osoby prowadzącej
- c. funkcja kąta nachylenia oparcia
- d. podłokietnik
- e. pokrętło montażowe
- f. hamulec postojowy
- g. śruba mocująca stabil. poprzeczną
- h. ciąg napędowy
- i. podparcie pod łydkę
- j. podnóżek
- k. dźwignia podnóżka
- l. bolec montowania podnóżka



- m. regulacja środka ciężkości
- n. 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. Wózek inwalidzki przeznaczony jest szczególnie dla osób mających problemy z poruszaniem się wywołane przez: paraliż, porażenie mózgowe, uszkodzenie kończyn lub ich amputacje, zwyrodnienia lub deformacje kończyn, choroby serca i naczyń, zaburzenia krążenia, nadwagę lub chorobliwa niedowagę.

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. **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. Następnie za pomocą dźwigni należy wyregulować kąt nachylenia podnóżków do podłoża. Podnóżki należy wyregulować tak, by kąt biodrowy pomiędzy tułowiem a udami wynosił około 90° (by tym samym użytkownik siedząc nie miał nadmiernie przykurczonych kończyn dolnych). **Krok 4. 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 5. Montaż**

zagłówka Należy zamontować zagłówek na oparciu wózka dokręcając pokrętła blokujące, a następnie przytwierdzić do niego za pomocą rzepów poduszkę stabilizującą głowę. **Krok 6. Mocowanie tapicerki** Należy zamocować tapicerkę nakładając ją na siedzisko rzepami do dołu. **Krok 7. Montaż stabilizacji poprzecznej** Należy zamontować stabilizację poprzeczną, znajdującą się z tyłu oparcia wózka dokręcając ją śrubą mocującą do prawego uchwytu. **Po wykonaniu powyższych czynności wózek jest gotowy do użycia.**

PONOWNE ZŁOŻENIE WÓZKA

- Należy odchylić płyty podnóżków i ustawić je w pozycji pionowej
- Należy zdjąć tapicerkę odrywając ją od rzepów mocujących.
- Należy zdemontować zagłówek oraz stabilizację poprzeczną.
- 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 przodu dźwignię hamulca do momentu pełnej blokady koła (osobno dla lewego i prawego koła).

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 BĘBNOWYCH (DLA OSOBY PROWADZĄCEJ)

- 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 REGULOWANIA OPARCIA (GAZOWA)

Płynna regulacja oparcia, aż do pozycji poziomej, odbywa się za pomocą dźwigni znajdujących się nad uchwytami wózka z tyłu oparcia.

FUNKCJA DEMONTAŻU PODŁOKIETNIKÓW

- Aby zdemontować podłokietnik należy odkręcić pokrętło (montażowe) blokady znajdujące się przy przedniej części podłokietnika, a następnie pociągnąć podłokietnik do góry.
- Aby ponownie zamontować podłokietnik należy włożyć podłokietnik do otworów montażowych, a następnie dokręcić pokrętło blokujące.

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.

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 zapinany jest za pomocą sprzączki.

4. Specyfikacja techniczna

Szerokość całkowita	67 / 70 / 74 cm
Szerokość wewnętrzna	43 / 46 / 50 cm
Głębokość całkowita	117 cm
Wysokość siedziska od podłoża	46 cm (48 cm)
Wysokość całkowita	124 cm (91 cm)
Wymiary siedziska	42/45/49 cm x 40 cm
Waga	19,3/20,3/21,8 kg
Maksymalne obciążenie	100 kg (120kg rozm. 50 cm)
Wymiary po złożeniu	33 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 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