

# **CRUISER ACTIVE RF-3**

## **WÓZEK ALUMINIOWY AKTYWNY**

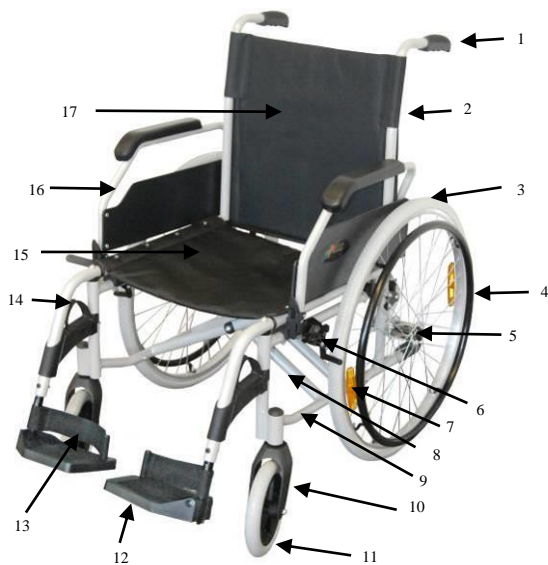


## **INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

## Spis treści

<b>2. Elementy wózka Cruiser Active RF-3 .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Parametry techniczne.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Wyjaśnienie symboli.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Wprowadzenie .....</b>	<b>5</b>
<b>6. Przeznaczenie i zakres zastosowania .....</b>	<b>5</b>
<b>7. Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania .....</b>	<b>6</b>
<b>8. Sposób użytkowania .....</b>	<b>7</b>
8.1 Rozłożenie wózka.....	7
8.2 Złożenie wózka.....	7
8.3 Siadanie na wózku.....	7
8.4 Zsiadanie z wózka .....	7
<b>9. Regulacja i dopasowanie wózka .....</b>	<b>8</b>
9.1 Blokady hamulców .....	8
9.2 Podnóżki .....	8
9.3 Platformy podnóżków .....	9
9.5 Odchylanie boczka .....	9
9.6 Montaż kół tylnych.....	9
9.4 Dźwignia dla asystenta .....	9
<b>10. Wyposażenie dodatkowe.....</b>	<b>10</b>
10.1 Regulowany podłokietnik.....	10
10.1 Składane oparcie.....	10
10.1 Hamulce dla asystenta .....	10
<b>11. Akcesoria .....</b>	<b>11</b>
10.1 Światła odblaskowe .....	11
10.2 Pompka.....	11
10.3 Oparcie anatomiczne .....	11
10.4 Siedzisko anatomiczne .....	11
10.5 Kółka antywywrotne .....	11
10.6 Kolor.....	11
<b>12. Oznakowanie.....</b>	<b>11</b>
<b>13. Czyszczenie i konserwacja .....</b>	<b>12</b>
<b>14. Warunki gwarancji .....</b>	<b>13</b>
<b>15. Wykaz napraw serwisowych .....</b>	<b>14</b>

## 2. ELEMENTY WÓZKA CRUISER ACTIVE RF-3



### Wyposażenie podstawowe

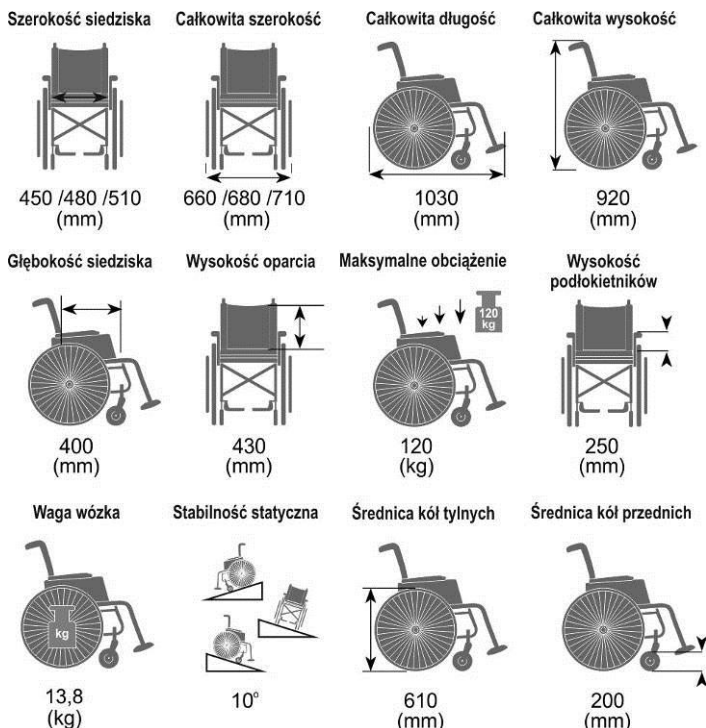
1. Stalowe ręczki do popychania
2. Kieszzeń
3. Koło tylne 24"
4. Aluminiowe cięgi
5. Szybkozłącze
6. Blokada kół (hamulec)
7. Światło odblaskowe
8. Podwójny krzyżak
9. Aluminiowa rama
10. Plastikowy widelec
11. Koło przednie 8"
12. Platforma podnóżka
13. Pasek zabezpieczający stopę
14. Odchylany na zewnątrz i do wewnątrz regulowany podnóżek
15. Tapicerka siedziska
16. Odchylany boczek
17. Tapicerka oparcia



### Wyposażenie dodatkowe

18. Aluminiowe ręczki do popychania
19. Hamulec dla asystenta
20. Składana rama oparcia
21. Podłokietnik z regulacją wysokości

### 3. PARAMETRY TECHNICZNE



#### PARAMETRY TECHNICZNE

Nr katalogowy / Nazwa		RF-3 CRUISER ACTIVE		
Szerokość siedziska [mm]		450	480	510
Całkowita szerokość [mm]		660	680	710
Całkowita długość [mm]		1030	1030	1030
Całkowita wysokość [mm]		920	920	920
Głębokość siedziska [mm]		400	400	400
Wysokość oparcia [mm]		430	430	430
Wysokość podłokietników od siedziska [mm]		250	250	250
Regulacja wys. podłokietnika (mm)		220-300	220-300	220-300
Maksymalne bezpieczne obciążenie [kg]		120	120	120
Waga wózka podstawowego [kg]		13,8	13,8	13,8
Stabilność statyczna [°]	z góry	10°	10°	10°
	pod górkę	10°	10°	10°
	poprzeczna	10°	10°	10°
Zdolność do wspięcia się na przeszkodę [mm]		60	60	60
Średnica kół [mm]	przednich	200	200	200
	tylnych	610	610	610
Temperatura użytkowania i przechowywania		od -5°C do 40 °C	od -5°C do 40 °C	od -5°C do 40 °C

#### 4. WYJAŚNIENIE SYMBOLI



Producent



Ostrzeżenie



Deklaracja zgodności

#### 5. 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.**

Dbając o jak największą satysfakcję użytkowników z naszych produktów poddajemy je nieustannie udoskonalaniu. Dlatego też, w naszej ofercie mogą następować zmiany dotyczące konstrukcji i akcesoriów. Zawarte informacje w przedmiotowej instrukcji użytkowania nie mogą być podstawą do reklamacji.

Dbamy o to, aby zarówno świadczone przez nas usługi jak i nasze produkty były najwyższej jakości na dowód tego REHA FUND Sp. z o.o. posiada certyfikat Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z normą ISO 9001.

Oświadczamy, że wózek inwalidzki Cruiser Active spełnia wymagania zawarte w Dyrektywie Medycznej 93/42/EWG z 14 czerwca 1993r. zmienionej przez Dyrektywę 2007/47/WE i spełnia wymagania zasadnicze określone w załączniku I tej dyrektywy. Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z załącznikiem VII Dyrektywy Medycznej oraz jest zgodna z Ustawą o Wyrobach Medycznych z dnia 20.05.2010r. a także Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawach wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. 2010, Nr 16, poz. 74.)

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

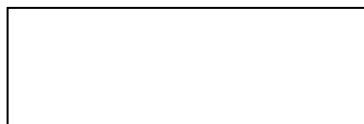


**REHA FUND Sp. z o.o.**

ul. Staniewicka 14, 03 – 310 Warszawa, Polska

tel.: +48 22 594 03 00, fax.: +48 22 594 03 07

e-mail: [info@rehafund.pl](mailto:info@rehafund.pl) [www.rehafund.pl](http://www.rehafund.pl)



*Pieczętka sprzedawcy*

#### 6. PRZEZNACZENIE I ZASTOSOWANIE

Wózki inwalidzkie umożliwiają poruszanie się w pozycji siedzącej osobom o ograniczonej zdolności ruchowej. Składają się z części podpierającej i stabilizującej (siedzenie, oparcie, podpórki łokciowe, podnóżki) oraz urządzeń napędowych (koła, mechanizm napędowy, układ sterowniczy, hamulcowy). 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 rodzajów mocowań i akcesoriów umożliwia użytkowanie wózka przez osoby dotknięte niepełnosprawnością z powodu: porażenia, amputacji kończyn dolnych, urazów, problemów z równowagą, chorób mięśniowych i serca.

## 7. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Wózek został zaprojektowany zgodnie z międzynarodowymi standardami, aby zapewnić użytkownikowi najwyższy stopień bezpieczeństwa. Jednakże sam użytkownik poprzez niewłaściwe korzystanie 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. W myśl kodeksu drogowego użytkownik wózka inwalidzkiego bezsilnikowego jest traktowany jak pieszy. Należy jednak 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: szybkozłączka kół tylnych, bieżnik opon, ciśnienie w kołach pneumatycznych, blokady kół.
- Przy siadaniu i wstawaniu z wózka należy zająć możliwie najbliższą pozycję miejsca, w którym zamierza się usiąść. Podczas tych czynności nie należy stawać na platformach podnóżków, ponieważ grozi to ich połamaniem lub wywróceniem 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 wjeżdzać ani zjeżdzać 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. Blokad kół należy zawsze używać podczas postoju, aby zabezpieczyć wózek przed swobodnym toczeniem się. Blokady kół należy zaciskać zawsze z obydwu stron jednocześnie, ponieważ zaciśnięcie tylko jednej blokady może spowodować jednostronne toczenie się wózka, a w konsekwencji jego wywrócenie się. Blokady 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 miejsc 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 zmieniło 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 wywrócenia się.
- U osób po amputacji kończyny dolnej należy rozważyć potrzebę zastosowania kółek antywywrotnych.
- 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 (115kg).

## 8. SPOŚÓB UŻYTKOWANIA

### ROZŁOŻENIE WÓZKA

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



rys.1

### 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 szybkozłączu.



rys.2

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

### SIADANIE NA WÓZKU

1. Przysunąć wózek blisko miejsca na którym się siedzi, tak aby znajdował się do niego bokiem (rys. .3).
2. Zaciśnąć 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 odpuścić blokadę hamulców (rys. 6).

rys.3



rys.4



rys.5



rys.6

### ZSIADANIE Z WÓZKA

1. Ustawić wózek blisko miejsca, na którym chce się usiąść, tak aby znajdował się do niego bokiem.
2. Zaciśnąć 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 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 zaciśnięte. 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.**

### 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 przesuwając mechanizm zaciskowy blokady kół bliżej lub dalej koła (rys. 7).



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 wsiadania 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.



rys. 8



rys. 9

**⚠ 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).



rys.10



rys.11



rys.12



rys.13



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



rys.14



rys.15

### PLATFORMY PODNÓŻKÓW

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).



rys.16

### ODCHYLENIE BOCZKA

Aby odchylić boczek należy (rys. 17):

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

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



rys.17

### MONTAŻ KÓŁ TYLNYCH

Aby zamontować tylne koło :

1. Chwyć tylne koło i naciśnij przycisk szybkozłącza (rys. 18).
2. Przytrzymując wciśnięty przycisk nałóż oś tylnego koła, aż do zablokowania.
3. Zwolnij przycisk.
4. Sprawdź czy koło jest bezpiecznie zamocowane.



rys.18

### 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 wózek ku sobie asystent powinien stanąć jedną nogą na dźwigni i wywierając nacisk ułatwić sobie podniesienie przodu wózka do góry (rys. 19).



rys.19

## 10. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Brak którejkolwiek z opcji dodatkowych wózka nie jest podstawą do reklamacji. Model podstawowy wózka może nie posiadać żadnej z poniższych opcji dodatkowych lub posiadać tylko wybrane z nich. Chęć posiadania dodatkowego wyposażenia wózka należy deklарować przed złożeniem zamówienia.

### REGULOWANY PODŁOKIETNIK (opcja dodatkowa)

Aby wyregulować wysokość podłokietnika należy

1. Wcisnąć przycisk znajdujący się pod podłokietnikiem od zewnętrznej strony (rys. 20).
2. Ustawić odpowiednią wysokość podłokietnika (rys. 21).
3. Zwolnić przycisk i upewnić się, że podłokietnik jest zablokowany.



rys.20



rys.21

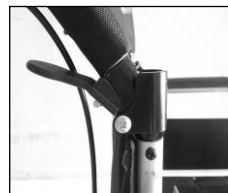
### SKŁADANE OPARCIE (opcja dodatkowa)

Aby złożyć oparcie należy:

1. Nacisnąć dźwignię blokującą po obydwu stronach oparcia (rys. 22).
2. Odchylić ostrożnie oparcie (rys. 23).



rys.22

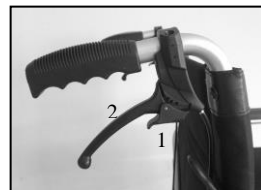


rys.23

### HAMULCE DLA ASYSTENTA (opcja dodatkowa)

Aby odblokować hamulec należy (rys. 24):

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



rys.24

Aby zablokować hamulec należy (rys. 25):

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

**⚠ UWAGA!** Siłę zacisku hamulca reguluje się poprzez 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.



rys.25

## 11. AKCESORIA

### ŚWIATŁA ODBŁASKOWE

Dwa światła odblaskowe na każdym kole ułatwiają zauważenie wózka inwalidzkiego w warunkach słabej widoczności (rys. 26).



rys.26

### POMPKA

Do wózka dołączana jest wysokiej jakości pompka do pompowania kół z wentylem samochodowym (rys. 27). Ciśnienie w dętkach kół tylnych powinno wynosić 3,5 bara (350 kPa).



rys.27

### OPARCIE ANATOMICZNE (opcja dodatkowa)

Wózek ma możliwość dodatkowego wyposażenia w oparcie anatomiczne (1). Anatomiczny kształt oparcia z wyprofilowanymi bocznymi podpórkami tułowia zapewnia odpowiedni stopień podparcia i równomierny rozkład sił nacisku, jednocześnie zachowując wysoki komfort użytkownika.



rys.28

### SIEDZISKO ANATOMICZNE (opcja dodatkowa)

Wózek ma możliwość dodatkowego wyposażenia w siedzisko anatomiczne (2). Siedzisko stworzono z myślą o dużym komforcie siedzenia i potrzebie stabilizacji użytkownika w pozycji siedzącej. Jego wielowarstwowa konstrukcja zapewnia doskonałą stabilizację, komfort siedzenia oraz znaczną redukcję nacisku podłoża na ciało.

### KÓŁKA ANTYWYWROTNE (opcja dodatkowa)

Wózek ma możliwość dodatkowego wyposażenia w koła antywywrotne (rys. 29). Koła antywywrotne stanowią zabezpieczenie przed przewróceniem się wózka. Należy je stosować gdy środek ciężkości jest przesunięty np. u pacjentów po pojedynczej lub podwójnej amputacji kończyn dolnych.



rys.29

### KOLORY

Wózek w zależności od konfiguracji dostępny jest w trzech kolorach: srebrny, niebieski i czarny.

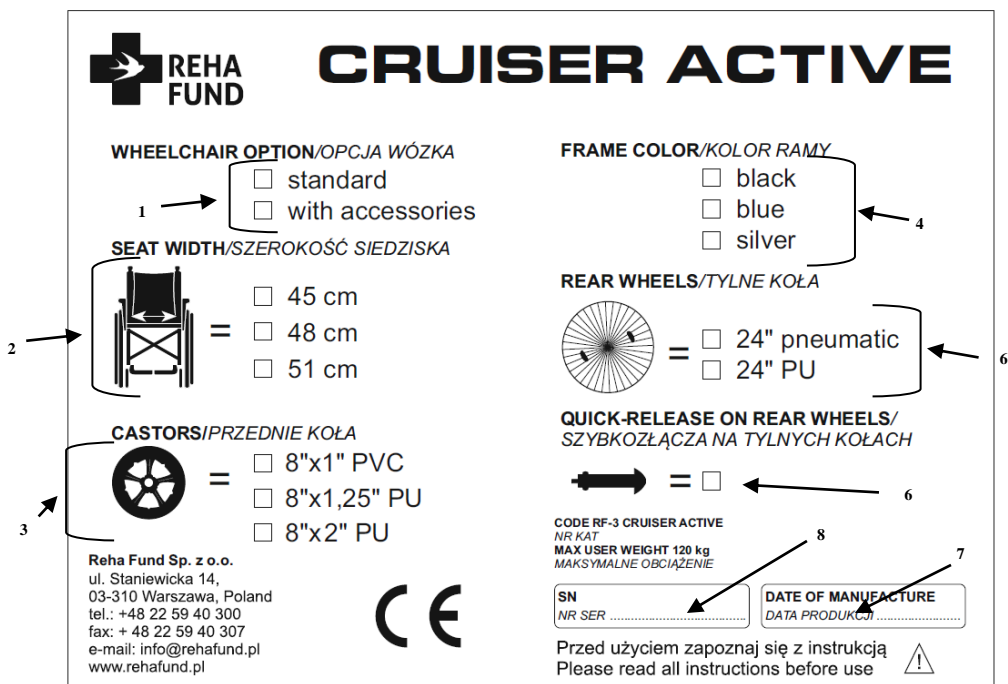
## 12. OZNAKOWANIE

Naklejka znamionowa jest umieszczona na ramie lub krzyżaku wózka.



- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Nazwa producenta           | 4. Data produkcji         |
| 2. Dane kontaktowe producenta | 5. Numer seryjny          |
| 3. Deklaracja zgodności CE    | 6. Informacje o produkcie |

Naklejka identyfikacyjna jest umieszczona na kartonie wózka




- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1. Wersja wyposażenia  | 6. Opcje kół tylnych |
| 2. Rozmiar siedziska   | 7. Szybkozłącze      |
| 3. Opcje kół przednich | 8. Data produkcji    |
| 4. Opcje koloru ramy   | 9. Numer seryjny     |

## 13. 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 zeszkrobać miękką szcztotką.

 **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 wyreguluj
- 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
- szybkozłączy 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, luzy 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.**

**KARTA GWARANCYJNA  
WÓZEK INWALIDZKI CRUISER ACTIVE**

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

**WARUNKI GWARANCJI**

1. Producent zapewnia klienta, że przedmiot sprzedaży, na który jest wydana niniejsza karta gwarancyjna jest fabrycznie nowy oraz bez wad.
2. Wózek objęty jest 30 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, pólamania itp.
  - uszkodzenia powstałe wskutek używania sprzętu niezgodnie z instrukcją obsługi, zaniedbania, 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)*

<b>Lp.</b>	<b>Data zgłoszenia</b>	<b>Nr zlecenia</b>	<b>Opis wady/ Zakres naprawy</b>	<b>Data wykonania naprawy</b>	<b>Pieczęć i podpis serwisu</b>
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					



**WYTWÓRCA:**

**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](mailto:info@rehafund.pl) [www.rehafund.pl](http://www.rehafund.pl)

Wydano: 10/2015