

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wózek inwalidzki stalowy wzmocniony

Kod produktu: K7

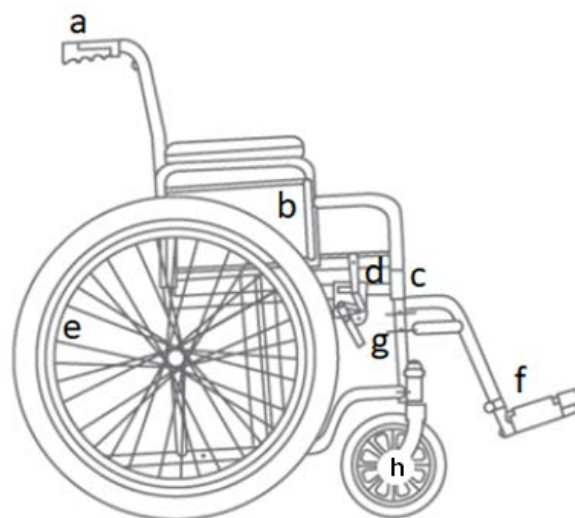


1. Wykonanie

Wózek wykonany jest ze stalowej ramy powlekanej proszkowo. Posiada wytrzymałe siedzisko wykonane z odpornego na zanieczyszczenia i wodę tworzywa sztucznego. Rama wózka została specjalnie wzmocniona, aby wytrzymywała obciążenie do 225 kg. Podłokietniki posiadają funkcję demontażu i dostępne są w wersji krótkiej, umożliwiającej bliskie podejście pod blat stołu. Wózek wyposażony został w pełne tylne koła 24" z tworzywa sztucznego oraz pełne gumowe przednie koła o średnicy 8". **Zestaw zawiera:** ramę wózka wraz z siedziskiem, podnóżki wraz z płytą podnóżka, klucz montażowy.

Elementy wózka:

- a. uchwyt
- b. podłokietnik
- c. sztyft blokujący
- d. hamulec postojowy
- e. ciąg napędowy
- f. podnóżek
- g. bolec montowania podnóżka
- h. regulacja środka ciężkości



2. Zastosowanie

Wózek inwalidzki stalowy 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. Należy chwycić uchwyty znajdujące się z tyłu oparcia wózka i rozłożyć wózek. Następnie należy docisnąć brzegi siedziska z przodu i z tyłu tak, by wszystkie elementy wózka dopasowały się do siebie.

Uwaga! Nie należy silnie ciągnąć za podłokietniki.

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

Aby ustawić wysokość podnóżka należy odkręcić śrubę motylkową i docisnąć sztyft blokujący. Następnie należy wydłużyć bądź skrócić długość podnóżka pociągając za jego dolną część, do momentu zaskoczenia sztyftu blokującego. Po ustawieniu odpowiedniej wysokości należy dokręcić śrubę motylkową.

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. Wysokość podnóżków należy wyregulować tak, by kąt pomiędzy tułowiem a udami wynosił około 90° (tym samym użytkownik będzie miał zapewnioną optymalną pozycję siedzącą).

Po wykonaniu powyższych czynności wózek jest gotowy do użycia.

PONOWNE ZŁOŻENIE WÓZKA

- W tym celu należy kolejno złożyć prawą i lewą płytę podnóżka chwytając za jego spód i pociągnąć w kierunku do góry. Następnie należy uchwycić i odciągnąć dźwignię blokady jednocześnie przekręcając podnóżek na zewnątrz, a potem wyciągnąć podnóżek z otworu mocującego.
- Następnie należy uchwycić środek siedziska z przodu i z tyłu, pociągnąć do góry, tak aby rama wyskoczyła z elementów łączących.

FUNKCJA DEMONTAŻU PODŁOKIETNIKÓW

- Aby zdemontować podłokietnik należy wcisnąć sztyft blokujący znajdujący się przy przedniej części podłokietnika, a następnie wyjąć cały podłokietnik z otworów montażowych.
- Aby ponownie zamontować podłokietnik należy włożyć tylną część podłokietnika do otworu montażowego, a następnie zamknąć podłokietnik aż do zaskoczenia sztyftu blokującego.

FUNKCJA HAMULCÓW POSTOJOWYCH

- Aby zablokować koła należy przesunąć dźwignię hamulca w przód do momentu pełnej blokady koła (osobno dla lewego i prawego koła). Należy pamiętać, że hamulec postojowy służy blokadzie kół tylko na 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 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 os mocowania koła w górę lub w dół, tak samo w obu kołach.
- 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	80 cm (w rozm. 56 cm)
Szerokość całkowita	85 cm (w rozm. 61 cm)
Głębokość całkowita	123 cm
Wysokość siedziska od podłoża	52 cm
Wysokość całkowita	93 cm
Wymiary siedziska	56 cm x 47 cm / 61 cm x 47 cm

Waga: rozm. 56 cm	23,5 kg
Waga: rozm. 61 cm	24,5 kg
Max obciążenie	225 kg
Wymiary po złożeniu	45 cm
Kolor ramy	srebrno-czarny

5. Uwagi i zalecenia

Timago International Group nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe korzystanie z wyrobu, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz za korzystanie niezgodne z przeznaczeniem.

6. Czyszczenie i konserwacja










Należy systematycznie dokonywać konserwacji elementów wózka:

- Tapicerka może być czyszczona wodą zimną lub ciepłą przy pomocy zwilżonej (nie mokrej) szmatki oraz bez użycia detergentów. Trudniejsze plamy należy czyścić przy użyciu gąbki. 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