

## INWALIDZKI WÓZEK ALUMINIOWY CITY AL-01 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Wyrób medyczny

Nr katalogowy:	AL-01
Całkowity rozmiar (dł.*szer.):	99*68 cm
Całkowity rozmiar paczki (szer.*wys.):	36*73 cm
Całkowity rozmiar siedziska (szer.*gł.*wys.):	46*42*49 cm
Wysokość podłokietników:	45 cm
Wysokość podnóżka:	regulacja
Wysokość oparcia:	92 cm
Waga wózka inwalidzkiego:	11,5 kg
Ładowność:	110 kg
Przednie koła:	śr. zewn.: 15 cm
Tyłne koła:	śr. zewn.: 56 cm



Rys1



**Dokładnie przeczytaj i postępuj zgodnie z poniższą instrukcją.** Zwróć uwagę na dodatkowe ostrzeżenia i uwagi przed pierwszą próbą obsługi aluminiowego wózka inwalidzkiego. Jeśli informacje zawarte w instrukcji są niejasne lub potrzebna jest dodatkowa pomoc przy montażu, skontaktuj się z autoryzowanym lokalnym dostawcą. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i/lub obrażenia wynikające z indywidualnej niebezpiecznej obsługi lub nieprzestrzegania instrukcji. Zalecane jest przeczytanie jej w całości.

### PRZEZNACZENIE

Aluminiowy wózek inwalidzki jest używany jako wsparcie dla osoby niepełnosprawnej lub w przypadku niepełnej zdolności chodzenia

### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

W celu zachowania bezpieczeństwa należy przestrzegać poniższych zaleceń:

1. Zawsze przed użyciem wózka inwalidzkiego upewnij się, że jest on prawidłowo złożony.
2. W przypadku konserwacji urządzenia skontaktować się bezpośrednio ze sprzedawcą.
3. Kończyny dolne powinny znajdować się na przeznaczony do tego podpórce, nie wolno ich wysuwać.
4. Zabronione jest wyciąganie rąk z podłokietników podczas jazdy.
5. Nie przekraczać maksymalnej ładowności.
6. Nie wieszać się na uchwytach wózka inwalidzkiego.
7. Nie przewozić nic na podórkach wózka inwalidzkiego, ponieważ może to wpłynąć na stabilność.
8. Należy unikać potencjalnych zagrożeń takich jak nierówne, miękkie powierzchnie, przeszkody na drodze mokra podłoga itp.
9. Stosować tylko oryginalne części.
10. Nie przechowywać wózka inwalidzkiego w skrajnych temperaturach tj. okolice 0°C, 40°C. Może to spowodować uszkodzenie sprzętu lub poparzenie użytkownika.
11. Używanie wózka inwalidzkiego do celów innych niż chodzenie, takich jak transport ciężkich ładunków, jest nieodpowiednie i niebezpieczne.
12. Każdy poważny incydent związany z wyrobem medycznym należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.
13. Nie używać wózka inwalidzkiego w przypadku wystąpienia usterki.
14. Aluminiowy wózek inwalidzki nie nadaje się do stosowania w pojeździe mechanicznym, może spowodować szkodę na zdrowiu osób przebywających w otoczeniu oraz samego użytkownika wyrobu medycznego.
15. Nigdy nie podłączać nic do kół, może to naruszyć stabilność wózka inwalidzkiego.
16. Zawsze podczas korzystania z windy trzymać hamulce włączone, przez co zwiększy się stabilność wózka inwalidzkiego.
17. Nie używać wózka inwalidzkiego do transportowania więcej niż jednej osoby.
18. W celu prawidłowej ochrony i działania podnóżki powinny być ustawione mniej więcej około 7cm od podłoża.
19. Nigdy nie stawać na podnóżkach, grozi to uszkodzeniem wózka inwalidzkiego i może doprowadzić do obrażeń samego użytkownika.



**Nieprzestrzeganie powyższych zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych wypadków.**



Skonsultuj się ze swoim lekarzem lub rehabilitantem w celu ustalenia odpowiedniego sposobu korzystania z wózka inwalidzkiego, zgodnie z Twoimi możliwościami funkcjonalnymi i czynnościami dnia codziennego.



Poniższa informacja to zalecenie producenta, jednak powinno być ono skonsultowane z Twoim lekarzem lub rehabilitantem.

#### Przed jazdą:

Zalecamy dokładną kontrolę aluminiowego wózka inwalidzkiego przed każdym użyciem, by upewnić się, że działa on płynnie i bezpiecznie.

Przed każdym użyciem wykonaj następujące kontrole:

- sprawdź stan opon,
- sprawdź wszystkie hamulce,
- sprawdź stan siedzenia.

W przypadku wykrycia usterki, skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania pomocy.



Rys2

#### ELEMENTY WÓZKA ELEKTRYCZNEGO

Elementy są przedstawione na rys.2. Dodatkowo rama krzesła składa się ze składanego elementu, który można złożyć od środka siedziska w celu wygodnego przechowywania lub transportu. Urządzenie posiada dwie dźwignie tylnych kół.

- 1.Uchwyt do pchania.
- 2.Hamulec ręczny.
- 3.Dźwignia składania oparcia.
- 4.Tyłne koło.
- 5.Hamulec ręczny koła.
- 6.Przednie koło.
- 7.Składane oparcie.
- 8.Podłokietnik.
- 9.Siedzisko.
- 10.Odpinany podnózek.
- 11.Pasek na piętę.
- 12.Podnózek.

#### OBSŁUGA:

- Przesiadanie się z wózka inwalidzkiego to trudny manewr, należy skontaktować się z fizjoterapeutą w celu pomocy. Jeśli mamy wystarczającą siłę fizyczną by zsiść z wózka inwalidzkiego to można to zrobić w następujący sposób:
  - 1.Ustawiamy wózek blisko miejsca do którego chcemy się przesiąść.
  - 2.Przesuń kółka do przodu i zaciągnij hamulec ręczny kół.
  - 3.Przenieś ciężar ciała na przód fotela, aby móc oprzeć się na podłokietnikach.
- Natomiast w celu ponownego wsiadania na krzesło, należy powtórzyć powyższe czynności w kolejności odwrotnej. **Należy pamiętać o ciągłym używaniu hamulca ręcznego i hamulca ręcznego kół.**
- W celu wjechania na elementy takie jak krawężniki, chodniki, podjazdy lub schody należy skorzystać z pomocy drugiej osoby. Asystent powoli zbliża się do chodnika i pociąga za uchwyty w dół, umieszczając tym samym stopę na wywrotce. Spowoduje to podniesienie się przednich kół i umożliwienie wózkowi wraz z pacjentem wjechanie na krawężnik jak na przedstawionym rysunku 3.



Rys3

Nie należy zbliżać się do krawężników z dużą prędkością. Należy zawsze zwalniać, a nawet zatrzymać się przed jeśli to konieczne.

Nie wolno podnosić wózka inwalidzkiego za uchwyty lub hamulca, grozi to uszkodzeniem sprzętu jak i spowodowaniu poważnych obrażeń u pacjenta.

**SKŁADANIE I ROZKŁADANIE**

**Rozkładanie:**

1. Stań obok wózka inwalidzkiego.
2. Przytrzymaj obie rury pod siedziskiem i rozsuń je.
3. Popchnij je w dół, aby rozłożyć wózek.



Rys4

4. Naciśnij na tapicerkę siedziska w celu rozłożenia.
5. Złóż podnóżki. Wózek jest gotowy do użytku.

**Składanie podnóżka:**



Rys6

**Składanie:**

1. Rozłóż podnóżki.
2. Stań obok wózka inwalidzkiego.
3. Chwyć krawędzie siedziska pośrodku tapicerki i pociągnij prosto do góry.



Rys5

**Składanie oparcia:**

1. Stań za wózkiem i jednocześnie naciśnij dźwignię aby złożyć oparcie.
2. Aby zablokować oparcie, przytrzymać oba uchwyty i podnieść do góry, by znów wróciły do pozycji pionowej.



Rys7

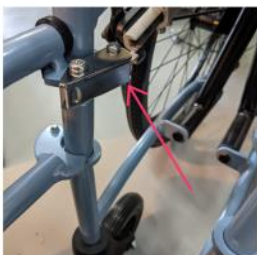


Rys8

**DEMONTAŻ I MONTAŻ:**

**Demontaż podnóżka:**

1. Stań przed wózkiem inwalidzkim i zwolnij metalową dźwignię, podnosząc ją z ramy.
2. Odchyl podnóżek na zewnątrz i unieś go do góry dwa metalowe kątki.



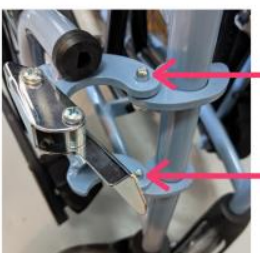
Rys9



Rys10

**Montaż podnóżka:**

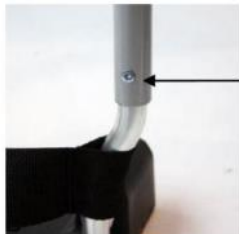
1. Umieść podnóżek na ramie wózka inwalidzkiego, upewniając się, że oba otwory są wyrównane z dwoma odpowiednimi metalowymi kątkami pod kątem 90 stopni.
2. Obróć podnóżki do środka, aż metalowa dźwignia zablokuje się na ramie.
3. Przed użyciem sprawdź, czy podnóżki są bezpiecznie zamocowane.



Rys11

**Regulacja wysokości podnóżka:**

1. Zdejmij podnóżek z wózka.
2. Kluczem imbusowym odkręć śrubę znajdującą się z tyłu wózka inwalidzkiego i ustawiamy podnóżek na żądaną wysokość.
3. Całkowicie dokręć śrubę.
4. Upewnij się, że oba podnóżki mają taką samą długość.



Rys12

**DŹWIGNIA HAMULCA****Hamulec opiekuna:**

Pociągnięcie dźwigni hamulca opiekuna do tyłu, sprawi, że nastąpi nacisk na tylnie koła napędowe i urządzenie zatrzyma się. Podczas jazdy należy popchnąć do przodu dźwignię hamulca, aby upewnić się, że nie blokuje ona kół.



Rys13



Rys14

**Hamulec ręczny kół:**

1. Aby zablokować hamulec, chwyć za uchwyt i popchnij dźwignię do przodu w kierunku jazdy.
2. Gdy usłyszysz kliknięcie hamulec jest zablokowany.
3. Aby odblokować hamulec, chwyć za uchwyt i pociągnij dźwignię w kierunku tyłu wózka inwalidzkiego.



Rys15



Rys16

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:**

Chroń swój wózek inwalidzki, regularnie go sprawdzając. Zdecydowanie zalecamy, aby co najmniej raz w roku zlecić kontrolę wykwalifikowanemu sprzedawcy, który użyje autoryzowanych części zamiennych.



Do czyszczenia elektrycznego wózka inwalidzkiego nie wolno używać rozpuszczalników, wybielaczy czy środków ściernych. Urządzenie można dezynfekować alkoholem lub pochodnymi, ale o niskim stężeniu.

**OPONY:**

Okresowo sprawdzaj opony pod kątem zużycia i wymieniaj je w razie potrzeby. Upewnij się, że koła mogą się swobodnie obracać bez dotykania czegokolwiek.

**HAMULCE:**

Regularnie sprawdzaj hamulce. Upewnij się, że wszystkie części hamulca znajdują się we właściwej pozycji i są bezpiecznie zamocowane.

**SIEDZISKO:**

Sprawdź tapicerkę siedzenia pod kątem dziur, rozdarć, przetarć. Sprawdź czy wszystkie części są prawidłowo wyrównane i bezpieczne.

**PODSTAWOWE ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**












ZBYT DUŻO LUZU W OKOLICACH SIEDZISKA	Sprawdź czy wszystkie nakrętki i śrubki są dokręcone.
SKRZYPIENIE	Sprawdź czy wszystkie nakrętki i śrubki są dokręcone. Nałożyć trochę smaru jeśli konieczne.
UTRUDNIENIA W PROWADZENIU WÓZKA	Sprawdź czy łożyska nie są zużyte.
UTRUDNIONY OBRÓT / WÓZEK SKRĘCA W LEWO LUB W PRAWO	Sprawdź czy wszystkie nakrętki i śrubki są dokręcone. Kółka mogą być nieprawidłowo wyregulowane. Upewnij się, że są w identycznych pozycjach.

**RUTYNOWE KONTROLE**

Przed każdą jazdą próbną należy wykonać pewne kontrole wózka, aby zawsze był w jak najlepszym stanie. Ponadto odpowiednio raz w tygodniu, miesiącu lub co pół roku należy wykonać kontrole zgodnie z tabelą poniżej.

Pozycje	Ciągła	Tygodniowa	Miesięczna	Półroczna
Każda część			☉	
Obrót, jazda, ustawienia wstępne, demontaż, itd.		☉		
Hamulce	☉			
Mobilność przednich kół		☉		
Zużycie opony			☉	
Uszkodzenie opony	☉			
Zużycie uchwytu do pchania	☉			
Czystość	☉			

**WYJAŚNIENIE SYMBOLI**

	Producent
	Oznakowanie CE
	Numer referencyjny
	Data produkcji
	Zajrzyj do instrukcji użytkowania
	Ostrzeżenie
	Numer serii
	Góra, nie przewracać
	Przechowywać w suchym miejscu
	Delikatnie, obchodzić się ostrożnie
	Wyrób medyczny

**NOTATKI**

**Ortho24 Sp. z o.o.**

ul. 75 Pułku Piechoty 1, 41-500 Chorzów, Polska

tel.: 730-000-417,

 e-mail: [info@ortho24.pl](mailto:info@ortho24.pl) [www.ortho24.pl](http://www.ortho24.pl)

Wer. 1.0

Wydano: 02.2023



**INWALIDZKI WÓZEK ALUMINIOWY CITY AL-01  
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

Wyrób medyczny

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 wysokiej jakości.
2. Wózek jest objęty 12 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 Ortho24 Sp. z o.o. lub autoryzowanych serwisantów pod warunkiem, że sprzęt 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.
6. Gwarancją nie są objęte:
  - a. czynności związane z konserwacją, czyszczeniem i regulacją opisane w instrukcji użytkowania;
  - b. części ulegające zużyciu podczas normalnego użytkowania;
  - c. mechaniczne i termiczne uszkodzenia np. wygięcia, zarysowania, połamania itp.;
  - d. 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 Ortho24 Sp. z o.o.
9. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego klient będzie obciążony kosztami przesyłki.
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.					