

Oznaczenie: 20190629

Techlife L5

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Hulajnoga elektryczna



O instrukcji

Instrukcja zawiera informację na temat montażu, użytkowania, konserwacji, gwarancji oraz bezpieczeństwa jazdy. Przed użytkowaniem zapoznaj się z instrukcją. Sprawdź, czy opakowanie zawiera hulajnogę, ładowarkę oraz kartę gwarancyjną.

Spis treści

Wstęp-----	01
Specyfikacja -----	02
Opis części-----	03
Opis wyświetlacza -----	04-05
Montaż -----	06-07
Składanie-----	08
Napęd i hamulce-----	09

Rozpoczęcie jazdy-----	10
Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa -----	11
Środki ostrożności -----	12-13
Konserwacja urządzenia -----	14
Konserwacja akumulatora -----	15
Obsługa posprzedażowa i karta gwarancyjna ----	16-17

Techlife L5: Wstęp

- Hulajnoga elektryczna Techlife L5 posiada akumulator litowy, zawieszenie przednie oraz tylne o wysokiej wydajności zapewniając pierwszorzędną wygodę i stabilność podczas jazdy;
- Składana kierownica, składane ręczki i kółka asystujące czynią hulajnogę łatwą do przenoszenia i do jazdy;
- Podwójny przedni i tylny hamulec tarczowy, zapewniają lepszą funkcję hamowania;
- Wysokość kierownicy można regulować, dzięki czemu hulajnoga pasuje do większości użytkowników.

L5 Specification

NAZWA	PARAMETRY	NAZWA	PARAMETRY
Napięcie znamionowe	36V	Moc silnika	350 W
Pojemność baterii	□ 10.4Ah □ 13Ah	Zasięg	□ 40km □ 50km
Oświetlenie	Przednie typu LED	Prędkość maks.	25 km/h
Rozmiar opon	10 cali, dętkowe	Hamulce	Przedni i tylny hamulec tarczowy
Battery type	litowa	Czas ładowania	3 – 5h
Motor type	Bezszcotkowy	Napięcie	110 - 240V; 50 - 60HZ
Tworzywo	6061 -T6 aluminium lotnicze	Amortyzator	Podwójne zawieszenie przednie i tylne
Wodoszczelność	IP 54 dla hulajnoży, IP 67 dla obwodu elektrycznego	Waga	20 kg
Ładowność	100 kg	Wymiary przed złożeniem	1170*580*1100mm
Rozmiar opakowania	1140*245*530mm	Wymiary po złożeniu	1100*225*420mm

Uwaga: Zasięg jest zależny od wagi użytkownika, prędkości jazdy, temperatury otoczenia, rodzaju nawierzchni, stopnia nachylenia drogi, używanego oświetlenia, poziomu naładowania baterii oraz jej żywotności.

Opis części



Tryb biegów

Prędkość

Obecny przebieg



Światła

Poziom
naładowania
baterii

Całkowity przebieg

Techlife L5: Opis wyświetlacza

Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć / wyłączyć pojazd

Naciśnij krótko przycisk, aby zmienić tryb na wyświetlaczu



Montaż



Krok 1: Otwórz opakowanie i wyjmij z niego wszystkie części



Krok 2: Jedną ręką dociśnij przycisk, a drugą ręką odepchnij od siebie trzon do góry w celu uzyskania pozycji pionowej



Krok 3: Rozłóż rączki kierownicy odpychając je do góry w kierunku strzałek



Krok 5: Wsuń do przodu kierownicę

Montaż



Krok 5: Odchyl lusterka w kierunku strzałek i dokręć je mocno



Krok 6: Przesuń zatrzask w kierunku strzałki aby przytwierdzić siodełko do podestu



Krok 7: Popchnij zatrzask w kierunku strzałki aby zablokować siodełko



Krok 8: Proces montażu zakończony

Proces składania



Krok 1: Odchyl zatrask w kierunku strzałki i zdejmij siodełko



Krok 2: Odchyl dolny zatrask i połóż trzon na podeście

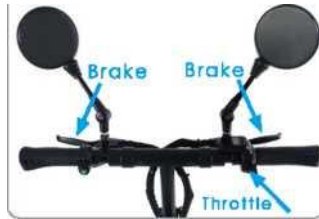


Krok 3: Wciśnij przycisk i pociągnij trzon do siebie kładąc go na podeście



Krok 4: Składanie zakończone

Działanie napędu i hamulców



- Manetka gazu znajduje się po prawej stronie w dolnej części kierownicy. Podczas naciskania na gaz należy zachować szczególną ostrożność ze względu na dużą moc.
- Hamulce znajdują się po obu stronach kierownicy. Celem zahamowania należy je przyciągnąć do siebie z siłą adekwatną do prędkości jazdy

Uwaga: po włączeniu hulajnogii elektrycznej należy zwolnić blokadę

Rozpoczęcie jazdy



Krok 1: Naciśnij przycisk zasilania aby włączyć hulajnogę



Krok 2: Upewnij się, że hulajnoga jest dobrze złożona oraz, że wszystkie mechanizmy działają poprawnie. Zalecamy rozpoczęcie jazdy na równej, drodze z niewielką prędkością



Krok 3: Usiądź wygodnie na siodełku i delikatnie naciśnij manetkę gazu aby ruszyć do przodu

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Zwolnij lub zejdź z hulajnogi podczas jazdy w złych warunkach atmosferycznych i drogowych.
- Nie zaleca się jazdy na hulajnodze na drodze rolnej i oblodzonej. W razie potrzeby proszę ograniczyć prędkość poniżej 10 km / oraz trzymać ręce przy hamulcu aby być gotowym do nagłego naciśnięcia w przypadku poślizgu i fali.
- Nagłe hamowanie oraz nagłe, mocne naciśnięcie gazu grożą upadkiem.
- Hulajnoga elektryczna nie powinna jeździć w warunkach w których temperatura jest niższa niż -5°C .
- Nigdy nie należy dopuszczać do tego, aby na hulajnodze jednocześnie jeździła więcej niż jedna osoba.
- Nie wyłączaj hulajnogi elektrycznej podczas jazdy.
- Nigdy nie zanurzaj hulajnogi w wodzie powyżej 3 cm.
- Hulajnoga nie jest przeznaczona do poruszania się po schodach betonowych, drewnianych i ruchomych.

Informacje podstawowe

Hulajnoga elektryczna Techlife L5 to modny i przenośny skuter elektryczny, przeznaczony do jazdy po mieście. Przed uruchomieniem proszę zapoznać się z instrukcją obsługi, skonsultować z działem sprzedaży, zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa oraz zachować szczególną ostrożność.

Środki ostrożności:

- Zalecamy korzystać z akcesoriów bezpieczeństwa takich jak kask, rękawiczki, ochraniacze na łokcie, nakolanniki itp.
- Sprawdź pojazd: Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy bateria ma wystarczającą moc oraz czy hulajnoga jest prawidłowo zamontowana.
- Zabrania się jeżdżenia po śliskich drogach, zwłaszcza po lodzie / śniegu i podmokłych terenach.
- Proszę nie jeździć po nachyleniu wynoszącym powyżej 15 stopni.
- Staraj się unikać nagłego przyspieszania i zwalniania, nie przechylaj hulajnogi ani ciała do tyłu. Jazda z nadmierną prędkością jest niedozwolona.
- Gdy moc jest niewystarczająca, należy jechać z mniejszą prędkością i jak najszybciej naładować akumulator.
- Jeśli podczas jazdy istnieje ryzyko, że zostaniesz staranowany, zachowaj bezpieczeństwo i postępuj zgodnie z zasadą „Bezpieczeństwo powinno być najważniejsze”.
- Nie należy jeździć w chustkach, ubraniach luźnych i zbyt długich, które mogłyby się wplątać w koło lub inną część hulajnogi podczas jazdy
- Prosimy o nie pozostawianie hulajnogi elektrycznej w bagażniku przez długi czas przy wysokiej temperaturze.
- Naucz się lokalnych przepisów ruchu drogowego i bądź uprzejmy w jeździe. Zwróć uwagę na ludzi w pobliżu, aby uniknąć wypadku.
- Proszę jeździć na hulajnodze z bezpieczną prędkością.
- Szanuj prawo innych osób do korzystania z dróg, unikaj ich straszenia, zwłaszcza dzieci. Zwolnij i ustępuj drogę pieszym jadąc za nimi.

- Zachowaj bezpieczną odległość, gdy na drodze są inni kierowcy. Nie jeźdź obok, chyba że będzie wystarczająco dużo miejsca dla pozostałych uczestników ruchu drogowego a jazda obok będzie w pełni bezpieczna.
- Nie należy jeździć po słabo oświetlonych miejscach. Jeśli musisz, zwolnij, miej odblaskowe elementy i zwróć uwagę na otoczenie.
- Unikaj jazdy do tyłu, to niebezpieczne. Można przejechać tylko kilka metrów, aby uniknąć nagłego zablokowania.

Zasady bezpieczeństwa:

- Proszę uważnie przeczytać instrukcję.
- Nie pozwól innym osobom jeździć na hulajnodze chyba, że dokładnie zapoznał się z obsługą i zasadami bezpieczeństwa.
- Podczas jazdy konieczna jest ochrona, dlatego upewnij się, że nosisz odpowiedni kask, rękawiczki, okulary przeciwsłoneczne, nakolanniki i ochraniacze na łokcie.
- Nie jeździj, gdy czujesz się niekomfortowo. Nie należy jeździć po alkoholu, lekarstwach ani środkach odurzających.
- Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski lub zejdz z hulajnogi i naładuj ją aby zachować bezpieczeństwo jazdy.
- Nie należy podnosić skutera w trakcie jazdy aby uniknąć upadku i obrażeń.
- Przed jazdą sprawdź czy hulajnoga jest odpowiednio zamontowana. Czy wszystkie śruby są dobrze dokręcone, bateria jest naładowana i hulajnoga działa prawidłowo.
- Przyspieszaj powoli, aby uniknąć nagłej prędkości, która może spowodować upadek i obrażenia. Ten rodzaj jazdy jest niebezpieczny, wynika z niego większość wypadków. Podczas jazdy zachowaj ostrożność i obserwuj otoczenie. Bądź przygotowany na ewentualną konieczność nagłego hamowania.

Producent nie bierze odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie i nie przestrzeganie instrukcji, które mogą spowodować obrażenia ciała.

Konserwacja urządzenia

Jeśli powierzchnia hulajnogi L5 jest mokra, możesz ją wyczyścić miękką ściereczką. Jeżeli nie możesz usunąć zabrudzeń użyj szczoteczki
błotinowej (standardowa szczoteczka do zębów) a następnie przetrzyj mokrą szmatką.

Uwaga: Nie używaj alkoholu, benzyny, nafty ani żadnych innych żrących i lotnych rozpuszczalników chemicznych do czyszczenia hulajnogi L5, ponieważ może to spowodować uszkodzenia struktury wewnętrznej. Rozpylanie i szczotkowanie pistoletem wodnym pod wysokim ciśnieniem jest zabronione. Upewnij się, że skuter L5 jest wyłączony podczas czyszczenia. Odłącz kabel zasilający, zamknij interfejs ładowania celem uniknięcia porażenia prądem lub poważnego uszkodzenia spowodowanego przez wodę. Gdy hulajnoga elektryczna L5 nie jest używana, należy ją umieścić w suchych i chłodnych miejscach zamiast na zewnątrz. Wystawiona na słońce oraz wysoką lub bardzo niską temperaturę przyspieszy starzenie opon oraz skróci żywotność akumulatora.

Konserwacja akumulatora

Nie umieszczaj akumulatora w miejscu, w którym temperatura przekracza 50 stopni (na przykład do bagażnika wystawionego na słońce). Nie wolno podpalać akumulatora, ponieważ spowoduje to jego nieefektywność, przegrzanie lub pożar. Inne uwagi dotyczące konserwacji akumulatora można znaleźć na nalepce. Unikaj ładowania skutera na trasie, gdy moc jest całkowicie zużyta. Powinieneś naładować go do pełna po jeździe, abyś mógł zachować żywotność akumulatora. Jazda w optymalnej temperaturze może poprawić funkcjonowanie akumulatora i zagwarantować większy przebieg. Podczas jazdy poniżej 0 stopni Celsjusza przebieg będzie niższy. W temperaturze -20 stopni przebieg będzie o połowę mniejszy.

Uwaga: należy ładować hulajnogę co 2 miesiące, gdy nie jest używana. Inaczej spowoduje to uszkodzenie akumulatora z powodu nadmiernego rozładowania. Tego rodzaju uszkodzenia spowodowany nadmiernym rozładowaniem jest niemożliwe do odzyskania i nie występuje w warunkach gwarancji.

Obsługa posprzedażowa

Warunki gwarancji

Zapoznaj się z kartą gwarancyjną

No.	Moduł	Okres	Opis
01	Silnik	12 miesięcy	W przypadku nie prawidłowego działania wynikającego z wady ukrytej wymiana na nowy
02	Bateria	12 miesięcy	W przypadku spadku żywotność baterii poniżej 60% wymiana na nową
03	Ładowarka	12 miesięcy	W przypadku braku sparowania wymiana na nową
04	Rama	24 miesiące	W przypadku uszkodzenia lub złamania, które nie jest następstwem wypadku/upadku/kolizji lub nieprawidłowego użytkowania wymiana na nową
05	Obręcz koła	12 miesięcy	W przypadku uszkodzenia, które nie wynika z użytkowania hulajnogi przez osoby ważące ponad 120 kg lub jazdy w 2 osoby jednocześnie wymiana na nową
06	Kontroler	12 miesięcy	W przypadku nieprawidłowego działania, które nie jest następstwem wypadku, upadku lub kolizji wymiana na nowy
07	Licznik	12 miesięcy	W przypadku braku sparowania i wyświetlania funkcji prawidłowo, nie będących skutkiem wypadku, upadku lub kolizji wymiana na nowy

Karta Gwarancyjna

Kod kreskowy produktu

Imię i Nazwisko Numer telefonu

AdresPunkt Handlowy Zakupu:.....

Data zakupu/Nr paragonu lub faktury Podpis:.....

Uwaga: Serwis gwarancyjny przyjmuje urządzenie wyłącznie prawidłowo zapakowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem w transporcie, z kodem kreskowym, kartą gwarancyjną, paragonem zakupu/faktury oraz opisem usterki. Zaleca się nie wyrzucania oryginalnego kartonu przy zakupie.

Opis usterki	Szczegóły naprawy	Pracownik serwisu	Data

