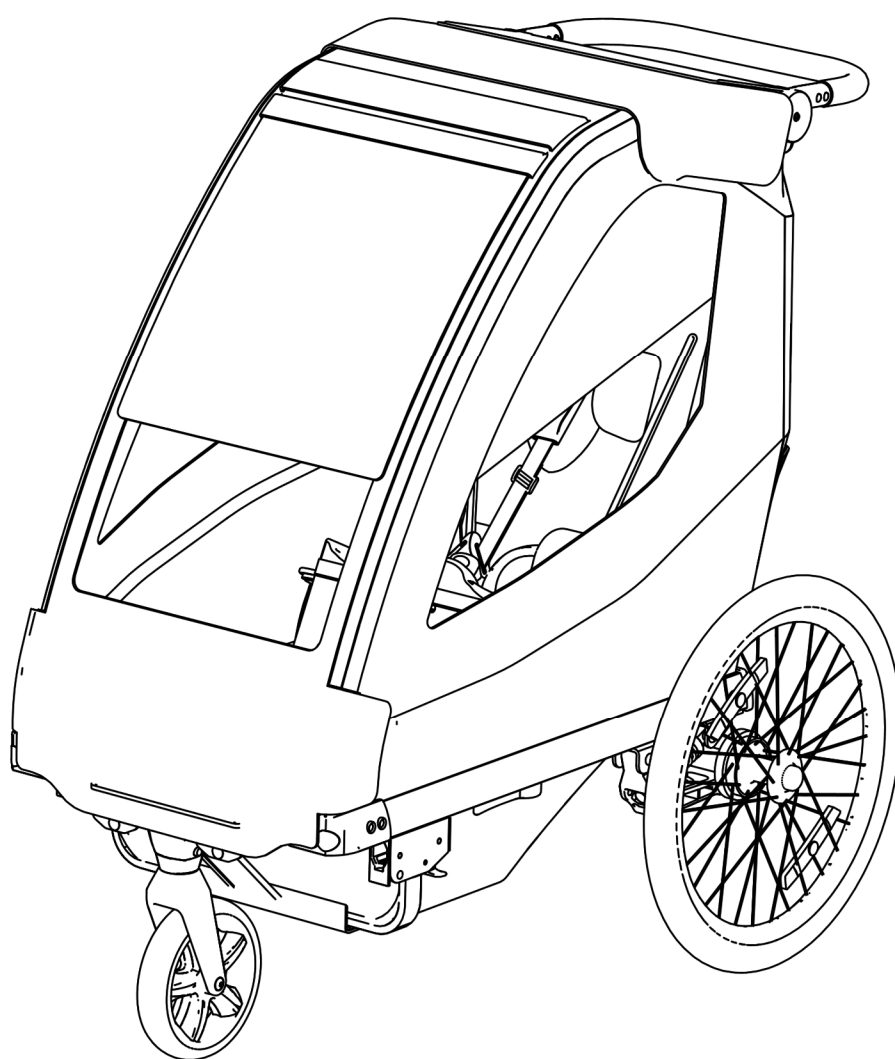




INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA

HIRO BUGGY

Wózek inwalidzki specjalny dziecięcy





UWAGA! PRODUCENT PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYŁĄCZNIE ZA SPRZĘT ZAKUPIONY U BEZPOŚREDNIEGO PRZEDSTAWICIELA FIRMY LIW CARE TECHNOLOGY LUB W WYSPECJALIZOWANYM SKLEPIE MEDYCZNYM REPREZENTUJĄCYM LIW CARE TECHNOLOGY NA TERYTORIUM POLSKI.



UWAGA! PODCZAS UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI WYROBU ORAZ PODCZAS JEGO SKŁADANIA I REGULOWANIA MECHANIZMÓW MOŻE ZAISTNIEĆ NIEBEZPIECZEŃSTWO UWIĘZIENIA I/LUB ŚCISNIĘCIA CZĘŚCI CIAŁA UŻYTKOWNIKA / OSOBY TOWARZYSZĄCEJ W OTWORACH / SZCZELINACH POMIĘDZY ELEMENTAMI. NALEŻY WYKONAĆ TE CZYNNOŚCI SZCZEGÓLNIIE OSTROŻNIE. PO ZAKOŃCZENIU REGULACJI USTABILIZOWAĆ POZYCJĘ POPRZECZ DOKŁADNE DOKRĘCENIE NAKRĘTEK / ŚRUB.



UWAGA! OPAKOWANIE PRODUKTU POWINNO BYĆ W MIARĘ MOŻLIWOŚCI ZACHOWANE NA WYPADEK GDYBY PRODUKT WYMAGAŁ PONOWNEGO TRANSPORTU W PRZYPADKU NAPRAWY GWARANCYJNEJ.



UWAGA! NIE WOLNO ZOSTAWIAĆ DZIECKA W WÓZKU BEZ NADZORU. WÓZEK NIE JEST PRZEZNACZONY DLA DZIECI PONIŻEJ 1 ROKU ŻYCIA.



UWAGA! NIE WOLNO PRZEKRACZAĆ MAKSYMALNEGO OBCIĄŻENIA WÓZKA HIRO BUGGY.



UWAGA! NIE WOLNO UŻYWAĆ WÓZKA HIRO BUGGY W PRZYPADKU GDY WYRÓB POSIADA WADLIWE, ZNISZCZONE LUB BRAKUJĄCE CZĘŚCI.



UWAGA! PRZED URUCHOMIENIEM I ROZPOCZĘCIEM KOŻYSTANIA Z URZĄDZENIA KONIECZNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ UŻYTKOWANIA.

Spis Treści:

1	Wprowadzenie.....	4
1.1	Ogólne warunki bezpieczeństwa	4
2	Oznaczenie symboli	5
3	Zgodność z wymaganiami dotyczącymi wyrobów medycznych.....	5
4	Wskazania do stosowania wyrobu.....	5
5	Dane Techniczne	6
6	Ogólna budowa wózka inwalidzkiego HIRO BUGGY	7
6.1	Opis podzespołów siedziska wózka inwalidzkiego HIRO BUGGY	8
6.2	Opis podzespołów ramy wózka inwalidzkiego HIRO BUGGY	8
6.3	Oświetlenie.....	9
7	Instrukcja składania i regulacji	9
7.1	Składanie wózka	9
7.2	Blokada kół tylnych – hamulec postojowy.....	12
7.3	Ustawienie rączki do prowadzenia	12
7.4	Regulacja siedziska	13
7.5	Regulacja kąta oparcia.....	14
7.6	Przygotowanie regulacji elementów stabilizujących	14
7.7	Regulacja górnego mocowania pasów	15
7.8	Regulacja amortyzacji.....	16
7.9	Ustawienie osłon przeciwsłonecznych i przedniej tapicerki	16
8	Akcesoria.....	17
8.1	Peloty piersiowe	17
8.2	Peloty biodrowe	18
8.3	Pas stabilizujący	18
8.4	Podnózek	19
8.5	Zagłówek	19
8.6	Koło przednie 16"	20
9	Czyszczenie i konserwacja.....	20
10	Przechowywanie i transport	21
11	Przenoszenie urządzenia.....	21
12	Tabliczka znamionowa wózka inwalidzkiego specjalnego dziecięcego	22
13	Gwarancja/Serwis	22

1 Wprowadzenie

Opracowany i stworzony przez firmę LIW Care Technology wózek inwalidzki specjalny dziecięcy HIRO BUGGY jest przeznaczony do transportu osób niepełnosprawnych, którym schorzenia uniemożliwiają samodzielne poruszanie się. Wózek umożliwia przemieszczanie się na zewnątrz, na każdym rodzaju utwardzonej nawierzchni. Z Urządzenia można korzystać na wiele sposobów w zależności od konfiguracji. Urządzenie w konfiguracji wózka spacerowego specjalnego pozwala na przewóz osób niepełnosprawnych bez konieczności używania dodatkowych urządzeń w warunkach miejskich. Urządzenie w konfiguracji wózka specjalnego z dużym kołem z przodu pozwala na wykorzystanie wózka na nierównym terenie oraz np. podczas uprawiania joggingu.

Wyrób medyczny wózek inwalidzki specjalny dziecięcy HIRO BUGGY najczęściej znajduje zastosowanie w następujących jednostkach chorobowych:

- mózgowe porażenie dziecięce (mpdz),
- porażenia różnego pochodzenia,
- rozczep kręgosłupa,
- przepukliny oponowo-rdzeniowe,
- stany po urazach kręgosłupa,
- stany po urazach czaszkowo-mózgowych,
- stany po udarach,
- wady postawy, a w szczególności skolioza kręgosłupa,
- stwardnienie rozsiane,
- problemy koordynacji ruchowej,
- problemy balansu ciała i utrzymania równowagi.

Dołożyliśmy wszelkich starań, by wózek inwalidzki był możliwie najprostszy w obsłudze, zapewniał dobrą stabilizację podczas jazdy, posiadał możliwość dopasowania konstrukcji do pozycji i ograniczeń użytkownika oraz był bezpieczny. Wózek posiada możliwość pochylecia pleców tak aby pacjent mógł być przemieszczany wygodnie zarówno w pozycji siedzącej i półleżącej.

Zwracamy szczególną uwagę na jakość naszych produktów, dlatego prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją – zapewni to bezpieczne i komfortowe korzystanie z urządzenia, wpłynie na efektywność użytkowania i pozwoli w pełni wykorzystać wszystkie jego zalety.

Niniejszą instrukcję należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu. Instrukcja jest przeznaczona dla osób sprawujących bezpośrednią opiekę nad niepełnosprawnymi osobami.

1.1 Ogólne warunki bezpieczeństwa

Największą troską firmy LIW Care Technology Sp. z o.o. jest zapewnienie bezpieczeństwa pacjentom użytkującym nasze urządzenia. Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa użytkownikom urządzenia należy bezwzględnie zastosować się do następujących zaleceń:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prób użytkowania należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi i użytkowania, a w przypadku jakichkolwiek wątpliwości skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
2. Upewnić się, że wszystkie informacje, zalecenia i ostrzeżenia zawarte w tych rozdziałach są w pełni zrozumiałe.
3. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prób użytkowania sprawdzić wszystkie połączenia śrubowe, nie mogą występować żadne luzy.
4. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prób użytkowania sprawdzić stan kół. Koła powinny się obracać bez większych oporów. Należy sprawdzić, czy koła są odpowiednio napompowane. Opony powinny być w dobrym stanie, nie sparte i nie zniszczone.
5. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prób użytkowania sprawdzić poprawność funkcjonowania układu hamulca postojowego.

W instrukcji urządzeń produkowanych przez firmę LIW Care Technology Sp. z o.o. znajduje się paragraf oznaczony symbolem UWAGA!, którego zadaniem jest szczególne zwrócenie uwagi na treść, jaką zawiera. Znaczenie wyżej wymienionego symbolu jest następujące:



UWAGA! SYMBOL TEN JEST UŻYWANY W CELU WZMOCNIENIA UWAGI CZYTAJĄCEGO NA TREŚĆ OZNACZONĄ TYM SYMBOLEM. NIESTOSOWANIE SIĘ DO TREŚCI ZAWARTYCH POD TYM OZNACZENIEM MOŻE ZAGRAŻAĆ ŻYCIU LUB ZDROWIU UŻYTKOWNIKA.



UWAGA! WÓZEK SPECJALNY NIE JEST PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOŻENIA W NIM UŻYTKOWNIKÓW W POJAZDACH MECHANICZNYCH.



UWAGA! NALEŻY REGULARNIE WYKONYWAĆ CZYNNOŚCI SERWISOWE. POZWALA TO ZMAKSYMALIZOWAĆ ŻYWOTNOŚĆ URZĄDZENIA.

2 Oznaczenie symboli

	Nazwa producenta
	Data produkcji
	Numer seryjny
	Dopuszczalny ciężar użytkownika
	Przestrzegać instrukcji obsługi
	Strzałki wskazujące kierunek ruchu
	Wyrób medyczny
	Znak zgodności wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 w sprawie wyrobów medycznych zał. V.
	Zakaz wyrzucania danego urządzenia do zwykłego pojemnika na śmieci

3 Zgodność z wymaganiami dotyczącymi wyrobów medycznych

Urządzenie wózek inwalidzki specjalny dziecięcy HIRO BUGGY spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 w sprawie wyrobów medycznych

Urządzenie wózek inwalidzki specjalny dziecięcy HIRO BUGGY zgodnie z załącznikiem VIII Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 w sprawie wyrobów medycznych jest nieinwazyjnym, aktywnym wyrobem medycznym klasy I według reguły 1.

Deklaracja zgodności urządzenia jest do uzyskania w Dziale Handlowym producenta.

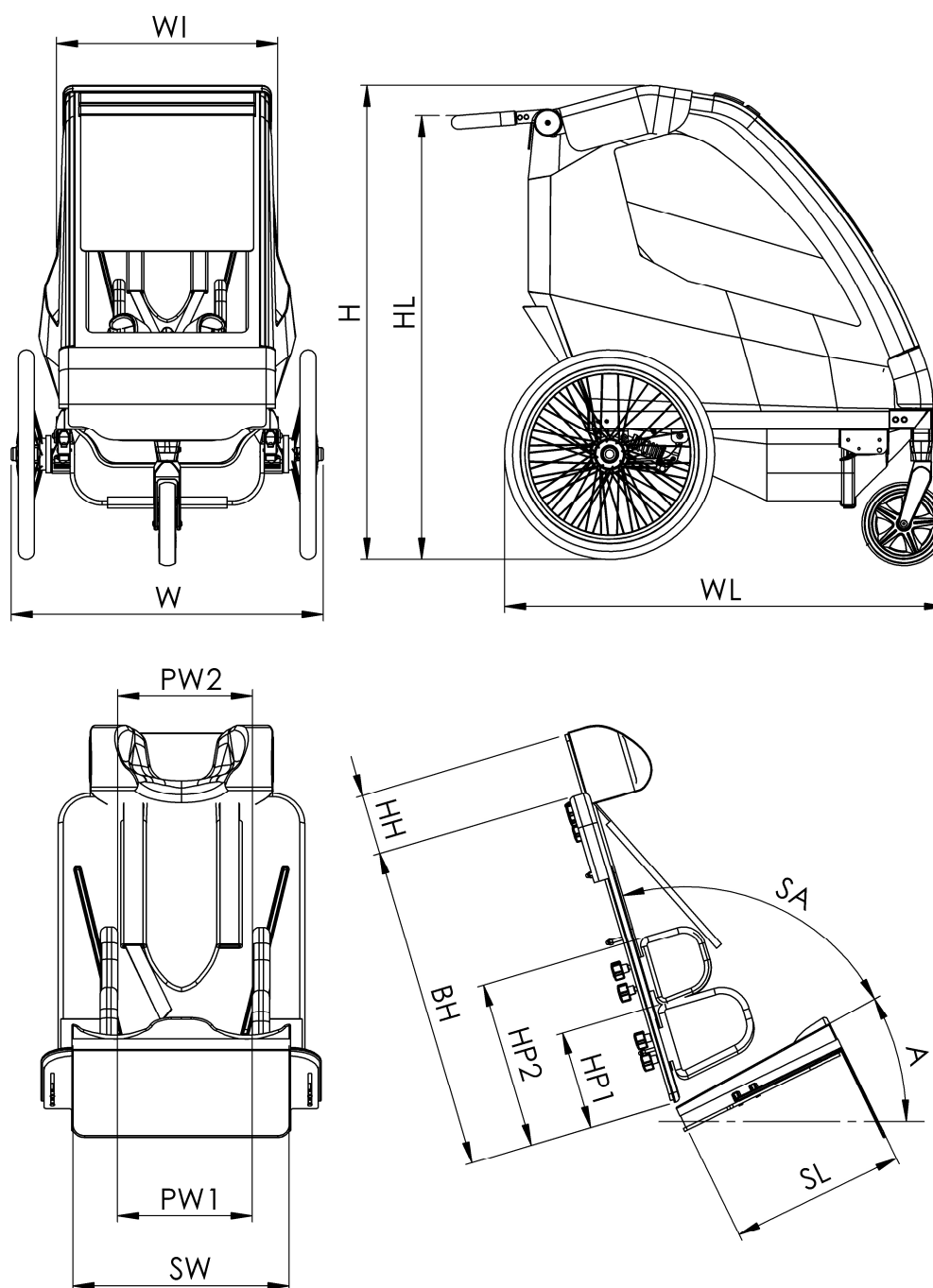


UWAGA! W PRZYPADKU MODYFIKACJI URZĄDZENIA, UŻYCIA NIEORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH LUB STOSOWANIA Z WYROBAMI INNEGO PRODUCENTA NALEŻY USUNĄĆ OZNACZANIE CE.

4 Wskazania do stosowania wyrobu

Wózki inwalidzki specjalny dziecięcy HIRO BUGGY jest przeznaczony dla dzieci o wzroście do 130 cm. Wózek ma zastosowanie u osób z wadami postawy, dysfunkcją mięśni oraz zaburzeniami równowagi. Doskonale sprawdza się u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym, dystrofią mięśniową, w porażeniach różnego pochodzenia, tetra i paraplegiach, a także u dzieci mających zaburzenia prawidłowej postawy ciała. Urządzenie pozwala ustabilizować ciało w optymalnej pozycji. Dzięki regulowanemu wsparciu pleców z pelotami bocznymi można je idealnie dopasować do pozycji i wzrostu dziecka. Stosowanie urządzenia powinno być uzgodnione z lekarzem lub fizjoterapeutą.

5 Dane Techniczne

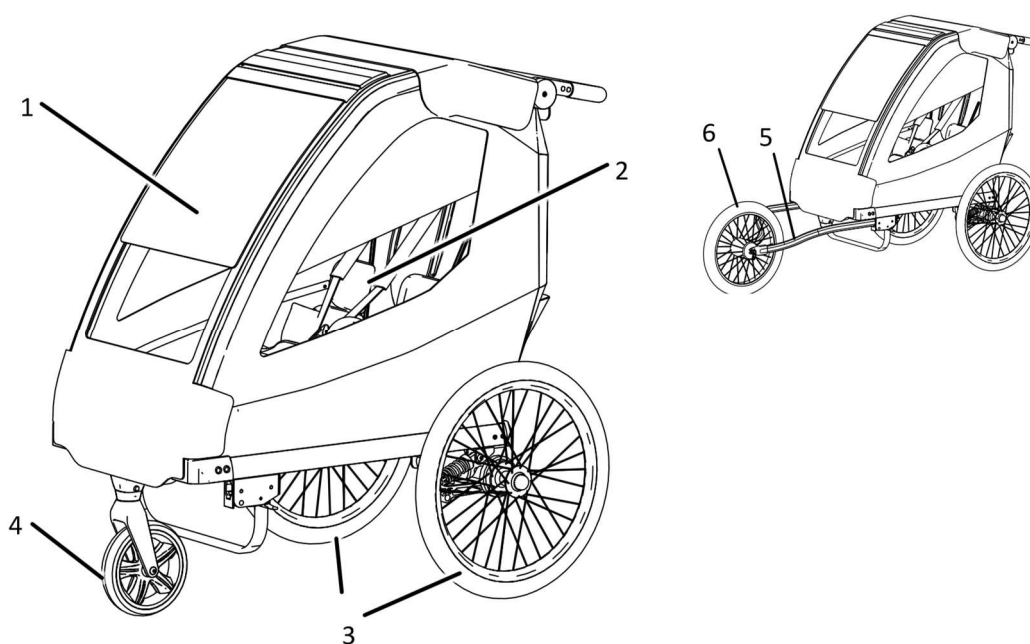


Rys. 1

Lp.	Parametr	Jednostka	Symbol	Wartość
1	Głębokość siedziska	cm	SL	20÷27
2	Szerokość siedziska	cm	SW	33,5
3	Kąt siedziska	°	A	6/12/18/22/28
4	Wychylenie pleców	°	SA	A=6 (112/118/125) A=12 (106/112/119) A=18 (100/106/113) A=22 (96/102/109) A=28 (90/96/103)
5	Długość pleców	cm	BH	55
6	Wysokość nadstawki zagłówka	cm	HH	10

7	Wysokość pelot piersiowych	cm	HP2	27÷40
8	Szerokość pelot piersiowych	cm	PW2	13,5÷30
9	Wysokość pelot biodrowych	cm	HP1	16÷27
10	Szerokość pelot biodrowych	cm	PW1	13,5÷30
11	Wysokość rączki do prowadzenia od podłoża	cm	HL	86÷115
12	Szerokość	cm	W	67,5
13	Szerokość wewnątrz	cm	W1	52
14	Wysokość	cm	H	110
15	Maksymalna waga pacjenta	kg		30
16	Maksymalne obciążenie	kg		35
17	Masa własna	kg		20

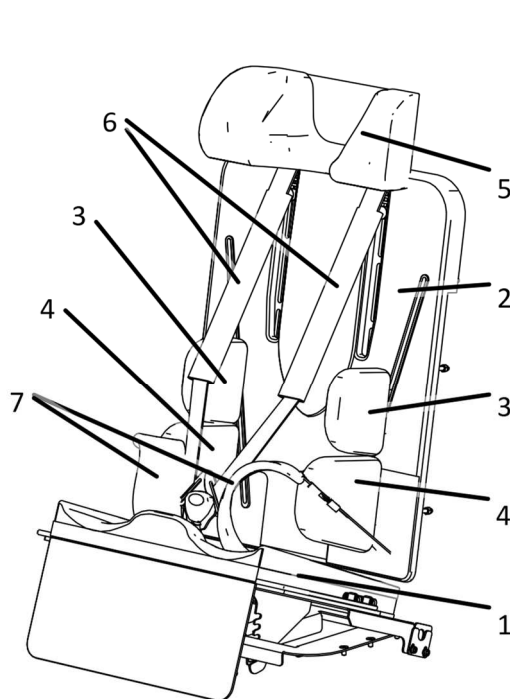
6 Ogólna budowa wózka inwalidzkiego HIRO BUGGY



Rys. 2

1. Kabina wózka inwalidzkiego HIRO BUGGY
2. Siedzisko regulowane
3. Koło 20"
4. Koło skrętne przednie 8"
5. Mocowanie koła 16"
6. Koło 16"

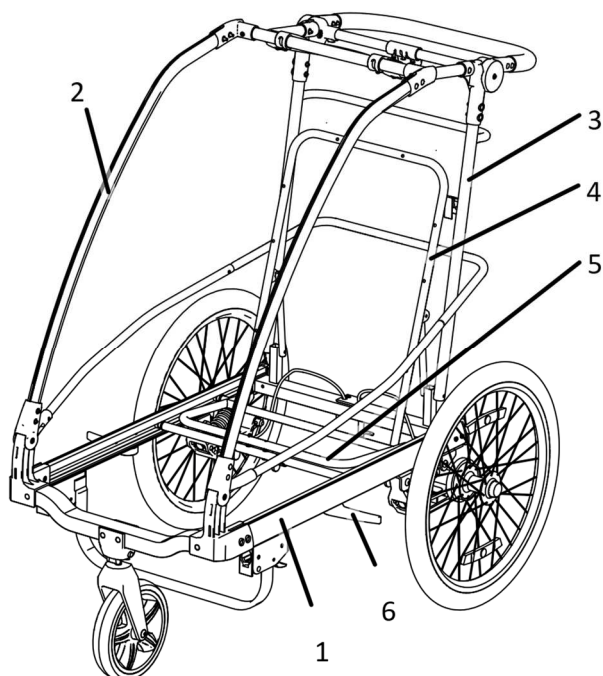
6.1 Opis podzespołów siedziska wózka inwalidzkiego HIRO BUGGY



1. Siedzisko z regulowanym kątem nachylenia i regulowaną głębokością
2. Oparcie z regulowanym kątem pochylenia
3. Peloty piersiowe
4. Peloty biodrowe
5. Zagłówek
6. Pasy
7. Pasy biodrowe

Rys. 3

6.2 Opis podzespołów ramy wózka inwalidzkiego HIRO BUGGY

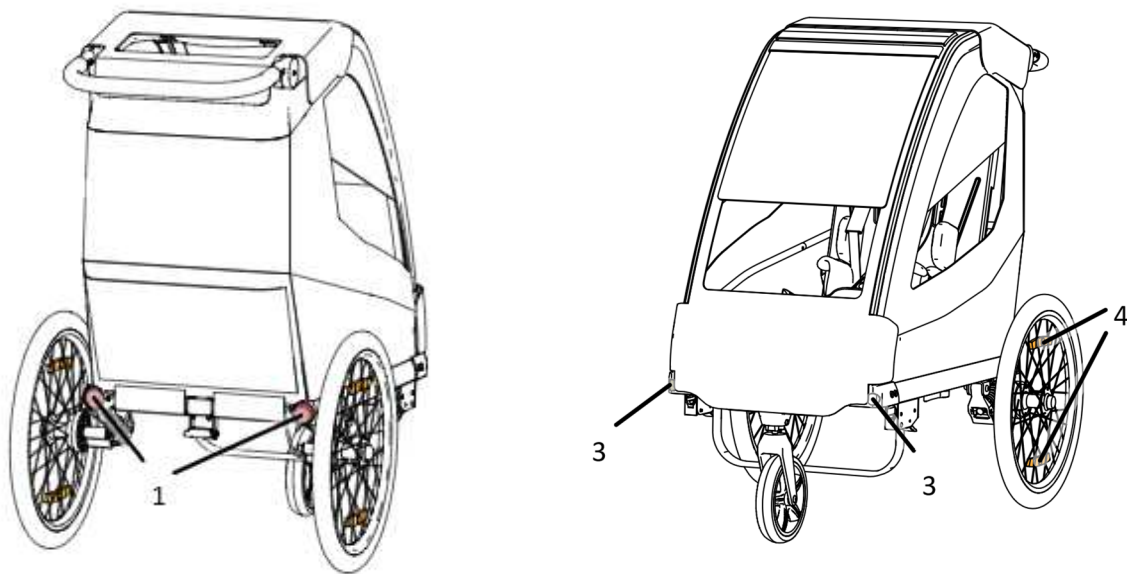


1. Rama główna
2. Rama przednia
3. Rama z rączką do prowadzenia
4. Rama oparcia
5. Rama siedziska
6. Odbojniki zabezpieczające

Rys. 4

6.3 Oświetlenie

Wózek Specjalny HIRO BUGGY wyposażony jest w oświetlenie odblaskowe (1) czerwone znajdujące się na wysokości osi tylnych kół. W przedniej części wózka znajduje się oświetlenie odblaskowe białe (3). Dodatkowo na kołach zamontowane są odbłaski w kolorze pomarańczowym (4).

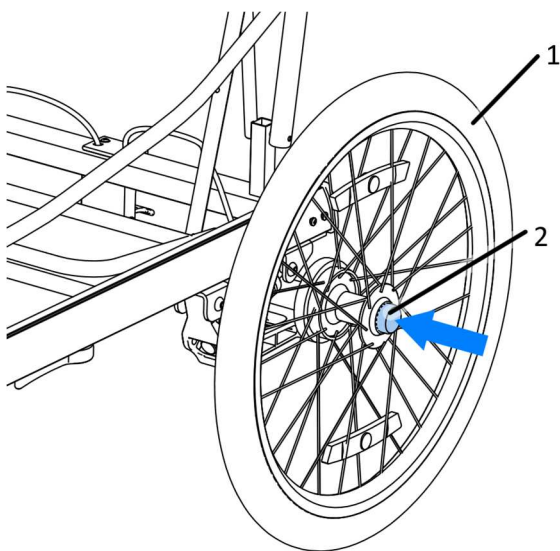


Rys. 5

7 Instrukcja składania i regulacji

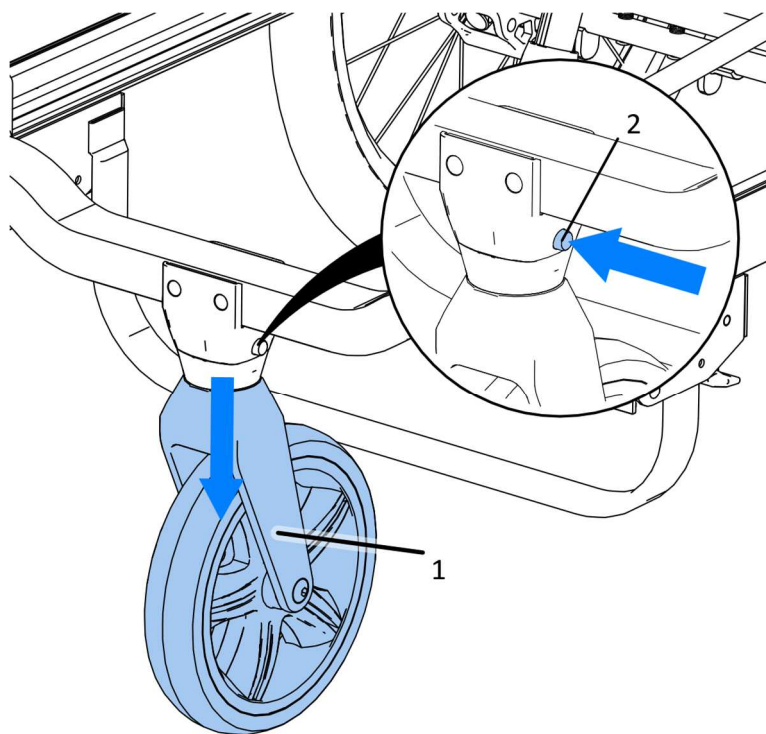
7.1 Składanie wózka

Rozpoczęcie składania wózka należy rozpocząć od odłączenia kół jezdnych od ramy oraz dodatkowych akcesoriów przyłączonych do ramy. Aby zdjąć koła tylne (1), należy nacisnąć przycisk (2) znajdujący się na środku koła i odciągnąć koło od ramy.



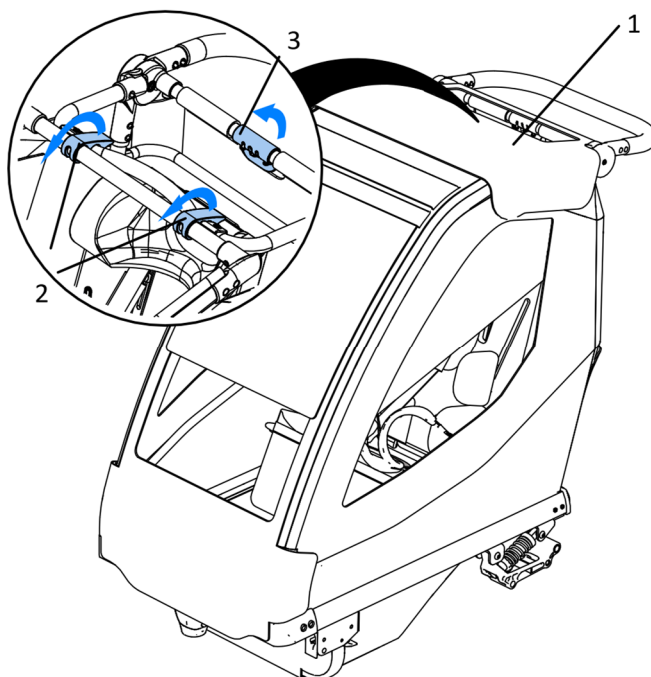
Rys. 6

Przednie koło (1) wózka spacerowego demontuje się wciskając przycisk (2) na boku mocowania koła, następnie wyciągnąć koło ruchem w dół.



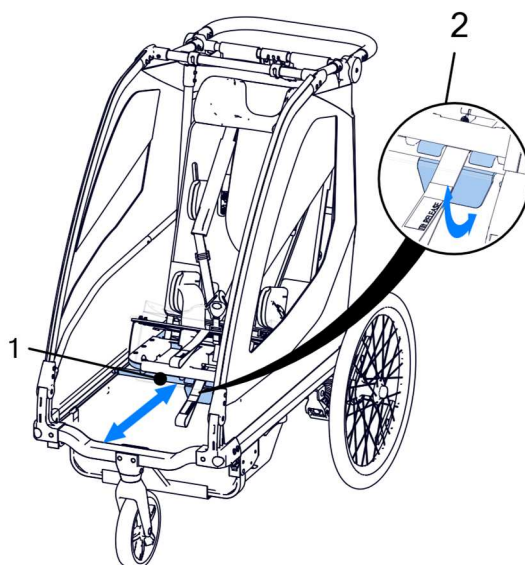
Rys. 7

Tak przygotowany wózek można zacząć składać. Należy odsunąć tapicerkę (1) w miejscu zaznaczonym na rysunku, odblokować zaczepy spinające (2) ramę przednią z ramą rączki oraz zwolnić blokadę (3) regulacji pozycji rączki.



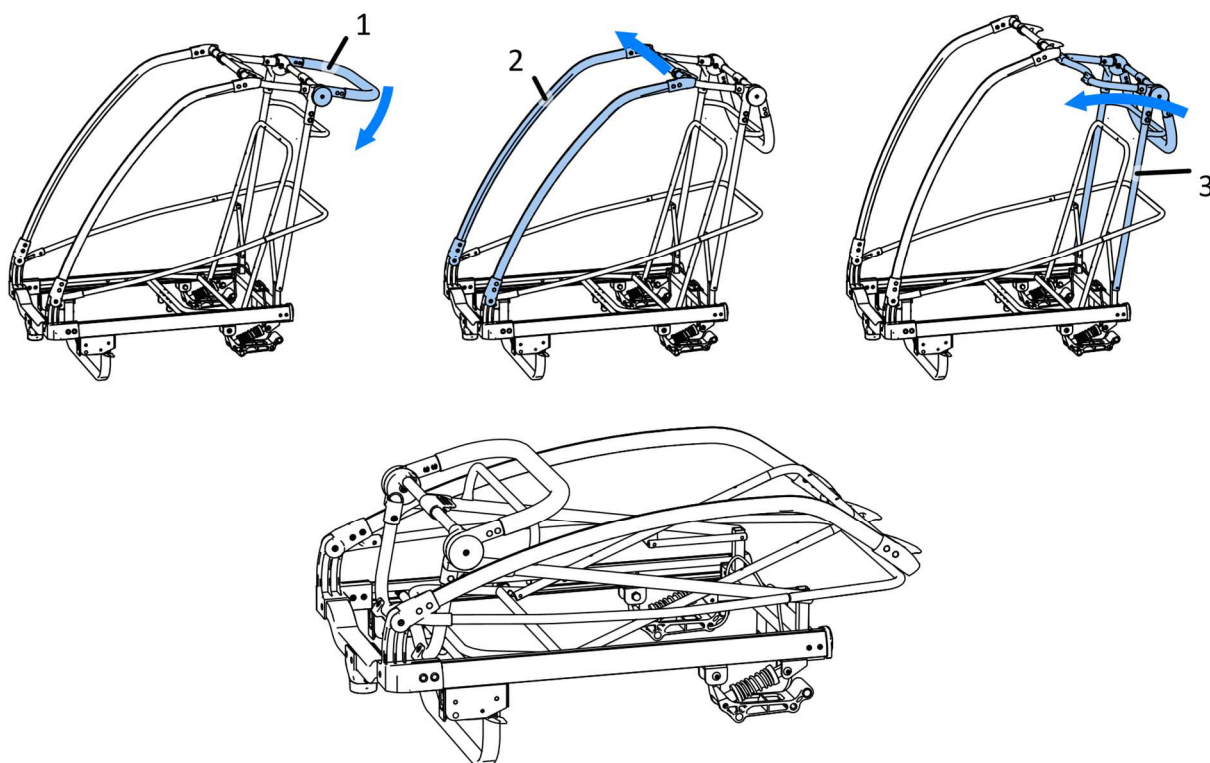
Rys. 8

Następnie odblokować siedzisko (1) pociągając dźwignię blokady (2) do siebie i przesunąć siedzisko maksymalnie do przodu. Siedzisko pozostawić luźno do dalszego składania.



Rys. 9

Rączkę (1) opuścić, żeby nie przeszkadzała przy składaniu, podnieść delikatnie przednią ramkę (2) tak, aby możliwe było złożenie ramy (3) z rączką do przodu, pod pałąkiem przedniej ramki (2).



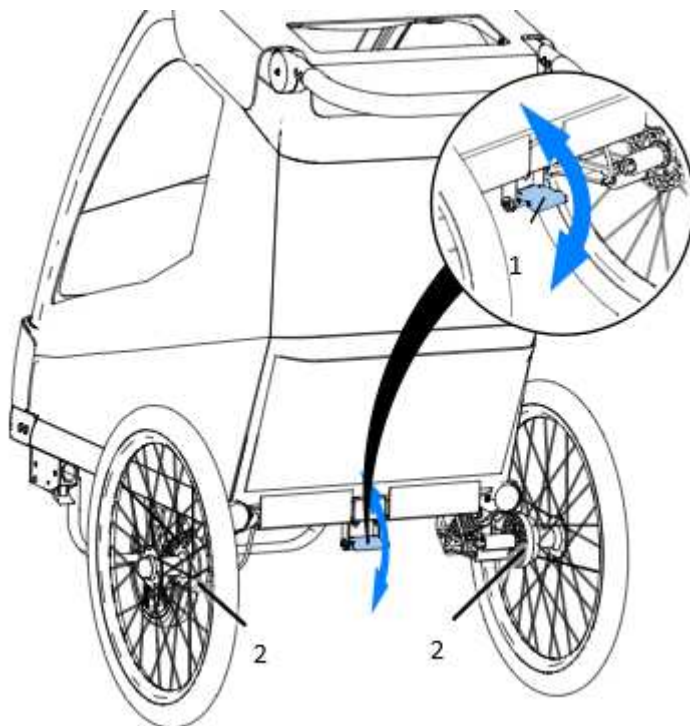
Rys. 10



UWAGA! Podczas składania ramy należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość przycięcia rąk przez elementy ruchome.

7.2 Blokada kół tylnych – hamulec postojowy

Wózek inwalidzki HIRO BUGGY jest wyposażony w hamulec postojowy blokujący jednocześnie prawe i lewe koło. Wciśnięcie pedału hamulca (1) powoduje zablokowanie trzpieni hamulca w otworach rozety kół (2). Zwolnienie hamulca następuje po podciągnięciu pedału hamulca (1) ku górze.



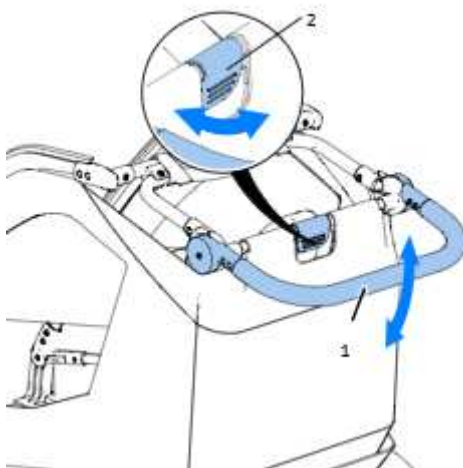
Rys. 11



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

7.3 Ustawienie rączki do prowadzenia

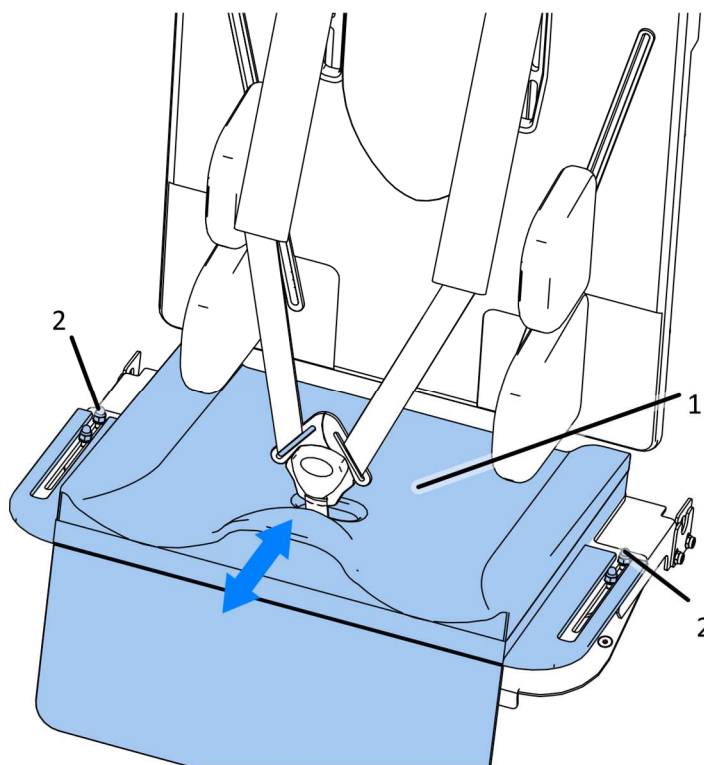
Rączka do prowadzenia (1) regulowana jest przy pomocy dźwigni (2) znajdującej się pod tylną częścią górnej tapicerki. W celu zmiany położenia rączki należy odciągnąć tę część tapicerki z rzepów i pociągnąć dźwignię (2) do siebie. Rączka (1) zostanie odblokowana, teraz możliwa jest zmiana jej położenia. Po wybraniu położenia wcisnąć dźwignię (2) w dół w celu zablokowania rączki.



Rys. 12

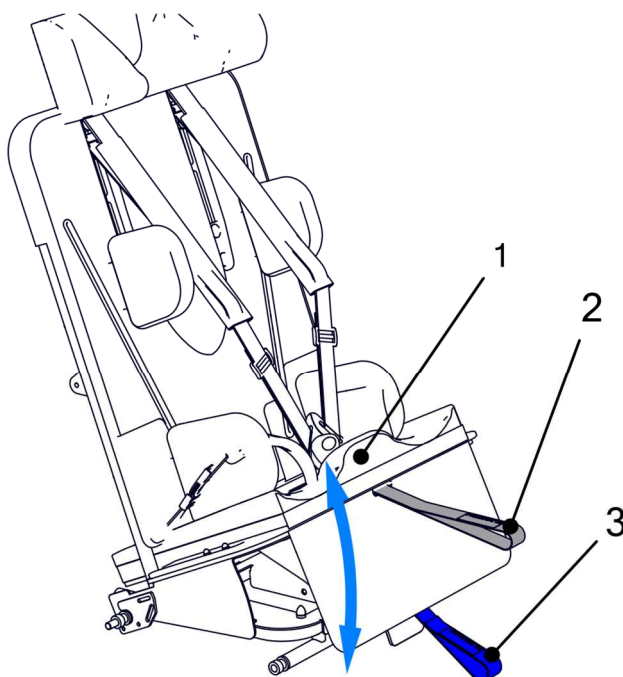
7.4 Regulacja siedziska

Aby dopasować głębokość siedziska (1) należy poluzować nakrętki (2) znajdujące się po bokach siedziska kluczem nr 8. Następnie przesunąć tapicerkę razem z podstawą z tworzywa wzdłuż rowków prowadzących, aż do uzyskania żądanej pozycji. Następnie dokręcić nakrętki (2).



Rys. 13

Siedzisko posiada funkcję pochylenia, dającą pięć położeń kątowych. Aby ustawić odpowiednie pochylenie siedziska (1) należy pociągnąć do góry szary pasek (2) znajdujący się z przodu, każda pozycja w górę zablokuje się samoczynnie (Rys. 14). Aby opuścić siedzisko należy przytrzymać szary pasek i pociągnąć niebieski pasek (3), a później przy pomocy szarego paska opuszczać siedzisko. Po puszczeniu niebieskiego paska siedzisko zablokuje się w najbliższej pozycji.



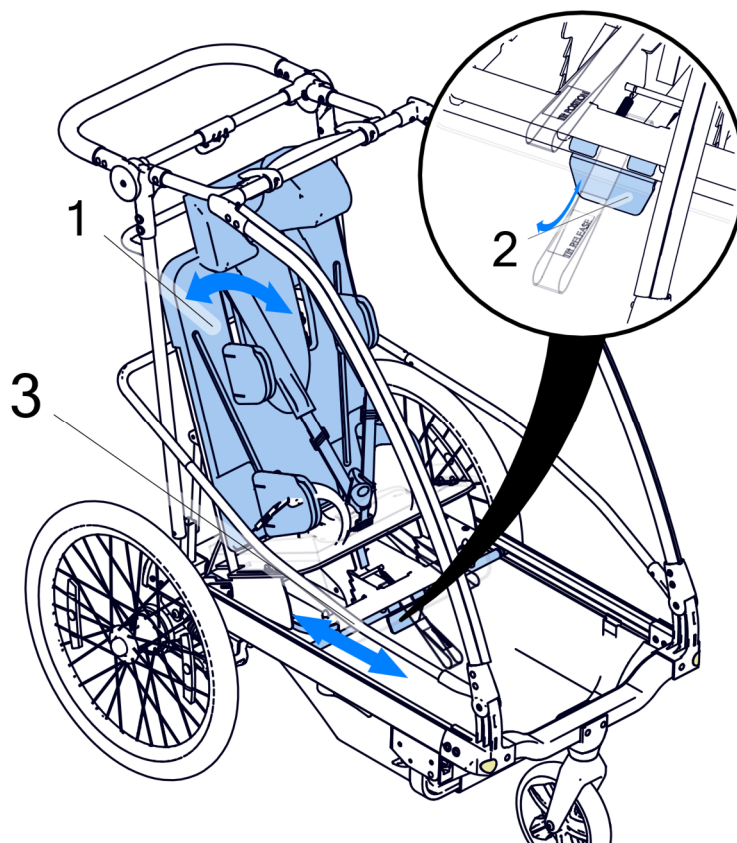
Rys. 14



UWAGA! Podczas regulowania siedziska należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość przycięcia rąk przez elementy ruchome.

7.5 Regulacja kąta oparcia

Oparcie (1) można ustawić w trzech pozycjach przesuwając siedzisko (3) do przodu lub do tyłu. Rys. 15 przedstawia regulację położenia siedziska i kąta oparcia. Należy pociągnąć do siebie blokadę (2) i przesunąć siedzisko (3) w jedną z trzech wybranych pozycji. Możliwe jest ustawienie pleców z siedziskiem w pozycjach od siedzącej do półleżącej i odwrotnie.



Rys. 15



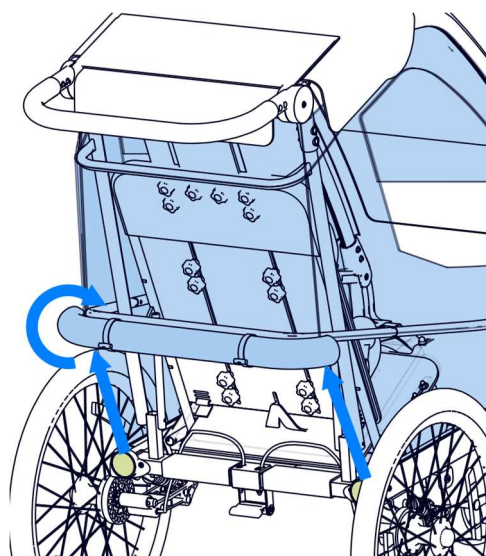
UWAGA! Podczas regulowania oparcia należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość przycięcia rąk przez elementy ruchome.



UWAGA! Regulację kąta oparcia zaleca się wykonywać gdy siedzisko jest nieobciążone. Po przeprowadzeniu regulacji kąta oparcia należy się upewnić, że blokady zatrzasnęły się w otworach blokujących po obu stronach siedziska.

7.6 Przygotowanie regulacji elementów stabilizujących

W celu ułatwienia regulacji elementów mocowanych na wspierciu pleców przygotowano w tapicerce specjalny otwierany zamkami błyskawicznymi segment Rys. 16.



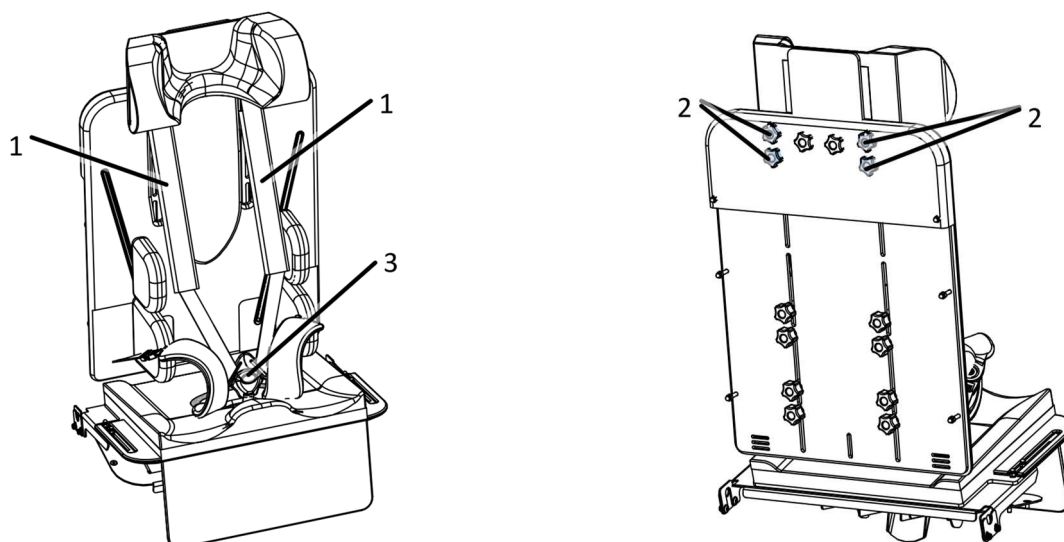
Rys. 16

Po rozpięciu zamków możliwe jest podłączenie zrolowanej tapicerki na wysokości zakończenia zamków przy pomocy kołeczków z gumkami.

7.7 Regulacja górnego mocowania pasów

Wózek został wyposażony w trzypunktowe pasy (1) pozwalające na odpowiednie zabezpieczenie dziecka. Pasy posiadają regulowaną wysokość górnych mocowań oraz regulowaną długość pasków.

Wysokość położenia górnego mocowania pasów ustala się zgodnie z wysokością położenia barków dziecka. Mocowania powinny się znajdować nieco ponad barkami. Tak aby podczas napinania pasów nie ściągały one dziecka w dół. Regulacji dokonuje się poprzez poluzowanie pokręteł (2) znajdujących się z tyłu oparcia. Po ustawieniu mocowań na odpowiedniej wysokości należy dokręcić pokrętła (2).

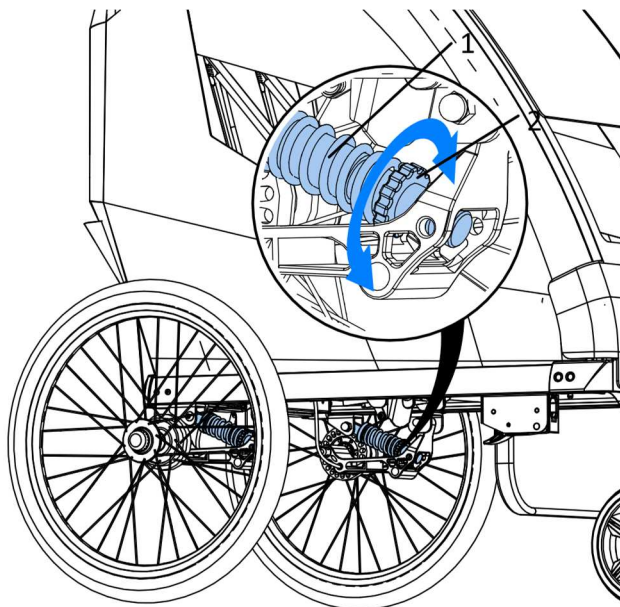


Rys. 17

Na pasach znajdują się plastikowe przelotki do regulacji długości pasków. Ich pozycje należy dostosować do pozycji ciała dziecka. Aby zmienić położenie klamry pasa (3) należy przeregulować pas zaczepiony w tworzywowej części siedziska pod tapicerką.

7.8 Regulacja amortyzacji

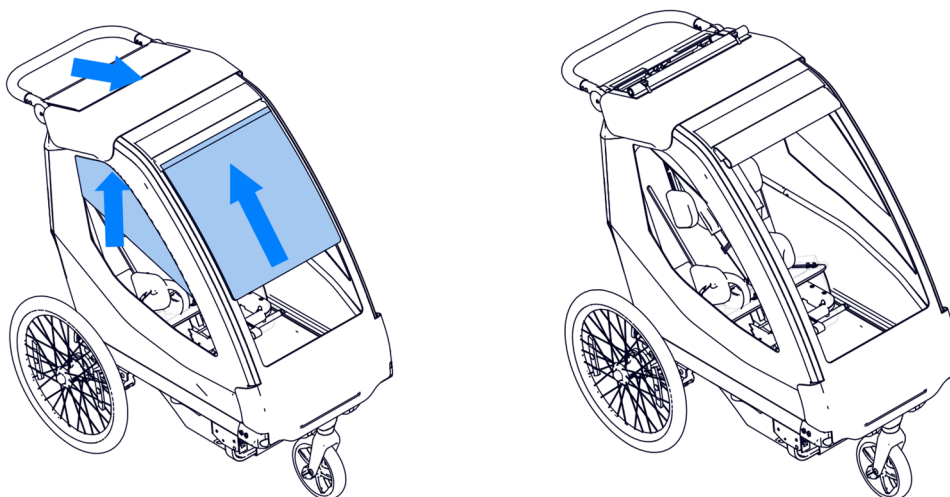
Wózek ma możliwość regulacji twardości zawieszenia kół tylnych. Pomiedzy ramą, a wahaczami tylnych kół znajdują się regulowane amortyzatory (1). Obracając nakrętkę (2) amortyzatora możliwe jest zwiększenie bądź zmniejszenie twardości zawieszenia. Nakrętka posiada wypustki, co ułatwia obsługę ręczną nastawy, do zmiany ustawień amortyzatora nie potrzeba używać żadnych narzędzi.



Rys. 18

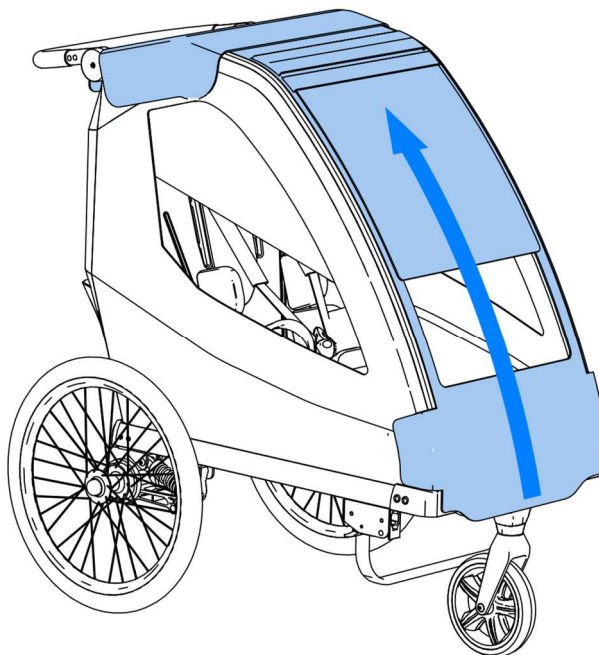
7.9 Ustawienie osłon przeciwsłonecznych i przedniej tapicerki

Wózek inwalidzki HIRO BUGGY został wyposażony w osłony przeciwsłoneczne z czarnego materiału pozwalające na ograniczenie dostępu światła wewnątrz wózka. Przednia część osłony jest mocowana na rzepach od zewnętrznej strony, można ją podnieść do góry i schować ją w kieszeni znajdującej się na górze przedniej tapicerki. Nie jest to element całkowicie odpinany, a tylko unoszony. Boczne osłony mocowane są od wewnątrz. Uchylają się one do góry i po zwinięciu można je spiąć kołeczkami z gumką. Za rączką do prowadzenia znajduje się unoszona materiałowa klapka, po odłączeniu rzepów możliwa jest obserwacja dziecka. Pod klapką znajduje się okienko z siatki. Klapkę można zawinąć i spiąć kołeczkami na gumkach po lewej i prawej stronie na górze tapicerki.



Rys. 19

Tapicerka przednia mocowana jest w dolnej części po bokach rzepami. Od przodu po całej długości boków zapinana jest zamkiem błyskawicznym. Po rozpięciu możliwe jest zwiniecie i podciągnięcie tapicerki do góry i umieszczenie jej w specjalnej kieszeni na górze tapicerki.

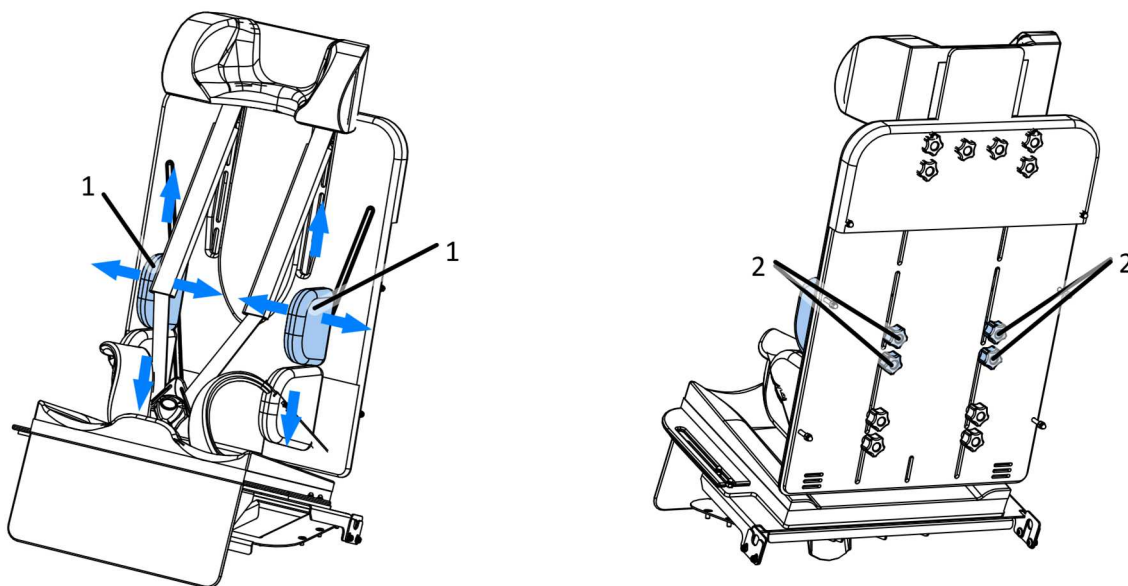


Rys. 20

8 Akcesoria

8.1 Peloty piersiowe

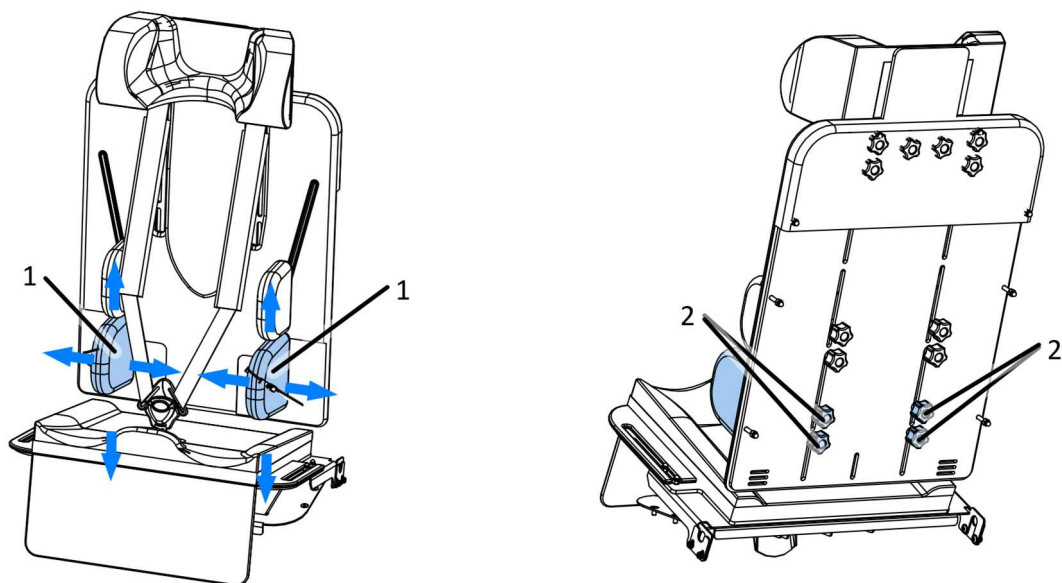
Peloty piersiowe (1) zapewniają poprawne ustawienie i stabilizację tułowia dziecka. Peloty mogą służyć również do korekcji postawy. Regulacja wysokości i szerokości pelot piersiowych możliwa jest po poluzowaniu pokręteł znajdujących się z tyłu oparcia. Po ustawieniu położenia pelot piersiowych należy dokręcić pokrętła.



Rys. 21

8.2 Peloty biodrowe

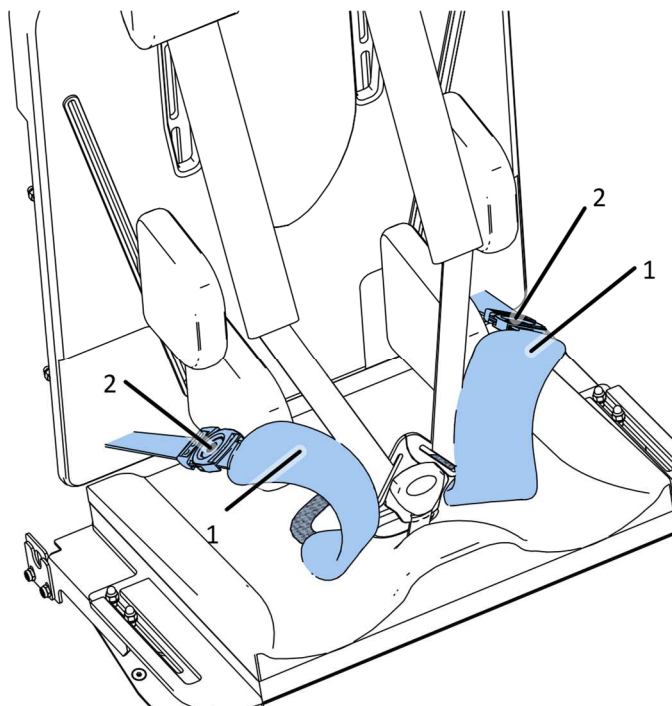
Peloty biodrowe (1) zapewniają poprawne ustawienie oraz stabilizację miednicy i bioder dziecka. Za ich pomocą możliwa jest także korekcja postawy. Regulacja wysokości i szerokości pelot biodrowych możliwa jest po poluzowaniu pokręteł (2) znajdujących się z tyłu oparcia w jego dolnej części. Po ustawieniu położenia pelot biodrowych należy dokręcić pokrętła.



Rys. 22

8.3 Pas stabilizujący

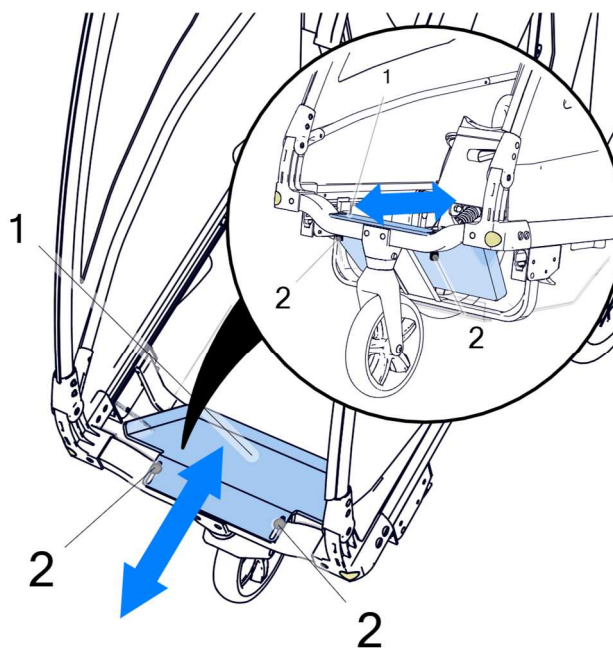
Pas stabilizujący (1) ma za zadanie ustabilizować miednicę oraz biodra. Długość pasów reguluje się bezpośrednio na klamkach zapinających (2).



Rys. 23

8.4 Podnóżek

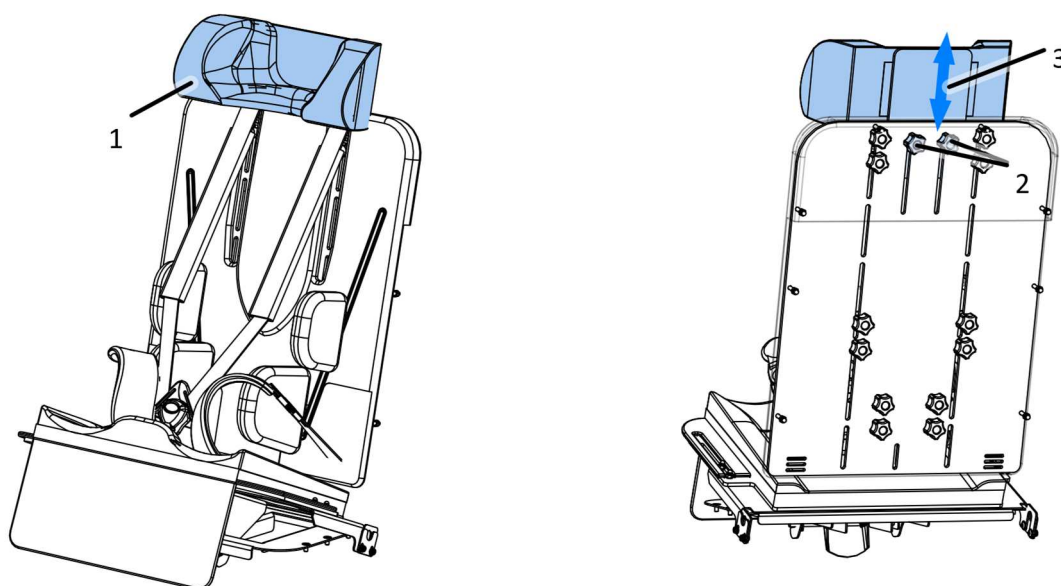
Podnóżek ma za zadanie podtrzymywać nogi podczas jazdy. Aby wyregulować podnóżek należy poluzować nakrętki motylkowe na śrubach zamkowych (2) i przesunąć podnóżek (1) w pozycję pozwalającą na oparcie nóg Rys. 24. Po ustaleniu pozycji podnóżka należy dokręcić nakrętki by unieruchomić podnóżek.



Rys. 24

8.5 Zagłówek

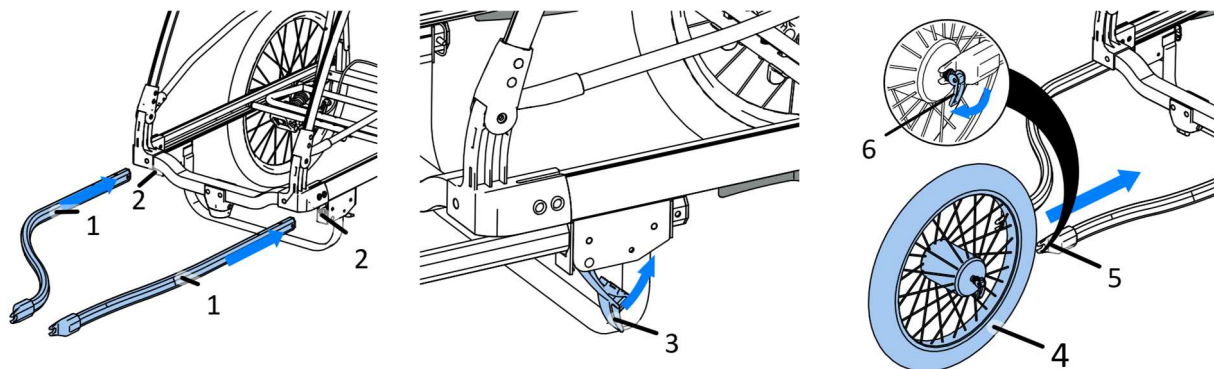
Zadaniem zagłówek (1) jest podtrzymywanie głowy dziecka, które nie jest w stanie samo utrzymać głowy w odpowiedniej pozycji. Zagłówek może być mocowany za pomocą rzepa na tapicerce oparcia lub powyżej oparcia, jeżeli istnieje taka potrzeba. Aby zamontować zagłówek powyżej oparcia należy rozpiąć zamek błyskawiczny znajdujący się na środku górnej części tapicerki oparcia pozostawiając około 15 cm szczelinę. Następnie odkręcić pokrętła (2) znajdujące się na tylnej części oparcia i wysunąć trzymając za pokrętła (2) wspornik zagłówek (3), do którego należy zamontować zagłówek. Po ustaleniu pozycji zagłówek należy dokręcić pokrętła (2).



Rys. 25

8.6 Koło przednie 16"

Przednie koło 16" jest akcesorium szczególnie zalecanym w przypadku wykorzystywaniu wózka podczas spacerów w terenie o nierównym podłożu. Po zamontowaniu dużego przedniego koła można również korzystać z wózka np. podczas joggingu. W celu zamontowania dużego koła, należy wsunąć prowadnice (1) koła 16" w zamki (2) znajdujące się z boku ramy, następnie zablokować dźwignię zamka (3). W kolejnym kroku należy zamontować koło 16" (4) w jarzmach (5) i zablokować dźwignią (6) oś koła.



Rys. 26



UWAGA! Po zamontowaniu koła upewnić się, czy wszystkie elementy są prawidłowo zabezpieczone

9 Czyszczenie i konserwacja

W celu zachowania dobrego stanu technicznego, należy okresowo czyścić wózek i akcesoria oraz sprawdzać podzespoły mechaniczne pod kątem pojawienia się luzów i zużycia części eksploatacyjnych.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić ciśnienie w oponach oraz dokonać ich inspekcji pod kątem uszkodzeń (przetarcia, rozcięcia, zużycie) oraz sprawdzić poprawność funkcjonowania hamulca postojowego tylnych kół.

Należy czyścić wózek systematycznie. W przypadku użytkowania wózka w złych warunków pogodowych oraz niesprzyjającej nawierzchni (błoto, zima śnieg, sól lub piasek) wózek należy czyścić po każdym użyciu.

- Należy systematycznie usuwać brud i błoto z ramy oraz ruchomych części mechanizmów.
- Powłoki lakiernicze ramy oraz elementy z tworzyw sztucznych należy czyścić ściereczką zwilżoną wodą. Dopuszcza się stosowanie łagodnych środków do czyszczenia.
- Nie używać do czyszczenia agresywnych środków chemicznych oraz wody pod silnym strumieniem, takie działania mogą uszkodzić powłokę lakierniczą oraz spowodować szybsze zużywanie się podzespołów.
- Należy unikać dłuższej ekspozycji na światło słoneczne, a przed rozpoczęciem użytkowania sprawdzić temperaturę siedziska.

Czyszczenie wyposażenia dodatkowego z elementami tapicerowanymi:

- Nie należy prać elementów tapicerki w pralce.
- Nie używać do czyszczenia agresywnych środków chemicznych oraz wody pod silnym strumieniem.



UWAGA! Przed ponownym użyciem tapicerka powinna być sucha.



UWAGA! Wózek powinien być konserwowany co najmniej raz w roku (co 12 m-cy) przez wykwalifikowanego serwisanta. W trakcie konserwacji należy przeprowadzić przegląd bezpieczeństwa wózka - sprawdzeniu podlega stan połączeń ruchomych, mechanizmów zatrząsków i regulacji. Okresowy przegląd urządzenia zapewnia długotrwałą i bezproblemową eksploatację.

10 Przechowywanie i transport

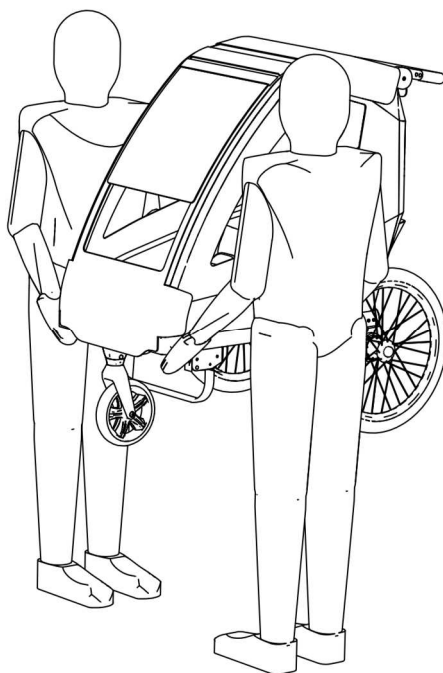
UWAGA!

Urządzenie może być przechowywane/transportowane i używane w temperaturze od -20°C do +40°C i wilgotności względnej od 10% do 90%; zaleca się jednak, aby urządzenie było przechowywane/transportowane w temperaturze i wilgotności pokojowej.



Jeśli urządzenie było przechowywane/transportowane w wysokiej temperaturze otoczenia i było wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, upewnij się, że urządzenie ma bezpieczną temperaturę użytkowania, tj. opiekun powinien sprawdzić, czy temperatura urządzenia nie jest zbyt wysoka, zanim użytkownik będzie miał jakikolwiek kontakt z urządzeniem.

11 Przenoszenie urządzenia



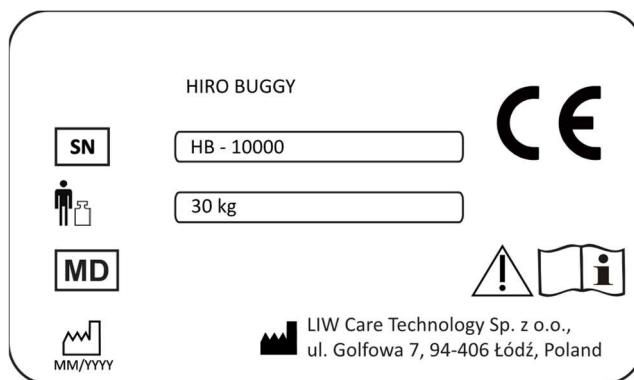
Rys. 27

Wózek inwalidzki HIRO BUGGY powinien być przenoszony oburącz przez dwie osoby. Podnoszenia należy dokonywać trzymając stałych elementów ramy. Przykład prawidłowego przenoszenia urządzenia przedstawia (Rys. 27).



UWAGA! Zabrania się przenoszenia urządzenia wraz z użytkownikiem.

12 Tabliczka znamionowa wózka inwalidzkiego specjalnego dziecięcego



Rys. 28

Tabliczka znamionowa naklejona jest na ramie. Na tabliczce znamionowej znajduje się informacja o producencie, nazwie produktu, numerze seryjnym, maksymalnej wadze pacjenta oraz inne adnotacje.

13 Gwarancja/Serwis

W przypadku zauważenia usterek lub wystąpienia uszkodzeń należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia i skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem. Uszkodzone urządzenie należy zabezpieczyć przed powiększaniem się obszaru uszkodzeń. Nie wolno przystępować do samodzielnej naprawy urządzenia. Nie wolno zastępować oryginalnych części urządzenia częściami wykonanymi we własnym zakresie lub pochodzącymi z innego źródła niż zaleca producent.

- Jeżeli użytkownik zrezygnuje z dalszej eksploatacji urządzenia to jest zobowiązany do jego likwidacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.
- Producent określa czas życia wyrobu na 5 lat.
- Serwis pogwarancyjny urządzenia wykonuje producent.

Dane kontaktowe serwisu:

LIW Care Technology Sp. z o.o., ul. Golfowa 7, 94-406 Łódź.

www.liwcare.pl

tel.: 42 212 35 18 e-mail: reklamacje@liwcare.pl

- Aktualne dane adresowe są dostępne na stronie internetowej www.liwcare.pl.
- Warunki gwarancji zostały określone w karcie gwarancyjnej, która jest integralną częścią niniejszej instrukcji. Karta gwarancyjna znajduje się na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

KARTA GWARANCYJNA

Warunki gwarancji:

1. Producent urządzeń rehabilitacyjnych LIW Care Technology Sp. z o.o. (ul. Golfowa 7, 94-406 Łódź) gwarantuje, że nabywane przez konsumenta lub innego użytkownika urządzenie jest sprawne technicznie, wolne od wad konstrukcyjnych, montażowych, materiałowych oraz że urządzenie pozostanie wolne od tych wad w okresie gwarancji. Gwarancja nie obejmuje zapewnienia użyteczności produktu dla potrzeb kupującego.
2. LIW Care Technology Sp. z o.o. udziela dwuletniej gwarancji na jej produkty licząc od daty wydania produktu konsumentowi.
3. Dowodem udzielenia gwarancji jest wyłącznie niniejsza karta gwarancyjna wydana przez sprzedawcę kupującemu wraz z dowodem zakupu (faktura, lub paragon). Do przeniesienia uprawnień z gwarancji konieczne jest przeniesienie posiadania karty gwarancyjnej oraz dowodu zakupu.
4. W przypadku stwierdzenia w okresie ważności gwarancji – wady lub uszkodzenia sprzętu - zostanie ona bezpłatnie usunięta poprzez naprawę sprzętu lub jego wymianę. W przypadku konieczności wymiany części produktu, uszkodzona część staje się własnością LIW Care Technology Sp. z o.o. i nie podlega zwrotowi korzystającemu z gwarancji.
5. Korzystający z gwarancji zobowiązany jest zgłosić wadę fizyczną towaru ujawnioną w okresie trwania gwarancji, używając do tego Formularza Reklamacyjnego. Plik z Formularzem Reklamacyjnym zawarty jest na stronie internetowej www.liwcare.pl w sekcji „Produkty”. Formularz taki można również uzyskać z każdego z naszych Regionalnych Specjalistów ds. Sprzedaży, do których kontakt znajdziecie Państwo na naszej stronie www.liwcare.pl/kontakt.
W przypadku problemów ze znalezieniem Karty Reklamacyjnej prosimy o kontakt telefoniczny pod nr 42 212 35 18.
6. Korzystający z gwarancji zobowiązany jest do wypełnienia i przesłania formularza reklamacyjnego do Sklepu, w którym zakupił sprzęt lub bezpośrednio do Producenta na adres mailowy reklamacje@liwcare.pl
7. Na podstawie otrzymanego drogą mailową formularza reklamacyjnego Sprzedawca podejmuje decyzję dotyczącą sposobu naprawy. Sprzedawca może:
 - a. Zlecić naprawę sprzętu na miejscu u Korzystającego z gwarancji – w takim przypadku ustalany jest ze zgłaszającym drogą mailową lub telefoniczną termin naprawy sprzętu.
 - b. Zlecić konieczność wysyłki sprzętu do Producenta, celem dokonania jego naprawy – w takim przypadku Korzystający z gwarancji zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu do sklepu medycznego w którym zakupił sprzęt lub do siedziby Producenta, wraz z dowodem zakupu oraz wypełnionym formularzem reklamacyjnym. Reklamowany Towar wysyłany jest do Sprzedawcy po ustaleniu z nim terminu jego odbioru przez kuriera. Koszty dostawy ponosi Producent.
8. Gwarancji nie podlegają:
 - a. zużyte elementy i części, które uległy zniszczeniu lub uszkodzeniu na skutek niewłaściwego użytkowania (w szczególności, lecz nie wyłącznie wskutek użytkowania niezgodnego z wydaną instrukcją obsługi bądź w nieodpowiednich warunkach) lub niewłaściwego przechowywania produktu,
 - b. uszkodzenia spowodowane przeróbkami, regulacjami, dopasowaniami i zmianami konstrukcyjnymi dokonanymi przez użytkownika produktu lub osoby trzecie,
 - c. uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym czyszczeniem lub konserwacją dokonanymi przez użytkownika produktu lub osoby trzecie,
 - d. uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem bądź normalnym starzeniem się produktu,
 - e. uszkodzenia spowodowane zaniedbaniami po stronie użytkownika produktu (w szczególności, lecz niewyłącznie, w konserwacji i czyszczeniu produktu),
 - f. uszkodzenia związane z czynnikami zewnętrznymi (uszkodzenia mechaniczne, zanieczyszczenia, w tym zalania).
9. Gwarancja oraz zawarte w niej warunki obowiązują wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
10. Gwarancja nie obejmuje regulacji i dopasowania odbywającego się w okresie gwarancyjnym, gdyż nie stanowią one wad produktu.
11. Warunkiem skorzystania z gwarancji jest dostarczenie produktu do sklepu medycznego, w którym sprzęt został zakupiony lub do Producenta w sposób chroniący przed jego uszkodzeniem.
12. Naprawa gwarancyjna bądź wymiana gwarancyjna zostaną dokonane w terminie 30 dni liczonych od daty dostarczenia sprzętu do Producenta.
13. Po naprawie gwarancyjnej sprzęt zostanie dostarczony na koszt Producenta na adres wskazany przez korzystającego z gwarancji lub do sklepu medycznego, w którym został zakupiony. W przypadku nieodebrania naprawionego produktu przez korzystającego z gwarancji, będzie on zobowiązany ponieść wszystkie związane z tym koszty LIW Care Technology Sp. z o.o., w tym koszty przechowywania i transportu produktu.
14. Udzielenie przez LIW Care Technology Sp. z o.o. gwarancji na produkt nie wpływa na uprawnienia kupującego wynikające z rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

WAŻNE!

PROSZĘ ZACHOWAĆ KARTĘ GWARANCYJNĄ W BEZPIECZNYM MIEJSCU.

LIW Care Technology Sp. z o.o. wymaga dostarczenia tego dokumentu przed akceptacją naprawy gwarancyjnej.

Nazwa sprzętu/model:

Numer fabryczny:

Data sprzedaży:

Pieczętka i podpis sprzedawcy:

Lp.	Data zgłoszenia naprawy	Opis czynności	Data zakończenia naprawy	Pieczęć i podpis dokonującego naprawy
1				
2				
3				
4				