

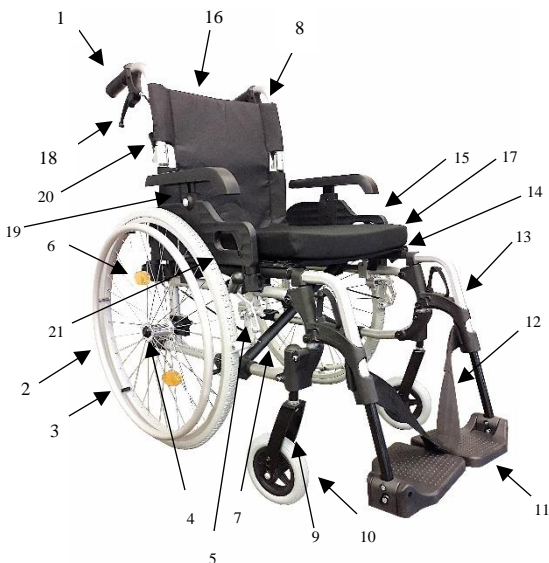


**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
WÓZEK INWALIDZKI CRUISER ACTIVE 2 B**



Spis treści

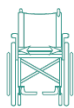
1. Elementy wózka inwalidzkiego CRUISER ACTIVE 2 B.....	3
2. Parametry techniczne.....	3
3. Wprowadzenie	4
4. Przeznaczenie i zakres zastosowania	5
5. Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania	5
6. Sposób użytkowania	5
6.1 Rozłożenie wózka	5
6.2 Złożenie wózka	6
6.3 Siadanie na wózku.....	6
6.4 Zsiadanie z wózka.....	6
7. Regulacja i dopasowanie wózka	6
7.1 Blokady hamulców.....	6
7.2 Podnóżki	7
7.3 Platformy podnóżków	7
7.5 Odchylanie boczka	8
7.6 Zdejmowanie boczka.....	8
7.7 Regulowanie podłokietnika	8
7.8 Montaż kół tylnych.....	8
7.9 Dźwignia dla asystenta.....	8
7.10 Składane oparcie	8
7.11 Hamulce dla asystenta	9
7.12 Światła odblaskowe	9
7.13 Pompka	9
7.14 Pas biodrowy	9
7.15 Kolory	9
8. Oznakowanie	10
9. Czyszczenie i konserwacja, lista użytych materiałów	10
10. Wyjaśnienie symboli.....	12
11. Warunki gwarancji	13
12. Notatki	14

1. ELEMENTY WÓZKA INWALIDZKIEGO CRUISER ACTIVE 2 B

Wyposażenie podstawowe

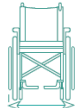
1. Rączki do popychania
2. Koło tylne
3. Aluminiowe ciągi
4. Szybkozłącze
5. Blokada kół (hamulec)
6. Światło odblaskowe
7. Krzyżak
8. Aluminiowa rama
9. Metalowy widelec
10. Koło przednie 8"
11. Platforma podnóżka
12. Pasek zabezpieczający stopę
13. Odchylany na zewnątrz i do wewnątrz regulowany podnóżek
14. Tapicerka siedziska
15. Odchylany boczek
16. Tapicerka oparcia
17. Poduszka
18. Hamulce dla asystenta
19. Regulacja wysokości podłokietnika
20. Przycisk składania oparcia
21. Przycisk odchylania boczka

2. PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość siedziska


 420/450/480
(mm)

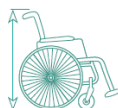
Całkowita szerokość


 630/660/690
(mm)

Całkowita długość


 1000
(mm)

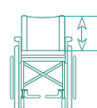
Całkowita wysokość


 950
(mm)

Głębokość siedziska


 410
(mm)

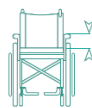
Wysokość oparcia


 420
(mm)

Maksymalne obciążenie


 120
(kg)

Wysokość podłokietników


 90-270
(mm)

Waga wózka


 16
(kg)

Stabilność statyczna



10°

Średnica kół tylnych


 600
(mm)

Średnica kół przednich


 200
(mm)

PARAMETRY TECHNICZNE			
Nr katalogowy / Nazwa	WÓZEK INWALIDZKI CRUISER ACTIVE 2 B		
Szerokość siedziska [mm]	420 mm	450 mm	480 mm
Całkowita szerokość [mm]	630 mm	660 mm	690 mm
Całkowita długość [mm]	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Całkowita wysokość [mm]	950 mm	950 mm	950 mm
Głębokość siedziska [mm]	410 mm	410 mm	410 mm
Wysokość oparcia [mm]	420 mm	420 mm	420 mm
Wysokość podłokietników od siedziska [mm]	190-270 mm	190-270 mm	190-270 mm
Regulacja wys. podłokietnika (mm)	80 mm	80 mm	80 mm
Maksymalne bezpieczne obciążenie [kg]	120 kg	120 kg	120 kg
Waga wózka podstawowego [kg]	16 kg	16 kg	16 kg
Zdolność do wspięcia się na przeszkodę [mm]	60	60	60
Średnica kół [mm]	przednich	200	200
	tylnych	600	600
Temperatura użytkowania i przechowywania	-5°C to 40°C	-5°C to 40°C	-5°C to 40°C
Stabilność statyczna [°] – z górką, pod górkę, poprzeczna	10°	10°	10°

4. WPROWADZENIE

Szanowni Państwo,

Serdecznie dziękujemy, że wybrali Państwo produkt firmy REHA FUND Sp. z o.o., czołowego dostawcy materiałów zaopatrzenia medycznego i artykułów rehabilitacyjnych na rynku polskim.

Instrukcja użytkowania zawiera wskazówki i sugestie, których znajomość jest niezbędna do prawidłowego korzystania z wózka inwalidzkiego.



UWAGA! Przed rozpoczęciem korzystania z wózka inwalidzkiego należy uważnie zapoznać się z instrukcją użytkowania.

Dbamy o to, aby zarówno świadczone przez nas usługi jak i nasze produkty były najwyższej jakości w dowód REHA FUND Sp. z o.o. posiada certyfikat Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z normą PN-EN ISO 9001.13485:2016.

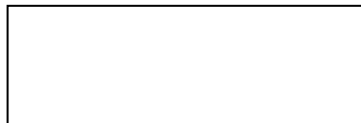
Oświadczamy, że wózek inwalidzki Cruiser Active 2 B spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylecia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub pytań prosimy kontaktować się z firmą REHA FUND Sp. z o.o. lub sprzedawcą.



REHA FUND Sp. z o.o.

ul. Staniewicka 14, 03 – 310 Warszawa, Polska
tel.: +48 22 594 03 00, fax.: +48 22 594 03 07
e-mail: info@rehafund.pl www.rehafund.pl



Pieczętka sprzedawcy

5. PRZEZNACZENIE I ZASTOSOWANIE

Wózki inwalidzkie umożliwiają poruszanie się w pozycji siedzącej dla osób o ograniczonej zdolności ruchowej. Składają się z części podpierającej i stabilizującej (siedzenie, oparcie, podłokietniki, podnóżki) oraz części umożliwiających mobilność (koła, ciągi, blokady kół). Wózki inwalidzkie umożliwiają poruszanie się, zarówno z pomocą asystenta, jak i samodzielnie, co ułatwia funkcjonowanie w czynnościach życia codziennego.

W celu wyboru odpowiedniego wózka należy wziąć pod uwagę: wiek, wymiary ciała, wagę, stan fizyczny i psychiczny oraz warunki życia użytkownika.

Wiele wariantów wózka i akcesoriów umożliwia użytkowanie wózka przez osoby dotknięte niepełnosprawnością z powodu: porażenia, amputacji kończyn dolnych, urazów, problemów z równowagą, chorób mięśniowych, lub innych schorzeń ograniczających zdolność ruchową.

Wózek inwalidzki Cruiser Active 2 B jest przeznaczony dla osób z trwałymi dysfunkcjami ograniczającymi samodzielne chodzenie.

6. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Wózek został zaprojektowany zgodnie z międzynarodowymi standardami, aby zapewnić użytkownikowi najwyższy stopień bezpieczeństwa. Jednakże sam użytkownik poprzez niewłaściwe użytkowanie wózka inwalidzkiego może spowodować niebezpieczeństwo. Dlatego też, dla własnego bezpieczeństwa należy stosować się do poniższych zasad.

- Użytkownik wózka inwalidzkiego poruszając się na zewnątrz jest uczestnikiem ruchu drogowego. Należy zadbać o to, aby wózek posiadał odpowiednie oznakowanie odblaskowe i był łatwo zauważalny w warunkach słabej widoczności. Należy pamiętać, że podczas jazdy po drogach publicznych wózek podlega wszystkim prawom ruchu drogowego.
- W trakcie pierwszej jazdy należy zapoznać się z wózkiem i poćwiczyć jazdę po równym terenie oraz po wzniesieniach i pochyłościach przy asekuracji asystenta.
- Zawsze przed skorzystaniem z wózka należy sprawdzić jego stan techniczny: szybkozłącza kół tylnych, bieżnik opon, ciśnienie w kołach pneumatycznych, blokady kół.
- Przy siadaniu i wstawianiu z wózka należy zająć możliwie najbliższą pozycję miejsca, w którym zamierza się usiąść. Podczas tych czynności nie należy również stawać na platformach podnóżków, ponieważ grozi to ich połamaniem lub wyrwaniem się wózka.
- Aby zminimalizować lub wykluczyć prawdopodobieństwo wystąpienia wypadku należy prawidłowo wyregulować wózek. Podczas regulowania poszczególnych elementów wózka należy ściśle stosować się do wskazówek zawartych w instrukcji użytkowania lub poradzić się fachowca.
- Nie należy wjeżdżać ani zjeżdżać ze wzniesień o nachyleniu większym niż 10°. Przy wjeżdżaniu na wzniesienie należy przechylić ciało do przodu, a przy zjeżdżaniu możliwie odchylić się, aby wyrównać zmiany w położeniu środka ciężkości. Jeżeli to możliwe należy skorzystać z pomocy asystenta.
- Podczas jazdy nie należy hamować blokadami kół. Blokadę kół należy zawsze zaciskać podczas postoju, aby zabezpieczyć wózek przed swobodnym toceniem się. Blokadę kół należy zaciskać zawsze z obydwu stron jednocześnie, ponieważ zaciśnięcie tylko jednej blokady może spowodować jednostronne toczenie się wózka a w konsekwencji jego wyrwanie się. Blokadę kół nie będą prawidłowo działać, jeżeli ciśnienie w tylnych kołach nie będzie odpowiednie lub gdy będą za bardzo odsunięte od kół.
- Użytkownicy wózka podczas przemieszczania się pojazdami silnikowymi (pociąg, autobus) powinni korzystać z siedzeń specjalnie dostosowanych dla osób niepełnosprawnych. Podczas poruszania się samochodem nie należy siedzieć na wózku inwalidzkim a na siedzeniu w samochodzie. Wózek należy przewozić odpowiednio zabezpieczony.
- Podczas korzystania z wózka nie należy się wychylać tak, aby zmienić się położenie środka ciężkości, ponieważ grozi to przewróceniem się wózka lub wypadnięciem z niego. Zawieszanie z tyłu wózka plecaka lub torby może powodować zmianę stabilności wózka, a w konsekwencji większe prawdopodobieństwo wyrwania się.
- Podczas korzystania z wózka należy ostrożnie obchodzić się z ogniem. Tapicerka siedziska i oparcia oraz poduszka do siedzenia mogą się zapalić.
- Aby uniknąć korozji, wózek należy utrzymać w czystości.
- Zawsze gdy pozwala na to infrastruktura należy korzystać z wind i podjazdów przeznaczonych dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim. W przypadku braku dostosowania infrastruktury należy skorzystać z pomocy dwóch osób, aby bezpiecznie pomogły pokonać bariery infrastrukturalne. Wózka nigdy nie wolno przenosić wraz z użytkownikiem. Należy upewnić się, że osoba towarzysząca podnosi wózek, trzymając za pewnie umocowane części. Nie wolno podnosić wózka za części odłączane (np. podnóżki lub osłony boczne).
- Nigdy nie przekraczać maksymalnego obciążenia wózka (120 kg).
- Każdy poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

7. SPOSÓB UŻYTKOWANIA

ROZŁOŻENIE WÓZKA

1. Nacisnąć silnie dwie rurki krzyżaka po bokach tapicerki siedziska (rys. 1).
2. Rozłożyć wózek i docisnąć siedzisko.

ZŁOŻENIE WÓZKA

1. Wyjąć z wózka poduszkę.
2. Pociągnąć do góry platformy podnóżków.

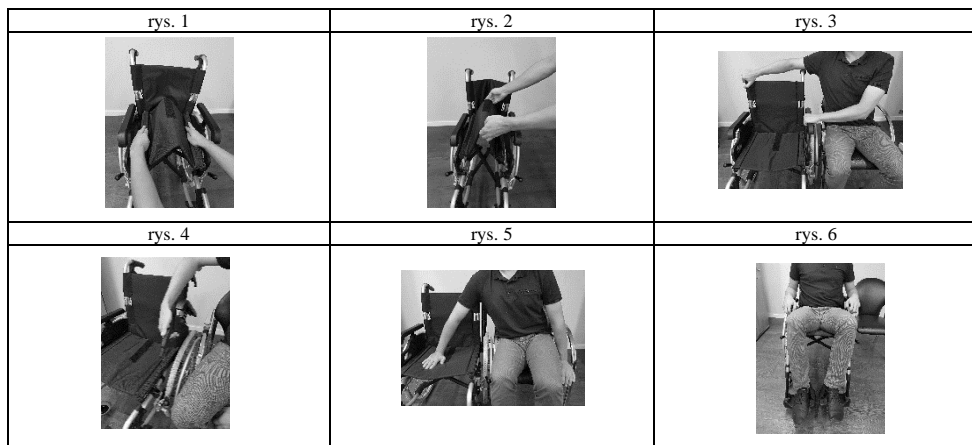
3. Pociągnąć do góry tapicerkę pośrodku siedziska jedną ręką od przodu, drugą od tyłu, a następnie pociągnąć delikatnie do góry (rys. 2). Następnie docisnąć do siebie boki wózka, tak aby osiągnąć maksymalną wysokość środka tapicerki. Można również odłączyć podnóżki oraz zdjąć koła na szybkołazcu.



UWAGA! Przy rozkładaniu wózka nie wkładać palców poniżej rurek krzyżaka.

SIADANIE NA WÓZKU

1. Przynależ wózek blisko miejsca na którym się siedzi, tak aby znajdował się do niego bokiem (rys. 3).
2. Zaciśnięć blokady kół i uchylić podłokietnik znajdujący się bliżej, a następnie odchylić podnóżki, tak aby nie przeszkadzały (rys. 4).
3. Zaprzeć się jedną ręką o siedzisko wózka, drugą zaś o powierzchnię na której się siedzi, a następnie przesunąć miednicę nad kołem na siedzisko wózka. Jeżeli trzeba, należy powtórzyć czynność, by poprawić pozycję (rys. 5).
4. Zablokować podnóżki i położyć na nich nogi, opuścić podłokietnik i opuścić blokadę hamulców (rys. 6).



ZSIADANIE Z WÓZKA

1. Ustawić wózek blisko miejsca, na którym chce się usiąść, tak aby znajdował się do niego bokiem.
2. Zaciśnięć blokady kół i uchylić podłokietnik od strony miejsca siedzącego, zdjąć nogi z podnóżków i odchylić podnóżki, tak aby nie przeszkadzały.
3. Zaprzeć się jedną ręką o powierzchnię, na której chce się usiąść, drugą zaś o siedzisko wózka i przesunąć miednicę nad kołem wózka na powierzchnię, na której chce się usiąść. Jeżeli trzeba należy powtórzyć czynność, by poprawić pozycję.
4. Złożyć wózek i odstawić go obok, tak aby nie przeszkadzał.



UWAGA! Przed przeniesieniem ciężaru ciała na wózek lub z wózka najpierw upewnij się, że stoi stabilnie a blokady kół są zacisnięte. Nie należy również stawać na platformach podnóżków, ponieważ grozi to ich urwaniem lub wywróceniem się wózka. Jeżeli to możliwe przy powyższych czynnościach wózek powinien być oparty tyłem o stabilną podporę np. ścianę. W razie potrzeby należy skorzystać z pomocy asystenta.



UWAGA! Osoby o ograniczonej zdolności ruchowej lub nie mogące chodzić powinny siadać/zsiadać z wózka przy pomocy osoby towarzyszącej.

8. REGULACJA I DOPASOWANIE WÓZKA

BLOKADY HAMULCÓW

Wózek posiada dwie niezależne blokady kół tylnych. Aby zablokować koło należy pchnąć dźwignię do przodu, aby odblokować koło należy pociągnąć dźwignię do siebie. Docisk hamulca można również regulować za pomocą śrubek odpowiednio przesuwać mechanizm zaciskowy blokady kół bliżej lub dalej koła (rys. 7).



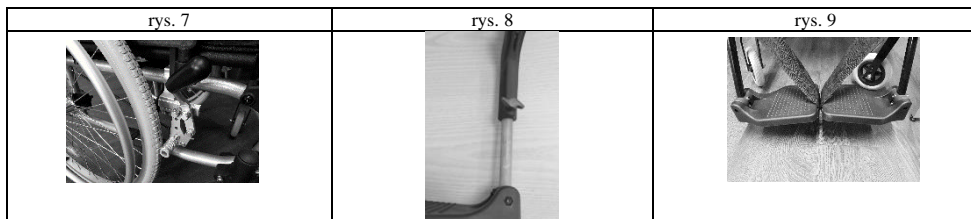
UWAGA! W wersji z hamulcami dla asystenta należy pamiętać również o odkręceniu i wyregulowaniu linki hamulcowej.

PODNOŻKI

Podnóżki należy wyregulować dostosowując ich długość do długości podudzia użytkownika. Dla ułatwienia siadania i wysiadania z wózka można wyjąć podnóżki.

Aby wyregulować podnóżki należy:

1. Odkręcić i wyjąć śrubę mocującą (rys. 8).
2. Ustawić podnóżek na odpowiednią wysokość, tak aby otwory podnóżka i ramy podnóżka pokryły się (rys. 9).
3. Włożyć i zakręcić śrubę mocującą.
4. Upewnić się, że śruba jest dobrze zakręcona a podnóżek odpowiednio zabezpieczony.

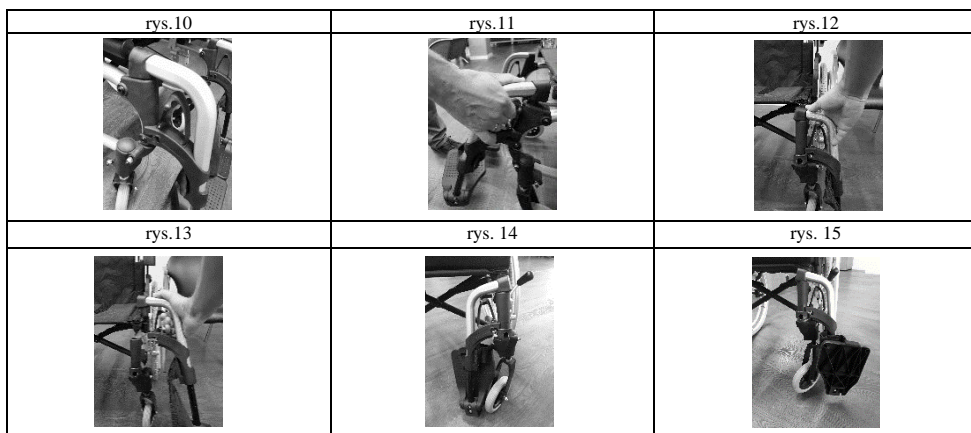


UWAGA! Zachować minimalny odstęp podnóżków od podłogi.

Aby zdjąć podnóżek należy:

1. Znaleźć dźwignię zwalniającą (rys. 10).
2. Pociągnąć za dźwignię zwalniającą (rys 11).
3. Odchylić podnóżek na zewnątrz (rys. 12).
4. Wyciągnąć podnóżek do góry zdejmując z bolców zabezpieczających (rys. 13).

Podnóżki składają się zarówno na zewnątrz (rys. 14) i do wewnątrz (rys. 15) wózka nie utrudniając swobodnej jazdy.



PLATFORMY PODNOŻKÓW

Platformy podnóżków każdorazowo przy składaniu wózka inwalidzkiego należy złożyć. Przy rozkładaniu należy pamiętać, aby platformy podnóżków były rozłożone do końca, a paski zabezpieczające stopę nie były pozwijane (rys. 16).

ODCHYLANIE BOCZKA

Aby odchylić boczec należy (rys. 17):

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk zabezpieczający (rys. 17).
2. Odchylić podłokietnik drugą ręką.



UWAGA! Przy przywracaniu boczka na właściwe miejsce należy zwrócić uwagę, aby jego przód dobrze osiadł w gniazdku, a blokada zatrzasknęła się. Nie należy używać boczka lub podłokietnika do podnoszenia wózka.

ZDEJMOWANIE BOCZKA

Aby zdjąć boczec

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk zabezpieczający (rys. 17).
2. Odchylić podłokietnik drugą ręką.
3. Przyciągnąć do siebie przycisk (grzybek) zabezpieczający w pobliżu oparcia (rys. 18).
4. Wyciągnąć boczec.

REGULOWANIE PODŁOKIETNIKA

Aby wyregulować wysokość podłokietnika należy:

1. Wecisnąć przycisk znajdujący się pod podłokietnikiem od zewnętrznej strony (rys. 19).
2. Ustawić odpowiednią wysokość podłokietnika.
3. Zwolnić przycisk i upewnić się, że podłokietnik jest zablokowany.







MONTAŻ KÓŁ TYLNYCH

Aby zamontować tylne koło :

1. Chwycić tylne koło i nacisnąć przycisk szybkozłącza (rys. 20).
2. Przytrzymując wciśnięty przycisk nałożyć oś tylnego koła, aż do zablokowania.
3. Zwolnić przycisk.
4. Sprawdzić czy koło jest bezpiecznie zamocowane.

DŹWIGNIA DLA ASYSTENTA

Wózek wyposażony jest przy każdym kole w dźwignie służące do ułatwienia asystentowi podnoszenia przodu wózka a w konsekwencji podjeżdżania pod wysokie progi. Aby łatwiej podnieść przód wózka: ciągnąc uchwyty do popychania wózka ku sobie asystent powinien stanąć jedną nogą na dźwigni i wywierając nacisk ułatwić sobie podniesienie przodu wózka do góry (rys. 21).

<p>rys. 16</p> 	<p>rys. 17</p> 	<p>rys. 18</p> 
<p>rys. 19</p> 	<p>rys. 20</p> 	<p>rys. 21</p> 

SKŁADANE OPARCIE

Aby złożyć oparcie należy:

1. Nacisnąć dźwignię blokującą po obydwu stronach oparcia (rys. 22).
2. Odchylić ostrożnie oparcie.

HAMULCE DLA ASYSTENTA

Aby odblokować hamulec należy (rys. 23):

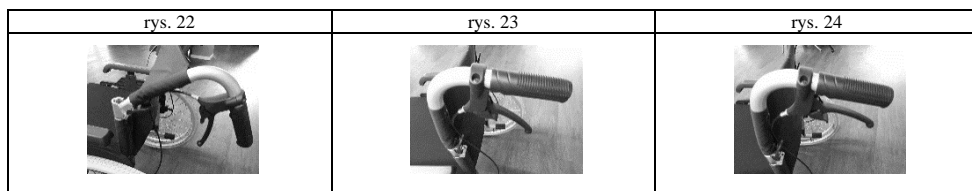
1. Wcisnąć przycisk blokady, tak aby zwolnił zapadkę.
2. Trzymając przycisk blokady puścić hamulec.

Aby zablokować hamulec należy (rys. 24):

1. Przyciągnąć dźwignię hamulca do siebie.
2. Upewnić się że hamulec jest odpowiednio zaciśnięty i zablokowany.



UWAGA! Siłę zacisku hamulca reguluje się po przez ustawienie w jednej z trzech zapadek blokady hamulca. Najwyższa pozycja zapadki jest równoznaczna z największą siłą zacisku hamulca. Zapadka blokady hamulca ustawia się samoistnie w zależności od siły nacisku na dźwignię hamulca.



ŚWIATŁA ODBŁASKOWE

Dwa światła odbłaskowe na każdym kole ułatwiają zauważenie wózka inwalidzkiego w warunkach słabej widoczności (rys. 25).

POMPKA

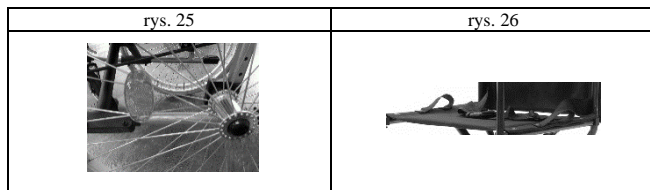
Do wózka dołączana jest wysokiej jakości pompka do pompowania kół z wentylem samochodowym. Ciśnienie w dętkach kół tylnych powinno wynosić 3,5 bara (350 kPa).

PAS BIODROWY

Wózek jest wyposażony w ochronny pas biodrowy (rys. 26), który stanowi dodatkowe zabezpieczenie użytkownika przed zsuwaniem się z wózka. Pas wspomaga utrzymanie prawidłowej postawy.

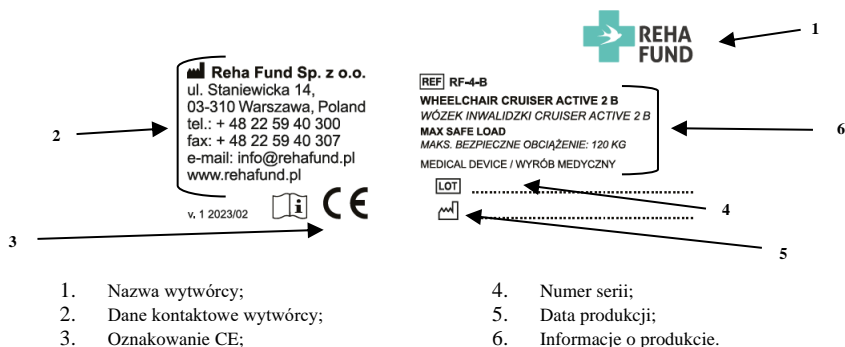
KOLORY

Wózek w zależności od konfiguracji dostępny jest w różnych kolorach.

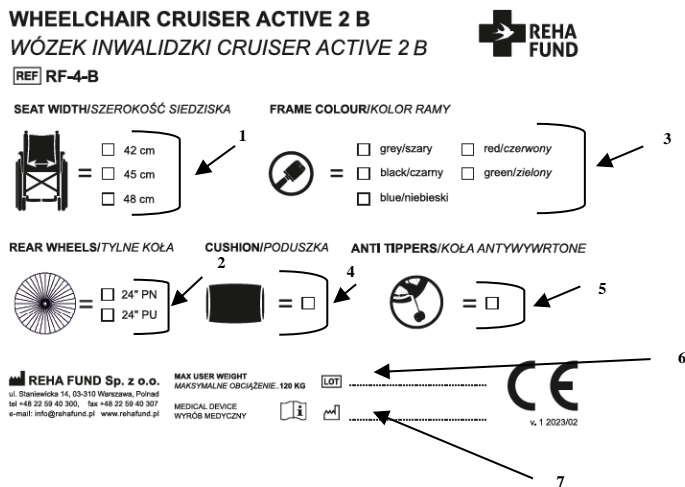


9. OZNAKOWANIE

Etykieta jest umieszczona na ramie lub krzyżaku wózka.



Naklejka identyfikacyjna jest umieszczona na kartonie wózka.



10. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE WÓZKA

Aby wózek służył użytkownikowi jak najdłużej należy regularnie go czyścić i konserwować, a także kontrolować stan techniczny poszczególnych podzespołów.

Tapicerkę wózka należy czyścić gąbką nasączoną wodą z mydłem lub łagodnym detergentem piorącym a następnie spłukać ciepłą wodą. Zabrudzenia należy wycierać zgodnie z kierunkiem włókien tapicerki. Po usunięciu zabrudzeń tapicerkę należy zostawić w ciepłym i suchym miejscu do wyschnięcia. Jeżeli zabrudzenie mocno przylega do powierzchni tapicerki należy je zeszkobać miękką szczotką.



UWAGA! Nie wolno wkładać tapicerki do suszarki ani suszyć jej w wysokiej temperaturze.

Ramę wózka należy czyścić regularnie za pomocą wody z mydłem lub łagodnym detergentem do czyszczenia. Po wyczyszczeniu ramy należy ją dokładnie opłukać ciepłą wodą i wytrzeć do sucha.



UWAGA! Nie wolno do czyszczenia ramy wózka używać środków ścierających, żrących, zawierających benzynę lub na bazie rozpuszczalników oraz chloru.

KONTROLA STANU TECHNICZNEGO WÓZKA

1. Przed każdym użyciem:
 - oczyścić i sprawdzić stan techniczny opony i bieżnika;
 - sprawdzić czy wszystkie śruby zabezpieczające są dokręcone;
 - sprawdzić czy hamulce działają prawidłowo i w razie potrzeby je wyregulują;
 - sprawdzić stan wózka (czystość, pęknięcia, uszkodzenia części strukturalnych, osadzenie szybkozłącza).
2. Co 3 miesiące należy dokonać kontroli i ewentualnego smarowania lub regulacji:
 - podłokietników;
 - podnóżków;
 - blokady kół;
 - szybkozłącza kół;
 - ciśnienia w oponach.
3. Co 6 miesięcy lub dla każdego nowego użytkownika należy dokonać:
 - samodzielnego przeglądu;
 - dezynfekcji (jeżeli zachodzi potrzeba).
4. Co 12 miesięcy należy dokonać kontroli:
 - elementów ramy i rurek na zawiasach pod kątem deformacji elementów plastikowych;
 - pęknięć i ograniczonej funkcjonalności;
 - uszkodzeń powierzchni malowanej (zagrożenie korozją);
 - pracy kół (swobodny obrót, wypoziomowanie, praca osi, opony, profil, stan ciągów, ciśnienie w przypadku ogumienia pompowanego, luzu na osiach itp.);
 - solidności i dokręcenia wszystkich śrub, a także nasmarowania łączy metalowych w częściach ruchomych;
 - stanu i bezpieczeństwa osi kół przednich;
 - części z tworzywa sztucznego pod kątem pęknięć;
 - działania podłokietników i podnóżków (blokowanie, obciążenie, odkształcenie, zużycie spowodowane obciążeniem).













UWAGA! Przeglądy serwisowe należy wykonywać tylko u autoryzowanych serwisantów firmy REHA FUND Sp. z o.o.

LISTA UŻYTYCH MATERIAŁÓW

Rączki do popychania	ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy)
Koło tylne	aluminium
Ciągi	aluminium
Szybkozłącze	PA (poliamid) + 30% GF (włókno szklane)
Blokada kół (hamulec)	PA (poliamid) + 30% GF (włókno szklane)
Krzyżak	POM (acetal polioksymetylen) + PA (poliamid) + 30% GF (włókno szklane)
Rama	aluminium
Widelec	aluminium
Koło przednie 8"	PU (poliuretan)
Platforma podnóżka	PA (poliamid) + 30% GF (włókno szklane)
Pasek zabezpieczający stopę	nylon

Odchylany na zewnątrz i do wewnątrz regulowany podnóżek	aluminium
Tapicerka siedziska	nylon
Odchylany boczek	Aluminium + PA (poliamid) +30% GF (włókno szklane)
Tapicerka oparcia	nylon
Poduszka	pianka
Hamulce dla asystenta	aluminium
Podłokietnik	PU (poliuretan)

11. WYJAŚNIENIE SYMBOLI

	Producent
	Oznakowanie CE
	Numer referencyjny
	Data produkcji
	Zajrzyj do instrukcji używania
	Ostrzeżenie
	Numer serii
	Góra, nie przewracać
	Przechowywać w suchym miejscu
	Delikatne, obchodzić się ostrożnie



REHA FUND Sp. z o.o.

ul. Staniewicka 14, 03-310 Warszawa, Polska
 tel.: +48 22 594 03 00, fax.: +48 22 594 03 07
 e-mail: info@rehafund.pl www.rehafund.pl



Wer. 1.1
 Wydano: 02/2023

**KARTA GWARANCYJNA
WÓZEK INWALIDZKI CRUISER ACTIVE 2 B**

Model:	Numer seryjny:	Data sprzedaży:	Podpis i pieczęćka sprzedawcy:

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia klienta, że przedmiot sprzedaży, na który jest wydana niniejsza karta gwarancyjna jest fabrycznie nowy oraz bez wad.
2. Rama wózka jest objęta 60 miesięcznym okresem gwarancji, pozostałe części są objęte 36 miesięcznym okresem gwarancji od daty sprzedaży w karcie gwarancyjnej.
3. Podstawą do rozpatrzenia reklamacji gwarancyjnej jest dostarczenie poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej wraz z dołączonym dowodem zakupu.
4. Ewentualne wady sprzętu zostaną usunięte przez firmę REHA FUND Sp. z o.o. lub autoryzowanych serwisantów pod warunkiem, że wózek był wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami w instrukcji użytkowania.
5. Naprawa zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 14 dni, od daty przyjęcia sprzętu do punktu serwisowego. W przypadku potrzeby sprowadzenia części zamiennych czas naprawy może ulec wydłużeniu o czym klient zostanie poinformowany.
6. Gwarancją nie są objęte:
 - czynności związane z konserwacją, czyszczeniem i regulacją wózka inwalidzkiego opisane w instrukcji użytkowania
 - części ulegające zużyciu podczas normalnego użytkowania np. elementy gumowe, sprężyny, plastikowe wykończenia, tapicerka itp.
 - mechaniczne i termiczne uszkodzenia wózka inwalidzkiego np. wygięcia, zarysowania, połamania itp.
 - uszkodzenia powstałe wskutek używania sprzętu niezgodnie z instrukcją obsługi, zamiedbania, dokonania samodzielnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych
7. Przed oddaniem sprzętu do autoryzowanych serwisantów należy go wyczyścić zgodnie z instrukcją użytkowania, tak aby nadawał się do wykonania przeglądu serwisowego.
8. Naprawy i wymiany części zamiennych powinny być wykonane przez autoryzowanych serwisantów firmy Reha Fund Sp. z o.o..
9. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego klient będzie obciążony kosztami rozpatrzenia reklamacji.
10. Zasięg terytorialny ochrony gwarancyjnej obejmuje terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
11. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień klienta wynikających z niezgodności towaru z umową.

WYKAZ NAPRAW SERWISOWYCH *(wypełnia serwis)*

Lp.	Data zgłoszenia	Nr zlecenia	Opis wady/ Zakres naprawy	Data wykonania naprawy	Pieczęć i podpis serwisu
1.					
2.					

NOTATKI