



Instrukcja używania

Wózek inwalidzki elektryczny Holding Hands model: B2

Wózek inwalidzki elektryczny Holding Hands model: B2 jest przeznaczony dla szerokiej grupy osób niepełnosprawnych poruszających się po terenie otwartym szczególnie ze słabą siłą mięśniową kończyn dolnych.

Spis treści:

1. Podstawowe informacje	3
2. Wstęp.....	5
3. Zastosowanie	5
4. O instrukcji	5
5. Bezpieczeństwo	5
5.1. Środki ostrożności przed użyciem	5
5.2. Przestroga podczas jazdy.....	6
5.3. Znaki ostrzegawcze	7
5.4. Informacje o naprawie i gwarancji	7
5.5. Informacje o bezpieczeństwie hamowania	7
6. Montaż i uruchomienie wózka inwalidzkiego	7
7. Opony	8
8. Ładowarka i akumulator	8
9. Diagnostyka.....	10
10. Obsługa kontrolera	10
11. Kontrola i konserwacja wózka inwalidzkiego.....	11
12. Warunki gwarancji wózka	12
13. Karta gwarancyjna	14 - 15

1. Podstawowe informacje

Nazwa produktu: elektryczny wózek inwalidzki

Model/seria: B2 / seria xsw001-b

Waga brutto: 37 kg

Waga netto: 28 kg

Wymiary w opakowaniu: 900 x 780 x 600 mm

Wymiary po złożeniu: 670 x 450 x 850 mm

Wymiary po rozłożeniu: 1020 x 650 x 1010 mm

Wymiary są podawane w kolejności: (długość x szerokość x wysokość)

Warunki transportu i przechowywania:

Temperatura przechowywania i transportu: -20 ~ 35 ° C, wilgotność: 65 ± 20%

Napięcie zasilania: AC220V; 50Hz

Moc silnika: 2 x 250 W

Pojemność akumulatora: 12/20 Ah

Czas ładowania: 6 - 8h

Maksymalna prędkość: ≤6km/h

Maksymalny zasięg: 25 km

Średnica opon przednich: 8

Średnica opon tylnych: 12

Max. waga użytkownika: 100 kg

Możliwość podjazdu: 8 - 25 °

Producent: Zhejiang Hand in Hand Intelligent Health Technology Co., Ltd.

Opakowanie zawiera	Ilość
Wózek elektryczny (model): xsw002-b seria	1 szt.
Bateria	1szt.
Ładowarka	1 szt.
Instrukcja użytkownika	1 szt.

2. Wstęp

Dziękujemy za dokonanie zakupu i korzystanie z elektrycznego wózka inwalidzkiego Holding Hands B2 serii xsw001-b. Bardzo dziękujemy za zaufanie i wsparcie dla naszej firmy. Przed użyciem prosimy przeczytać instrukcję i się do niej dostosuj.


3. Zastosowanie

Wózek służy do jazdy na krótkie odległości dla osób niepełnosprawnych, pacjentów i osób starszych, które są niedołążne lub chore (za wyjątkiem osób, które nie potrafią prawidłowo ocenić zagrożenia jazdy oraz z dużą masą - powyżej 100 kg).

4. O instrukcji


Niniejsza instrukcja opisuje prawidłowe metody obsługi dla bezpiecznego użytkowania, konserwacji urządzenia oraz jego kontroli. Przed użyciem przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję.

- ✓ Po przeczytaniu instrukcji obsługi należy ją umieścić w łatwo dostępnym miejscu (na poduszce oparcia, siedzenia lub w torbie), aby łatwo było ją wyjąć lub skorzystać gdy w trakcie użytkowania wystąpi coś niejasnego lub będzie wymagana pomoc osoby trzeciej.
- ✓ Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią produktu. W razie sprzedaży należy również przekazać instrukcję obsługi.
- ✓ Jeżeli czegoś nie rozumiesz lub nie jesteś pewny, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- ✓ Przeczytaj uważnie kartę gwarancyjną, nie wyrzucaj pudełka, paragonu/faktury zakupu. Zapisz nazwę sklepu i zachowaj te informacje w razie konieczności reklamacji.
- ✓ W związku z bieżącą poprawą jakości lub zmianami konstrukcyjnymi ilustracje opisane w tej instrukcji mogą nieznacznie różnić się od faktycznej części, a firma zastrzega sobie prawo do jej modyfikacji.
- ✓ **WAŻNE:** Nie próbuj obsługiwać pojazdu bez profesjonalnego przeszkolenia lub zrozumienia zawartości tego podręcznika, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

 UWAGA!	Przed zakupem i korzystaniem z wózka inwalidzkiego skonsultuj się z profesjonalnym lekarzem / rehabilitantem / terapeutą, aby wybrać bardziej odpowiedni produkt i używać go prawidłowo. Aby zapewnić bezpieczne korzystanie z wózka, a istnieje ryzyko, że wózek inwalidzki się przewróci lub użytkownik upadnie, upewnij się, że zainstalowano w nim urządzenia zabezpieczające, takie jak stabilizatory antypoślizgowe lub pasy
---	--


5. Bezpieczeństwo

★ przeczytaj

 UWAGA!	Podczas obsługi wózka inwalidzkiego należy przestrzegać instrukcji obsługi, zasad jazdy na drodze oraz specyfikacji technicznej tego urządzenia, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo użytkownika produktu.
---	--

5.1 Środki ostrożności przed użyciem

Proszę nie stawać na podnóżku za każdym razem, gdy wsiadasz lub wysiadasz z wózka inwalidzkiego, musisz stawać na ziemi. Pod wpływem przeciążenia wózek może się przewrócić.


 ZAKAZ!	Nie stawaj na podnóżku podczas wchodzenia lub wychodzenia z wózka inwalidzkiego!
---	--

- ✓ Zanim przyzwyczaisz się do jazdy, ćwicz w bezpiecznych i przestronnych miejscach, takich jak park, mieszkanie, duży plac;


- ✓ Upewnij się, że masz zapięty pas lub wymagane podpórki w celu zapewnienia bezpieczeństwa;
- ✓ Sprawdź, czy każda część jest stabilna i prawidłowo zamocowana;
- ✓ Sprawdź, czy moc baterii jest wystarczająca do użycia;
- ✓ W przypadku używania opony pneumatycznej należy utrzymywać określone ciśnienie w oponie (pokazane z boku opony). Jeśli ciśnienie w oponach jest nieprawidłowe, spowoduje to nierównomierną jazdę.

5.2 Przestroga podczas jazdy

- ✓ Maksymalne obciążenie tego wózka inwalidzkiego wynosi 100 kg, a maksymalny kąt wznoszenia wynosi 6 °. Unikaj chodzenia po stromych zboczach, wysokich stopniach, rowach i unikaj przechodzenia po torach kolejowych i szynach bez uprzedniego rozglądnięcia się i pomocy.
- ✓ Należy w pełni ćwiczyć jazdę w bezpiecznym miejscu i pamiętać o funkcjach wózka inwalidzkiego. Kiedy po raz pierwszy wyjedziesz na drogę, bądź z opiekunem aby zachować bezpieczeństwo.
- ✓ Przestrzegaj przepisów ruchu drogowego z punktu widzenia pieszych i traktuj ich z pierwszeństwem.
- ✓ Unikaj jazdy w deszczu, mgle, silnym wietrze, śniegu i na śliskiej nawierzchni. Unikaj ostrych zakrętów. Kiedy wózek zamókł, natychmiast go wytrzyj.
- ✓ Unikaj jazdy w późnych godzinach nocnych, jeżeli musisz idź ze swoim opiekunem.
- ✓ Nie jeźdź po piasku, żwirze, poboczach bez oddzielenia, rowach, wysokiej trawie itp. Podczas przekraczania przeszkód, takich jak poziome rowy lub szczeliny, należy zatrzymać się przed przeszkodami i upewnić się, że z lewa i prawa nic nie jedzie oraz, że koła nie zostaną uwięzione. Upewnij się, że poruszasz się pod kątem prostym do przeszkody. W razie konieczności poproś o pomoc.

 INFORMACJA	Jeżeli istnieje ryzyko zakleszczenia się przedniego koła zaleca się cofanie (np. podczas przejeżdżania przez szyny czy wsiadania i wysiadania z metra)
---	--




- ✓ Podczas zjazdu z drogi o nachyleniu upewnij się, że za zboczem znajduje się co najmniej 1 ~ 2 m płaskiej drogi; podczas zjeżdżania z góry należy jechać z najniższą prędkością;
- ✓ Unikaj przekraczania wysokich stopni. Wózek może przekraczać stopnie o wysokości około 40 mm. Podczas przekraczania stopni kierunek jazdy musi być pod kątem prostym;
- ✓ Jeśli zdecydujesz się zjechać pamiętaj o powyższych zasadach lub poproś o pomoc.
- ✓ Nie używaj tego wózka do przewozu ciężkich przedmiotów i holowania;
- ✓ Nie używaj telefonu komórkowego podczas jazdy, aby uniknąć rozproszenia uwagi i wpłynąć na zagrożenie bezpieczeństwa w ruchu. Nie używaj długich szalików, sznurków lub chustek, które mogłyby wplątać się w koło podczas jazdy;
- ✓ Kiedy przestaniesz używać wózka, zaparkuj go w bezpiecznym miejscu i wyłącz wyłącznik zasilania;
- ✓ Ciężar użytkownika i przedmiotów przenoszonych stanowi kluczowe parametry dla jazdy. Im większy ładunek, tym mniejsza zdolność do jazdy (80 kg użytkownika może przejechać minimum 20 kilometrów, w zależności od stanu naładowania akumulatora i warunków na drodze);
- ✓ Nie wolno stać i skakać na siedzeniu oraz poduszcze oparcia;
- ✓ Konstrukcja obwodu wózka inwalidzkiego uwzględnia bezpieczeństwo użytkownika. Zabrania się jej modyfikowania bez zgody;
- ✓ Wózka inwalidzkiego nie można używać jako pojazdu silnikowego.

 ZAKAZ	Użytkownik nie powinien jeździć na wózku inwalidzkim ani korzystać z niego w trybie tzw. Holowania (ciągnięcie na linie za pojazdem silnikowym), ponieważ może zostać wyrzucony z wózka inwalidzkiego i zraniony w razie wypadku lub hamowania
--	--

	awaryjnego. Wózek inwalidzki należy prawidłowo zabezpieczyć i przewozić tylko w bagażniku samochodu.
--	--

5.3 Znaki ostrzegawcze

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zwróć uwagę na znaki ostrzegawcze zamieszczone obok opisów.

 ZAKAZ	Niewłaściwe użytkowanie spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.
 UWAGA!	Niewłaściwe użytkowanie spowoduje obrażenia lub uszkodzenie elektrycznego wózka inwalidzkiego.
 INFORMACJA	Postępuj zgodnie z zasadami użytkowania zawartymi w tym opisie, aby utrzymać wózek w dobrym stanie.

5.4 Informacje o naprawie i gwarancji

Prosimy nie wykonywać napraw samodzielnie i nie stosować zamienników części ponieważ może to spowodować utratę gwarancji. Prosimy zachować fakturę zakupu/paragon, oryginalne pudełko oraz kartę gwarancyjną. Jest to konieczne do przyjęcia urządzenia przez obsługę serwisu.

5.5 Informacje o bezpieczeństwie hamowania

Wózek jest wyposażony w funkcję hamulca elektrycznego. Gdy konieczne jest hamowanie, zwolnij dźwignię hamowania. Nie hamuj zbyt mocno i gwałtownie podczas jazdy, aby uniknąć wypadku. Obserwuj otoczenie i zachowaj bezpieczne odległości od innych uczestników ruchu drogowego.

6. Montaż i uruchomienie wózka inwalidzkiego

Rozpakowanie: Pudełko zawiera wózek, baterię, kontroler, ładowarkę i narzędzie do demontażu. Wyjmij wózek, połóż go na ziemi i podnieś rączkę oparcia obiema rękami do momentu pełnego otwarcia (rysunek 1). Naciśnij oparcie obiema rękami, aby zaskoczyła blokada (rysunek 2). Sprawdź, czy zatrzask jest prawidłowo zablokowany. Uchwyt znajduje się po prawej stronie (rysunek 3).



Rys.1



Rys.2



Rys.3

Instalacja kontrolera: Włóż jeden koniec rurki przedłużającej kontroler do rurki mocującej (znajduje się pod rurką podłokietnika po prawej stronie wózka). Ustaw kontroler w odpowiedniej pozycji i zablokuj uchwyt (patrz rysunek 4).

Instalacja baterii: Należy włożyć wtyczkę sterownika do wtyczki skrzynki akumulatora (patrz rysunek 5).

Regulacja oparcia: Poluzuj pokręta po obu stronach wózka. Przytrzymaj oburącz rurkę wózka inwalidzkiego i ustaw oparcie ciągnąc w górę lub w dół aż do uzyskania dogodnej pozycji, a następnie mocno dokręć pokręta (patrz rysunek 6).



Rys. 4

Rys. 5

Rys. 6

Składanie : Naciśnij przycisk, aby odblokować uchwyt i zdjąć blokadę (Rysunek 7). Pociągnij obiema rękami okrągłą rurkę oparcia, tak aby oparcie i poduszka siedzenia były złożone. Podciągnij podnóżek do góry do pozycji pionowej (Rysunek 8).



Rys.7

Rys.8

7. Opony

Koła tylne są oponami pneumatycznymi. Zaleca się ich napompowanie zgodnie z ciśnieniem powietrza oznaczonym z boku opony. Podczas jazdy nie dotykaj palcami kół i nie zbliżaj się do nich rękami aby nie spowodować obrażeń spowodowanych tarcieniem lub zakleszczeniem.

8. Ładowarka i akumulator

Informacje o akumulatorze

Przy pełnym rozładowaniu czas ładowania wynosi nieco ponad 3 godziny.

Jeżeli wózek nie będzie używany przez dłuższy czas, ładuj go co 15 dni aby upewnić się, że bateria jest pełna. Przed ładowaniem należy uważnie przeczytać instrukcje i postępować według poniższych kroków:




Krok 1: Sprawdź, czy gniazdo ładowarki nie jest zablokowane.

Krok 2: Upewnij się, że przełącznik wózka inwalidzkiego jest wyłączony.

Krok 3: Włóż wtyczkę wyjściową ładowarki do gniazda ładowania.

Krok 4: Gdy wskaźnik ładowania zmieni kolor na zielony, akumulator jest w pełni naładowany.



UWAGA! Przed podłączeniem lub odłączeniem ładowarki do akumulatora, najpierw należy odłączyć zasilanie wózka oraz sprawdzić czy napięcie ładowania jest odpowiednie.

 <p>ZAKAZ</p>	<p>Użytkownik ma zakaz siedzenia na wózku inwalidzkim podczas jego ładowania. W przypadku nieprzestrzegania powyższych warunków firma nie będzie ponosić odpowiedzialności za awarię lub stanowiące zagrożenie. Wózek należy starać się ładować do pełna. Często używany wózek, bez ładowania do pełna skraca żywotność baterii.</p>
 <p>INFORMACJA</p>	<p>Nie wystawiaj ładowarki na działanie źródeł zewnętrznych lub ciepła, takich jak kaloryfery, źródła ognia i światło słoneczne. Nie stawiaj ładowarki przy łatwopalnych przedmiotach, takich jak olej, piec, kaloryfer, dezodoranty. Nie poruszaj wózkiem inwalidzkim bez odłączenia wtyczki ładowarki akumulatora i głównej wtyczki zasilania od wózka inwalidzkiego i źródła zasilania. Po naładowaniu baterii do pełna wskaźnik ładowania zmieni kolor na „zielony”. Czas ładowania jest zależny od temperatury zewnętrznej, a czas ładowania w zimie jest nieco dłuższy. Podczas ładowania należy przestrzegać następujących zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do ładowania używaj dedykowanej ładowarki. Surowo zabrania się zmiany lub modyfikacji obwodu ładowania bez zezwolenia. W przypadku takiej zmiany firma nie ponosi odpowiedzialności za wynikające z tego konsekwencje. 2. Nigdy nie demontuj ani nie modyfikuj ładowarki samodzielnie. 3. Zadbaj o dobrą wentylację miejsca ładowania, nie wystawiaj go na działanie słońca i wilgotnego środowiska przez długi czas. Nie zakrywaj niczego podczas ładowania. 4. Gdy wózek się ładuje, rozlega się dźwięk wentylatora. Zapewniamy, że jest to funkcja rozpraszania ciepła przez wentylator i temperatura obudowy ładowarki nieznacznie wzrasta. 5. Ładowarka jest przeznaczona do używania w pomieszczeniu i nie jest wodoodporna.
 <p>ZAKAZ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podczas ładowania trzymaj się z dala od źródła ognia. Źródło ognia może spowodować zapalenie się akumulatora lub wybuch. 2. Zachowaj dobrą wentylację podczas ładowania, aby zapobiec pożarowi. 3. Nie instaluj ani nie wyjmuj gniazda ładowania, gdy masz mokre ręce lub gdy gniazdo jest mokre, spowoduje to porażenie prądem.


Proces ładowania

Podczas ładowania wskaźnik ładowania świeci się na pomarańczowo, a następnie zmienia się na kolor zielony po zakończeniu ładowania.

Podczas ładowania nie należy umieszczać akumulatora w temperaturze niższej niż 0 ° C lub wyższej niż 40 ° C. Powyższe warunki mogą spowodować przegrzanie baterii i uszkodzenie baterii oraz skrócić jej żywotność.

 <p>ZAKAZ</p>	<p>Nie otwieraj pokrywy baterii ani nie zbliżaj się do źródła ognia. Spowoduje to wybuch i niebezpieczeństwo. Uszkodzony/ zużyty akumulator należy poddać recyklingowi lub utylizacji oraz powiadomić o tym sprzedawcę.</p>
 <p>UWAGA!</p>	<p>Upewnij się, że złącze jest poprawnie zainstalowane. Nie należy używać akumulatora do zasilania innych urządzeń. Pojemność baterii zmienia się wraz z temperaturą zewnętrzną, a żywotność baterii będzie krótka w okresie zimowym.</p>

Wymiana baterii

 <p>INFORMACJA</p>	<p>Do wymiany baterii używaj tego samego lub podobnego rodzaju baterii zalecanego przez producenta. W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących wymiany baterii, skontaktuj się ze sprzedawcą. Przed wymianą lub instalacją baterii należy wyłączyć zasilanie wózka. Nie dotykaj żadnych metalowych przedmiotów złączem akumulatora. Przeczytaj naklejkę ostrzegawczą na baterii. Nie rozcinać baterii. Jeżeli obudowa jest pęknięta lub zdeformowana, należy natychmiast wymienić baterię.</p>
---	---

9. Diagnostyka

Gdy kontrolki LED migają, a sygnał dźwiękowy klaksonu uruchomił się, oznacza to, że wystąpił problem, którego przyczyna może dotyczyć silnika, akumulatora lub połączenia przewodów. Komputer może wyświetlić numer diagnostyczny błędu. Sygnał dźwiękowy oznacza, że pierwsze dwa dźwięki o wysokiej częstotliwości to dźwięki powiadomienia, a kolejne to dźwięki alarmu. Jest to alarm cykliczny. W zależności od powagi sytuacji należy przestać korzystać z wózka elektrycznego i rozwiązać problem, celem zapewnienia bezpieczeństwa. Poniższa tabela przedstawia możliwe awarie, ich sygnalizację oraz zalecane działanie.

Numer	Oznaczenie świetlne	Przyczyna	Zalecane usuwanie
1	Żadna z diod LED się nie świeci	Rozładowany akumulator	Odłącz i ponownie podłącz wózek oraz sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora nie jest zbyt niski
2	Świeci się mała ilość diod LED	Niska moc akumulatora	Akumulator należy naładować. Akumulator jest uszkodzony, należy go wymienić na oryginalny, a wadliwy zutylizować
3		Awaria lewego silnika	Sprawdź lewy silnik lub sprawdź, czy urządzenie łączące kabel silnika nie jest poluzowane
4		Awaria prawego silnika	Sprawdź prawy silnik lub sprawdź, czy urządzenie łączące kabel silnika nie jest poluzowane
5		Kontroler	Niezależnie od tego, czy joystick jest zresetowany, czy przewód joysticka jest odłączony, sprawdź, czy wtyczka łącza nie jest poluzowana
6		Awaria kontrolera	Proszę skontaktować się z dystrybutorem
7		Sygnalizacja	Proszę skontaktować się z dystrybutorem


10. Obsługa kontrola

Nie korzystaj z wózka inwalidzkiego, dopóki nie zaznajomisz się z obsługą kontrolera. Wszystkie parametry kontrolera są ustawione fabrycznie, aby zapewnić najlepszą wydajność w różnych warunkach. Jeśli parametry kontrolera wymagają zmiany ze względów medycznych, nasz profesjonalny personel musi je dostosować. Nie rób tego sam. Przestrzegaj odpowiednich przepisów bezpieczeństwa. Upewnij się, że dźwignia sterująca kontrolera jest ustawiona prostopadle do podłoża, naciśnij przełącznik na kontrolerze, a wyświetli się wskaźnik zasilania. Jeśli dźwignia zostanie najpierw przesunięta, a następnie włączony zostanie przełącznik, urządzenie zabezpieczające uniemożliwi poruszanie się wózka inwalidzkiego, a lampka kontrolna zasilania i markiza zaczną migać. W tym momencie należy wrócić do wyjściowej pozycji aby wznowić ruch.

Regulacja prędkości

Prędkościomierz wyświetla aktualną prędkość. Prędkość można zwiększyć lub zmniejszyć naciskając przycisk przyspieszania lub zwalniania. Zmiana powinna wynosić 20% za każdym razem, gdy go naciskasz. W ramach ustawionego przez użytkownika ograniczenia prędkości joystick może kontrolować sposób jazdy. Podczas uruchamiania lub zatrzymywania wózka inwalidzkiego należy ustawić przełącznik prędkości w pozycji pionowej. Podczas umiejętności jazdy możesz szybciej zmieniać prędkość. Podczas pracy lub przebywając w mieszkaniu, restauracji czy biurze należy przełączyć na niską prędkość, aby uniknąć możliwej nagłej jazdy i uderzenia o przeszkody. Jeśli chcesz natychmiast zatrzymać się w sytuacji awaryjnej, puść joystick lub przesunij dźwignię w przeciwnym kierunku (zatrzymanie awaryjne).

Panel kontrolny


<p>Opis przycisków:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Włącznik 2. Klakson 		<p>Opis przycisków:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Wskaźnik poziomu baterii 4. Zmniejszenie prędkości 5. Zwiększenie prędkości
--	---	---

Rys.9 Panel kontrolny

11. Kontrola i konserwacja wózka inwalidzkiego

Poniższa tabela zawiera listę czynności, jakie musisz wykonać celem sprawdzenia czy wózek jest przygotowany do jazdy. Jeśli znajdziesz jakieś nieprawidłowości, skontaktuj się z dystrybutorem.

Część	Lista kontrolna
Kontroler	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Czy joystick można przesuwac w przód, w tył, w lewo i w prawo ⊙ Czy połączenie lub jakieś części są luźne? ⊙ Czy można regulować prędkość ? ⊙ Czy lampka kontrolna zasilania świeci się i odpowiednio pokazuje poziom mocy? ⊙ Czy klakson działa ? ⊙ Czy są jakieś nietypowe zachowania wózka ?
Silnik	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Czy nie występują dziwne dźwięki ? ⊙ Czy hamulec elektromagnetyczny może normalnie działać ? (przed uruchomieniem i zatrzymaniem wózka inwalidzkiego nastąpi „kliknięcie”).
Sprzęgło	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Czy nie występują dziwne dźwięki ? ⊙ Czy urządzenie może normalnie działać ?
Konstrukcja	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Czy występuje jakiś trzeszczący/skrzypiący dźwięk? ⊙ Czy części mocowań nie są poluzowane ?
Opony	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Czy są dobrze zamocowane ? ⊙ Czy opona jest uszkodzona lub jest niewystarczające ciśnienie ? ⊙ Czy występuje jakiś nienormalny zgrzyt?

 <p>UWAGA!</p>	<p>Jeśli znajdziesz jakieś nieprawidłowości, skontaktuj się działem obsługi klienta</p>
---	---

Aby upewnić się, że wózek jest w dobrym stanie, należy regularnie dokonywać konserwacji. Zalecamy sprawdzanie wózka inwalidzkiego raz na sześć miesięcy i naprawianie go co roku. Po okresie gwarancyjnym zostanie naliczona opłata za wszelkie naprawy wykonywane przez serwis.

Poniżej znajduje się lista kontrolna dla wózków inwalidzkich. Sprawdzaj wózek inwalidzki zgodnie z listą kontrolną zamieszczoną poniżej. Niektóre czynności kontrolne należy wykonywać samodzielnie, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas jazdy, siedzenia na wózku lub zsiadania z niego.

Dla usprawnienia procesu kontroli, podzieliliśmy go na etapy:

A: cotygodniowa kontrola;

B: comiesięczna kontrola;

C: kontrola co sześć miesięcy (co pół roku);

D: kontrola co rok.

Pamiętaj jej realizacji.

A Kontrola konserwacji co tydzień	Sprawdź następujące elementy: <input type="checkbox"/> Czy akumulator działa prawidłowo? <input type="checkbox"/> Czy opona przedniego i tylnego koła nie jest uszkodzona ? <input type="checkbox"/> Czy pas bezpieczeństwa zapina się poprawnie ? <input type="checkbox"/> Czy stabilność konstrukcji wózka inwalidzkiego jest prawidłowa? <input type="checkbox"/> Czy ruchoma część wózka jest nasmarowana (nasmaruj olejem)
B Comiesięczna kontrola konserwacji	Sprawdź, czy następujące elementy są luźne lub zużyte: <input type="checkbox"/> Śruba mocująca podłokietnik. <input type="checkbox"/> Hamulec elektromagnetyczny i funkcja hamulca ręcznego. <input type="checkbox"/> Funkcja sprzęgła. <input type="checkbox"/> Joystick. <input type="checkbox"/> Przednie koło i części tylnego koła. <input type="checkbox"/> Głębokość bieżnika przednich / tylnych opon. <input type="checkbox"/> Okablowanie elektrycznego układu sterowania. <input type="checkbox"/> Złącze ładowarki i kontrolera.
C Półroczna kontrola konserwacji	<input type="checkbox"/> Po dokładnym sprawdzeniu powyższych funkcji, jeżeli działają prawidłowo zaleca się dokładnie wyczyszczenie trudnodostępnych miejsc wózka lekko zwilżoną ściereczką, żyłką, lub szczoteczką do zębów.
D Coroczna kontrola konserwacji	Zaleca się profesjonalne wykonanie przeglądu. W razie jakichkolwiek problemów kontakt z serwisem.

12. Warunki gwarancji wózka

Wózek inwalidzki produkowane przez naszą firmę posiada wszelkie niezbędne certyfikaty bezpiecznego użytkowania i spełnienia norm. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek nieprawidłowości materiałowe lub produkcyjne, zostaną one naprawione bezpłatnie. Naprawa gwarancyjna polega na wymianie części lub jej naprawia w razie potrzeby. Wymienione części są oryginalne i należą do naszej firmy.

Nie uwzględnienie gwarancji

- ✓ Nie uwzględnienie gwarancji obejmuje:
- ✓ Utratę gwarancji wynikającą z upływu czasu;
- ✓ Nie dostosowania się do instrukcji obsługi i zaleceń firmy (uzgodnienia wyznaczone przez firmę nie zostały wdrożone lub wózek został zmodyfikowany we własnym zakresie);
- ✓ Uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą konserwacją i wykończeniem;
- ✓ Przekroczenia dopuszczalnego limitu wagi;
- ✓ Używania części innych niż wyprodukowane lub zatwierdzone przez firmę;
- ✓ Używanie wózka w miejscach po których nie można jeździć oraz w niewłaściwy sposób;
- ✓ Nieautoryzowaną modyfikację wózka bez naszej zgody;
- ✓ Czynniki zewnętrzne występujące na wózku, takie jak rysy, sadza, odchody ptaków, zasolenie, itp.
- ✓ Klęski żywiołowe, takie jak tajfuny, powodzie, pożary i trzęsienia ziemi.

Firma nie ponosi odpowiedzialności po okresie gwarancyjnym za wszelkie naprawy związane z wymianą części eksploatacyjnych, przeglądów, smarowania oraz kosztów dodatkowych (opon, bezpieczników, różnych produktów z tworzyw sztucznych, szklanych, transportu, i innych tego typu rzeczy). Opłaty za regularne przeglądy i ewentualne wymiany części określone przez firmę w przypadku nie uwzględnienia gwarancji ponosi użytkownik.

Wymogi naprawy gwarancyjnej

- ✓ Wózek musi być używany zgodnie z instrukcją obsługi;

- ✓ Muszą być przeprowadzane kontrole zgodnie z zamieszczonym schematem w instrukcji;
- ✓ Należy posiadać kartę gwarancyjną, paragon zakupu lub fakturę;
- ✓ Należy złożyć wniosek o naprawę gwarancyjną;
- ✓ Należy dostarczyć wózek w dokładnie zabezpieczonym opakowaniu, aby nie został uszkodzony w transporcie. Zaleca się nie wyrzucania pudełka po zakupie.

Karta gwarancyjna wchodzi w życie po jej ostemplowaniu i zarejestrowaniu w dniu zakupu.

Okres gwarancji

- ✓ Rama karoserii jest objęta trzyletnią gwarancją;
- ✓ Elektroniczny system sterowania jest objęty gwarancją przez jeden rok;
- ✓ Akumulator jest objęty gwarancją wynoszącą 6 miesięcy;
- ✓ Materiały eksploatacyjne (np. poduszki na siedzenie / opony / lakier) nie są objęte gwarancją;
- ✓ Niewłaściwa obsługa i nieautoryzowana modyfikacja części nie są objęte gwarancją



UWAGA!

Niniejsza karta gwarancyjna określa, że naprawy są bezpłatne zgodnie z obowiązującym okresem i warunkami określonymi w instrukcji. Po okresie gwarancyjnym naliczone zostaną dodatkowe opłaty za naprawy. W razie problemów, skontaktuj się z naszym serwisem lub obsługą klienta.