

PRODUCENT / PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: MyWam Sp. z o.o.

CE



**alfa***flex*

ZDJĘCIE POGŁĄDOWE



**INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI**

Edycja 1 / 2024-11-07

**Wózek inwalidzki specjalny ALFA flex**

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.**

**UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.**

## PRZEZNACZENIE INSTRUKCJI

Instrukcja obsługi i konserwacji przeznaczona jest dla osób sprawujących bezpośrednią opiekę nad dziećmi niepełnosprawnymi (asystentów dziecka - rodziców, opiekunów), które będą przewożone w wózku. Przeznaczona jest również dla lekarzy i rehabilitantów obsługujących wózki.

**UWAGA!** Przed przystąpieniem do użytkowania wózka, każdy Użytkownik zobowiązany jest do zapoznania się z treścią niniejszej instrukcji i stosowania się do niej.

**UWAGA!** W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek incydentu medycznego związanego z obecnością wózka inwalidzkiego ALFA flex, należy niezwłocznie, pisemnie powiadomić o tym Producenta, kontaktując się poprzez list polecony lub e-mail za potwierdzeniem odbioru.

Dane kontaktowe producenta:

- adres pocztowy: MyWam sp. z o.o., ul. Lwowska 34, 41-500 Chorzów, Polska
- numer telefonu kontaktowego: +48 32 733 11 31
- adres e-mail: [mywam@mywam.eu](mailto:mywam@mywam.eu)



Wersja Instrukcji obsługi i konserwacji: PL, **Edycja 1 / 2024-11-07**

MyWam sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i handlowych w treści Instrukcji obsługi i konserwacji bez wcześniejszego uprzedzenia. Każda zmiana zostanie określona datą ostatniej aktualizacji instrukcji.

Instrukcja w wersji elektronicznej będzie dostępna na stronie internetowej [www.mywam.eu](http://www.mywam.eu)

**UWAGA!** Zdjęcia zawarte w Instrukcji użytkowania mają charakter poglądowy i mogą się różnić od zakupionego wyrobu.

MyWam sp. z o.o. wdrożyła system zarządzania jakością zgodny z normą ISO 13485 w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży wyrobów medycznych klasy I. System certyfikowany przez LL-C (Certification).



**ISO 13485**

LL-C (Certification)



Wózek ALFA flex powstał we współpracy z



**SPIS TREŚCI**

1.	PRZEZNACZENIE I WSKAZANIA DO STOSOWANIA.....	5
2.	TABLICZKI .....	5
3.	OZNACZENIE SYMBOLI.....	5
4.	WAŻNE WSKAZÓWKI I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	6
5.	OGÓLNA BUDOWA WÓZKA.....	7
6.	FUNKCJE WÓZKA .....	9
6.1.	Rozkładanie ramy wózka .....	9
6.2.	Składanie ramy wózka .....	11
6.3.	Blokada transportowa. Zakładanie i ściągnięcie blokady transportowej.....	12
6.4.	Przednie koła skrętne. Blokada kierunku jazdy przednich kół .....	12
6.5.	Tylne koła. Montaż i demontaż tylnych kół na ośkę.....	13
6.6.	System amortyzacji tylnych kół .....	14
6.7.	Rączka do pchania wózka .....	14
6.8.	Hamulec centralny.....	15
6.9.	Stopka przechyłowa.....	15
6.10.	Mechanizm mocowania oparcia do ramy wózka .....	16
6.11.	Regulacja głębokości siedziska .....	18
6.12.	Regulacja ramy w zakresie zmiany kąta siedziska .....	19
6.13.	Regulacja wysokości .....	19
6.14.	Regulacja ramy w zakresie kąta pochylenia oparcia .....	20
6.15.	Podnózek .....	21
6.16.	Kamizelka zabezpieczająca .....	22
6.17.	Regulowana pelota zagłówek .....	23
6.18.	Regulowane peloty piersiowo-lędźwiowe.....	23
6.19.	Regulowane peloty biodrowe.....	24
6.20.	Pasy odwodząco-stabilizujące .....	25
6.21.	Barierka zabezpieczająca .....	26
6.22.	Regulowany daszek z okienkiem .....	26
6.23.	Uchwyt na kubek .....	27
6.24.	Siedzisko z klinem i bocznymi pelotami stabilizujące całą miednicę STABILO .....	27
6.25.	Oparcie gorsetowe STABILO .....	28
6.26.	Poduszka zagłówek STABILO.....	29
6.27.	Pas stabilizujący STABILO.....	30
7.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE.....	31
7.1.	Regulowany stolik terapeutyczny (zakładany w miejsce barierki zabezpieczającej) .....	31
7.2.	Plecak.....	31
7.3.	Kosz na zakupy.....	31
7.4.	Rękawice zimowe .....	32
7.5.	Folia przeciwdeszczowa (zakładana na regulowanym daszku z okienkiem) .....	32
7.6.	Śpiwór na nogi (zakładany na barierce zabezpieczającej).....	32
7.7.	Moskitiera (zakładana na regulowany daszek z okienkiem) .....	33

---

7.8. Parasolka przeciwstoneczna.....	33
8. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA ALFA flex.....	34
8.1. Skład surowcowy wózka .....	34
9. DOSTAWA I NARZĘDZIA .....	34
10. MONTAŻ I DEMONTAŻ WÓZKA.....	35
11. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA.....	35
12. PRZENOSZENIE WÓZKA.....	36
13. WSIADANIE I ZSIADANIE Z WÓZKA INWALIDZKIEGO .....	37
14. PRAWIDŁOWA POZYCJA W WÓZKU INWALIDZKIM .....	37
15. UŻYTKOWANIE WÓZKA.....	37
16. PORUSZANIE SIĘ PO POWIERZCHNIACH POCHYŁYCH.....	38
17. POKONYWANIE PROGÓW LUB KRAWĘŻNIKÓW.....	38
18. TRANSPORT W SAMOCHODZIE I W INNYCH POJAZDACH.....	38
19. CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA .....	38
20. PRZECHOWYWANIE WÓZKA .....	39
21. SERWIS I PRZEGLĄDY OKRESOWE.....	39
22. UTYLIZACJA.....	40
23. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI DOTYCZĄCYMI WYROBÓW MEDYCZNYCH .....	40
24. LISTA AUTORYZOWANYCH PUNKTÓW SERWISOWYCH.....	41
25. KARTA GWARANCYJNA .....	42
26. NOTATKI .....	43

## 1. PRZEZNACZENIE I WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Wózek inwalidzki specjalny ALFA flex jest wyrobem medycznym klasy I wskazanym do używania przez te dzieci niepełnosprawne, które ze względu na swoje schorzenie nie mogą samodzielnie chodzić, stać lub siadać. Wyrób przeznaczony jest do transportu i przemieszczania powyższych osób w pozycji siedzącej lub leżącej oraz na korekcji postawy.

Wskazania kliniczne to m.in. mózgowo porażenie dziecięce, przepuklina oponowo-rdzeniowa, dystrofia, niedowład itp.

Wyrób przewidziany jest dla użytkowników o wzroście 100-150 cm oraz wadze do 55 kg. Wyrób powinien być stosowany zgodnie z zaleceniami lekarza prowadzącego lub fizjoterapeuty.

### Przeciwwskazania:

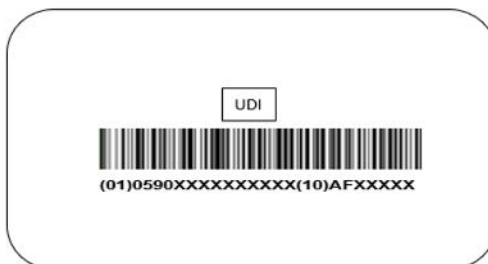
W przypadku przeciwwskazania do pozycji siedzącej i/lub pionizacji biernej regulację wózka należy skonsultować z fizjoterapeutą lub lekarzem prowadzącym.

## 2. TABLICZKI

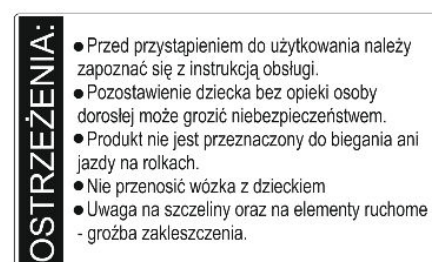
Tabliczka znamionowa



Tabliczka z kodem UDI



Tablica ostrzegawcza



## 3. OZNACZENIE SYMBOLI

	Numer seryjny produktu		Nazwa producenta
	Dopuszczalny całkowity ciężar użytkownika		Dany produkt jest wyrobem medycznym
	Data produkcji		OPIS " <b>OSTRZEŻENIE!</b> " i symbol w niniejszej instrukcji używane są w celu wzmocnienia uwagi osoby czytającej na treść oznaczoną tym znakiem. Niestosowanie się do treści oznakowanych tym opisem może stanowić zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika i osób towarzyszących, a także może doprowadzić do uszkodzenia produktu.
	Znak oceny zgodności według odpowiednich rozporządzeń i dyrektyw europejskich		
	Ostrzeżenie o postępowaniu zgodnie z Instrukcją obsługi i konserwacji produktu		

#### 4. WAŻNE WSKAZÓWKI I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Zabrania się użytkowania wózka w sposób, do którego wózek nie jest przeznaczony.
- Produkt zawiera małe części, które mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia przez dziecko!
- **Z uwagi na duże możliwości regulacyjne wózka, podczas regulacji kątownej siedziska i regulacji kątownej oparcia na plecy, istnieje możliwość ustawienia takiej pozycji, w której głowa dziecka znajdzie się poniżej linii miednicy. Zabronione jest stosowanie takiej pozycji, gdyż mogłoby to doprowadzić do niebezpieczeństwa zachłyśnięcia lub zakrztuszenia się dziecka.**
- Zabrania się umieszczania na wózku dodatkowego ciężaru, co w szczególności dotyczy umieszczania dodatkowego ciężaru z tyłu oparcia np. plecaka lub torby. Może to spowodować przewrócenie wózka i obrażenia użytkownika! Nie dotyczy oryginalnych akcesoriów dodatkowych dedykowanych do wózka ALFA flex nieprzekraczających dopuszczalnego obciążenia. Wszystkie dodatkowe elementy mocowane do wózka wpływają na jego stabilność.
- **UWAGA!** Nigdy nie dokonuj regulacji wózka, gdy użytkownik nie jest zabezpieczony kamizelką.
- **UWAGA!** Podczas użytkowania wózka oraz podczas składania i regulowania mechanizmów należy szczególnie uważać na elementy ruchome, gdyż może zaistnieć niebezpieczeństwo uwięźnięcia i/lub ściśnięcia części ciała użytkownika/opiekuna w otworach/szczelinach pomiędzy elementami.
- **UWAGA!** W zależności od wykonanych regulacji - dotyczy ustawienia rączki do pchania wózka, regulacji wysokości oparcia, regulacji kątownej oparcia, regulacji głębokości siedziska, regulacji kątownej siedziska, regulacji kąta podnóżka oraz ustawienia podnóżka - to wózek ten może przekraczać zalecane maksymalne gabaryty.
- **UWAGA!** Podczas przejazdu przez drzwi lub podobne zwężenia, ograniczające kierunek jazdy wózka, należy upewnić się, czy po obu stronach wózka jest odpowiednia ilość miejsca, co zapobiega przytrzaśnięciu się dłoni lub innych części ciała, jak również zapobiega uszkodzeniu wózka.
- **UWAGA!** Temperatura wózka może wzrosnąć, gdy wózek jest wystawiony na działanie promieni słonecznych.

#### OSTRZEŻENIE!



- Nigdy nie pozostawiaj dziecka bez opieki w wózku, ponieważ grozi to niebezpieczeństwem!
  - Ten produkt nie nadaje się do biegania lub jazdy na tyżwach czy rolnach.
  - Uwaga na szczeliny i elementy ruchome – grozi zakleszczeniem.
  - Nie przenosić wózka z dzieckiem.
  - Wózek zapakowany jest w worek. Przechowywać poza zasięgiem niemowląt i małych dzieci.
- 
- **UWAGA!** Zabrania się użytkowania wózka, jeżeli stan techniczny wyrobu lub jego pojedynczego elementu budzi wątpliwości użytkownika lub jest wyraźnie nieprawidłowy, wówczas nie wolno go użytkować. W takiej sytuacji zaleca się pilny kontakt ze Sprzedawcą w celu otrzymania porady.

## 5. OGÓLNA BUDOWA WÓZKA

### Wyposażenie podstawowe



- |                                                                               |                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1- Daszek z okienkiem                                                         | 16- Peloty piersiowo-lędźwiowe                    |
| 2- Poduszka zagłówka STABILO                                                  | 17- Regulacja wysokości oparcia                   |
| 3- Oparcie gorsetowe STABILO                                                  | 18- Peloty biodrowe                               |
| 4- Kamizelka zabezpieczająca                                                  | 19- Mechanizm regulacji kątowej całego podnóżka   |
| 5- Barierka zabezpieczająca                                                   | 20- Regulacja długości podnóżka                   |
| 6- Pasy odwodząco-stabilizujące                                               | 21- Hamulec centralny                             |
| 7- Siedzisko z klinem i bocznymi pelotami stabilizujące całą miednicę STABILO | 22- Tylne koła                                    |
| 8- Regulowany podnóżek z pasami                                               | 23- Rączka do pchania wózka                       |
| 9- Pelota zagłówka                                                            | 24- Mechanizm regulacji kątowej rączki do pchania |
| 10- Uchwyt na kubek                                                           | 25- Blokada mechanizmu składania ramy             |
| 11- Mechanizm składania ramy                                                  | 26- Regulacja kąta oparcia                        |
| 12- Blokada transportowa                                                      | 27- Mechanizm regulacji kątowej oparcia           |
| 13- Regulacja głębokości siedziska                                            | 28- Regulacja kąta siedziska                      |
| 14- Blokada kierunku jazdy przednich kół                                      | 29- System amortyzacji tylnych kół                |
| 15- Przednie koła skrętne                                                     | 30- Stopka przechyłowa                            |
|                                                                               | 31- Mechanizm szybkiego montażu kół tylnych       |

## Wyposażenie dodatkowe



- 1- Parasolka przeciwsłoneczna
- 2- Stolik terapeutyczny
- 3- Śpiwór na nogi
- 4- Moskitiera

- 5- Folia przeciwdeszczowa
- 6- Rękawice zimowe
- 7- Plecak
- 8- Kosz na zakupy



## 6. FUNKCJE WÓZKA

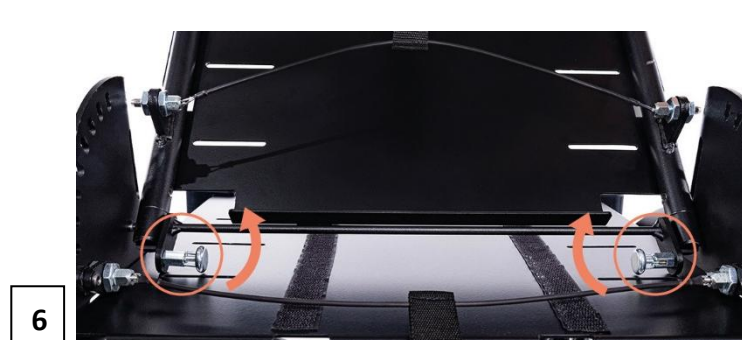
### 6.1. Rozkładanie ramy wózka



Ściągnij blokadę transportową

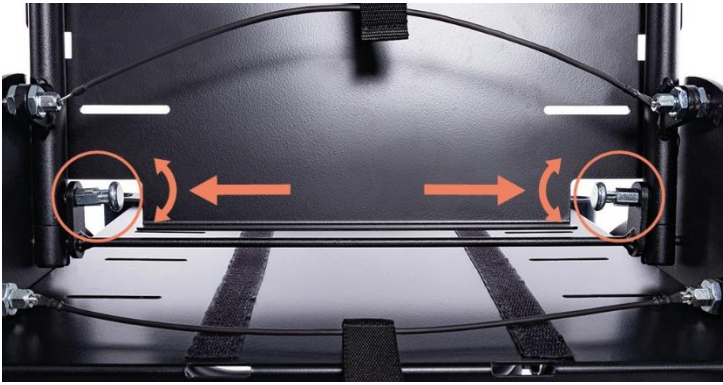


Wsuń oparcie

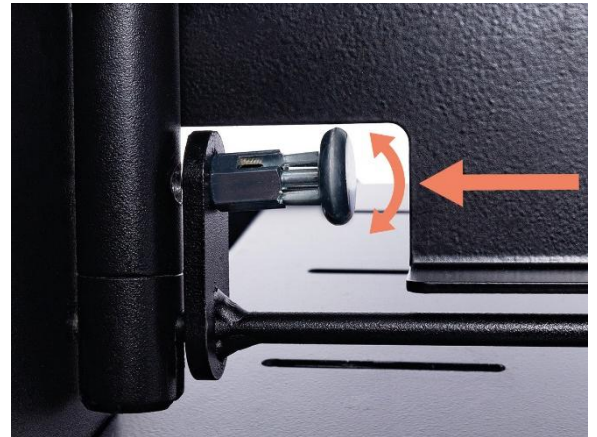


Odblokowany mechanizm ustaw na wysokości otworów po obu stronach

7



Wsuń bolce w otwory po obu stronach



8



Zablokuj mechanizm mocowania oparcia



9



Pociągnij uchwyt do góry i ustaw kąt oparcia

10

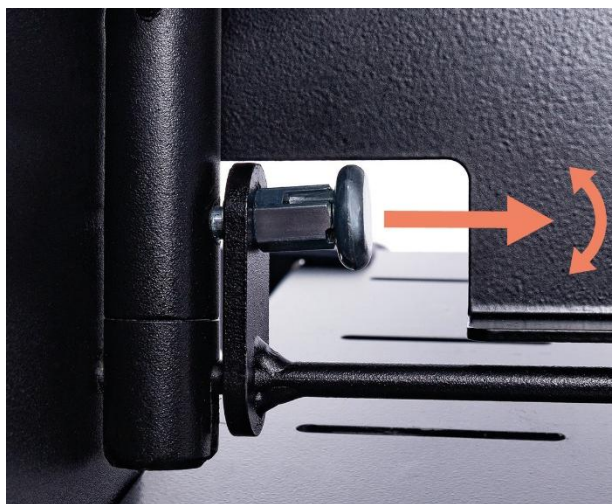


## 6.2. Składanie ramy wózka

1



2



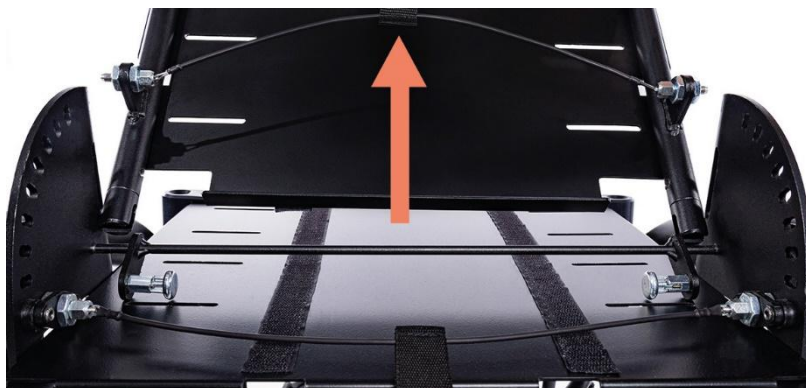
Odblokuj mechanizm mocowania oparcia

3



Opuść mechanizm w dół

4



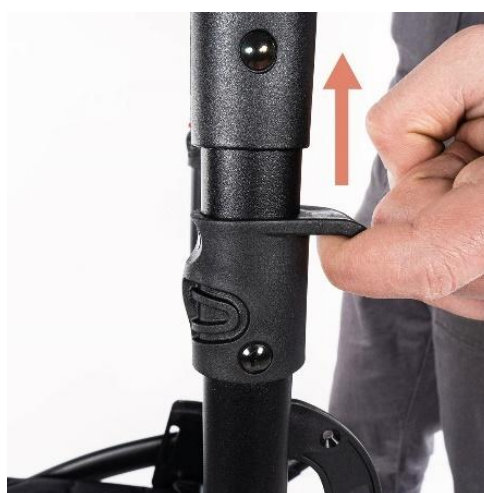
Wyciągnij oparcie

5



Wciśnij czerwony przycisk

6



Jednocześnie pociągnij uchwyty po obu stronach ramy do góry



Założ blokadę transportową

### 6.3. Blokada transportowa. Zakładanie i ściąganie blokady transportowej



Założona blokada



Ściągnięta blokada

### 6.4. Przednie koła skrętne. Blokada kierunku jazdy przednich kół

#### Blokowanie przednich kół



### Odblokowywanie przednich kół



### 6.5. Tylne koła. Montaż i demontaż tylnych kół na ośkę

#### Montaż kół

1



2



Wciśnij w miejscu wgłębienia

3



## Demontaż kół



## 6.6. System amortyzacji tylnych kół



Zawieszenie twarde



Zawieszenie miękkie

## 6.7. Rączka do pchania wózka

### Mechanizm regulacji kątowej rączki do pchania



Wciśnij przyciski po obu stronach i zmień kąt rączki do pchania.

## Regulacja kątowa rączki do pchania



### 6.8. Hamulec centralny



Hamulec centralny służy tylko i wyłącznie do całkowitej blokady kół – nie ma funkcji hamowania dynamicznego.

**UWAGA!** Należy regularnie kontrolować stan hamulca oraz usuwać ewentualny brud i błoto.

### 6.9. Stopka przechyłowa



Używanie stopki przechyłowej ułatwia wjazd wózka na niewielkie progi lub krawężniki.

## 6.10. Mechanizm mocowania oparcia do ramy wózka

### Montaż oparcia do ramy



Wsuń oparcie



Odblokowany mechanizm ustaw na wysokości otworów po obu stronach



Wsuń bolce w otwory po obu stronach





5



Zablokuj mechanizm mocowania oparcia



6



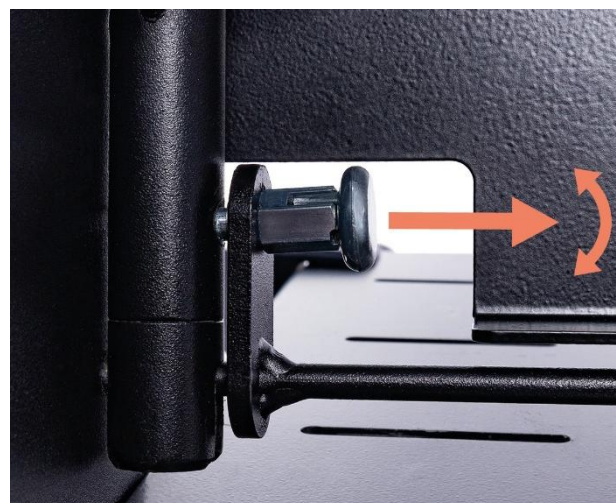
Pociągnij uchwyt do góry i ustaw kąt oparcia

Demontaż oparcia z ramy

1



2

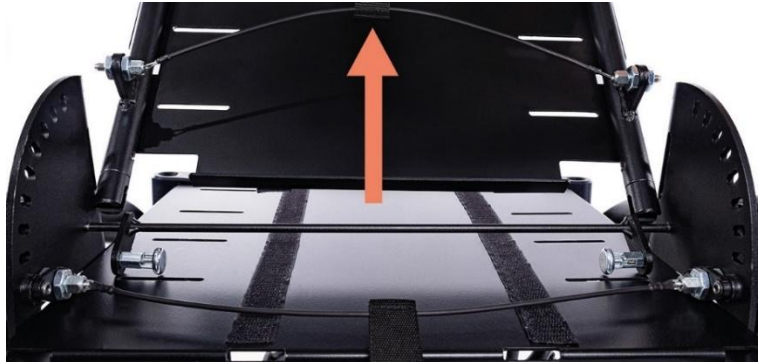


Odblokuj mechanizm mocowania oparcia



3

Opuść mechanizm w dół



4

Wyciągnij oparcie

### 6.11. Regulacja głębokości siedziska



Minimalna głębokość siedziska



Maksymalna głębokość siedziska

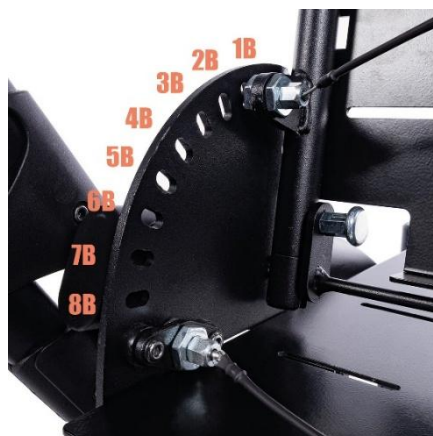
Pociągnij do siebie lub  
wsuń siedzisko.



**UWAGA!** Do regulacji  
głębokości siedziska należy  
użyć klucza imbusowego  
(w zestawie).

## 6.12. Regulacja ramy w zakresie zmiany kąta siedziska

### Mechanizm regulacji kąta siedziska



Upewnij się, że bolce zaskoczyły po obu stronach wózka.

### Regulacja kąta siedziska



## 6.13. Regulacja wysokości



Minimalne ustawienie wysokości oparcia

Maksymalne ustawienie wysokości oparcia

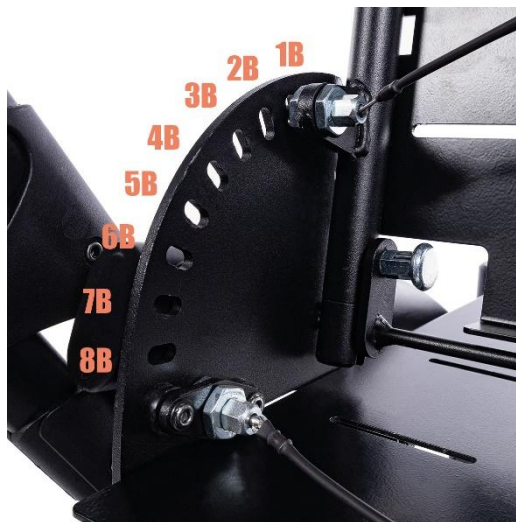
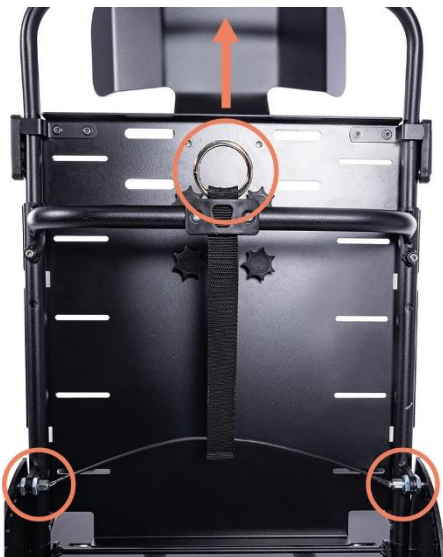
Przycisk wskazujący najwyższą wysokość oparcia



**UWAGA!** Do regulacji wysokości oparcia należy użyć klucza imbusowego (w zestawie).

#### 6.14. Regulacja ramy w zakresie kąta pochylenia oparcia

##### Mechanizm regulacji kątowej oparcia



Upewnij się, że bolce zaskoczyły po obu stronach wózka.

##### Regulacja kątowa oparcia



**Uwaga!** Każdorazowa zmiana kąta pochylenia oparcia na plecy wymaga ponownej regulacji kamizelki.

## 6.15. Podnóżek

### Regulacja wysokości podnóżka



Minimalna wysokość



Maksymalna wysokość

### Regulacja kąta pochylenia podnóżka



Wciśnij przyciski po obu stronach i zmień kąt podnóżka.



**Uwaga!** W czasie transportu, przechowywania, rehabilitacji, wsiadania i wysiadania z wózka, płyta podnóżka musi być złożona.

## 6.16. Kamizelka zabezpieczająca



**Uwaga!** Przy demontażu oparcia odepnij kamizelkę.

**Pamiętaj o zapięciu kamizelki przy montażu oparcia.**

### Montaż kamizelki do wózka



**Uwaga!** Każdorazowa zmiana kąta pochylenia oparcia na plecy wymaga ponownej regulacji kamizelki.

### Miejsce montażu kamizelki na oparciu



### Miejsce montażu kamizelki do ramy

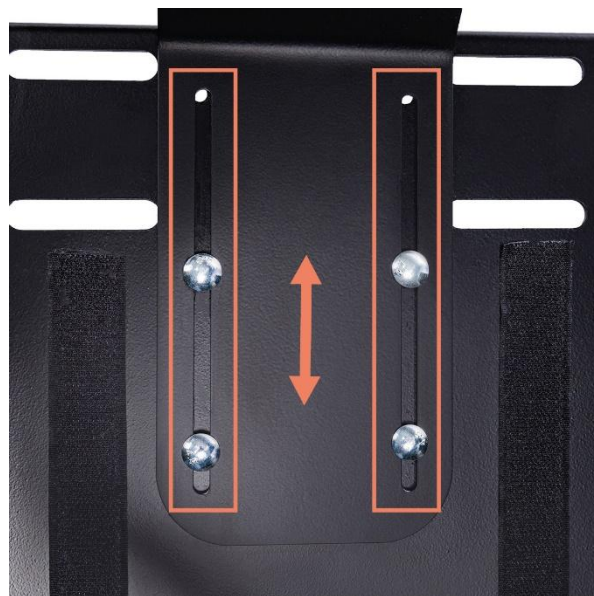


Przeciśnij pasy przez otwory i przewiąż przez klamrę na pasie.

### 6.17. Regulowana pelota zagłówka



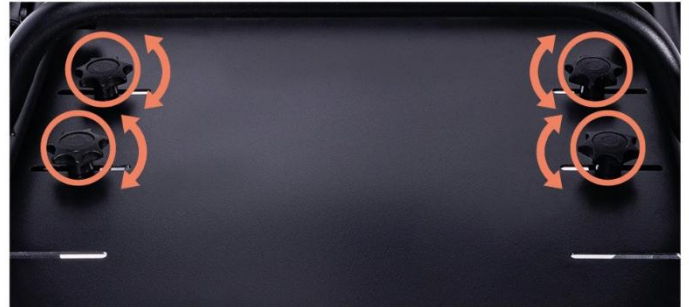
Regulacja wysokości peloty



### 6.18. Regulowane peloty piersiowo-lędźwiowe



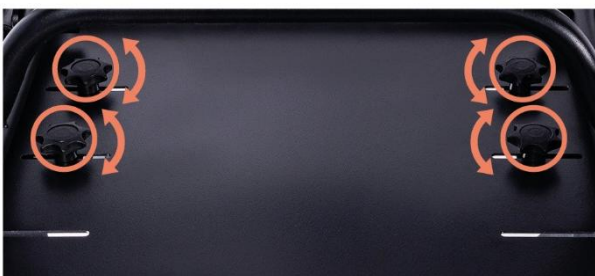
### Regulacja szerokości oparcia



### 6.19. Regulowane peloty biodrowe

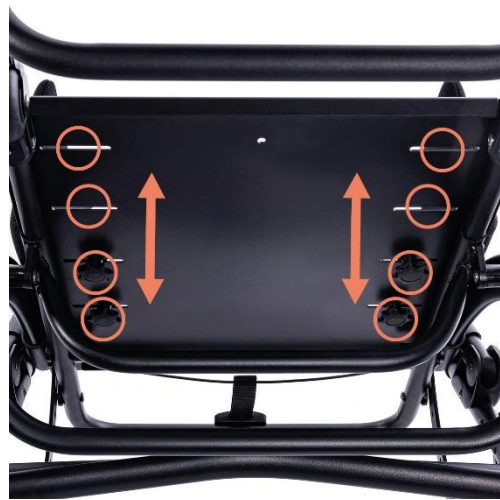


### Regulacja szerokości siedziska





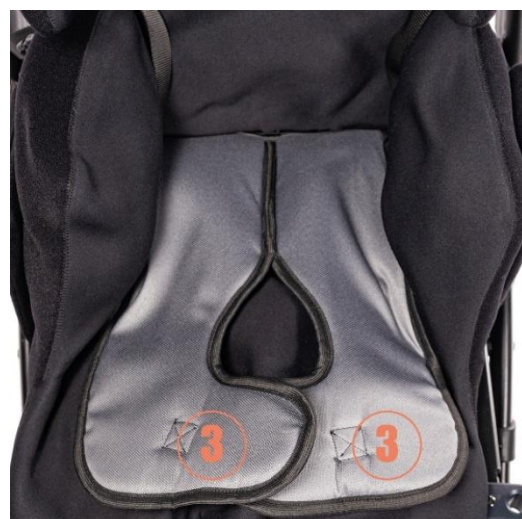
### Regulacja głębokości siedziska



### 6.20. Pasy odwodząco-stabilizujące



Mocowanie pasów do siedziska



Mocowanie pasów do ramy wózka

## 6.21. Barierka zabezpieczająca



Wciśnij przycisk po obu stronach i wsuń lub wysuń barierkę.

## 6.22. Regulowany daszek z okienkiem

### Mechanizm montażu daszka do ramy wózka



Wsuń mocowanie na daszku do mocowania na ramie wózka.

Demontaż za pomocą czerwonego przycisku wewnątrz mocowania na daszku po obu stronach.

### Zmiana wielkości powierzchni daszka



Okienko z moskitierą



6.23. Uchwyt na kubek



6.24. Siedzisko z klinem i bocznymi pelotami stabilizujące całą miednicę STABILO



## Formowanie siedziska za pomocą pompki ręcznej



Uformuj siedzisko i odessij pompką powietrze do momentu uzyskania żądanej twardości.

Aby zmienić kształt wkład sam wężyk do zaworka i poczekaj aż siedzisko zmięknie.

**UWAGA!** Zmiana temperatury wpływa na twardość siedziska (wzrost temperatury – poduszka mięknie, spadek temperatury – poduszka twardnieje).

**UWAGA!** Naturalnym zjawiskiem jest zmniejszenie grubości poduszki w początkowym okresie użytkowania o 5%.

## 6.25. Oparcie gorsetowe STABILO



## Formowanie oparcia za pomocą pompki ręcznej



Uformuj oparcie i odessij pompką powietrze do momentu uzyskania żądanej twardości.

Aby zmienić kształt wkręć sam wężyk do zaworka i poczekaj aż oparcie zmięknie.

**UWAGA!** Zmiana temperatury wpływa na twardość oparcia (wzrost temperatury – poduszka mięknie, spadek temperatury – poduszka twardnieje).

**UWAGA!** Naturalnym zjawiskiem jest zmniejszenie grubości poduszki w początkowym okresie użytkowania o 5%.

### 6.26. Poduszka zagłówka STABILO



## Formowanie zagłówka za pomocą pompki ręcznej



Uformuj zagłówek i odessij pompką powietrze do momentu uzyskania żądanej twardości.

Aby zmienić kształt wkręć sam wężyk do zaworka i poczekaj aż oparcie zmięknie.

**UWAGA!** Zmiana temperatury wpływa na twardość zagłówka (wzrost temperatury – poduszka mięknie, spadek temperatury – poduszka twardnieje).

**UWAGA!** Naturalnym zjawiskiem jest zmniejszenie grubości poduszki w początkowym okresie użytkowania o 5%.

## 6.27. Pas stabilizujący STABILO



## 7. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

### 7.1. Regulowany stolik terapeutyczny (zakładany w miejsce barierki zabezpieczającej)



Maksymalne obciążenie wynosi 3kg.

### 7.2. Plecak



Maksymalne obciążenie plecaka wynosi 2kg.

### 7.3. Kosz na zakupy



Maksymalne obciążenie kosza na zakupy wynosi 3kg.

#### 7.4. Rękawice zimowe



#### 7.5. Folia przeciwdeszczowa (zakładana na regulowanym daszku z okienkiem)



#### 7.6. Śpiwór na nogi (zakładany na barierce zabezpieczającej)





**7.7. Moskitiera (zakładana na regulowany daszek z okienkiem)****7.8. Parasolka przeciwśoneczna**

## 8. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA ALFA flex

długość wózka	100-145 cm
szerokość wózka	66 cm
wysokość wózka	94-147 cm
masa całkowita	26 kg
efektywna głębokość siedziska	30-37 cm*
szerokość siedziska	20-33 cm*
wysokość oparcia	63-72 cm*
szerokość oparcia	20-33 cm*
odległość podnóżka od siedziska / ilość regulacji	33-43 cm/ 6 pozycji
długość wózka złożonego do transportu	107 cm
szerokość wózka złożonego do transportu	66 cm
wysokość wózka złożonego do transportu	57 cm**
nośność kosza	3 kg
nośność plecaka	2 kg
max. waga pacjenta	55 kg
wzrost pacjenta	100-150 cm
kąt płaszczyzny siedziska / ilość regulacji	ok 0°-34° / 6 pozycji
kąt pochylecia oparcia / ilość regulacji	ok -8,5°-62° / 8 pozycji
kąt podnóżka / ilość regulacji	ok 73°-195° / 8 pozycji

UWAGI: \*) wartości podane z poduszkami STABILO, \*\*) wartość podana z pelotami

Tolerancja wartości pomiarów +/- 20mm, +/- 1,5kg, +/- 1°

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian parametrów technicznych.

### 8.1. Skład surowcowy wózka

Skład surowcowy wózka: stal i aluminium malowane proszkowo, tkaniny 100% poliester oraz tworzywo sztuczne (PP, PE).

## 9. DOSTAWA I NARZĘDZIA

W oryginalnym opakowaniu powinny znaleźć się następujące elementy:

- Złożona rama wózka i oparcie, podnózek, koła, budka, peloty, uchwyt na kubek, barierka zabezpieczająca, poduszki STABILO,
- Instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną,
- Wyposażenie dodatkowe zgodne z zamówieniem,
- Klucz imbusowy 4mm,

Przed użyciem:

- a. sprawdź czy opakowanie nie uległo uszkodzeniu (w przypadku uszkodzenia opakowania należy w obecności dostawcy rozpakować i sprawdzić czy żaden z elementów nie został uszkodzony),
- b. sprawdzić zgodnie ze specyfikacją zawartość przesyłki (w przypadku braku jakiegoś z komponentów należy skontaktować się ze Sprzedawcą).

Do montażu i demontażu wózka inwalidzkiego Alfa flex nie są wymagane żadne narzędzia.

Do regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska należy użyć klucza imbusowego 4mm dołączonego do opakowania.

## 10. MONTAŻ I DEMONTAŻ WÓZKA

Produkt fabrycznie zapakowany w oryginalnym kartonie jest już wstępnie zmontowany.

- Należy dokończyć montaż poprzez wykonanie następujących czynności:
  - rozłożyć ramę wózka i zamontować oparcie regulując następujące parametry:
  - załączyć / wyłączyć blokadę kierunku jazdy przednich kół,
  - wyregulować wysokość i kąt rączki do pchania wózka,
  - ustawić kąt pochylecia oparcia na plecy,
  - ustawić głębokość siedziska,
  - wyregulować długość kamizelki zabezpieczającej,
  - ustawić podnóżek na wybranej wysokości,
  - założyć barierkę bezpieczeństwa,
  - zamontować daszek z okienkiem,
  - wyregulować pasy odwodząco-stabilizujące,
  - zamontować i wyregulować: pelotę zagłówka, peloty piersiowo-lędźwiowe, peloty biodrowe,
  - zamontować i uformować: poduszkę zagłówka STABILO, oparcie gorsetowe STABILO, siedzisko z klinem STABILO,
  - zamontować odpowiednie wyposażenie dodatkowe:
    - plecak,
    - kosz na zakupy,
    - śpiwór na nogi,
    - moskitiera,
    - folia przeciwdeszczowa,
    - parasolka
    - rękawice zimowe.
- W celu demontażu wózka należy:
  - a) zdemontować wyposażenie dodatkowe,
  - b) zdemontować oparcie od ramy wózka (patrz punkt 6.10),
  - c) zdemontować koła tylne od ramy wózka,
  - d) złożyć ramę wózka.

## 11. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA

- Przed rozpoczęciem użytkowania wózka należy zadbać, żeby obuwiu dziecka było wygodne i dobrze stabilizowało staw skokowy.
- Przed rozpoczęciem użytkowania wózka należy zadbać, żeby dziecko nie było umieszczone w wózku bez odzieży osłaniającej ciało w miejscach kontaktu z tapicerką wózka. Ma to na celu przeciwdziałanie otarciom ciała dziecka oraz względy higieniczne dziecka.
- W przypadku dzieci mających problem z trzymaniem moczu, należy położyć na siedzisko wózka specjalną ceratę, którą można nabyć w aptekach lub sklepach medycznych.

- W przypadku stosowania wszelkich dodatkowych pomocy typu wenflony, dreny, worki, cewniki itp. należy zadbać, żeby były one dobrze zabezpieczone przed wypadnięciem, wyrwaniem, zaciśnięciem oraz nie przeszkadzały podczas użytkowania wózka.

W celu rozpoczęcia prawidłowego użytkowania wózka należy wykonać wszystkie wymienione poniżej czynności:

- Umieścić wózek na płaskiej i bezpiecznej powierzchni.
- Prawidłowo rozłożyć wózek (patrz punkt 6.1).
- Załączyć hamulec centralny.
- Wykonać wszystkie regulacje wózka (patrz rozdział 6. Funkcje wózka):
  - a) załączyć / wyłączyć blokadę kierunku jazdy przednich kół,
  - b) wyregulować wysokość rączki do pchania wózka,
  - c) wyregulować głębokość siedziska,
  - d) wyregulować szerokość użytkową siedziska,
  - e) ustawić kąt pochylenia siedziska,
  - f) wyregulować wysokość oparcia na plecy,
  - g) ustawić kąt pochylenia oparcia na plecy,
  - h) wyregulować długość kamizelki zabezpieczającej,
  - i) wyregulować wysokość podnóżka,
  - j) ustawić kąt pochylenia podnóżka,
  - k) wyregulować pelotę zagłówka,
  - l) wyregulować peloty piersiowo-lędźwiowe,
  - m) wyregulować peloty biodrowe,
  - n) uformować poduszkę zagłówka STABILO,
  - o) uformować oparcie gorsetowe STABILO,
  - p) uformować siedzisko z klinem STABILO,
  - r) wyregulować pasy odwodząco-stabilizujące,
  - s) wyregulować daszek z okienkiem,
    - Zdemontować barierkę zabezpieczającą i stolik terapeutyczny, o ile te wyposażenia są dostępne i zamontowane na wózku.
    - Przygotować do założenia kamizelkę zabezpieczającą, taśmy na podnóżku oraz pasy odwodząco-stabilizujące.
    - Umieścić dziecko w wózku i upewnić się, że wykonane wcześniej wszystkie regulacje są dla dziecka odpowiednie i bezpieczne.
    - Założyć dziecku kamizelkę zabezpieczającą i taśmy na podnóżku.
    - Założyć dziecku inne niezbędne wyposażenie wózka, o ile jest dostępne.

## 12. PRZENOSZENIE WÓZKA

Najlepszym sposobem przenoszenia wózka inwalidzkiego jest prowadzenie go z wykorzystaniem jego kół. W przypadkach, kiedy nie jest to możliwe (np. w celu transportu wózka w samochodzie), to ze względów bezpieczeństwa, wózek można podnosić i przenosić oburącz po uprzednim demontażu wyposażenia dodatkowego w celu zmniejszenia ciężaru do przenoszenia i złożeniu go. Podczas przenoszenia lub podnoszenia ramy wózka należy zachować szczególną ostrożność. Ramę należy przenosić po złożeniu i założeniu blokady transportowej. Nie należy używać do przenoszenia wózka wyposażenia dodatkowego – grozi jego uszkodzeniem.

## 13. WSIADANIE I ZSIADANIE Z WÓZKA INWALIDZKIEGO

Przy wsiadaniu i zsiadaniu z wózka inwalidzkiego należy umieścić wózek jak najbliżej stabilnego i bezpiecznego miejsca, na które użytkownik będzie się przesiadał. Po upewnieniu się, że hamulec centralny jest załączony, a płyta podnóżka podniesiona jest do góry w celu uniknięcia stawania na niej, użytkownik może się przesiadać. Nie wolno stawać na płycie podnóżka, ponieważ istnieje ryzyko przewrócenia wózka, urazu użytkownika i ryzyko uszkodzenia produktu.

Należy zwrócić uwagę, aby podczas wsiadania lub wysiadania z wózka, dziecko i żadna inna osoba nie stały na podnóżku, ponieważ grozi to jego uszkodzeniem i urazem użytkownika!

## 14. PRAWIDŁOWA POZYCJA W WÓZKU INWALIDZKIM

Z powodów bezpieczeństwa i zdrowotnych zaleca się, żeby użytkownik miał ułożone miednicę i plecy jak najbliżej oparcia, na ile to możliwe, w celu równomiernego podparcia kręgosłupa (optymalne podparcie wszystkich części kręgosłupa, tak by nie powstawała wolna przestrzeń).

Uda powinny mieć zapewnione podparcie na jak największej powierzchni, na całej swojej długości, czemu służy dopasowanie głębokości siedziska wózka, a stopy należy oprzeć na płycie podnóżka, co zapobiega zsuwaniu się, utrzymuje optymalne napięcie mięśni nóg i przenosi część ciężaru z wyższych partii ciała.



**UWAGA!** Z uwagi na duże możliwości regulacyjne wózka, podczas regulacji kątowej siedziska i regulacji kątowej oparcia na plecy, istnieje możliwość ustawienia takiej pozycji, w której głowa dziecka znajdzie się poniżej linii miednicy. **Zabronione jest stosowanie takiej pozycji**, gdyż mogłoby to doprowadzić do niebezpieczeństwa zachłyśnięcia lub zakrztuszenia się dziecka.



Zabronione ustawienie wózka

## 15. UŻYTKOWANIE WÓZKA

Podczas użytkowania wózek zawsze należy trzymać za rączkę do pchania wózka, aby nie dopuścić do bezwładnego toczenia się wózka.

Zwolnij hamulec centralny jednocześnie trzymając rączkę do pchania wózka i popychaj wózek w bezpiecznym kierunku.

## 16. PORUSZANIE SIĘ PO POWIERZCHNIACH POCHYŁYCH

Podczas pokonywania wzniesień lub podjazdów zawsze należy ustawiać wózek przodem do kierunku jazdy.

Ogranicz prędkość na powierzchniach pochyłych i poruszaj się jak najwolniej.

Osoba prowadząca wózek musi dysponować odpowiednią siłą pozwalającą kontrolować stabilność wózka inwalidzkiego.

Zawsze należy pamiętać o tym, że położenie środka ciężkości wózka ulega zmianie przy pokonywaniu nierówności lub pochyłości w terenie. W takim przypadku należy zachować szczególną ostrożność i asekurować wózek.

Podczas korzystania z podjazdów należy upewnić się, że podjazd jest odpowiedni, że koła wózka są wystarczająco wysokie do pokonania podjazdu, że rama wózka nie będzie się stykała z podjazdem oraz należy zapewnić pomoc drugiej osoby, ponieważ istnieje ryzyko przewrócenia wózka, uszkodzenia produktu i urazu użytkownika.

## 17. POKONYWANIE PROGÓW LUB KRAWĘŻNIKÓW

Podczas pokonywania małych przeszkód (niewielkie progi, małe krawężniki itp.), należy nacisnąć stopą stopkę przechyłową oraz rączkę do pchania wózka w kierunku w dół i do siebie, żeby unieść przednie koła wózka i ostrożnie wjechać przednimi kołami na przeszkodę. Następnie powoli pociągnąć rączkę do pchania wózka do góry, w kierunku od podłoża, żeby unieść tylne koła wózka i ostrożnie wjechać tylnymi kołami na przeszkodę.

## 18. TRANSPORT W SAMOCHODZIE I W INNYCH POJAZDACH

- Zdemontuj z wózka wszystkie akcesoria i przechowuj je w bezpiecznym miejscu. Złóż wózek i umieść go w bagażniku.

Jeśli zdemontowany wózek nie znajduje się w bagażniku samochodu oddzielonym od kabiny pasażerów, to należy dokładnie umocować ramę wózka inwalidzkiego do pojazdu. W tym celu można skorzystać z nieużywanych pasów bezpieczeństwa.

- W celu przewiezienia wózka inwalidzkiego w innych pojazdach, takich jak np. pociągi, tramwaje, autobusy, samoloty, statki, itp. należy zapytać osoby odpowiedzialne za transport w tych środkach komunikacji, o warunki bezpiecznej podróży do miejsca docelowego z wózkiem inwalidzkim oraz o stosowne wymagania.



**Wózka ALFA flex nie należy używać jako siedziska do przewożenia dziecka w pojeździe.**

## 19. CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

Poduszki STABILO można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Nie ma potrzeby używania proszku do prania, wystarczy płyn do płukania. Zakaz wirowania.

Kosz na zakupy należy prać ręcznie (plamę na koszu należy przetrzeć zwilżoną szmatką).

Plamy powinny być usunięte natychmiast po powstaniu na powierzchni wózka.

**UWAGA!** Nie wolno czyścić środkami chemicznymi zawierającymi rozpuszczalniki i wybielacze. Za szkody powstałe po zastosowaniu nieodpowiednich środków czystości Producent nie ponosi odpowiedzialności.

Upewnij się, że produkt jest zawsze suchy przed użyciem.

W przypadku stosowania detergentów dedykowanych do tego typu materiału – postępować zgodnie z instrukcją stosowanego środka.



Prać w temp. 40°



Nie wybielać



Nie suszyć w  
suszarce bębnowej



Nie prasować

## 20. PRZECHOWYWANIE WÓZKA

Wózek czysty należy przechowywać w czystym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, najlepiej w temp 0-35°C. W przypadku przechowywania długotrwałego należy dodatkowo wykonać czynności opisane w pkt. 21 „co każdy jeden miesiąc”.

## 21. SERWIS I PRZEGLĄDY OKRESOWE

W celu bezpiecznego i bezawaryjnego korzystania z wózka należy regularnie i dokładnie poddawać go niżej opisanym przeglądom i czynnościom serwisowym.

W sytuacji, gdy użytkownik wózka nie jest w stanie samodzielnie przeprowadzić wymienionych czynności, powinien oddać wózek do specjalistycznego punktu serwisującego wózki inwalidzkie lub bezpośrednio do Producenta, który we właściwy sposób dokona przeglądu i niezbędnych czynności serwisowych. Czynności te mogą być dodatkowo płatne.

**UWAGA!** Producent odpowiada za wady lub uszkodzenia techniczne wózka powstałe wyłącznie przy prawidłowej eksploatacji wózka. Odpowiedzialność za prawidłowe funkcjonowanie wózka spoczywa na Producencie tylko w przypadku ścisłego stosowania się do wszystkich zaleceń Producenta.

**UWAGA!** Producent ponosi odpowiedzialność za właściwe funkcjonowanie wózka wyłącznie w przypadku zastosowania w nim oryginalnych części i oryginalnego wyposażenia dodatkowego.

Wszelkie naprawy należy przeprowadzać w wyspecjalizowanych, autoryzowanych Serwisach (patrz pkt 24) lub bezpośrednio u Producenta. Naprawy wózka wykonywane przez osoby inne niż autoryzowany Serwis lub Producenta spowodują utratę gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia ciała lub zniszczenie produktu jakie mogą być konsekwencją naprawy wykonywanej przez osoby inne niż autoryzowany Serwis lub Producent.

**Czynności serwisowe należy wykonywać:**

- **Każdorazowo przed użyciem wózka**
  - Kontrola sprawności hamulca centralnego - Po załączeniu hamulca centralnego oba tylne koła wózka powinny być zablokowane i nie mogą się obracać.
  - Kontrola zamocowania elementów konstrukcyjnych - Należy skontrolować wszystkie mechanizmy wózka i jego elementy ruchome, a w szczególności należy zwrócić uwagę na: prawidłowe zamontowanie oparcia do ramy wózka, prawidłowe zamontowanie kół, prawidłowe funkcjonowanie kamizelki zabezpieczającej, prawidłowo zablokowany mechanizm regulacji kątowej siedziska, prawidłowo zablokowany mechanizm regulacji kątowej oparcia oraz prawidłowe zamontowanie podnóżka.
  - Kontrola stanu ogumienia - Należy sprawdzić czy ogumienie wszystkich czterech kół nie jest uszkodzone lub zużyte.
  - Kontrola stałych elementów ramy, siedziska z oparciem i stelaża podnóżka - Należy wzrokowo skontrolować stan profili konstrukcyjnych. Elementy te nie mogą być uszkodzone lub pęknięte.
  - Kontrola poduszek STABILO pod kątem pęknięć i rozpruć.
  
- **Co każdy jeden miesiąc**
  - Czyszczenie wózka.
  - Kontrola wizualna elementów ruchomych, łożysk, mechanizmy regulacyjne - nasmarować smarem silikonowym.
  - Kontrola wszystkich połączeń śrubowych pod kątem luzów.

## 22. UTYLIZACJA

Utylizacja i recykling: zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

## 23. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI DOTYCZĄCYMI WYROBÓW MEDYCZNYCH

Wyrób Medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017r. w sprawie wyrobów medycznych. Na wyrób producent wystawił stosowną deklarację zgodności, która znajduje się na stronie [www.mywam.eu](http://www.mywam.eu)



## 24.LISTA AUTORYZOWANYCH PUNKTÓW SERWISOWYCH

POLSKA

MyWam sp. z o.o.

ul. Wiosny Ludów 91, 40-373 Katowice, Polska

tel: +48 32 733 11 31

strona internetowa: [www.mywam.eu](http://www.mywam.eu)

adres e-mail: [mywam@mywam.eu](mailto:mywam@mywam.eu)

## 25. KARTA GWARANCYJNA

Seria i numer: .....

Data zakupu: ..... - ..... - .....

Pieczętka i podpis sprzedawcy:

.....  
.....  
.....

### Warunki gwarancji

- Sprzedawca udziela nabywcy na zakupiony wózek gwarancji, na okres 24 miesięcy, licząc od dnia zakupu.
- **Nabywca reklamujący wózek powinien dostarczyć wózek do Sprzedawcy w opakowaniu, czysty (wolny od plam, dodatkowego wyposażenia nie należącego do wózka, wilgoci, sierści itp.) wraz z zabezpieczonymi przed uszkodzeniem elementami wózka.**
- **Uszkodzenia spowodowane niedostatecznym zabezpieczeniem przesyłki wózka i jego elementów nie podlegają naprawom gwarancyjnym.**
- Reklamujący nie może żądać gratyfikacji, jeżeli niewłaściwie oznakuje lub nieprawidłowo ubezpieczy przesyłkę wózka i jego elementy.
- Okres gwarancji wydłuża się o czas naprawy wózka.
- Czynności przewidziane w instrukcji, do których wykonania zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, nie mogą być wykonane w ramach naprawy gwarancyjnej.
- Użytkowanie wózka niezgodne z przeznaczeniem, niezgodne z niniejszą instrukcją obsługi lub niezgodne z zasadami prawidłowej eksploatacji powoduje utratę gwarancji.
- Dokonywanie jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych wózka powoduje utratę gwarancji (w danym obszarze zmian lub całości).
- Uszkodzenia wózka powstałe na skutek: niewłaściwej eksploatacji, niewłaściwej konserwacji, nieprawidłowego przechowywania wózka, uszkodzeń mechanicznych oraz naturalnego ścierania i zużywania się części (np. tapicerka, koła) nie podlegają gwarancji.
- Producent przestrzega przed dokonywaniem napraw gwarancyjnych w nieautoryzowanych zakładach serwisowych. Stwierdzenie takiej naprawy lub samowolnej przeróbki wózka powoduje utratę gwarancji.
- **Karta gwarancyjna jest ważna pod warunkiem, że posiada: wpisaną datę sprzedaży potwierdzoną pieczęcią firmową Sprzedającego, podpis Sprzedającego, rodzaj i numer fabryczny wózka.**
- Karta gwarancyjna jest ważna pod warunkiem, że nie zawiera skreśleń i poprawek.
- Producent wózka prowadzi w jego siedzibie odpłatny serwis pogwarancyjny.
- W sprawach nieuregulowanych niniejszą kartą gwarancyjną mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego (Polska).
- Wszelkie sprawy związane z gwarancją i reklamacją wózka proszę kierować do Sprzedawcy.

**26.NOTATKI**