

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wózek inwalidzki stalowy

Kod produktu: H011

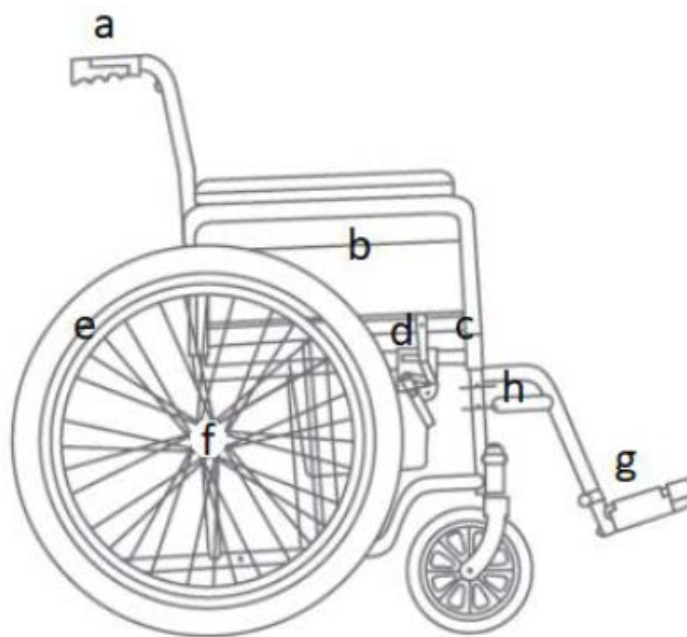


1. Wykonanie

Wózek inwalidzki wykonany jest ze stalowej ramy malowanej proszkowo. Posiada wytrzymałe siedzisko nylonowo – bawełniane w kolorze czarnym, poduszkę, podłokietniki regulowane na wysokość z funkcją uchylania, podnóżki dostępne w wersji standardowej (uchylnej) bądź regulowanej pod kątem. Koła tylne (24") wykonane są ze stalowych szprych i wyposażone w opony pompowane lub pełne gumowe. Koła przednie (8") wykonane są w całości z gumy o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie. Dodatkowe opcje: koła tylne pełne gumowe, podnóżki z regulacją kąta zgięcia, hamulec dla osoby prowadzącej, stolik. **Zestaw zawiera:** ramę wózka wraz z siedziskiem, prawy podnóżek wraz z płytą podnóżka, lewy podnóżek wraz z płytą podnóżka, taśmę zabezpieczającą, pompkę, zestaw kluczy do montażu/demontażu wózka.

Elementy wózka:

- a- uchwyt
- b- podłokietnik z regulacją wysokości
- c- przycisk blokady podłokietnika
- d- hamulec postojowy
- e- ciąg napędowy
- f- szybkozłączka
- g- podnóżek
- h- bolec montowania podnóżka



2. Zastosowanie

Wózek inwalidzki stalowy jest sprzętem pomocniczym dla osób, mających problemy z samodzielny 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. 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, za pomocą pinów i klipsa blokującego znajdującego na podnóżku. W przypadku podnóżków z regulacją kąta zgięcia należy za pomocą dźwigni wyregulować kąt nachylenia podnóżków do podłoża. Podnóżki należy wyregulować tak, by kąt pomiędzy tułowiem a udami wynosił około 90° (tym samym użytkownik będzie miał zapewnioną optymalną pozycję siedzącą).

Krok 4. Montowanie taśmy zabezpieczającej Założyć taśmę zabezpieczającą na podnóżki. Taśma ma na celu zabezpieczenie nóg użytkownika przed zsunieniem się z płyt podnóżków pod wózek podczas jazdy. Nie należy używać wózka bez założonej taśmy zabezpieczającej. **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).
- 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 UCHYLANIA PODŁOKIETNIKÓW

- Należy nacisnąć przycisk blokady znajdujący się przy podłokietniku w przedniej części i uchylić do tyłu.
- Dla zamknięcia podłokietnika należy pchnąć go do dołu, aby zaskoczył przycisk blokady.

FUNKCJA REGULACJI WYSOKOŚCI PODŁOKIETNIKA

- Aby ustawić odpowiednią wysokość podłokietnika, należy pociągnąć za zaczep blokujący, znajdujący po wewnętrznej stronie ramy podłokietnika.
- Następnie należy podnieść podłokietnik w górę lub obniżyć dół (regulacja skokowa co 2,5 cm), a następnie zwolnić zaczep blokujący.

FUNKCJA POMPOWANIA KÓŁ

- Wózek wyposażony został opcjonalnie 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 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 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	57-67 cm
Szerokość wewnętrzna	40, 43, 46, 48, 51 cm
Głębokość całkowita	104 cm
Wysokość siedziska od podłoża	50 cm
Wysokość całkowita	91 cm (88 cm)

Wymiar siedziska	39, 42, 45, 47, 50 cm x 40 cm
Waga	18,6-21 kg
Maksymalne obciążenie*	115 do rozm. 48cm 135 kg dla rozm. 51 cm
Szerokość po złożeniu	30 cm
Kolor ramy	srebrny, czarny, ciemny niebieski

* w zależności od szerokości siedziska

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 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