

PODREČZNIK UŻYTKOWNIKA

Explorer Series/Hunt



WITAMY!

Dziękujemy, że Vchains jest Twoją prawdziwą miłością. To zaszczyt dla całego naszego młodego zespołu. Zobowiązujemy się zapewnić Ci lepszą jazdę. W przypadku jakichkolwiek problemów możesz skontaktować się z nami w następujący sposób:

Centrum pomocy:

www.vchains.com/support/

E-mail:

support@vchains.com

TEL:

+86-0574-88252727

Przed użyciem hulajnogi Vchains należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, aby dokładnie zapoznać się z prawidłową obsługą sterowania, funkcjami, możliwościami i ograniczeniami hulajnogi elektrycznej. Niniejsza instrukcja zawiera wskazówki dotyczące bezpiecznej jazdy, ale nie zawiera wszystkich technik i umiejętności niezbędnych do bezpiecznego prowadzenia hulajnogi elektrycznej.

**Dołącz do społeczności Vchains,
gdziekolwiek jesteś!**

 Facebook: Vchains Scooters

 Instagram: Vchains.Scooter

 YouTube: Vchains escooter

 Tiktok: vchains_escooter



SPIS TREŚCI

Specyfikacje	4
Rozpakowanie	5
Montaż	6
Kierownica	9
Rama	10
Wyświetlacz i przełącznik kluczykowy	14
Obsługa	20
Kontrola przed jazdą	23
Konserwacja	26
Dokręcanie śrub	27
Serwis pogwarancyjny	29
Wskazówki	31



SPECYFIKACJE

Model produktu	Explorer E	Explorer GT	Explorer Plus	Hunt
Pojemność akumulatora	48V 15.6Ah/ 48V 18.2Ah	52V 18.2Ah/ 52V 23Ah	48V 18.2Ah/ 52V 18.2Ah	52V 18.2Ah
Silnik	800w	900wx2	900wx2	900wx2
Zasięg	40/50km	50/60km	50/60km	50km
Maksymalna prędkość	45km/h	60km/h	60km/h	60km/h
Waga netto	25.3kg	28.3kg	28.3kg	29.3kg
Czas ładowania	8h/10h(1xładowarka)	5h/6h(2xładowarki)	5h/6h(2xładowarki)	5h/6h(2xładowarki)
Zawieszenie	Podwójne tłumienie	Podwójne tłumienie	Podwójne tłumienie	Podwójne tłumienie
Maksymalne obciążenie	120kg	120kg	120kg	120kg
Hamulec	E-abs- Hamulce tarczowe	E-abs- Hamulce tarczowe	E-abs- Hamulce tarczowe	E-abs- Hamulce tarczowe
Koła	8.5 cala	8.5 cala	10 cala	10 cala

4. Zasięg i prędkość mogą się różnić w zależności od wagi jeźdźcy, stylu jazdy i terenu. (Zgodnie z rzeczywistością)

ROZPAKOWANIE

Otwórz pudełko za pomocą noża do pudeł i rozłóż górę. Wewnątrz powinieneś zobaczyć ochronny styropian wraz z następującą zawartością:

- Hulajnoga elektryczna
- Instrukcja obsługi
- Ładowarka x 1
- Pokrywa nakrętki silnika x 4
- Klucz imbusowy
- Klucz allen x 1
- Karta NFC x 2

Jeśli którykolwiek z tych przedmiotów brakuje, skontaktuj się z nami natychmiast poprzez www.vchains.com/support/. Z pomocą kogoś wyjmij hulajnogę z pudełka i postaw ją na płaskiej powierzchni. Zalecamy użycie stołka lub ławki dla łatwiejszego oglądania.



MONTAŻ

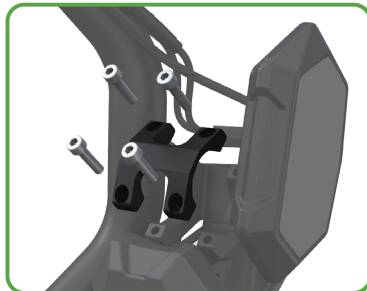


- A. Umieść hulajnogę na stabilnym podłożu lub postaw ją na ławce.
- B. Rozłóż hulajnogę elektryczną Vchains. Upewnij się, że hak nie jest zaczepiony o tylną podnóżek.
- C. Podnieś główny pionowy drążek do właściwej pozycji.
- D. Na koniec upewnij się, że przycisk bezpieczeństwa mechanizmu składania jest zapięty w sterowniku.

Zamocowanie stałej kierownicy



A. Najpierw zdejmij osłonę pionową i śruby na pionie.



B. Następnie wykręć śruby z zacisku kierownicy, a następnie zdejmij górną część zacisku.



C. Następnie wyprostuj wyświetlacz i zwróć uwagę na okablowanie wyświetlacza.



D. Następnie umieść kierownicę we właściwej pozycji.



E. Przedostatni krok, Zamontuj zacisk kierownicy, a następnie zamontuj cztery śruby.



F. W ostatnim kroku ustaw przyrząd pionowo i dokręć śruby na osłonie pionowej.



Złóż kierownicę do góry.
Dopasuj uchwyt składany do
szczeliny na środku.



Obróć jednocześnie obie strony
poziomej obręczy kierownicy.



Trudno jest dalej obracać.
Zauważysz, że osiągnął maxi-
mum.



Nieprawidłowy montaż, konserwacja lub używanie hulajnogi Vchains może spowodować awarię podzespołu lub wydajności, utratę kontroli, poważne obrażenia lub śmierć, musisz przeczytać i zrozumieć całą instrukcję obsługi i inne akcesoria przed jazdą. Jeśli masz jakiś problem, zapraszamy na naszą oficjalną stronę internetową.

KIEROWNICA



Dźwignia hamulcowa

Wyświetlacz LCD

Dźwignia hamulcowa

Dzwon

Przełącznik klucza

Przyśpiesznik typu prasy

Uchwyt uchwyty

Hunt



Kontroler
Bateria litowa



Silnik
Podwójne tłumienie sprężynowe
Hamulec tarczowy



Silnik
Hamulec tarczowy



Światło
przednie



Przełącznik składania



Podwójne tłumienie
sprężynowe



Explorer E



Explorer GT



Explorer Plus



WYŚWIETLACZ



- Lewy rysunek pokazuje domyślnie stan wyświetlacza przy normalnym użyciu. Możesz zmienić stan, ustawiając go, aby uzyskać żądane parametry i status.
- Obrazek na dole po lewej stronie pokazuje wszystkie parametry tego urządzenia. Poniżej wyjaśnię konkretne znaczenia parametrów.



Gdy światła przednie są włączone, znak na wyświetlaczu pojawi się, a po wyłączeniu nie będzie wyświetlany.



Znak zaświeci się, gdy używane jest ładowanie typu type-c.



Wskaźnik świeci, gdy używane jest połączenie bluetooth. (Obecnie standardowa funkcja bluetooth nie jest aktywowana)



Gdy wystąpi błąd, zapala się wskaźnik usterki.



Gdy hulajnoga elektryczna jest włączona, musisz przesunąć kartę, aby aktywować hulajnogę elektryczną, a znak zachęty miga.



To jest ikona stanu naładowania baterii, każdy pasek represents 20% baterii. Gdy zostanie tylko jeden pasek, zwróć uwagę na ładowanie.



To jest znak napięcia baterii.



Gdy włączony jest lewy kierunkowskaz, znak miga. To jest lewy sygnał kierunkowy.



Gdy włączony jest prawy kierunkowskaz, znak miga. To jest prawy sygnał kierunkowy.



Gdy włączone są światła awaryjne, lewy i prawy znak migają jednocześnie.



Znak prędkości, może wyświetlać prędkość w czasie rzeczywistym.



To jest znak jednostki prędkości, możesz wybrać odpowiednią jednostkę, ustawiając ją.



Po ustawieniu tempomatu zapala się kontrolka, możesz wybrać, czy ją włączyć lub wyłączyć, ustawiając ją.



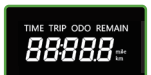
To jest ikona rozruchu od zera, a stan wyświetlany po lewej stronie jest nie włączony.



To jest tryb sportowy wyświetlający ogólne ustawienie domyślne to tryb normalny, wyświetlany jest odpowiedni znak.



To jest wyświetlanie biegów, dostępne są trzy biegi do ustawienia, ustawieniem domyślnym jest pierwszy bieg.



Przy normalnym użytkowaniu w tym obszarze wyświetlane są dane związane z jazdą na rowerze. Możesz przeglądać różne dane za pomocą ustawień.



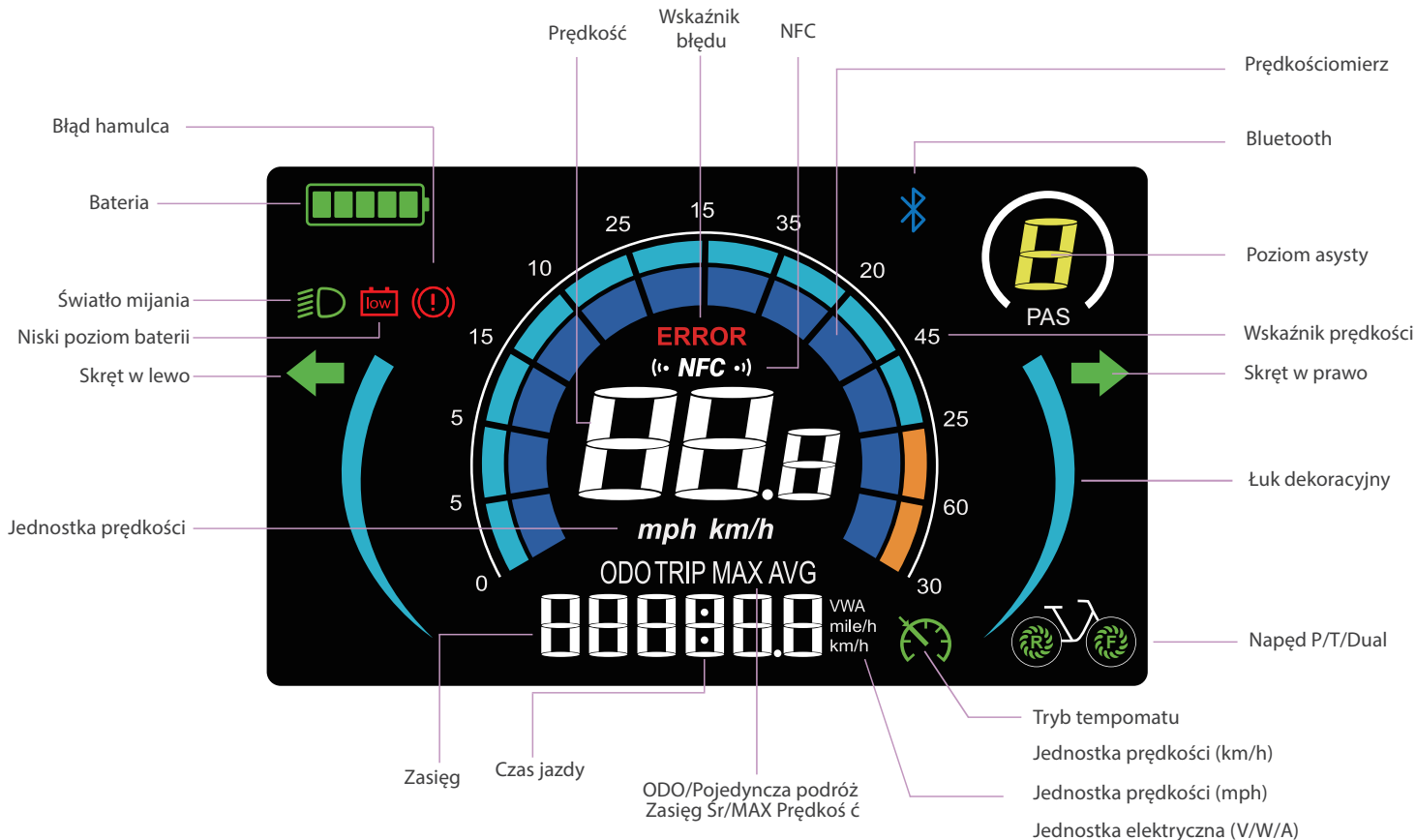
Gdy zapali się kontrolka usterki, dane na lewym panelu staną się kodem wskazania usterki. (Proszę zapoznać się z tabelą po prawej stronie w celu uzyskania konkretnych kodów parametrów)

Tabela kodów błędów

Kod statusu	Znaczenie stanu
Err00	Stan normalny (nie wyświetlany)
Err06	Niskie napięcie baterii
Err07	Usterka czujnika Halla
Err08	Usterka manetki
Err09	Zabezpieczenie przed przeciążeniem prądowym lub usterka kontrolera
Err10	Wyświetlacz nie odbiera sygnału od kontrolera
Err11	Kontroler nie odbiera sygnału wyświetlacza

Jeśli napotkasz jakieś problemy, możesz skontaktować się z nami za pośrednictwem poczty e-mail lub strony internetowej, a nasz zespół wsparcia technicznego zapewni rozwiązanie tak szybko, jak to możliwe.

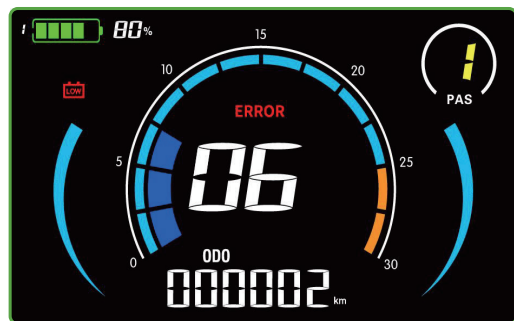
Opcjonalny interfejs wyświetlacza



Strona ustawień



Strona błędu



Pod normalnym wyświetlaniem

Opcjonalne panele wyświetlacze różnią się tylko pod względem interfejsu i struktury, ale ustawienia i funkcje pozostają takie same.

PRZEŁĄCZNIK KLUCZOWY



● Wyjaśnienie

"W interfejsie ustawień lewy i prawy klawisz służą do przełączania opcji. Lewy klawisz przełącza, np. (p02-p01), a prawy klawisz przełącza, np. (p11-p12). Klawisze góra i dół służą do zmiany parametrów. Klawisz góra służy do zwiększania (np. światło włącza się z 1-2), a klawisz dół służy do zmniejszania (np. światło przyciemnia się z 3-2)."

⚠ Proszę nie konfigurować wyświetlacza podczas

Klawisz zasilania		Krótkie naciśnięcie klawisza zasilania, aby włączyć, gdy nie jest uruchomiony, i krótkie naciśnięcie, aby przełączyć wyświetlanie czasu i przebiegu, gdy jest włączony. Przytrzymaj klawisz zasilania, aby wyłączyć.
Klawisz góra		Krótkie naciśnięcie klawisza góra, aby zwiększyć bieg, i długie naciśnięcie, aby włączyć lub wyłączyć światła przednie.
Klawisz dół		Krótkie naciśnięcie klawisza, aby zmniejszyć bieg, i długie naciśnięcie, aby przełączyć między napędem pojedynczym i podwójnym.
Klawisze góra i dół		Jednocześnie przytrzymaj klawisze góra i dół, aby wejść do interfejsu ustawień urządzenia.
Lewy klawisz		Krótkie naciśnięcie lewego klawisza, aby włączyć lub wyłączyć lewy kierunkowskaz, i przełączyć opcje w interfejsie ustawień.
Prawy klawisz		Krótkie naciśnięcie prawego klawisza, aby włączyć lub wyłączyć prawy kierunkowskaz, i przełączyć opcje w interfejsie ustawień.
Lewy i prawy klawisz		Jednocześnie przytrzymaj lewy i prawy klawisz, aby uruchomić światła awaryjne, i naciśnij dowolny lewy lub prawy klawisz, aby anulować.

Ustawienia wyświetlacza

- P01** Jasność podświetlenia: Poziom 1 najciemniejszy, poziom 3 najjaśniejszy
- P02** Jednostka odległości, 0: km, 1: mila
- P03** Poziom napięcia: 36V, 48V, 52V, 60V, 72V
- P04** Czas uśpienia: 0, bez uśpienia; Inne liczby to czas uśpienia, zakres: 1-60; Jednostka minuta
- P05** Zarezerwowane
- P06** Średnica koła: jednostka: cal; Dokładność: 0.1 cala

Wartość netto okrągła: 5.0-50

Ten parametr jest związany z prędkością wyświetlania urządzenia. Musi być poprawnie ustawiony, aby urządzenie wyświetlało poprawnie

- P07** Liczba magnesów pomiaru prędkości: zakres: 1-100, domyślnie: 30

Ten parametr jest związany z prędkością wyświetlania urządzenia. Musi być poprawnie ustawiony, aby urządzenie wyświetlało poprawnie

- P08** Ustawienie ograniczenia prędkości: 100 oznacza brak ograniczenia prędkości.
- P09** Ustawienia rozruchu od zera i nie od zera, 0: rozruch od zera; 1: rozruch nie od zera
- P10** Zarezerwowane
- P11** Ustawienie siły E-ABS zakres: 0-5; 0 oznacza brak E-ABS, 5 oznacza najsilniejsze E-ABS
- P12** Ustawienie siły rozruchu zakres: 1-5; 1 jest najsłabsze, 5 jest najsilniejsze
- P13** Zarezerwowane
- P14** Zarezerwowane
- P15** Zarezerwowane
- P16** Ustawienie resetowania ODO: przytrzymaj klawisz góra przez 5 sekund, aby zresetować ODO
- P17** Ustawienie tempomatu, 0: wyłącz tempomat, 1: włącz tempomat
- P18** Wyświetla liczbę razy, gdy ODO zostało wyczyszczone
- P19** Interfejs wiązania kart wyświetla liczbę powiązanych kart NFC, Naciśnij klawisz dół 15 razy, aby zresetować
- P20** Zarezerwowane

OBSŁUGA

Ładowanie

W tej sekcji skupiamy się na tym, jak prawidłowo naładować hulajnogę. I środki ostrożności podczas ładowania.

Jak ładować

1. Upewnij się, że hulajnoga jest WYŁĄCZONA. Podłącz zewnętrzną ładowarkę do hulajnogi.
2. Podłącz ładowarkę do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz zasilanie gniazdka elektrycznego.
3. Nie ładuj baterii w temperaturach poniżej 5 °C lub powyżej 40 °C. Bateria może zatrzymać proces ładowania.
4. Światło ładowania **Czerwone** - Bateria jest ładowana.
Światło ładowania **Zielone** - Bateria jest w pełni naładowana.

— Poniższe czynności są zabronione

1. Nie obsługuj hulajnogi podczas ładowania
2. Nie przechowuj hulajnogi przez długi czas z prawie pustą baterią
3. Nie jeźdź przy bardzo niskim poziomie naładowania baterii, zwróć uwagę na poziom baterii przed jazdą



Konfiguracja standardowa ma tylko jedną ładowarkę



Bateria jest ładowana



Bateria jest pełna

Bateria

1. Ładuj hulajnogę do pełna po każdej jeździe. Wydłuży to żywotność baterii.
2. Jeśli nie jest używana, włącz hulajnogę przynajmniej raz w miesiącu, aby sprawdzić poziom naładowania. Idealnie poziom naładowania powinien wynosić między 70% a 90%.
3. Żywotność baterii jest związana z temperaturą przechowywania.

Poniższe czynności wymagają ostrożności

1. Nie zostawiaj hulajnogi w zimnych pomieszczeniach (takich jak nieogrzewane garaże lub zewnętrzne szopy).
2. Nie używaj ładowarek nie sprzedawanych lub niezatwierdzonych.
3. Trzymaj baterię z dala od ciepła lub ognia, nieprzestrzeganie tego może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.



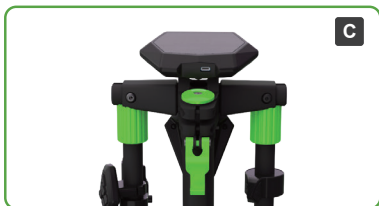
Hamulec

Pamiętaj, aby podczas zatrzymywania podczas jazdy najpierw używać hamulca tylnego do zwalniania. Dla bezpiecznego zatrzymania konieczne jest ćwiczenie zwalniania po deceleracji z hamulcem tylnym.

Zawsze używaj razem dźwigni hamulca przedniego i tylnego, aby zatrzymać się płynnie i bezpiecznie po zwolnieniu z hamulcem tylnym.



Składana hulajnoga elektryczna



A.Obracać mechanizm kierownicy w lewo, aby poluzować.

B.Po poluzowaniu pociągnij zatrzask mechanizmu od siebie.

C.Jednocześnie złóż kierownicę w dół.

D.Naciśnij przycisk, zwolnij zamek składania.

E.Złóż główny słup w dół.

F.Zaczepek hak bezpieczeństwa kierownicy w tylnym podkładce.

Jeśli jest to stała kierownica, etap składania to DEF.

KONTROLE PRZED JAZDĄ



Opona jest napompowana do standardowej wartości na oponie.



Hamulce działają prawidłowo.



Upewnij się, że przełącznik składania jest całkowicie zablokowany.

OSTRZEŻENIE!

Niektóre kraje lub regiony wymagają urządzeń bezpieczeństwa lub stroju. Twoim obowiązkiem jest znajomość prawa stanowego, przepisów i ich przestrzeganie. Jednakże zdecydowanie zalecamy prawidłowe używanie sprzętu ochronnego przed jazdą na hulajnodze. Kupując hulajnogę Vchains, przejmujesz odpowiedzialność za jej bezpieczną i legalną eksploatację, a także ryzyko związane z jakimkolwiek niepowodzeniem w bezpiecznej i zgodnej z prawem eksploatacji.

BEZPIECZEŃSTWO OPON

Opona jest napompowana do standardowej wartości na oponie. opona obraca się normalnie.

SPRZĘT OCHRONNY

Kask: Najczęstsze i najpoważniejsze obrażenia podczas jazdy to urazy głowy. Można temu zapobiec za pomocą kasku. Podczas jazdy na Vchains musisz nosić kask. Kask musi być noszony zgodnie z instrukcją.

BEZPIECZEŃSTWO MECHANICZNE

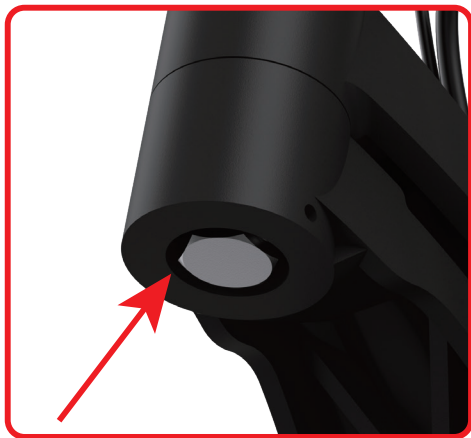
Przed użyciem Vchains.

- 1) Zawsze przeprowadzaj kontrolę wzrokową wszystkich śrub i nakrętek, czy są ciasne i na miejscu. Jeśli coś jest nie tak lub brakuje i nie jesteś pewien, zabierz go do autoryzowanego dystrybutora lub skontaktuj się z nami przez e-mail.
- 2) Sprawdź opony i koła, czy nie wykazują oznak zużycia; czy nie potrzebują wymiany. Zawsze upewnij się, że mechanizm hamulca nie dotyka kół i pozwala na swobodne obracanie.
- 3) Zawsze przeprowadzaj mechaniczne kontrole hamulców i innych części hulajnogi, które zapewniają widoczność, bezpieczeństwo i funkcjonalność hulajnogi.

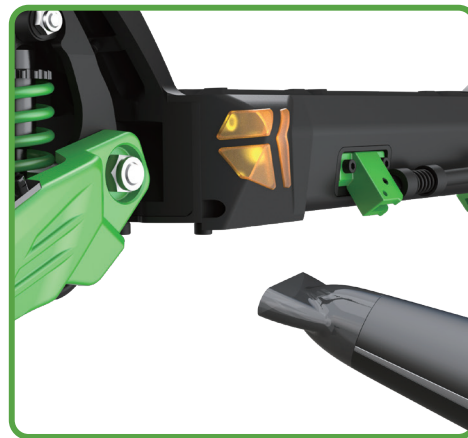
Pamiętaj, aby dokładnie zrozumieć przygotowania przed jazdą, nawet jeśli jesteś doświadczonym jeźdźcą. Jeśli nie masz pewności, czy masz doświadczenie, umiejętności i narzędzia do prawidłowego wykonania wszystkich etapów montażu w instrukcji i filmie instruktażowym na naszej stronie internetowej (www.vchains.com) lub skonsultuj się z naszym zespołem pomocy technicznej.

KONSERWACJA

Zalecamy przeprowadzanie konserwacji hulajnogi co 3 miesiące, aby upewnić się, że wszystkie komponenty działają prawidłowo. Jeśli używasz hulajnogi agresywnie, czas konserwacji należy odpowiednio skrócić.



Poniżej znajdują się kluczowe komponenty, które należy dokręcić, gdy jazda osiągnie 1000 km.



Zaleca się użycie suszarki do włosów do podgrzania śrub przed ich wymianą, aby ułatwić odkręcenie śrub.



Opona tego produktu jest oponą pneumatyczną. Gdy ciśnienie w oponie jest niskie, należy je napompować. Zalecane ciśnienie w oponach po napompowaniu wynosi 45 psi. Oponę należy pompować co najmniej raz na 2-3 miesiące. Regularne pompowanie może zmniejszyć pęknięcie opon i przedłużyć ich żywotność. Zaleca się, aby opony były demontowane przez profesjonalny personel konserwacyjny. Demontaż kół jest bardzo skomplikowany. Niewłaściwy demontaż może prowadzić do niestabilności nadwozia hulajnogi i innych usterek.













Pociągnij obie dźwignie hamulca. Powinieneś poczuć wyraźny punkt nacisku, a dźwignie nie powinny dotykać kierownicy. Po naciśnięciu hamulca hamulec powinien być czuły. Aby zapewnić maksymalną żywotność elementów hamulcowych, unikaj zanieczyszczenia klocków i tarczy substancjami tłustymi. Regularnie sprawdzaj stan linek, przewodów lub wiązek oraz zużycie klocków.

SCREWS



numer	Zastosowanie/lokalizacja śrub	Rozmiar	Qty.	
Śruba wyświetlacza				
1	Śruby mocujące pokrywę wyświetlacza	ST2.9X9.5	6	
2	Śruby mocujące linki wyświetlacza	M5X10	2	
3	Wyświetlacz nakrętki mocujące link	M5	2	
Śruba przełącznika klucza				
4	Śruby mocujące pokrywę przełącznika klucza	ST2.2X4.5	4	
5	Śruby mocujące przełącznik klucza	M4x20	1	
Śruba światła głównego				
6	Śruby kombinacyjne światła przedniego	ST2.9X9.5	3	
7	Światło przednie jest przymocowane do śrub uchwytu światła przedniego	M6x40	1	
8	Światło przednie jest przymocowane do nakrętek uchwytu światła przedniego	M6	1	
9	Wspornik światła przedniego jest przymocowany do głównych śrub biegunowyc	M6x18	2	
ŚRUBA HOOK				
10	Śruby mocujące haczyk	M4X6	2	
Składająca śruba				
11	Składana klamra górna nakrętka mocująca	M4x16	1	
12	Składana klamra górne śruby mocujące	M4x8	1	
13	Składana klamra ustawia śruby wewnętrznego mechanizmu	M4x8	1	
14	Składane śruby mechanizmu wewnętrznego klamry	M6x12	1	
15	Składana klamra poniżej śrub mocujących	M6x10	2	
16	Składana śruba kluczowa	M4x12	1	
Śruba główna				
17	Śruby mocujące do podstawy bieguny głównego	M6X14	4	
18	Śruby podstawowe bieguny głównego	M4X6	1	
19	Podstawa bieguny głównego łącząca śruby wału zatrzymującego	M6x12	4	
Śruba sekcji podłączenia przedniego				
20	Podłączenie śruby wału zatrzymania	M5x10	1	
21	Połączenie śruby ramowej	M4x6	2	
22	Części przednie są ze sobą połączone śruby	M5x12	2	
23	Części przednie są ze sobą połączone śruby	M14X50	1	
24	Części przednie są połączone podkładki	M14	1	
25	Łączenie nakrętek zawieszania	M8	4	
26	Łączenie nakrętek rocker	M12	4	

Śruba podstawowa				
27	Śruba podstawowa	M6x20	8	
28	Podkładki podstawowe	M6	8	
29	Podkładki podstawowe	φ6	8	
Śruba ciała				
30	Górna część nadwozia i przednie śruby połączeniowe	M4x10	2	
31	Śruba płyty pokrywy nadwozia	M5x10	10	
32	Śruby podkaroserii	M6X16	16	
33	Śruby podkaroserii	M6	16	
34	Połączenie między ciałem a światłami	M4X8	4	
35	Połączenie między ciałem a podłożem	M5x12	2	
36	Śruby lekkie korpusu	ST3.5x9.5	8	
37	Lekkie nakrętki korpusu	M10	4	
Śruba hamulcowa				
38	Śruby do układów hamulcowych	M5x12	12	
39	Śruby łączące blok hamulcowy	M5X12	6	
40	Śruby bloku hamulcowego	M6X16	4	
Śruba do odpoczynku stóp tylnych				
41	Śruby mocujące do lekkiego drutu	M4x6	2	
42	Śruby do tylnego światła mocującego	ST3.5x13	2	
Śruba FANDER				
43	Śruby mocujące wentylator	M4X8	8	
44	Śruby reflektorowe tylnego fandra	ST2.9X6.5	3	
45	Śruby mocujące wentylator	M4X10	8	
46	Nakrętki mocujące wentylatora	M4	8	
47	Śruby mocujące przednie fander	M4X10	4	
INNE ŚRUBY				
48	Nakrętki mocujące silnik	M12/M14	4	
49	Śruby drutowe mocujące ramię Rocker	M4X6	6	
50	Składana śruba kierownicy	M6X10	4	
51	Śruba pokrywy słupów	M6X16	1	



Istnieją różnice w niektórych śrubach między modelami, proszę starannie odróżnić. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, proszę zapytać za pośrednictwem oficjalnej strony internetowej.

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o elementach mocujących, odwiedź naszą oficjalną stronę internetową. - www.vchains.com

Po sprzedaży

Części	Zawartość gwarancji	Okres gwarancji	Zawartość usługi
Silnik	Poważnie złamana gumowa piasta, uszkodzony silnik	12 miesięcy	Bezpłatna naprawa
Wyświetlacz	Niemożność użycia w normalnych warunkach	6 miesięcy	Bezpłatna naprawa
Kontroler	Usterka podczas normalnego użytkowania	12 miesięcy	Bezpłatna naprawa
Ładowarka	Usterka podczas normalnego użytkowania	6 miesięcy	Bezpłatna naprawa
Bateria litowa	Brak wyjścia podczas normalnego użytkowania	12 miesięcy	Bezpłatna naprawa
Rama	Odształcenie lub pęknięcie podczas normalnego użytkowania	12 miesięcy	Bezpłatna naprawa

W przypadku jakichkolwiek problemów wymienionych w poniższej tabeli, zapewnimy doskonały serwis pogwarancyjny w ramach gwarancji.

Uwagi dotyczące gwarancji

Usterki spowodowane którąkolwiek z następujących przyczyn nie podlegają gwarancji:

1. Nie konserwowano zgodnie z tą instrukcją obsługi;
2. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, wypadkiem drogowym lub przypadkowym zderzeniem;
3. Uszkodzenia spowodowane jazdą po nienormalnych drogach lub przypadkowym zderzeniem;
4. Proszę nie wystawiać tego produktu na ostre słońce lub na zewnątrz przez długi czas, ponieważ przyspieszy to proces starzenia się produktu i spowoduje awarię;
5. Szybkie starzenie się i awaria produktu spowodowane niebezpieczną zabawą z hulajnogą elektryczną, taką jak zabawa akrobatyczna;
6. Uszkodzenie hulajnogi spowodowane klęską żywiołową lub siłą wyższą;
7. Wyłączone uszkodzenia chemiczne - Wyłączone uszkodzenia wodne;

Zastrzeżenie:

1. Klient rozumie ryzyko poważnych obrażeń lub śmierci w związku z obsługą takich produktów i zobowiązuje się podjąć niezbędne środki ostrożności i wykazać się zdrowym rozsądkiem, aby uniknąć zagrożeń i niebezpiecznych sytuacji, które mogą skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią.
2. Klient ponosi obrażenia osobiste i straty materialne spowodowane działaniem i niebezpiecznym zachowaniem.
3. Zdecydowanie zalecamy noszenie odzieży ochronnej przed jazdą, w szczególności noszenie kasku i podejmowanie środków ochronnych.
4. Klientowi zaleca się podjęcie następujących środków ostrożności:
 - a. Nie zaleca się jazdy na hulajnodze na mokrych drogach lub podczas ulewy;
 - b. Powoli pokonuj zakręty i uważaj na pieszych;
 - c. Unikaj dziur, krawężników i gruzu na ziemi;
 - d. Utrzymuj opony napompowane do określonego ciśnienia;
 - e. Zsiadaj w miejscach o dużym natężeniu ruchu i pchaj hulajnogę ręcznie;
 - f. Serwisuj produkt co 3 miesiące przy regularnym użytkowaniu, 6 miesięcy przy nieregularnym użytkowaniu;
 - g. Nie używaj produktu na drogach publicznych i przestrzegaj lokalnych przepisów drogowych.

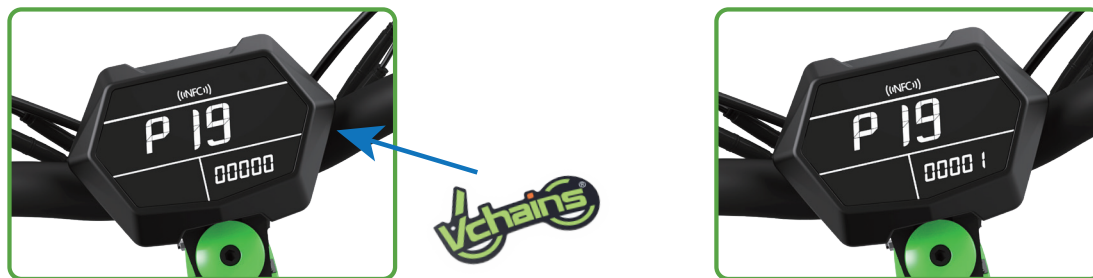
Jak ubiegać się o usługę w ramach tej ograniczonej gwarancji:

-Zapraszamy do uzyskania więcej informacji www.vchains.com.



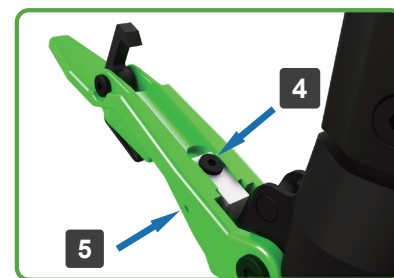
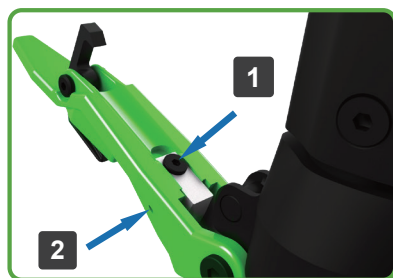
Co może zrobić konsument w przypadku sporu z Vchains. Konsument i Vchains zgadzają się, że w przypadku sporu wynikającego z materiału i wykonania Produktu; lub z tej ograniczonej gwarancji, strony najpierw spróbują rozwiązać sprawę w drodze negocjacji w dobrej wierze.

Powiązanie NFC








Najpierw otwórz ustawienia i przełącz je na P19. Następnie umieść kartę NFC blisko wyświetlacza, wzrost liczby wskazuje na pomyślne powiązanie karty. (Naciśnij klawisz dół 15 razy, aby zresetować)

⚠ Regulacja składanego klucza



Otwórz klucz, Odśrub śruby, jak pokazano na wykresie, i usunąć blok, a następnie dostosować śruby, zaciśnij średnią nakrętkę na zewnątrz do odpowiedniej pozycji, więc zainstaluj blok i zaciśnij śruby, wreszcie zamknij klucz.

Dziękuję, że lubisz skutery Vchains!

-  Web: www.vchains.com
-  Facebook: Vchains Scooters
-  Instagram: Vchains.Scooter
-  YouTube: Vchains escooter
-  Tiktok: vchains_escooter

Podręcznik Użytkownika
Ningbo Vchain Technology Co., Ltd.