

Dane autoryzowanego przedstawiciela:

AIRWHEEL POLAND S.C. 40-
100 GLIWICE, UL.
TARNOGÓRSKA 241 NIP:
PL9691616598, REGON:
363321013
www.airwheel.pl

Dane wytwórcy:

Changzhou niubo power Co., LTD
No.7-9, GUANGHUA RD, ZHONGLOU
DISTRICT, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA
TEL. 0519-86055585
EMAIL. freya@nbpowers.com
nbpowers.com

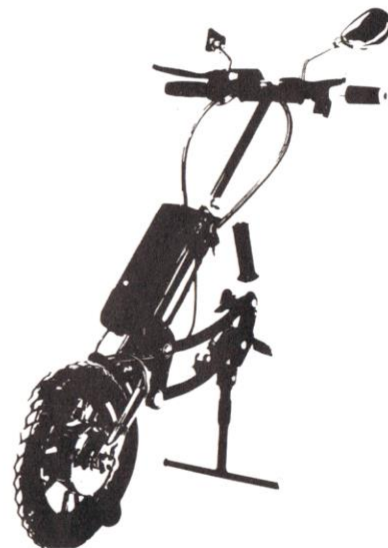


Data wydania: 1.01.2020

Napęd elektryczny do wózków inwalidzkich

Elektryczna przystawka
Model : Techlife W3

do wózka inwalidzkiego



Instrukcja użytkownika

Wstęp

Dziękujemy za wybranie naszej elektrycznej przystawki. Urządzenie można połączyć z wózkiem inwalidzkim, aby pełnił funkcję wózka elektrycznego. Dzięki codziennej konserwacji wydłużysz jego żywotność. Niniejsza instrukcja obsługi pomoże ci prawidłowo obsługiwać urządzenie.

1. Części produktu

Główna rama



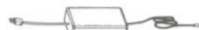
Złączenie



Stopka



Ładowarka



Zawartość

Śruba



instrukcja



imbus

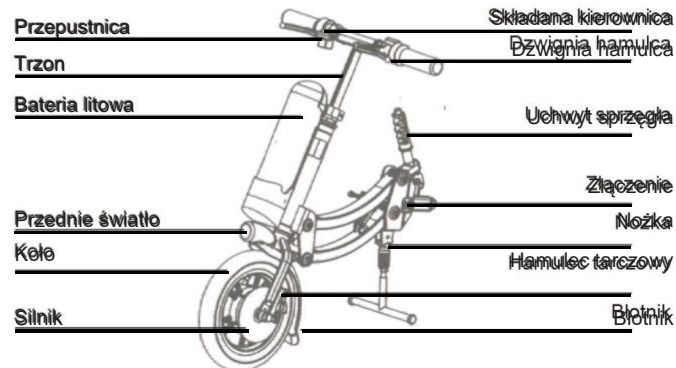


klucz



2. Schemat

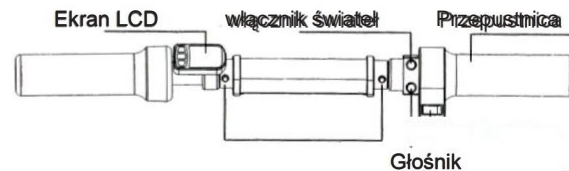
Poszczególne części



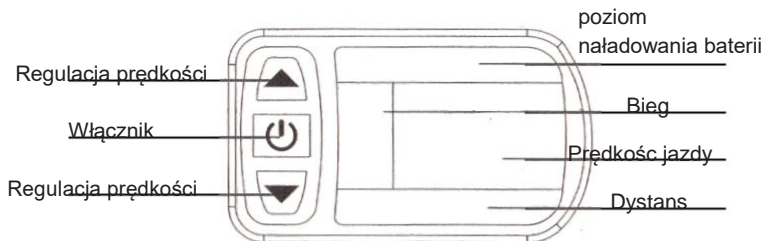
Schemat połączeń



Schemat kierownicy



Schemat kontrolera



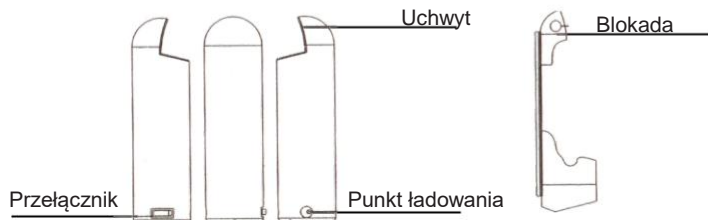
Funkcje klawiszy

▲	Zwiększenie prędkości	Kliknij jeden raz	Zwiększaj poziom
⏻	Włącznik/ Wyłącznik	Przyciśnij długo	Włączenie/ Wyłączenie
▼	Zmniejszenie prędkości	Kliknij jeden raz	Zmniejsz poziom

Display chart

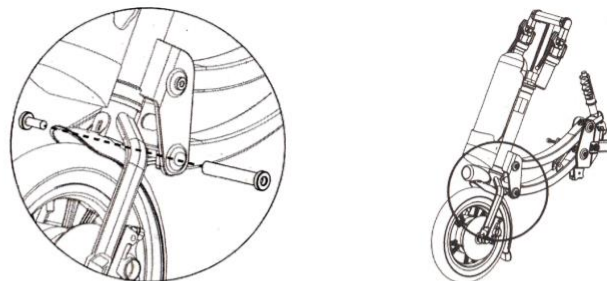
DST	Obecny przebieg	AVS	Średnia prędkość
ODO	Całkowity przebieg	MXS	Max. prędkość
VOL	Napięcie	TM/TTM	si. Czas jazdy

Schemat baterii



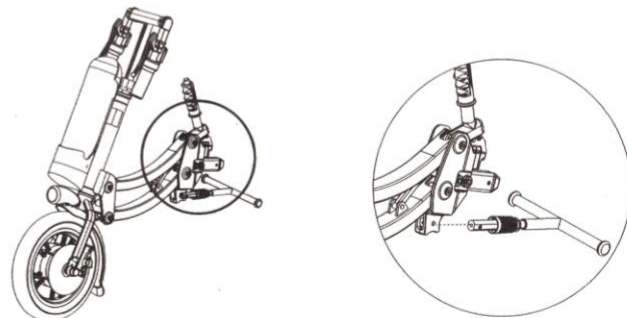
3. Montaż korpusu

3.1 Użycie śrób



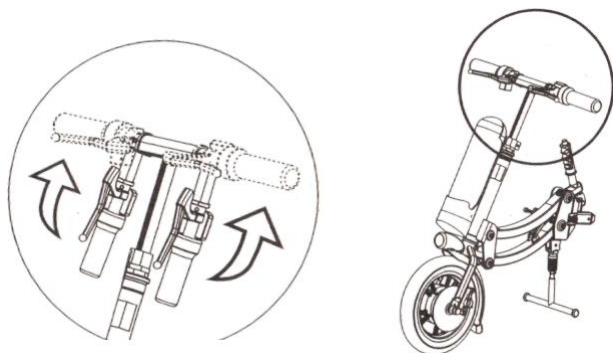
Włóż śrubę w otwór pokazany na rysunku i dokręć ją

3.2 Montaż stopki



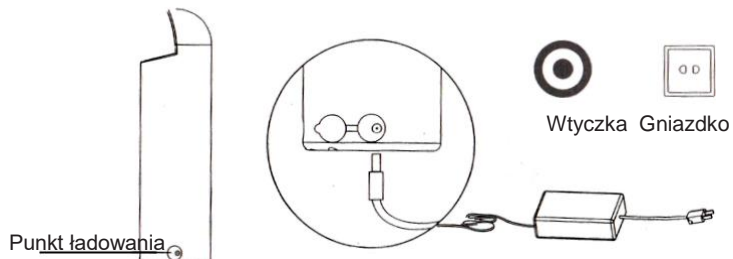
Podstawkę włóż do otworu, jak pokazano na rysunku, aż usłyszysz dźwięk zatrzasku blokady.

3.3 Rozkładanie rączek kierownicy



Pociągnij uchwyt od środka do góry i skieruj rączki do zewnątrz.
Gdy usłyszysz dźwięk „kliknięcia” uchwyty się zablokują

4. Ładowarka

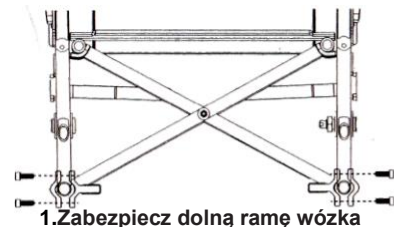


1. Znajdź punkt ładowania

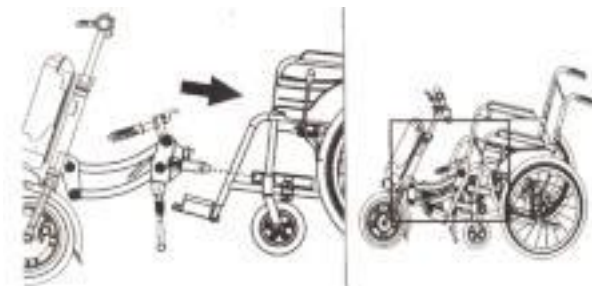
2. Otwórz gumową zaślepkę portu ładowania, włóż wtyczkę do gniazdka, a następnie podłącz zasilanie

5. Proces montażu napędu

5.1 Rama łącząca

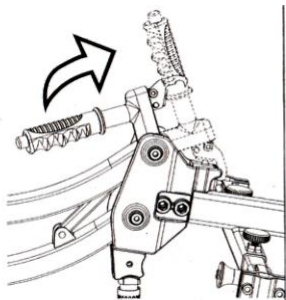


5.2 Podłączenie napędu

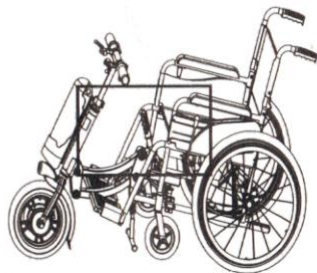


Podnieś napęd do tego samego poziomu co wózek a następnie go przymocuj. Dokręć rączki do ramy.

5.3 Przyłączenie

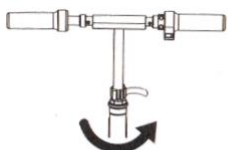


Pociągnij rączkę w górę i dołącz aż usłyszysz „kliknięcie”. To oznacza, że jest w pozycji zablokowanej.

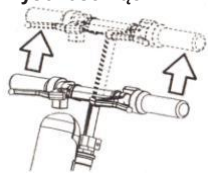


Proces instalacyjny jest zaznaczony na powyższym rysunku

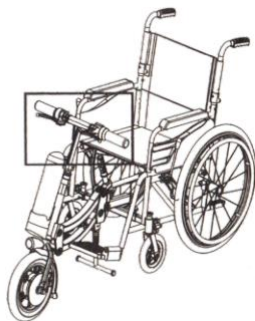
5.4 Dostosowanie wysokości kierownicy



1. Otwórz zatrzask do regulacji wysokości rączki



2. Ustaw kierownicę w odpowiedniej pozycji, a następnie dokręć klucz regulacyjny



Proces regulacji jest zaznaczony na powyższym rysunku

6. Instrukcja bezpieczeństwa

1. Dostawka jest elektrycznym napędem do wózka inwalidzkiego. Po podłączeniu można przerobić ręczny wózek inwalidzki na wózek z napędem elektrycznym. Po wjechaniu do miejsca publicznego będzie miał status pojazdu elektrycznego i może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa dla pozostałych uczestników ruchu drogowego. Ścisłe przestrzeganie „Prawa bezpieczeństwa ruchu drogowego” będzie chronić Ciebie i innych.

2. Przy jeździe po drogach publicznych lub w innych miejscach, nawet jeśli w pełni przestrzegasz „Prawa bezpieczeństwa ruchu drogowego”, mogą wystąpić niespodziewane i niebezpieczne sytuacje. Zachowaj czujność i obserwuj otoczenie.

Gdy szybciej jeździsz, odpowiednio do prędkości zwiększa się droga hamowania pojazdu. Na niektórych drogach śliskich lub podatnych na deszcz hamowanie awaryjne może powodować poślizg kół i zwiększać drogę hamowania. Należy zachować czujność podczas jazdy i zachować odpowiednią prędkość. Utrzymywanie rozsądnej bezpiecznej odległości z innymi pieszymi i pojazdami, może zmniejszyć ryzyko niebezpieczeństwa.

3. Nie będziemy ponosić odpowiedzialności za bezpośrednią lub wspólną utratę zdrowia, incydent, spory prawne i wszelkie inne zdarzenia, które powodują konflikt interesów wynikający z naruszenia „Prawa bezpieczeństwa ruchu drogowego” .

4. Nie pożyczaj urządzenia komuś, kto jest nieodpowiedzialny, nie zna zasad ruchu drogowego i obsługi urządzenia. Przed przekazaniem dostawki elektrycznej osobom trzecim, pamiętaj, aby nauczyć je korzystania z tego produktu i związanych z nim środków ostrożności.

Sprawdź produkt przed każdą jazdą. Jeżeli części są poluzowane, bateria jest nie naładowana, opona jest uszkodzona, słyszysz nienormalny dźwięk podczas skręcania, wystąpiła awaria hamulca i inne nietypowe okoliczności, należy natychmiast zaprzestać używania. Nie rozpoczynaj jazdy i skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą w celu uzyskania profesjonalnych wskazówek i konserwacji.

7. Konserwacja

Należy dbać o napęd. Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami dotyczącymi konserwacji.

Przed każdym użyciem:

1. Sprawdź, czy opona nie ma błota lub czy jest uszkodzona. Wyczyść ją, a jeżeli jest uszkodzona, to udaj się do serwisu celem naprawy.
2. Upewnij się, że wszystkie śruby są dobrze dokręcone.
3. Sprawdź sprawność hamulców.
4. Sprawdź ciśnienie w oponach i napompuj w razie potrzeby.

Co dwa miesiące:

Sprawdź, nasmaruj i wyreguluj następujące części:

1. Kierownica
2. Hamulce

Co sześć miesięcy:

1. Wyczyść trudno dostępne miejsca
2. Sprawdź dokładnie cały korpus, obudowę czy nie wystąpiły ukryte pęknięcia
3. Sprawdź dokładnie opony
4. Sprawdź poprawność działania napędu

8. Inspekcja

Zasadniczo zalecamy coroczną kontrolę. Należy stosować następujące procedury kontrolne:

1. Sprawdzenie części ramy, odkształcalnego plastikowego łańcucha rurowego i wytrzymałości na uszkodzenia.
2. Sprawdzenie ryzyka uszkodzenia lakieru.
3. Sprawdzenie działania koła (swobodny obrót, ogumienie, ciśnienie).
4. Sprawdzenie, czy wszystkie śruby są bezpiecznie zainstalowane.
5. Sprawdzenie poziomu nasmarowania metalowych części.
6. Sprawdzenie stanu bezpieczeństwa osi i wideł kierownicy.
7. Kontrola wzrokowa wszystkich plastikowych części, pęknięć i plam.
8. Sprawdzenie działania innych wymiennych części.

8. Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące czyszczenia powierzchni:

1. Użyj wilgotnej szmatki i ciepłej wody do czyszczenia powierzchni z kurzu.
2. Usuwanie uporczywych zabrudzeń może być z łagodnym detergentem.
3. Użyj gąbki lub miękkiej szczotki do usuwania plam.
4. Nie używaj rozpuszczalnika i nie szoruj mocno. Twarda szczotka i drucik nie powinny być używane.
5. Nie należy używać pary ani wysokiego ciśnienia do splukiwania. Wysokiej jakości dbałość o powierzchnię może zagwarantować najlepszą odporność na korozję. Jeśli zewnętrzna powierzchnia jest porysowana lub uszkodzona skontaktuj się ze sprzedawcą i dowiedz się jak ją naprawić. Do czyszczenia używaj miękkiej szczotki lub ściereczki, a także zwykłych domowych środków czyszczących i ciepłej wody, aby zabezpieczyć urządzenie przed zamoczeniem.

Część ocynkowaną należy przecierać wyłącznie suchą szmatką, a uporczywe zabrudzenia można czyścić odpowiednim środkiem do czyszczenia cynku.

10 Warunki przechowywania

1. Urządzenie należy przechowywać w suchym otoczeniu (temperatura + 5 °C do + 45 °C).
2. Względna wilgotność powietrza powinna wynosić od 30% do 70%.
3. Ciśnienie atmosferyczne 700hPa do 1060hPa.
4. Należy zapewnić odpowiedni rodzaj opakowania lub opakowania w celu ochrony produktu przed wodą, rdzą, korozją ciał obcych (powietrza, soli, kurzu itp.)
5. Należy przechowywać wszystkie elementy wymienne razem (proszę oznaczyć je osobno), aby nie pomylić ich z innymi elementami po ponownym złożeniu.
6. Proszę nie rysować po częściach.

11. Specyfikacja techniczna

Rozmiar po rozłożeniu	104cm*82cm*50cm
Rozmiar po złożeniu	85cm*65cm*30cm
Waga z baterią	12. 2Kg
Waga bez baterii	9. 8kg
Zasięg	30-45 km
Czas ładowania	7-8 h
Rodzaj baterii	Litowa
Silnik	Bezszcotkowy
Średnica koła	12
Hamulec	Tarczowy
Wyświetlacz	LCD
Kierownica	Stop aluminium

12. Zasady bezpieczeństwa

1. Podczas korzystania z urządzenia należy obserwować, czy w pobliżu znajdują się ludzie lub rzeczy, aby uniknąć z nimi kolizji.
2. Należy używanie produktu zgodnie z instrukcją i z przeznaczeniem.
3. Na pochyleniu lub podczas omijania przeszkód należy zwrócić uwagę na wpływ środka ciężkości, aby się nie przewrócić.
4. Podczas jazdy przez drzwi, w wąskich korytarzach lub most upewnij się, że odległość między obiema ścianami jest wystarczająca, aby przejechać.
5. Proszę nie przeciążać wózka. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przeciążeniem, uderzeniem, holowaniem lub innym niewłaściwym użytkowaniem.
6. Na przejściu dla pieszych poprosić o pomoc innych.
7. Podczas jazdy na drodze należy przestrzegać zasad ruchu drogowego.
8. Proszę nie pić ani nie jeździć pod wpływem narkotyków, leków lub innych środków odurzających.
9. Zwracaj uwagę na pogodę i ruch uliczny, gdy wyjeżdżasz.
10. Nie idź pod górę do tyłu.
11. Zwolnij kiedy skręcasz.
12. Podczas montażu przystawki należy przytrzymać ramę.
13. Podczas jazdy w ciemności staraj się nosić jasne lub odbłaskowe ubrania. Upewnij się, że odbłaski są przymocowane do wózka i, że korzystasz z oświetlenia.
14. Sprawdź, czy światła i odbłaski są czyste, w widocznych miejscach i niczego nie zasłaniają.
15. Ten produkt jest przeznaczony tylko dla jednej osoby.
16. Gdy urządzenie jest długo zaparkowane na zewnątrz, należy je przykryć aby zapobiec wilgoci.
17. Przy wysokiej wilgotności lub w bardzo niskich temperaturach wydajność baterii spadnie.
18. Przy instalowaniu i wyjmowaniu produktu należy wyłączyć przełącznik zasilania na przystawce.
19. Jeśli przystawka posiada oponę pneumatyczną, należy postępować zgodnie z prawidłowym napompowaniem ciśnienia w oponach.

13. Procedura podczas awarii

Poniższa tabela pomoże ci rozwiązać problemy jeżeli wystąpi problem z napędem elektrycznym

Problem	Możliwa przyczyna
Napęd nie może ruszyć	Złe mocowanie napędu Bateria nie została prawidłowo naładowana Awaria baterii Uszkodzony kontroler Uszkodzony przewód Słaby styk
Brak reakcji	kontroler uszkodzony przewód uszkodzony Słaba bateria Silnik uszkodzony
Nie można naładować baterii	Bateria nie pasuje do ładowarki Uszkodzone gniazdo Uszkodzenie ładowarki Wtyczka uszkodzona

14. Zapewnienie jakości i obsługa posprzedażowa

1. Tabela kontrolna:

Numer.	Nazwa	Gwarancja	Opis	Awaria	Notatka
1	Kierownica, obudowa, widelec	2 lata		Złamanie	
2	Rączki kierownicy, łączenia kabli	6 miesięcy		Złamanie lub zerwanie	
3	Bateria litowa	18 miesięcy		Poniżej 50% poj.	
4	Silnik	12 miesięcy		Błąd pracy	
5	Kontroler	12 miesięcy		Błąd pracy	
6	Ładowarka	12 miesięcy		Błąd pracy	
7	Przepustnica	6 miesięcy		Błąd pracy	
8	Powłoka	6 miesięcy			

2. Gwarancja nie jest realizowana w przypadku:

- (1) Braku postępowania zgodnie z instrukcją użytkowania oraz przechowywania przystawki w niedozwolonym miejscu. Brak odpowiedniej konserwacji.
- (2) Samodzielnej modyfikacji, naprawy lub wymiany części na nie oryginalne.
- (3) Niewłaściwe użytkowanie, niewłaściwe przechowywanie i szkody spowodowane wypadkami.
- (4) Brak karty gwarancyjnej, paragonu lub faktury zakupu. Niezgodność z numerem seryjnym produktu i jego kodem kreskowym.
- (5) Części zużywających się takich jak: materiały eksploatacyjne np. (bezpiecznik, przewód hamulcowy, skóra hamulca, tuleje z tworzywa sztucznego, pierścienie zaciskowe, części plastikowe, obudowa akumulatora itp.).
Hamulce oraz światła mają gwarancję miesięczną.
- (6) W przypadku zakupu urządzenia jako używanego od osoby trzeciej, należy sprawdzić jego stan, ponieważ w przypadku przebytego wypadku gwarancja nie jest realizowana.
- (7) Używaj części oryginalnych, wymienionych w instrukcji obsługi.
- (8) Wykonując naprawę w nieautoryzowanym serwisie zgadzasz się na ewentualne szkody mogące powstać w wyniku niewłaściwej naprawy.
- (9) Po zakończeniu gwarancji lub gdy gwarancja nie zostanie uwzględniona ponosisz koszty pośrednie związane z naprawą.
- (10) Z powodu nieprawidłowego ładowania, żywotność baterii ulega zmniejszeniu. Za każdym razem po skończeniu jazdy bateria powinna być ładowana do końca.