

## Instrukcja obsługi

### Wózek inwalidzki stalowy

Kod produktu: FS 901



Szanowni Użytkownicy,

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Mamy nadzieję, że wybrany sprzęt spełni Państwa oczekiwania. W związku z tym przedstawiamy kilka istotnych informacji.

Timago International Group to polska firma dystrybuująca produkty medyczne rehabilitacyjne i ortopedyczne do aptek i sklepów medycznych.

Na co dzień dbamy o Państwa komfort oferując produkty o wysokiej jakości, funkcjonalne i bezpieczne.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie w branży. Nasze produkty za sprawą dystrybutorów trafiają do szerokiego grona użytkowników w Polsce i Europie.

Jako firma otwieramy się na Państwa potrzeby. Zależy nam, aby świadomie i umiejętnie wykorzystywano nasze produkty w leczeniu i rehabilitacji, poprawiając własny komfort i jakość życia.

Zapraszamy do zapoznania się z pozostałymi informacjami na naszej stronie internetowej.

**[www.timago.com](http://www.timago.com)**

## **1. Wstęp**

Przed przystąpieniem do użytkowania produktu należy sprawdzić, czy sprzęt nie zawiera ewentualnych uszkodzeń mogących wystąpić podczas transportu. Jeżeli taka sytuacja wystąpiła prosimy o kontakt z punktem sprzedaży.

Następnie ważnym jest zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji, która zawiera istotne dla użytkownika informacje.

W przypadku pytań dotyczących korzystania ze sprzętu prosimy o kontakt. Nasi pracownicy na bieżąco udzielą Państwu niezbędnych informacji.

Chcielibyśmy jednocześnie zwrócić uwagę, że jeżeli posiadają Państwo pytania w zakresie innym niż użytkowanie produktów, prosimy o skontaktowanie się z lekarzem, pielęgniarką lub fizjoterapeutą.

## **2. Wykonanie**

Wózek inwalidzki wykonany jest ze stalowej ramy malowanej proszkowo, posiada ramę wzmocnioną podwójnym krzyżakiem. Wózek został wyposażony w wytrzymałe siedzisko wykonane z tkaniny nylonowo-bawełnianej, hamulce dla osoby prowadzącej, łamane oparcie dla lepszego przemieszczania, podłokietniki w wersji profilowanej oraz stalowe podnóżki w wersji uchylnej z 3-stopniową regulacją kąta odchylenia. Koła tylne pompowane 20'' z ciągiem z tworzywa sztucznego, przednie koła pełne gumowe o średnicy 6''.

### **Zestaw zawiera:**

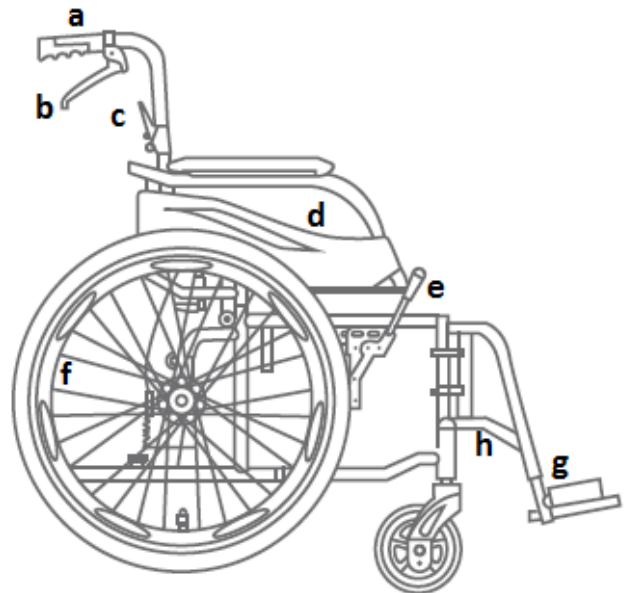
- ramę wózka wraz z siedziskiem
- taśmę zabezpieczającą
- pompkę

W kieszonce z tyłu oparcia:

- złączka do podnóżka- 2 szt.
- zestaw kluczy

### Elementy wózka:

- a. uchwyt
- b. hamulec dla osoby prowadzącej
- c. blokada łamania oparcia
- d. podłokietnik
- e. hamulec postojowy
- f. ciąg napędowy
- g. podnóżek
- h. złączka podnóżka



### 3. Zastosowanie

Wózek inwalidzki aluminiowy jest sprzętem pomocniczym dla osób mających problemy z samodzielnym poruszaniem się oraz dla osób z dysfunkcjami i ograniczeniami ruchowymi. Napędzany jest siłą mięśni rąk użytkownika lub poprzez prowadzenie przez osobę towarzyszącą. Może być wykorzystywany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

### 4. Montaż i główne zalecenia użycia

**Uwaga! Podczas montażu i regulacji należy stosować się do informacji zawartych w instrukcji. Użytkownicy z obniżoną sprawnością ruchową mogą potrzebować pomocy osoby trzeciej, która posiada odpowiednie umiejętności.**

**Uwaga! Nie należy siadać na wózek ani w żaden inny sposób z niego korzystać, przed wykonaniem wszystkich czynności dotyczących rozłożenia i montażu.**

#### Krok 1. Rozłożenie wózka

Wózek należy postawić na podłożu. W pierwszej kolejności należy rozłożyć podnóżki w dół. Za pomocą podłokietników należy rozłożyć wózek. Następnie należy docisnąć brzegi siedziska z przodu i z tyłu tak, by wszystkie elementy wózka dopasowały się do siebie.

#### Krok 2. Oparcie

Oparcie należy podnieść w górę i zablokować sztyftami blokującymi.

### **Krok 3. Podnóżki**

W pierwszej kolejności należy zamontować złączkę do prawego i lewego podnóżka (h) w otworach montażowych pod podnóżkami, większym wycięciem do góry (metalowym pinem do góry). Złączki znajdują się w kieszeni z tyłu oparcia. Następnie przekręcić płyty podnóżka poziomo do podłoża.

**Uwaga! Złączki występują w wersji prawej i lewej – należy zwrócić uwagę na właściwe zamontowanie złączek kierując się opisanymi powyżej wskazówkami. Nie należy używać wózka bez założonych złączek.**

### **Krok 4. Regulacja kąta odchylenia podnóżków**

Podnóżki należy wyregulować pod kątem za pomocą sztyftów blokujących znajdujących się na złączkach od wewnętrznej strony. Złączki posiadają 3-stopniową regulację kąta odchylenia. Należy pozostawić odpowiednią odległość płyt podnóżków w stosunku do podłoża, gdyż zbyt niskie ułożenie płyt podnóżków może spowodować utrudnienia w poruszaniu się wózka w przypadku wystąpienia takich przeszkód jak krawężnik. Podnóżki należy wyregulować tak, by kąt pomiędzy tułowiem a udami wynosił około 90° (tym samym użytkownik będzie miał zapewnioną optymalną pozycję siedzącą).

### **Krok 5. Taśma zabezpieczająca**

Taśmę zabezpieczającą należy zamontować w górnej części podnóżków. Taśma ta ma na celu zabezpieczenie nóg użytkownika przed zsunieniem się z płyt podnóżków pod wózek podczas jazdy.

**Uwaga! Nie należy używać wózka bez założonej taśmy.**

**Po wykonaniu powyższych czynności wózek jest gotowy do użycia.**

### **PONOWNE ZŁOŻENIE WÓZKA**

Wózek może być ponownie złożony w celu łatwiejszego transportu lub przechowywania. Przed złożeniem ramy wózka należy odchylić płyty podnóżków pionowo do podłoża, za pomocą uchwytów podnieść siedzisko do góry aż do złożenia ramy wózka, następnie podnieść podnóżki w górę. Aby złożyć oparcie należy docisnąć elementy blokady znajdujące się pod uchwytami z tyłu oparcia wózka i pociągnąć oparcie w dół.

## **FUNKCJA POMPOWANIA KÓŁ**

- Wózek wyposażony został w pompowane koła napędowe o wymiarze 20" oraz przednie koła skrętne PU (bezdętkowe) o wymiarze 6". Należy pamiętać, aby systematycznie kontrolować wartość ciśnienia powietrza w obu kołach. Należy sprawdzać również stan ogumienia - czy nie ma przetarć, przecięć lub ubytków powierzchni.
- Aby wyrównać wartość ciśnienia powietrza w ogumieniu należy odkręcić zakrętkę wentyla, wsunąć pompkę w wentyl (znajdującą się w zestawie), a następnie wtłoczyć powietrze do żądanej wartości ciśnienia.

## **FUNKCJA HAMULCÓW POSTOJOWYCH**

- Aby zablokować koła należy przesunąć do przodu dźwignię hamulca do momentu pełnej blokady koła (osobno dla lewego i prawego koła). Należy pamiętać, że hamulec postojowy służy blokadzie kół tylko na postoju.

## **FUNKCJA ŁAMANEGO OPARCIA**

- Aby złożyć oparcie należy równocześnie docisnąć elementy blokady znajdujące się pod uchwytami z tyłu oparcia wózka i pociągnąć oparcie w dół.

## **FUNKCJA HAMULCÓW POMOCNICZYCH (DLA OSOBY PROWADZĄCEJ)**

- Dźwignie hamulców znajdują się za oparciem, przy rączkach wózka z prawej i lewej strony i połączone są linką z dźwignią hamulca ręcznego przy kołach.
- W celu czynności hamowania należy uchwycić dźwignię hamulca i ścisnąć ją, a w celu zwolnienia puścić. Należy czynność wykonywać płynnie z odpowiednio dobraną siłą.
- Hamulce posiadają blokadę postojową. W tym celu należy uchwycić dźwignię hamulca, ścisnąć ją i odciągnąć element blokujący (znajdujący się przy rączce hamulca).

## **REGULACJA HAMULCÓW POSTOJOWYCH**

Prawidłowa blokada hamulca postojowego zależy od jego regulacji i ustawienia. Trzon hamulca powinien być ustawiony tak, aby stopka hamulca pewnie blokowała koło, a dźwignia nie napotykała na nadmierny opór.

- W przypadku nadmiernego oporu należy nieznacznie wysunąć trzon w kierunku do przodu, poprzez odkręcenie śruby blokującej, znajdującej się z drugiej strony hamulca (od zewnątrz wózka) i ustawienie na takiej pozycji, aby hamulec łatwo i bez oporu blokował koło.
- W przypadku, gdy stopka hamulca nie styka się w pełni z kołem i nie blokuje go wystarczająco należy postępować jak wyżej przesuwając z kolei trzon hamulca w kierunku przeciwnym.

## **FUNKCJA PASÓW DLA UŻYTKOWNIKA**

- Pas, który znajduje się w wyposażeniu standardowym służy do zabezpieczenia tułowia w przypadkach, gdy użytkownik zsuwa się z wózka lub nie potrafi utrzymać samodzielnie prawidłowej pozycji.

**Uwaga! Pas nie jest gwarantem pełnego bezpieczeństwa. Możliwe jest wystąpienie sytuacji, gdy nie będzie spełniał swojej funkcji. W takiej sytuacji należy przedsięwziąć inne środki bezpieczeństwa i zabezpieczyć innym pasem, np. z ujęciem krocza lub z szelkami (w zależności od schorzenia i stopnia dysfunkcji). W tym celu należy zwrócić się do sprzedawcy w celu dobrania odpowiedniego elementu mocującego dostępnego na rynku.**

## **OBSŁUGA WÓZKA**

**Uwaga! Podczas pierwszego użycia wózka może być wymagana pomoc osoby trzeciej, bez względu na stan zdrowia użytkownika.**

## **CZYNNOŚCI PRZED KAŻDYM UŻYCIEM**

### **Krok 1. Sprawdzenie stanu wózka**

Należy sprawdzić sprawność hamulców, sprawność konstrukcyjną oraz stan ogumienia. Należy również zwrócić uwagę na poprawność zamontowanych elementów i ich prawidłową regulację.

**Uwaga! Nie należy używać wózka w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek usterek lub braków.**

### **Krok 2. Zaciągnięcie hamulców postojowych**

Przy wsiadaniu i zsiadaniu z wózka należy zaciągnąć hamulce postojowe.

### **Krok 3. Ustawienie podnóżków**

W momencie wsiadania na wózek i zsiadania z wózka płyty podnóżków powinny być ustawione pionowo. **Nie należy wykorzystywać podnóżków do podpierania się w czasie czynności wsiadania i zsiadania, ze względu na ryzyko przechylenia się wózka i upadku.**

Uwaga! Nie należy stawać na podnóżki, ze względu na ryzyko ich uszkodzenia.

### **Krok 4. Ustawienie kół**

Przednie koła powinny być ustawione w kierunku jazdy.

### **Krok 5. Wsiadanie na wózek**

Wózek powinien być ustawiony jak najbliżej miejsca przesiadania, tak by stykał się z łóżkiem lub innym używanym siedziskiem, tylnym kołem i przednim elementem ramy. Jeżeli użytkownik nie jest w stanie przesiąść się samodzielnie, należy przenieść użytkownika na wózek.

### **Krok 6. Rozłożenie podnóżków**

Kiedy użytkownik znajduje się już na wózku, należy rozłożyć płyty podnóżków równoległe do podłoża, tak by stopy użytkownika podczas korzystania z wózka znajdowały się na podnóżkach.

### **Krok 7. Odpowiednia pozycja użytkownika**

Na wózku należy zająć pozycję siedzącą wyprostowaną, kolana powinny być zgięte pod kątem 90 stopni.

**Wózek jest gotowy do użycia.**

## **BEZPIECZEŃSTWO UŻYCIA**

- Podnoszenie przedmiotów z podłoża może być niebezpieczne dla osoby siedzącej na wózku, ponieważ przesunięcie środka ciężkości może spowodować przewrócenie się wózka wraz z użytkownikiem. Aby podnieść przedmiot z podłogi należy poprosić o pomoc osobę trzecią lub skorzystać ze specjalnego przyrządu.
- Należy być szczególnie ostrożnym podczas jazdy wózkiem inwalidzkim w górę lub w dół powierzchni pochyłych. Kiedy wózek znajduje się na pochyłej powierzchni,

osoba towarzysząca powinna zawsze stać poniżej i asekurować, żeby wózek nie zsunął się ani nie przewrócił. **Środek ciężkości zawsze znajduje się z tyłu wózka!**

- Należy pamiętać, że ciężki przedmiot zawieszony na oparciu może zmienić środek ciężkości wózka.
- Należy zachować szczególną ostrożność, gdy osoba towarzysząca wjeżdża wózkiem na krawężnik, schodek lub inną tego typu przeszkodę. Istotne jest, aby nie przechylić wózka poza jego punkt ciężkości, gdyż mogłoby to spowodować przewrócenie się wózka. Cała waga wózka wraz z wagą użytkownika będą musiały być wówczas utrzymane przez osobę towarzyszącą.
- Zawsze należy upewnić się, że osoba towarzysząca jest wystarczająco silna by bezpiecznie prowadzić wózek.
- Nie należy używać hamulca postojowego w celu ograniczenia prędkości poruszania się wózka. Zaciągnięcie hamulca postojowego podczas jazdy wózkiem może być zagrożeniem dla bezpieczeństwa użytkownika.
- Nie należy korzystać z wózka pod wpływem alkoholu lub leków niekorzystnie wpływających na zdolność do obsługi maszyn lub pojazdów. Dotyczy to zarówno użytkownika wózka, jak i osoby towarzyszącej.

**Uwaga! Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia wózka!**

**Uwaga! Nie należy** przenosić wózka trzymając za podłokietniki lub podnóżki. Wózek należy przenosić chwytając za konstrukcję ramy. Niedopuszczalne jest przenoszenie wózka wraz z użytkownikiem.

**Uwaga!** Wózek przeznaczony jest do użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń **TYLKO** po utwardzonych i równych powierzchniach. Używanie wózka na podłożu niedającym pewnego oparcia dla użytkownika tj. na oblodzonych, mokrych, tłustych, silnie zapiaszczonych powierzchniach jest niedopuszczalne. Nie należy używać wózka na zewnątrz przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych.

**Uwaga! Nie należy** pokonywać przeszkód architektonicznych w sposób gwałtowny, wpływający na bezpieczeństwo użytkownika. W razie znacznych utrudnień należy poprosić o pomoc, co najmniej jedną sprawną osobę.

**Uwaga! Nie należy przejeżdżać** przez wnęki, np. futryny drzwi bez upewnienia się czy ich szerokość jest większa od zewnętrznej szerokości wózka.



**Uwaga! Nie należy siadać** na wózku, gdy nie jest właściwie rozłożony, a rama siedziska nie znajduje się w elementach łączących.

**Uwaga! Nie należy wkładać** żadnych przedmiotów między szprychy, może to powodować ich zablokowanie.

**Uwaga!** Wózka nie należy wykorzystywać do transportu ciężkich przedmiotów.

**Uwaga!** Nie należy wspinać się na wózek, a także stawać na siedzisku i innych jego częściach.

### **SAMODZIELNE PORUSZANIE SIĘ NA WÓZKU**

Użytkownik może samodzielnie korzystać z wózka, poruszając się za pomocą ciągów przytwierdzonych do kół. W zależności od siły i stanu zdrowia użytkownika możliwe jest też samodzielne pokonywanie przeszkód terenowych, skręcanie w pożądanym kierunku, pokonywanie wniesień o niskim i umiarkowanym stopniu nachylenia. Poruszanie się na wózku **wymaga** podstawowych umiejętności panowania nad sprzętem. Do pokonywania trudnych barier architektonicznych (strome lub długie podjazdy, wysokie stopnie, schody itp.) niezbędna jest pomoc osoby trzeciej.

**Uwaga! Pierwsze samodzielne próby należy zawsze podjąć z asekuracją osoby trzeciej!**

#### **Jazda do przodu. Pierwsze kroki poruszania się na wózku.**

**Krok 1.** Należy ułożyć dłonie na ciągach.

**Krok 2.** Należy delikatnie pochylić się do przodu.

**Krok 3.** Używając takiej samej siły w obu rękach należy wykonać ruch rękami do przodu, do wyprostowania łokcia.

**Krok 4.** Należy puścić ciągi kół.

**Krok 5.** Wózek wprowadzony został w ruch. Należy zająć pozycję wyprostowaną i ponownie chwycić ciągi kół.

**Krok 6.** Należy wyprostować sylwetkę i wykonywać kolejne cykle ruchów patrząc przed siebie.

#### **Hamowanie**

- Hamowanie polega na stopniowym zatrzymywaniu ciągów dłońmi lub wykonaniu lekkiego ruchu w tył.

### **Jazda w tył**

- Należy położyć ręce na ciągach w przedniej części koła, tak by były wyprostowane w łokciach.
- Należy użyć takiej samej siły obu rąk do napędu prawego i lewego koła, wykonując ruch w tył.
- Należy śledzić tor jazdy skręcając głowę do tyłu naprzemiennie przez prawe i lewe ramię.

### **Skręcanie w miejscu**

- Jedną rękę należy położyć na ciągu za biodrem, a drugą na ciągu przed biodrem.
- Należy jednoczesnym ruchem rąk jedno koło napędzić do przodu, a drugie do tyłu.
- Im większy będzie rozstaw rąk, tym zostanie uzyskany pełniejszy skręt.

### **Skręcanie w trakcie jazdy**

- Aby skręcić wózek podczas jazdy należy jedną ręką wykonać mocniejszy ruch na ciągu do przodu.
- Przy mocniejszym skręcie można jedną ręką zahamować koło, a drugą wykonać mocniejszy ruch na ciągu do przodu.
- Zasada ta obowiązuje również przy jeździe do tyłu.

### **Wzniesienie płaskie**

- Aby poruszać się po wzniesieniu należy pochylić sylwetkę do przodu tak, aby przenieść środek ciężkości w kierunku zgodnym z kierunkiem jazdy.

**Uwaga!** Należy unikać na wzniesieniach gwałtownych zmian kierunku, a także przechylania się na boki. Należy unikać wzniesień nachylonych pod kątem większym niż 7 stopni.

### **Pokonywanie progu, stopnia**

- Aby umieścić przednie koła na stopniu, należy energicznie pchać rękoma obręcze kół tylnych w przód, z jednoczesnym balansem ciała w przód.
- Aby wjechać na stopień kołami tylnymi należy pochylić sylwetkę do przodu i pchać do tyłu rękoma ciągi kół tylnych do tyłu.

**Uwaga!** Schody o więcej niż jednym stopniu należy pokonywać przy pomocy dwóch osób.

### **Zjazd ze wzniesienia, stopnia**

- Manewr ten należy wykonać jadąc do tyłu.
- Podczas zjazdu sylwetka powinna być pochylona do przodu tak, aby odpowiednio przemieścić środek ciężkości, a szybkość zjazdu należy kontrolować poprzez mocny chwyt obręczy kół tylnych.
- Przy zjeździe w dół ważna jest kontrola kierunku i przede wszystkim szybkości.

**Uwaga!** Na dłuższe wzniesienia należy wjeżdżać tylko w towarzystwie osoby trzeciej, która będzie asekuracyjnie szła za wózkiem.

### **PORUSZANIE SIĘ NA WÓZKU Z POMOCĄ OSOBY TOWARZYSZĄCEJ**

Opcjonalnie wózek może być poruszany przez osobę towarzyszącą za pomocą uchwytów znajdujących się za oparciem wózka. Osoba trzecia powinna bezwzględnie stosować się do poniższych zasad:

- Przed rozpoczęciem jazdy należy upewnić się, że żadna część ciała użytkownika lub jego ubranie nie jest narażone na zaczepienie o ruchome części wózka.
- W wypadku, gdy użytkownik nie może samodzielnie utrzymać pozycji siedzącej należy (dodatkowo) wyposażyć wózek w pasy stabilizujące.
- Wózek należy prowadzić oburącz. O ile zachodzi konieczność podniesienia kół przednich, należy nacisnąć jedną nogą uchwyt dolny ramy wózka i równocześnie ciągnąć do siebie uchwyty oraz przechylić wózek do tyłu.
- Aby unieruchomić wózek należy przesunąć dźwignię hamulca (znajdącą się przy tylnych kołach) w kierunku przodu wózka, aż do momentu, w którym koło zostanie zablokowane (wyczuwalny opór). Czynność należy powtórzyć z drugim kołem. Odchylić dźwignię w kierunku tyłu wózka, aby zwolnić hamulec i umożliwić jazdę.

**Uwaga!** W trakcie wsiadania, zsiadania, zmiany pozycji użytkownika, postoju należy bezwzględnie zablokować hamulce kół jezdnych.

**Uwaga!** Nigdy nie należy pozostawiać użytkownika w wózku (nawet przy zaciągniętych hamulcach) na zjazdach, rampach, półpiętrach itp.!

### **Zjeżdżanie ze stopnia**

- Należy podjechać wózkiem do krawędzi stopnia i chwycić ciągi kół.

- Następnie obydwie uchwyty należy nachylić do siebie, jednocześnie naciskając stopą rurkę ramy wózka, tak by spowodować podniesienie się przednich kół.
- Utrzymując wózek w tym położeniu, należy przesunąć wózek ostrożnie w dół stopnia, a następnie odchylić do przodu tak, aby przednie koła ponownie dotknęły ziemi.

### **Wjeżdżanie na stopień w górę**

- Należy podjechać wózkiem tyłem do krawędzi stopnia.
- Następnie należy przechylić wózek za pomocą uchwytów do siebie tak, aby przednie koła podniosły się z ziemi i przeciągnąć ponad krawędź stopnia tylne koła tak, aby przednie koła można było ponownie postawić na ziemi.

## **TRANSPORT Z POMOCĄ OSÓB TRZECICH**

### **Schody**

W celu transportu użytkownika na wózku po schodach należy bezwzględnie korzystać z asysty, co najmniej dwóch sprawnych osób. Należy usunąć wszelkie przeszkody mogące stanowić zagrożenie dla użytkownika lub innych osób.

- Transportując wózek w górę lub w dół jedna osoba chwyta rączki wózka za oparciem i pochyla wózek do tyłu podnosząc nieznacznie przednie koła
- Druga osoba chwyta za ramę od przodu (należy w tym celu zdemontować podnóżki) i asekurować się wzajemnie wciągając, bądź opuszczając wózek po schodach.
- Należy postępować płynnie i spokojnie, bez gwałtownych ruchów mogących stanowić niebezpieczeństwo wypadku.

**Uwaga! Należy pamiętać o odpowiednim zabezpieczeniu użytkownika poprzez zapięcie tułowia pasem bezpieczeństwa.**

### **Samochód**

**Uwaga!** Wózek nie jest przeznaczony do transportu użytkownika w czasie jazdy. W celu bezpiecznego podróżowania należy użytkownika odpowiednio ustawić i zabezpieczyć na siedzeniu samochodu, a wózek w pozycji złożonej transportować w bagażniku.

**Uwaga!** Nie należy przewozić wózka wewnątrz pojazdu! Może to stanowić bardzo duże niebezpieczeństwo dla pasażerów w chwili wypadku drogowego!

- Wózek do transportu w bagażniku należy złożyć, a w razie konieczności również zdemontować podnóżki i koła napędowe.
- W tym celu należy postępować zgodnie z instrukcją demontażu/składania podaną w niniejszej instrukcji.

### Rampy

W celu transportu użytkownika na wózku po rampach należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i postępować tak samo jak w przypadku transportu po schodach (patrz wyżej).

**Uwaga! Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta rampy i bezwzględnie przestrzegać dopuszczalnych obciążeń.**

### 5. Specyfikacja techniczna

Szerokość całkowita	60-63 cm
Szerokość wewnętrzna	43, 46 cm
Głębokość całkowita	96 cm
Wysokość siedziska od podłoża	49 cm
Wysokość całkowita	92 cm
Wymiary siedziska	42, 45 x 39 cm
Waga	16,4 kg
Max obciążenie	100 kg
Szerokość po złożeniu	32 cm
Kolor ramy	czarny

### 6. Uwagi i zalecenia

**Uwaga!** Należy systematycznie przeglądać stan wózka i niezwłocznie zgłaszać Sprzedawcy wszelkie uszkodzenia budzące wątpliwości, co do bezpieczeństwa korzystania z przyrządu.

**Uwaga!** Należy przechowywać wózek w suchych pomieszczeniach w temp. poniżej 40°C oraz nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wody, pyłu, piasku, itp. Wózek w czasie przechowywania musi być odpowiednio zabezpieczony (okryty) oraz wolny od wszelkiego rodzaju obciążeń zewnętrznych. Należy pamiętać, że temperatura powierzchniowa tapicerki i elementów ramy może wzrosnąć po wystawieniu na działanie słońca lub innego źródła ciepła, co może grozić oparzeniem.

**Uwaga!** Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych pochodzących od Wytwórcy. W tym celu skontaktuj się ze Sprzedawcą.

**Uwaga! Nie należy** dokonywać samodzielnych napraw czy przeróbek konstrukcyjnych.

**Uwaga! Nie należy** dokonywać samodzielnie regulacji kąta nachylenia siedziska.

**UWAGA! Timago International Group nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe poruszanie się na wózku, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz za korzystanie niezgodne z przeznaczeniem.**

## **7. Konserwacja**

### **Przeglądy**

Należy systematycznie dokonywać samodzielnej kontroli stanu technicznego wózka:

- Przed każdorazowym użyciem: Sprawdzić stan elementów mechanicznych, poprawność zamontowania elementów demontowalnych, właściwą pracę hamulców, stan ogumienia oraz właściwe rozłożenie wózka.
- Co 4 tygodnie: Sprawdzić stan elementów mechanicznych w tym właściwe smarowanie, właściwą regulację hamulca oraz stan siedziska.
- Co 6 miesięcy: Zaleca się dokonać przeglądu w punkcie serwisowym wskazanym przez Wytwórcę (zgodnie z obowiązującym cennikiem serwisu).

### **Czyszczenie i konserwacja**

Należy systematycznie dokonywać konserwacji elementów wózka:

- Tapicerka i poduszka może być czyszczona wodą zimną lub ciepłą przy pomocy zwilżonej (nie mokrej) szmatki oraz bez użycia detergentów. Trudniejsze plamy należy czyścić przy użyciu gąbki. Przy konserwacji tapicerki należy zwrócić uwagę, aby jej nadmiernie nie namaczać. Należy suszyć z dala od źródeł ciepła.

- Elementy z tworzywa sztucznego należy czyścić zwilżoną szmatką, ewentualnie z wykorzystaniem środków do czyszczenia tworzyw sztucznych. Należy przy tym postępować zgodnie z instrukcją Producenta oraz zasadami bezpieczeństwa przy wykorzystaniu detergentów.










## 8. Dane dotyczące gwarancji

Wszystkie produkty dystrybuowane przez naszą firmę objęte są gwarancją, której warunki zostały opisane w karcie gwarancyjnej, jaką otrzymali Państwo w momencie zakupu. Chcielibyśmy jednocześnie zwrócić uwagę, że do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

Jako firma przyjazna użytkownikom, dostarczamy wyłącznie produkty sprawdzone, pod względem materiałowym, jakościowym i funkcjonalnym.

Jeżeli posiadają Państwo pytania dotyczące procedury serwisowej prosimy o kontakt.

## 9. Oznaczenia

	Numer referencyjny		Wytwórca
	Numer partii		Data produkcji
	Numer seryjny		Reprezentant w Unii Europejskiej
	Uwaga		Zapoznaj się z instrukcją
	Wytwórca dokonał oceny zgodności z wymogami zasadniczymi dotyczącymi wyrobów medycznych.		

## 10. Produkty polecane

W ofercie Timago International Group znajdują Państwo m.in.:

- Ortezy i stabilizatory stawów
- Wózki inwalidzkie ręczne i specjalne
- Balkoniki i podpórki do chodzenia
- Kule i laski
- Łóżka rehabilitacyjne

- Sprzęt pomocniczy i sanitarny
- Sprzęt i akcesoria przeciwoleżynowe
- Pasy stabilizujące i unieruchamiające
- Sprzęt elektromedyczny
- Jednorazowy sprzęt medyczny

Całość oferty dostępna jest dla Państwa u naszych dystrybutorów.

Dowiedz się więcej na: **[www.timago.com](http://www.timago.com)**



**Wytwórca:**

Timago International Group

Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa

ul. Karpacka 24/12

43-316 Bielsko-Biała, Polska

T.: +48 33 499 50 00

F.: +48 33 499 50 11

E.: [info@timago.com](mailto:info@timago.com)



Wydanie I, data aktualizacji 02.11.2018