

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

CE



ZDJĘCIE POGŁADOWE

alfa

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI

Edycja 1 / 2024-02-26

Wózek inwalidzki specjalny ALFA

**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, 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



Wersja Instrukcji obsługi i konserwacji: PL, **Edycja 1 / 2024-02-26**

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

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

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.....	10
6.3.	Blokada transportowa. Zakładanie i ściąganie blokady transportowej.....	11
6.4.	Przednie koła skrętne. Blokada kierunku jazdy przednich kół.....	12
6.5.	Tylne koła. Montaż i demontaż tylnych kół na ośkę.....	12
6.6.	System amortyzacji tylnych kół.....	13
6.7.	Rączka do pchania wózka.....	13
6.8.	Hamulec centralny.....	14
6.9.	Stopka przechyłowa.....	14
6.10.	Mechanizm mocowania oparcia do ramy wózka.....	15
6.11.	Regulacja głębokości siedziska.....	16
6.12.	Regulacja ramy w zakresie zmiany kąta siedziska.....	17
6.13.	Regulacja wysokości oparcia.....	17
6.14.	Regulacja ramy w zakresie kąta pochYLENIA oparcia.....	18
6.15.	Podnózek.....	18
6.16.	Pasy pięciopunktowe.....	19
6.17.	Zagłówek.....	21
6.18.	Regulowane peloty piersiowo-lędźwiowe.....	21
6.19.	Regulowane peloty biodrowe.....	22
6.20.	Elementy boczne oparcia.....	22
6.21.	Pasy odwodząco-stabilizujące.....	23
6.22.	Barierka zabezpieczająca.....	23
6.23.	Regulowany daszek z okienkiem.....	24
7.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE.....	25
7.1.	Regulowany stolik terapeutyczny (zakładany w miejsce barierki zabezpieczającej).....	25
7.2.	Plecak.....	25
7.3.	Kosz na zakupy.....	25
7.4.	Uchwyt na kubek.....	26
7.5.	Klin.....	26
7.6.	Folia przeciwdeszczowa (zakładana na regulowanym daszku z okienkiem).....	26
7.7.	Śpiwór na nogi (zakładany na barierce zabezpieczającej).....	27
7.8.	Moskitiera (zakładana na regulowany daszek z okienkiem).....	27
7.9.	Parasolka przeciwsłoneczna.....	27
8.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA ALFA.....	28
8.1.	Skład surowcowy wózka.....	28
9.	DOSTAWA I NARZĘDZIA.....	28

10. MONTAŻ I DEMONTAŻ WÓZKA.....	29
11. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA.....	29
12. PRZENOSZENIE WÓZKA.....	30
13. WSIADANIE I ZSIADANIE Z WÓZKA INWALIDZKIEGO	31
14. PRAWIDŁOWA POZYCJA W WÓZKU INWALIDZKIM	31
15. UŻYTKOWANIE WÓZKA.....	32
16. PORUSZANIE SIĘ PO POWIERZCHNIACH POCHYŁYCH.....	32
17. POKONYWANIE PROGÓW LUB KRAWĘŻNIKÓW	32
18. TRANSPORT W SAMOCHODZIE I W INNYCH POJAZDACH.....	32
19. CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA	33
20. PRZECHOWYWANIE WÓZKA	33
21. SERWIS I PRZEGLĄDY OKRESOWE.....	33
22. UTYLIZACJA.....	34
23. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI DOTYCZĄCYMI WYROBÓW MEDYCZNYCH	34
24. LISTA AUTORYZOWANYCH PUNKTÓW SERWISOWYCH.....	35
25. KARTA GWARANCYJNA	36
26. NOTATKI	37

1. PRZEZNACZENIE I WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Wózek inwalidzki specjalny ALFA 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. mózgowie porażenie dziecięce, przepuklina oponowo-rdzeniowa, dystrofie, niedowłady 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:

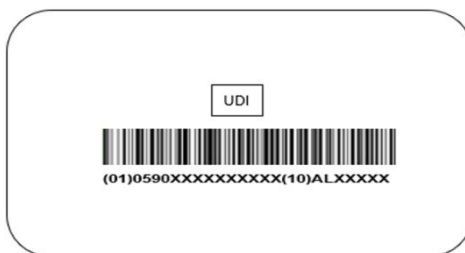
W przypadku przeciwwskazania do pozycji siedzącej i/lub pionizacji biernej regulację wózka należy skonsultować z fizjoterapeutą lub lekarzem prowadzącym.

2. TABLICZKI

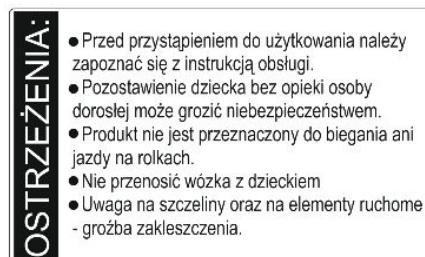
Tabliczka znamionowa



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 " OSTRZEŻENIE! " 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 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.**
- 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 nieprzekraczających dopuszczalnego obciążenia. Wszystkie dodatkowe elementy mocowane do wózka wpływają na jego stabilność.
- **UWAGA!** Regulacje wykonujemy bez obciążenia (użytkownika). Podczas użytkowania wózka oraz podczas składania i regulowania mechanizmów 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 kątowej oparcia, regulacji głębokości siedziska, regulacji kątowej 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 rolkach.
 - 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- Elementy boczne oparcia |
| 2- Blokada mechanizmu składania ramy | 17- Regulacja wysokości oparcia |
| 3- Barierka zabezpieczająca | 18- Blokada transportowa |
| 4- Mechanizm regulacji kątowej całego podnóżka | 19- Rączka do pchania wózka |
| 5- Regulacja długości podnóżka | 20- Mechanizm regulacji kątowej rączki do pchania |
| 6- Mechanizm szybkiego montażu kół tylnych | 21- Regulacja kąta oparcia |
| 7- Blokada kierunku jazdy przednich kół | 22- Mechanizm składania ramy |
| 8- Przednie koła skrętne | 23- Mechanizm regulacji kątowej oparcia |
| 9- Zagłówek | 24- Regulacja głębokości siedziska |
| 10- Peloty piersiowo-lędźwiowe | 25- Regulacja kąta siedziska |
| 11- Pasy pięciopunktowe | 26- System amortyzacji tylnych kół |
| 12- Peloty biodrowe | 27- Stopka przechyłowa |
| 13- Pasy odwodząco-stabilizujące | 28- Hamulec centralny |
| 14- Zdemontowana tapicerka oparcia i siedziska | 29- Tylne koła |
| 15- Regulowany podnóżek z pasami | |

Wyposażenie dodatkowe



- 1- Parasolka przeciwsłoneczna
- 2- Kosz na zakupy
- 3- Śpiwór na nogi
- 4- Folia przeciwdeszczowa
- 5- Moskitiera

- 6- Uchwyt na kubek
- 7- Klin
- 8- Stolik terapeutyczny
- 9- Plecak

6. FUNKCJE WÓZKA

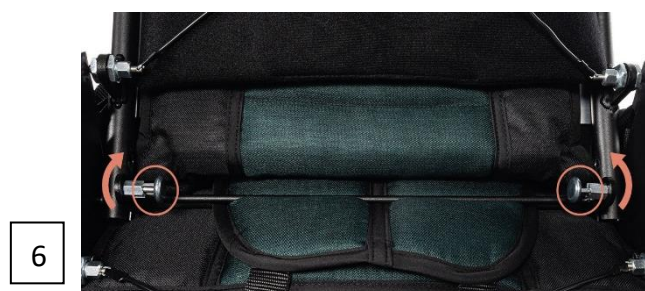
6.1. Rozkładanie ramy wózka



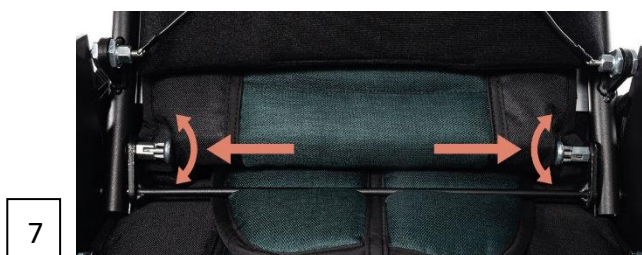
Ściągnij blokadę transportową



Wsuń oparcie



Odblokowany mechanizm ustaw na wysokości otworów po obu stronach



Wsuń bolce w otwory po obu stronach



Zablokuj mechanizm mocowania oparcia

9



6.2. Składanie ramy wózka

1

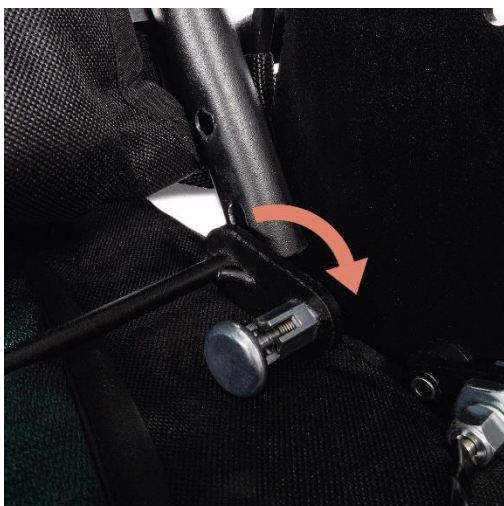


2



Odblokuj mechanizm mocowania oparcia

3



Opuść mechanizm w dół

4



Wyciągnij oparcie



Wciśnij czerwony przycisk



Jednocześnie pociągnij uchwyty po obu stronach ramy do góry



Założ blokadę transportową

6.3. Blokada transportowa. Zakładanie i ściąganie blokady transportowej



Założona blokada



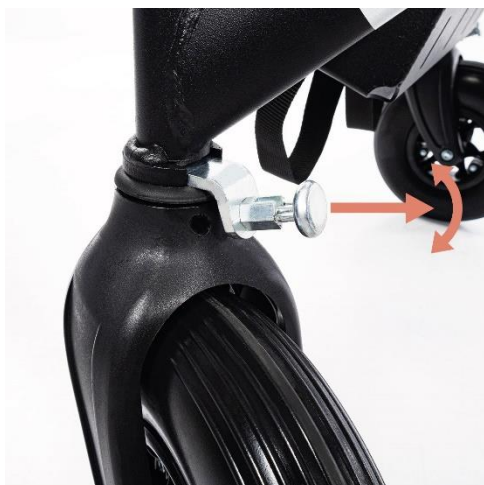
Ściągnięta blokada

6.4. Przednie koła skrętne. Blokada kierunku jazdy przednich kół

Blokowanie przednich kół



Odblokowywanie przednich kół



6.5. Tyłne koła. Montaż i demontaż tylnych kół na ośkę

Montaż kół



1



2



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.

6.9. Stopka przechyłowa



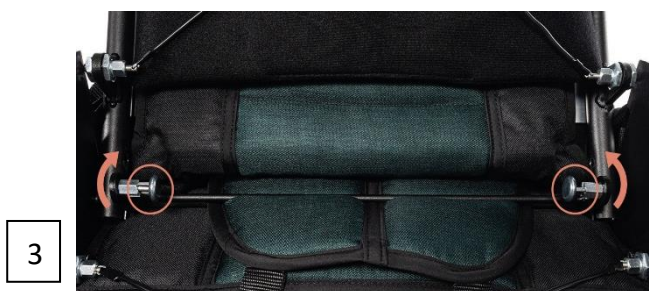
Używanie stopki przechyłowej ułatwia wjazd wózka na niewielkie progi lub krawężniki.

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



Zablokuj mechanizm mocowania 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.

6.12. Regulacja ramy w zakresie zmiany kąta siedziska

Mechanizm regulacji kąta siedziska



Upewnienij się, że bolce zaskoczyły po obu stronach wózka.

Regulacja kąta siedziska



6.13. Regulacja wysokości oparcia



Minimalne ustawienie wysokości oparcia



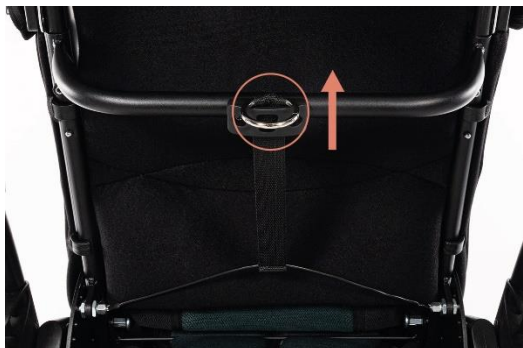
Maksymalne ustawienie wysokości oparcia



Przycisk do regulacji wysokości oparcia

6.14. Regulacja ramy w zakresie kąta pochylenia oparcia

Mechanizm regulacji kątowej oparcia



Upewnienij się, że bolce zaskoczyły po obu stronach wózka.

Regulacja kątowa oparcia



Uwaga! Każdorazowa zmiana kąta pochylenia oparcia na plecy wymaga ponownej regulacji długości pasów pięciopunktowych.

6.15. Podnózek

Regulacja wysokości podnóżka



Minimalna wysokość



Maksymalna wysokość

Regulacja kąta pochylenia podnóżka

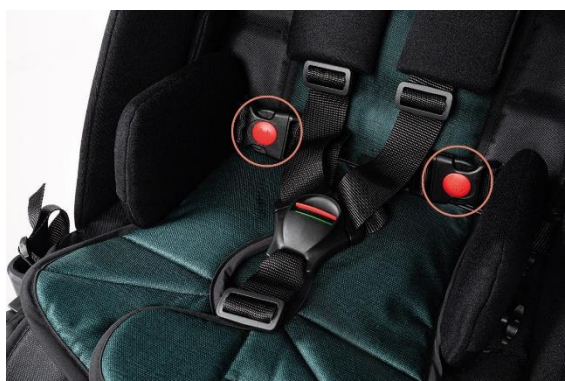


Wciśnij przyciski po obu stronach i zmień kąt podnóżka.



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

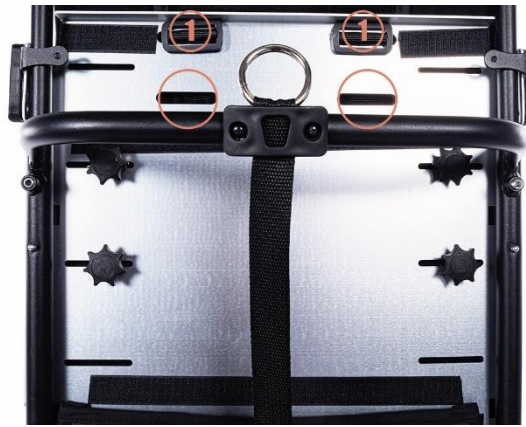
6.16. Pasy pięciopunktowe



Uwaga! Przy demontażu oparcia odepnij pasy w zaznaczonym miejscu.

Pamiętaj o zapięciu pasów przy montażu oparcia.

Uwaga! Każdorazowa zmiana kąta pochylenia oparcia na plecy wymaga ponownej regulacji długości pasów pięciopunktowych.

Montaż pasów do wózka

Przecignij klamrę przez otwory w oparciu.

Miejsce montażu pasów z tyłu oparcia



Przeciagnij pasy przez otwory i przewiąż przez klamrę na pasie.



Śruba do montażu pasów do siedziska, gdy nie jest zamontowany klin.

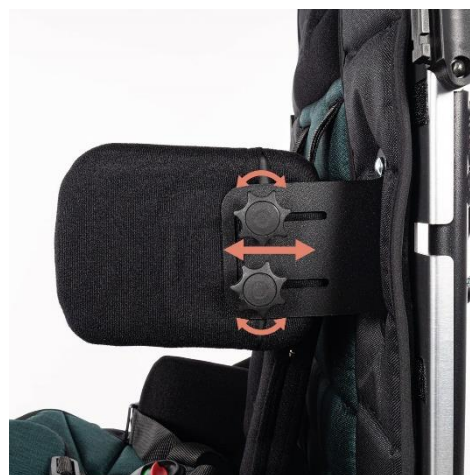
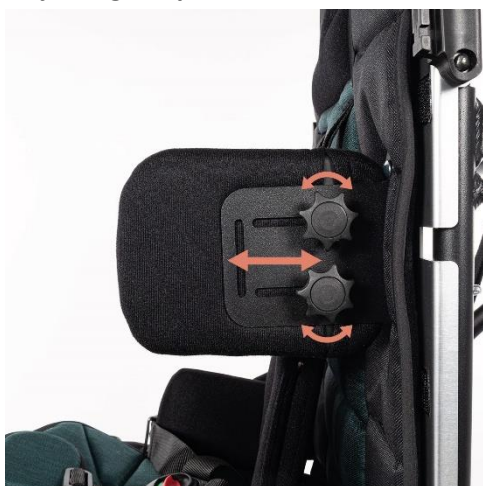
Miejsce montażu pasów do siedziska (w miejsce gdzie montowany jest klin)

6.17. Zagłówek

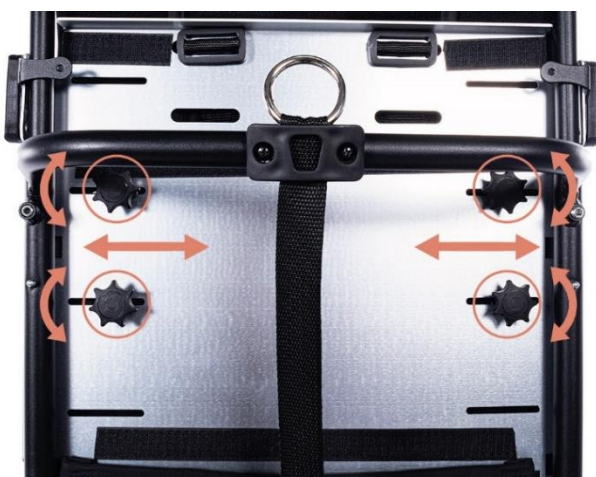


6.18. Regulowane peloty piersiowo-lędźwiowe

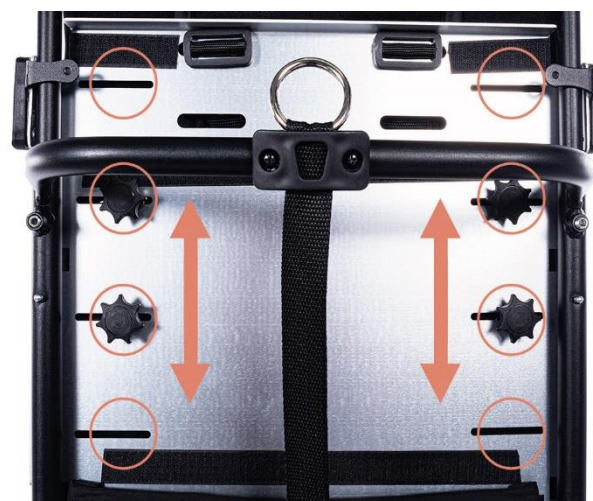
Regulacja długości pelot

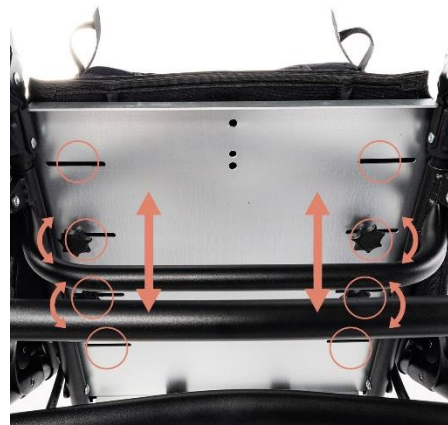


Regulacja szerokości oparcia



Regulacja wysokości pelot

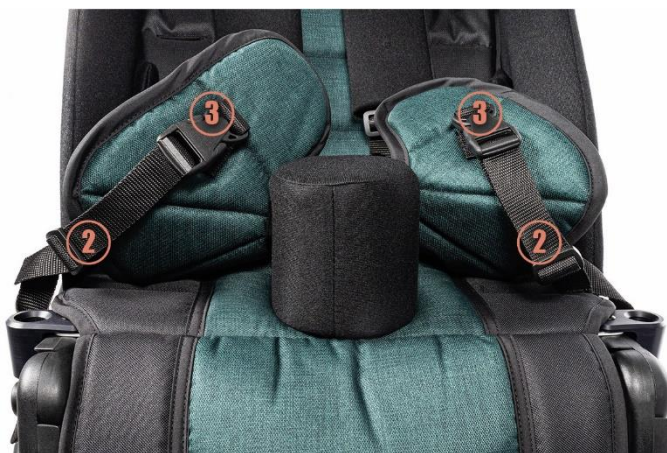


6.19. Regulowane peloty biodrowe**Regulacja wysokości pelot****Regulacja szerokości siedziska****Regulacja głębokości siedziska****6.20. Elementy boczne oparcia**

6.21. Pasy odwodząco-stabilizujące



Mocowanie pasów do siedziska



Mocowanie pasów do ramy wózka

6.22. Barierka zabezpieczająca



Wciśnij przycisk po obu stronach i wsuń lub wysuń barierkę.

6.23. Regulowany daszek z okienkiem

Mechanizm montażu daszka do ramy wózka



Mocowanie daszka na ramie wózka



Mocowanie na daszku

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



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. Uchwyt na kubek**7.5. Klin****7.6. Folia przeciwdeszczowa (zakładana na regulowanym daszku z okienkiem)**

7.7. Śpiwór na nogi (zakładany na barierce zabezpieczającej)



7.8. Moskitiera (zakładana na regulowany daszek z okienkiem)



7.9. Parasolka przeciwśoneczna



8. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA ALFA

długość wózka	100-145 cm
szerokość wózka	66 cm
wysokość wózka	107-128 cm
masa całkowita	26 kg
efektywna głębokość siedziska	30-40 cm
szerokość siedziska	27-32 cm*, 41 cm**
wysokość oparcia	59-74 cm
szerokość oparcia	27-32 cm*, 40 cm**
odległość podnóżka od siedziska / ilość regulacji	30-40 cm / 8 pozycji
długość wózka złożonego do transportu	103 cm
szerokość wózka złożonego do transportu	66 cm
wysokość wózka złożonego do transportu	58 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 5,7°-30,1° / 6 pozycji
kąt pochylecia oparcia / ilość regulacji	ok -5,3°-91,1° / 8 pozycji
kąt podnóżka / ilość regulacji	ok 72°-193° / 8 pozycji

UWAGI: *) wartości podane z pelotami, ** wartości podane bez pelot

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:



- Instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną,
- Wyposażenie dodatkowe zgodne z zamówieniem.

Przed użyciem:

- a. sprawdzić 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 nie są wymagane żadne narzędzia.

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 pasów pięciopunktowych,
 - ustawić podnózek na wybranej wysokości,
 - założyć barierkę bezpieczeństwa,
 - zamontować daszek z okienkiem,
 - wyregulować pasy odwodząco-stabilizujące,
 - zamontować i wyregulować: zagłówek, peloty piersiowo-lędźwiowe, peloty biodrowe, elementy boczne oparcia,
 - zamontować odpowiednie wyposażenie dodatkowe:
 - klin,
 - plecak,
 - kosz na zakupy,
 - śpiwór na nogi,
 - moskitiera,
 - folia przeciwdeszczowa,
 - parasolka
 - uchwyt na napój.

- 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 pasów pięciopunktowych,

i) wyregulować wysokość podnóżka,

j) ustawić kąt pochylenia podnóżka,

k) wyregulować zagłówek,

l) wyregulować peloty piersiowo-lędźwiowe,

m) wyregulować peloty biodrowe,

n) wyregulować pasy odwodząco-stabilizujące,

o) wyregulować daszek z okienkiem,

- Zdemontować barierkę zabezpieczającą i stolik terapeutyczny, o ile te wyposażenia są dostępne i zamontowane na wózku.
- Przygotować do założenia pasy pięciopunktowe, 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 pasy pięciopunktowe 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 przynieść 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 stawały 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 nie należy używać jako siedziska do przewożenia dziecka w pojeździe.

19. CZYSZCZENIE I PIEŁĘGNACJA

Tapicerkę można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Zakaz wirowania. Tapicerkę należy suszyć na konstrukcji wózka.

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. 23 „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 pięciopunktowych pasów bezpieczeństwa, 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.
- **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

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

adres e-mail: robert.ziegler@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