

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Podpórka czterokołowa aluminiowa

Kod produktu: CARBON

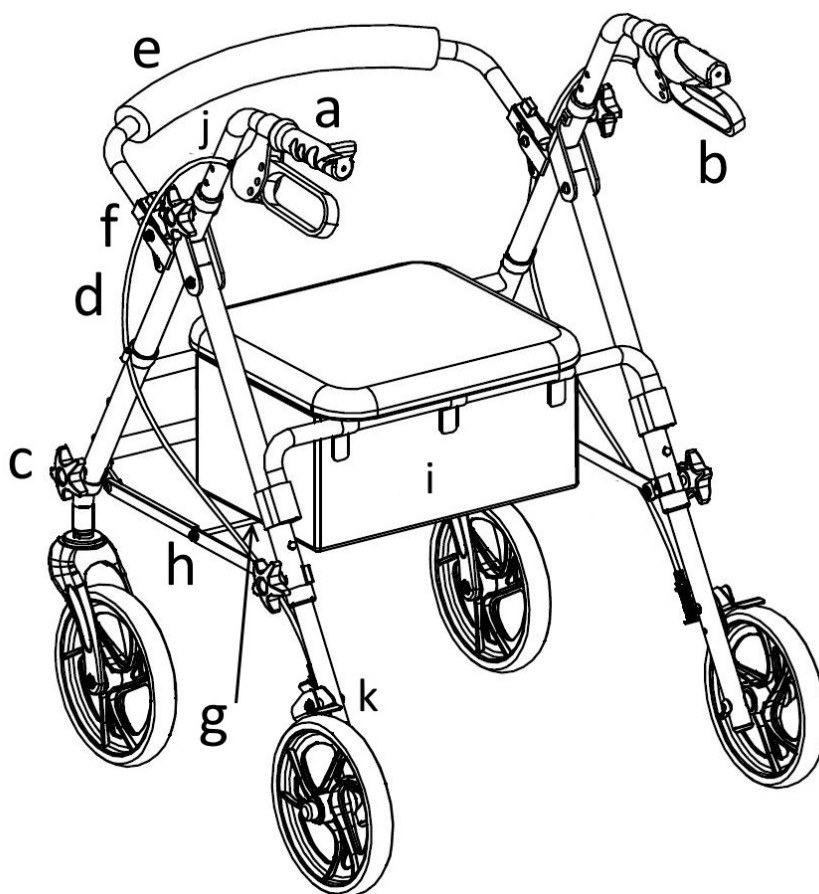


1. Wykonanie

Podpórka czterokołowa składana, wykonana z ramy aluminiowej powlekanej farbą z metalicznym połyskiem. Posiada szerokie tapicerowane siedzisko, miękkie oparcie i koszyk. Wyposażona w regulowane na wysokość ręczki zakończone anatomicznymi uchwytami oraz hamulce z zaciskiem postojowym. Posiada koła o wąskim przekroju i średnicy 8”.

Elementy podpórki:

- a. uchwyt
- b. hamulec
- c. śruba blokująca
- d. linki hamulców
- e. oparcie
- f. pin blokujący
- g. belka poprzeczna
- h. zawias belki poprzecznej
- i. koszyk
- j. górna regulacja hamulca
- k. dolna regulacja hamulca



2. Zastosowanie

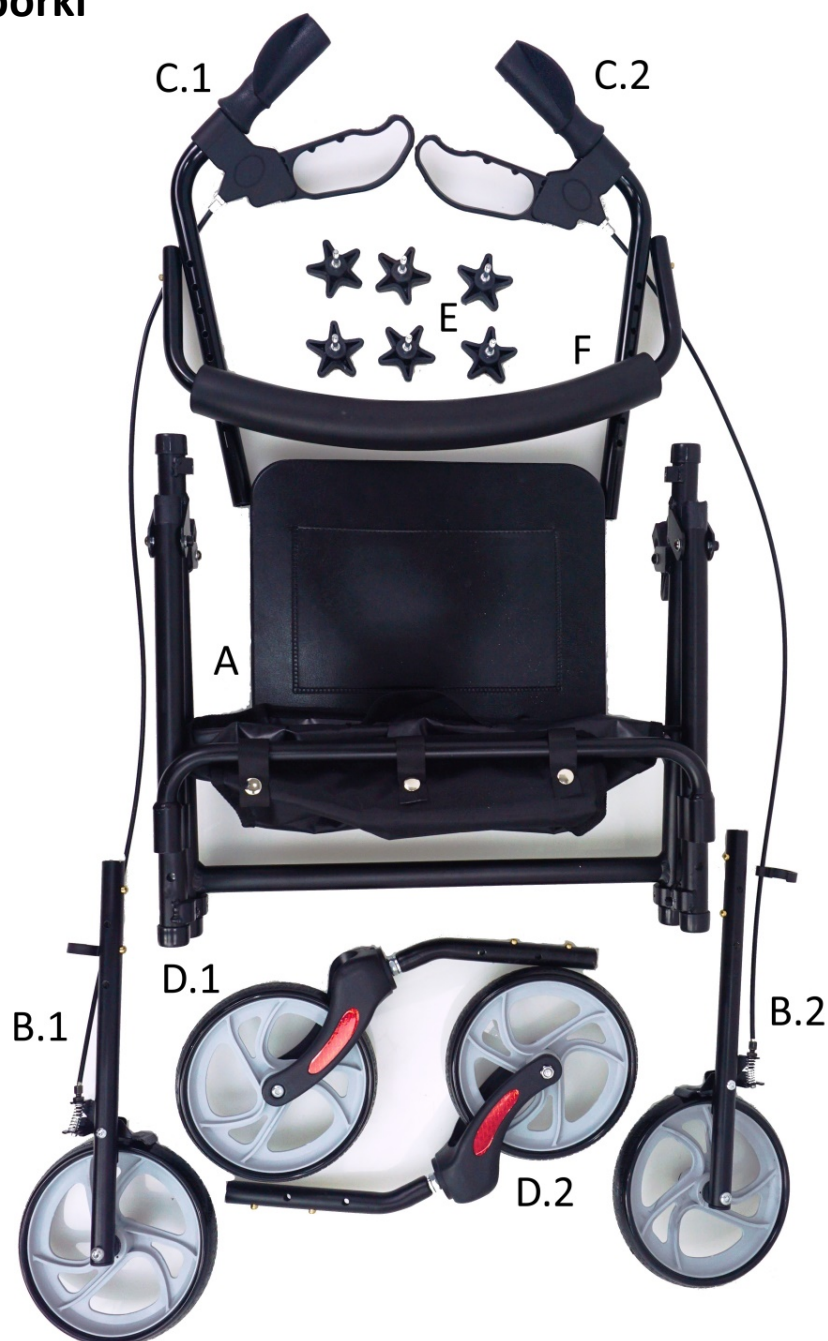
Podpórka czterokołowa jest sprzętem pomocniczym, przeznaczonym dla osób o obniżonej sprawności ruchowej, które potrzebują stabilnego podparcia i asekuracji podczas chodzenia. Zalecana jest także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi, poprawy komfortu

poruszania się i zapewnienia bezpieczeństwa przed upadkiem. Zastosowanie podpórki wpływa pozytywnie na powrót do aktywności osób mających problemy z lokomocją lub pionizacją. Gwarantuje lepszą stabilność, podparcie i bezpieczeństwo podczas chodzenia.

3. Montaż i regulacja podpórki

Elementy montażowe:

- A. Rama podpórki
- B.1 Lewa tylna nóżka
- B.2 Prawa tylna nóżka
- C.1 Lewy uchwyt
- C.2 Prawy uchwyt
- D.1 Lewa przednia nóżka
- D.2 Prawa przednia nóżka
- E. Śruby blokujące
- F. Oparcie



Montaż

- Rozłożyć ramę podpórki (A) rozkładając na płasko oba zawiasy belki poprzecznej, (wystające elementy mocujące oparcie wskazują przód ramy/podpórki)

- Włożyć lewą tylną nóżkę (B.1) do lewego tylnego otworu ramy naciskając pin blokujący (kółko skierowane na zewnątrz) Zablokować pin w otworze ramy (rama posiada dwa otwory, w zależności od żądanej wysokości podpórki). Zablokować nóżkę dokręcając śrubę blokującą (E)
- Lewa tylna nóżka (B.1) połączona jest linką hamulcową z lewym uchwytem podpórki (C.1). Włożyć lewy uchwyt do lewego otworu ramy ustawiając żądaną wysokość uchwytu. Linkę hamulca poprowadzić na zewnątrz i zamocować w plastikowej prowadnicy na ramie. Zablokować uchwyt dokręcając śrubę blokującą (E)
- Przeprowadzić podobny montaż prawej tylnej nóżki (B.2) i prawego uchwytu (C.2) pamiętając o dokręceniu śrub blokujących (E)
- Włożyć lewą przednią nóżkę (D.1) do lewego przedniego otworu ramy naciskając pin blokujący. Zablokować pin w otworze ramy (rama posiada dwa otwory, w zależności od żądanej wysokości podpórki). Zablokować nóżkę dokręcając śrubę blokującą (E)
Uwaga: wszystkie cztery nóżki powinny być zamontowane na tej samej wysokości.
- Przeprowadzić podobny montaż prawej przedniej nóżki (D.2) pamiętając o dokręceniu śruby blokującej (E)
- Zamontować oparcie (F) zatrzaskując oba piny blokujące

Rozłożenie i złożenie podpórki

- Aby złożyć zmontowaną podpórkę należy podnieść siedzisko i pociągnąć za belkę poprzeczną znajdującą się pod koszykiem, następnie należy złożyć ramę podpórki
- Aby rozłożyć zmontowaną podpórkę należy rozłożyć ramę i docisnąć belkę poprzeczną znajdującą się pod koszykiem do momentu, aż zawiasy belki będą całkowicie rozłożone. Następnie należy opuścić siedzisko.

Funkcja hamulców

- Aby zatrzymać podpórkę należy pociągnąć uchwyt hamulca do góry w kierunku uchwytu, następnie przytrzymać.
- W czasie postoju lub korzystania z siedziska należy zablokować hamulec zaciskiem postojowym pociągając uchwyt hamulca w dół.
- Aby zwolnić hamulec należy pociągnąć uchwyt hamulca w górę.

Regulacja wysokości uchwytów

Aby wyregulować wysokość uchwytów, należy odkręcić śruby blokujące znajdujące się na zewnętrznej stronie ramy, wybrać odpowiednią wysokość rurki i ponownie dokręcić śruby blokujące.

Uwaga! Uchwyty należy ustawić na tej samej wysokości.

Regulacja hamulców

Górna regulacja hamulca: należy odkręcić uchwyt linki, podciągnąć ją na odpowiednią odległość i następnie zablokować poprzez dokręcenie śruby zaciskowej.

Dolna regulacja hamulca: należy za pomocą klucza płaskiego poluzować śrubę mocującą, pociągnąć za czarną linkę hamulca tak, aby wyregulować naprężenie linki, a następnie dokręcić śrubę mocującą.

4. Specyfikacja techniczna

Szerokość całkowita	64 cm
Długość całkowita	66,5/72 cm
Szerokość siedziska	45 cm
Wysokość całkowita	77-95 cm
Wysokość siedziska od podłoża	49,5/54,5 cm
Waga	7,2 kg
Max obciążenie	100 kg
Max obciążenie koszyka	5 kg
Kolor ramy	czarny

5. Uwagi i zalecenia

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

6. Konserwacja

Ramę podpórki należy czyścić wilgotną szmatką, a następnie dokładnie osuszyć. Nie należy używać ostrych środków polerskich, gdyż grozi to zniszczeniem powłok zabezpieczających. Należy na bieżąco usuwać zanieczyszczenia z ruchomych elementów podpórki (zawiasów, śrub zaciskowych, blokad).










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!

NOTATKI:



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 I, data aktualizacji 10.09.2021