



Electric
scooter

BENUTZERHANDBUCH

Explorer Series/Hunt



Ningbo Vchain Technology Co.,Ltd.

WILLKOMMEN!

Vielen Dank, dass Sie Vchains zu Ihrer wahren Liebe gemacht haben. Dies ist eine Ehre für unser gesamtes junges Team. Wir sind bestrebt, Ihnen ein besseres Fahrerlebnis zu bieten. Bei Fragen können Sie uns auf folgende Weise kontaktieren:

Hilfezentrum:

www.vchains.com/support/

E-mail:


support@vchains.com

TEL:

+86-0574-88252727

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie Ihren Vchains verwenden, um sich mit dem korrekten Betrieb der Steuerungen, den Funktionen, Fähigkeiten und Grenzen Ihres Elektrorollers vertraut zu machen. Dieses Handbuch enthält Tipps für sicheres Fahren, aber nicht alle Techniken und Fähigkeiten, die für das sichere Fahren eines Elektrorollers erforderlich sind.

Schließen Sie sich der Vchains-Community an, wo immer Sie sind!

 Facebook: Vchains Scooters

 Instagram: Vchains.Scooter

 YouTube: Vchains escooter

 Tiktok:vchains_escooter



INHALT

Spezifikationen	4
Auspacken	5
Zusammenbau	6
Lenker	9
Rahmen	10
Display & Schlüsselschalter	14
Bedienung	20
Vor-Fahrt-Checks	23
Wartung	26
Schrauben anziehen	27
After-Sales	29
Tipps	31



SPEZIFIKATIONEN

Produktmodell	Explorer E	Explorer GT	Explorer Plus	Hunt
Akku-Kapazität	48V 15.6Ah/ 48V 18.2Ah	52V 18.2Ah/ 52V 23Ah	48V 18.2Ah/ 52V 18.2Ah	52V 18.2Ah
Motor	800w	900wx2	900wx2	900wx2
Reichweite	40/50km	50/60km	50/60km	50km
Höchstgeschwindigkeit	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h
Nettogewicht	25.3kg	28.3kg	26.4kg	29.3kg
Ladezeit	8h/10h(1xLadegerät)	5h/6h(2xLadegerät)	5h/6h(2xLadegerät)	5h/6h(2xLadegerät)
Federung	Doppelte Dämpfung	Doppelte Dämpfung	Doppelte Dämpfung	Doppelte Dämpfung
Maximale Belastung	120kg	120kg	120kg	120kg
Bremse	E-abs+Scheibenbremse	E-abs+Scheibenbremse	E-abs+Scheibenbremse	E-abs+Scheibenbremse
Räder	8.5 Zoll	8.5 Zoll	10 Zoll	10 Zoll

4.

Reichweite und Geschwindigkeit können je nach Gewicht des Fahrers, Fahrstil und Gelände variieren.

AUSPACKEN

Öffnen Sie den Karton mit einem Cutter und klappen Sie den Deckel auf. Im Inneren sollten Sie schützendes Styropor zusammen mit folgenden Inhalten sehen:

- Vchains Elektroroller
- Handbuch
- Ladegerät x 1
- Motorradmutterabdeckung x 4
- Sechskantschlüssel
- Innensechskantschlüssel x 1
- NFC-Karte x 2

Wenn einer dieser Gegenstände fehlt, kontaktieren Sie uns bitte umgehend über www.vchains.com/-support/. Nehmen Sie mit Hilfe einer Person den Roller aus der Schachtel und stellen Sie ihn auf eine ebene Fläche. Wir empfehlen, einen Hocker oder eine Bank zur einfacheren Betrachtung zu verwenden.



VERSAMMLUNG



A. Stellen Sie den Roller auf einen stabilen Boden oder auf eine Bank.

B. Entfalten Sie Ihren Vchains Elektroroller. Stellen Sie sicher, dass der Haken nicht in der hinteren Fußraste eingeklipst ist.

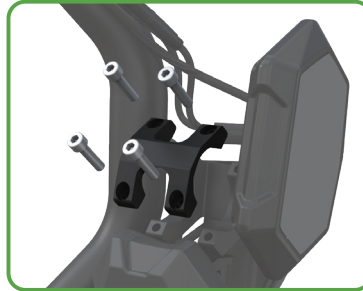
C. Heben Sie den Hauptstützrohr in die richtige Position.

D. Stellen Sie lastly sicher, dass der Sicherheitsknopf des Faltmechanismus im Lenkerstützrohr eingeklipst ist.

Festes Lenker befestigen



A. Zuerst die vertikale Abdeckung und die Schrauben an der Vertikalen entfernen.



B. Dann die Schrauben von der Lenkerklemme entfernen und dann den oberen Teil der Klemme entfernen.



C. Als nächstes das Display gerade ausrichten und auf die Verkabelung des Displays achten.



D. Danach den Lenker in die richtige Position bringen.



E. Vorletzter Schritt, die Lenkerklemme installieren und dann die vier Schrauben installieren.



F. Im letzten Schritt das Instrument aufrichten und die Schrauben der vertikalen Abdeckung festziehen.



Klappen Sie den Lenker nach oben. Bringen Sie den Faltgriff in Übereinstimmung mit dem Spalt in der Mitte.



Drehen Sie beide Seiten des horizontalen Lenkerkragens gleichzeitig.



Es ist schwierig, weiterzudrehen. Sie werden merken, dass das Maximum erreicht ist.



Falscher Zusammenbau, Wartung oder Gebrauch Ihres Vchains Rollers kann zu Komponenten- oder Leistungsaußfall, Kontrollverlust, schweren Verletzungen oder Tod führen. Sie müssen das gesamte Handbuch und andere Zubehörteile lesen und verstehen, bevor Sie fahren. Wenn Sie Probleme haben, besuchen Sie unsere offizielle Website.

LENKER



Hunt



Explorer E



Explorer GT



Explorer Plus



DISPLAY



- Die linke Abbildung zeigt die Statusanzeige des Instruments im normalen Gebrauch standardmäßig. Sie können den Status ändern, indem Sie ihn einstellen, um die gewünschten
- Das Bild unten links zeigt alle Parameter dieses Instruments. Im Folgenden werde ich die spezifischen Bedeutungen der Parameter erläutern.



Wenn die Scheinwerfer eingeschaltet sind, erscheint das Zeichen auf dem Display, und wenn sie ausgeschaltet sind, wird es nicht angezeigt.



Das Zeichen leuchtet auf, wenn type-c zum Laden verwendet wird.



Die Anzeige leuchtet, wenn eine Bluetooth-Verbindung verwendet wird. (Derzeit ist die Standard-Bluetooth-Funktion nicht aktiviert)



Bei einem Fehler leuchtet die Fehleranzeige.



Wenn der Elektroroller eingeschaltet ist, müssen Sie Ihre Karte ziehen, um den Elektroroller zu aktivieren, und das Aufforderungssymbol blinkt.



Dies ist das Symbol für den verbleibenden Akkustand, jeder Balken represents 20% des Akkus. Wenn nur noch ein Balken übrig ist, achten Sie auf das Laden.



Dies ist das Batteriespannungszeichen.



Wenn der linke Blinker eingeschaltet ist, blinkt das Zeichen. Dies ist die linke Blinker-Anzeige.



Wenn der rechte Blinker eingeschaltet ist, blinkt das Zeichen. Dies ist die rechte Blinker-Anzeige.



Wenn die Warnblinkanlage eingeschaltet ist, blinken die linken und rechten Zeichen gleichzeitig.



Geschwindigkeitsanzeige, die Echtzeitgeschwindigkeit kann darauf angezeigt werden.



Dies ist das Geschwindigkeitseinheitenzeichen, Sie können die entsprechende Einheit durch Einstellung wählen.



Bei der Einstellung der Tempomatfunktion leuchtet die Anzeige auf, Sie können wählen, ob Sie sie ein- oder ausschalten möchten, indem Sie sie einstellen.



Dies ist das Nullstart-Symbol, und der links angezeigte Zustand ist nicht aktiviert.



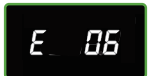
Dies ist der Sportmodus, die allgemeine Standardeinstellung ist Normalmodus, entsprechendes Zeichen wird angezeigt.



Dies ist die Ganganzeige, es gibt drei Gänge zur Einstellung verfügbar, die Standardeinstellung ist erster Gang.



Bei normaler Nutzung werden in diesem Bereich fahradbezogene Daten angezeigt. Sie können verschiedene Daten über Einstellungen anzeigen.



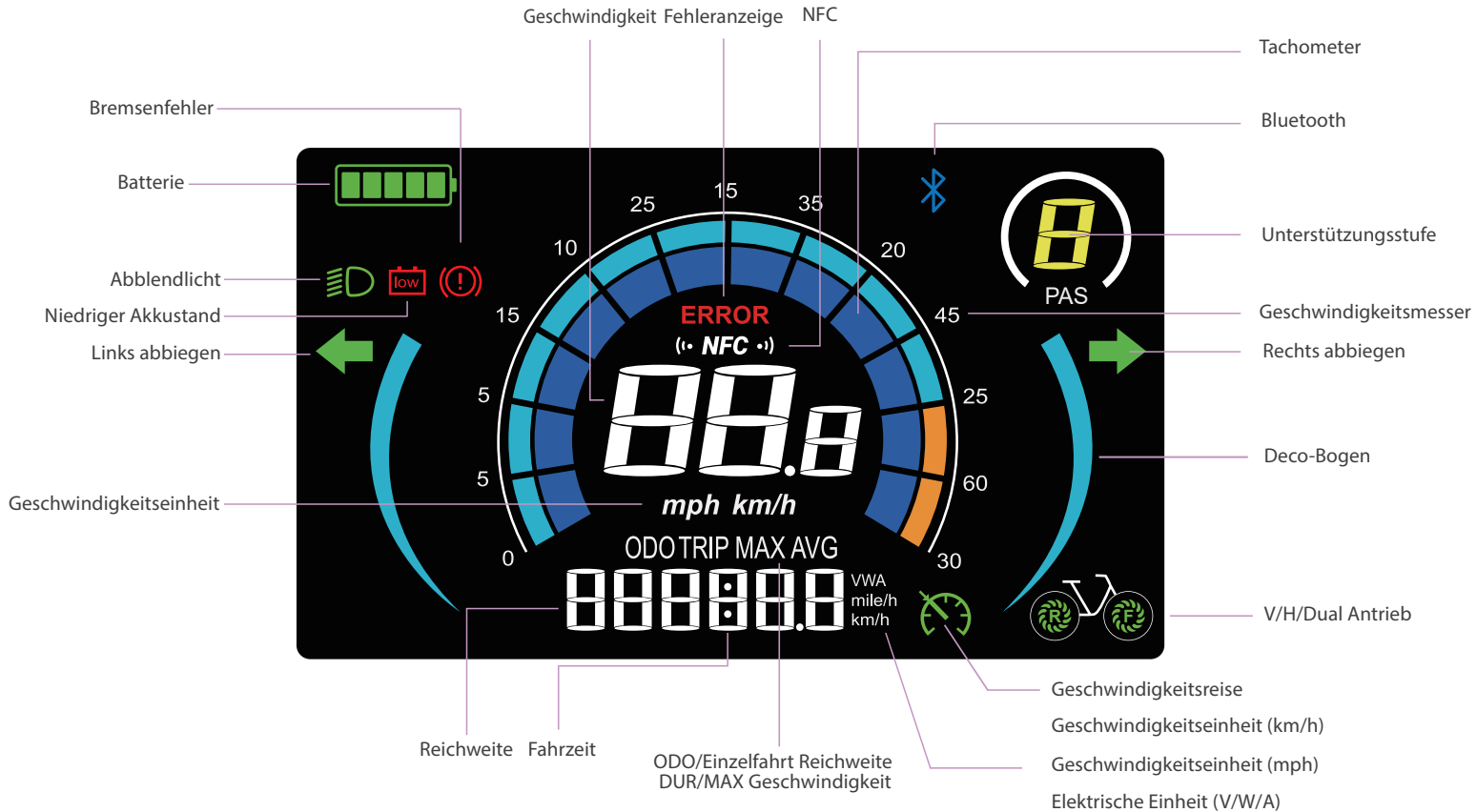
Wenn die Fehlerleuchte aufleuchtet, werden die Daten auf der linken Seite zu einem Fehlercode. (Bitte beachten Sie die Tabelle rechts für spezifische Parametercodes)

Fehlercodetabelle

Status code	Zustandsbedeutung
Err00	Normaler Status (nicht angezeigt)
Err06	Batterieunterspannung
Err07	Motor-Hall-Fehler
Err08	Gasgriff-Fehler
Err09	Überstromschutz oder Controller-Fehler
Err10	Das Display empfängt den Controller nicht
Err11	Der Controller empfängt das Display-Signal nicht

Wenn Sie auf Probleme stoßen, können Sie uns per E-Mail oder über die Website kontaktieren, und unser technischer Support wird so schnell wie möglich eine.

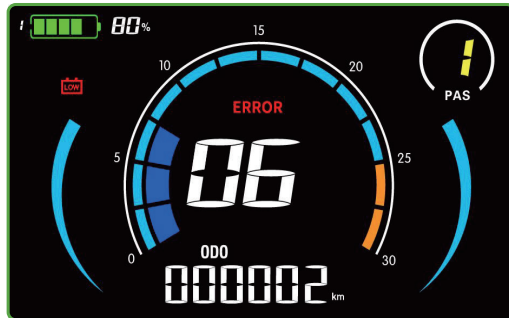
Optionale Display-Oberfläche



Seite Einstellungen



Fehlerseite



Unter normaler Anzeige

Das optionale Display-Panel hat nur Unterschiede in Schnittstelle und Design, aber die Einstellungen und Funktionen sind so schnell wie möglich gleich.








SCHLÜSSELSCHALTER



● Erklärung

"In der Einstellungsoberfläche werden die linken und rechten Tasten zum Wechseln der Optionen verwendet. Die linke Taste wechselt, wie (p02-p01), und die rechte Taste wechselt, wie (p11-p12). Die Auf- und Ab-Tasten werden zum Ändern von Parametern verwendet. Die Auf-Taste ist zum Erhöhen (z.B. Licht geht an von 1-2), und die Ab-Taste ist zum Verrin- gern (z.B. Licht wird dunkler von 3-2)."

⚠ Bitte stellen Sie das Display während der Fahrt nicht ein.

Einschal- ttaste		Kurzes Drücken der Einschalttaste zum Starten, wenn nicht gestartet, und kurzes Drücken zum Wechseln der Anzeige von Zeit und Kilometerstand, wenn gestartet. Lange drücken zum Ausschalten.
Auf-Taste		Kurzes Drücken der Auf-Taste zum Hochschalten, und langes Drücken zum Ein- oder Ausschalten der Scheinwerfer.
Ab-Taste		Kurzes Drücken der Taste zum Herunterschalten und langes Drücken zum Wechseln zwischen Einzel- und Doppelantrieb.
Auf- und Ab-Tasten		Gleichzeitig langes Drücken der Auf- und Ab-Tasten, um in die Instrumenteneinstellungsoberfläche zu gelangen.
Linke Taste		Kurzes Drücken der linken Taste zum Ein- oder Ausschalten des linken Blinkers, und Wechseln der Optionen in der Einstellungsoberfläche.
Rechte Taste		Kurzes Drücken der rechten Taste zum Ein- oder Ausschalten des rechten Blinkers, und Wechseln der Optionen in der Einstellungsoberfläche.
Linke und rechte Tasten		Gleichzeitig langes Drücken der linken und rechten Tasten, um die Warnblinkanlage zu starten, und beliebige linke oder rechte Taste drücken, um zu beenden.

Display-Einstellungen

P01 Hintergrundbeleuchtung Helligkeit: Stufe 1 am dunkelsten und Stufe 3 am hellsten

P02 Kilometerstandseinheit, 0: km, 1: Meile

P03 Spannungspegel: 36V, 48V, 52V, 60V, 72V

P04 Schlafzeit: 0, kein Schlaf; Andere Zahlen sind Schlafzeit, Bereich: 1-60; Einheit Minute

P05 Reserve

P06 Raddurchmesser: Einheit: Zoll; Genauigkeit: 0.1 Zoll

Runder Nettowert: 5.0-50

Dieser Parameter bezieht sich auf die Anzeigegeschwindigkeit des Instruments. Er muss korrekt eingestellt werden, bevor das Instrument korrekt anzeigen kann

P07 Anzahl der geschwindigkeitsmessenden Magnete: Bereich: 1-100, Standard: 30

Dieser Parameter bezieht sich auf die Anzeigegeschwindigkeit des Instruments. Er muss korrekt eingestellt werden, bevor das Instrument korrekt anzeigen kann

P08 Geschwindigkeitsbegrenzungseinstellung: 100 steht für unbegrenzte Geschwindigkeit.

P09 Nullstart- und Nicht-Nullstart-Einstellungen, 0: Nullstart; 1: Nicht-Nullstart

P10 Reserve

P11 E-ABS-StärkeEinstellung Bereich: 0-5; 0 zeigt kein E-ABS an, 5 zeigt das stärkste E-ABS an

P12 StartstärkeEinstellung Bereich: 1-5; 1 ist die schwächste, 5 ist die stärkste

P13 Reserve

P14 Reserve

P15 Reserve

P16 ODO-Zurücksetzung-Einstellung: Halten Sie die Auf-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das ODO zurückzusetzen

P17 Tempomat-Einstellung, 0: Tempomat deaktivieren, 1: Tempomat aktivieren

P18 Zeigt an, wie oft das ODO gelöscht wurde

P19 Die Kartenbindungsoberfläche zeigt die Anzahl der gebundenen NFC-Karten an, Drücken Sie die Ab-Taste 15 Mal zum Zurücksetzen

P20 Reserve

BEDIENUNG

Laden

Dieser Abschnitt konzentriert sich darauf, wie Sie Ihren Roller richtig aufladen. Und Vorsichtsmaßnahmen während des Ladevorgangs.

Wie man auflädt

1. Stellen Sie sicher, dass der Roller **AUSGESCHALTET** ist. Schließen Sie das externe Netzteil-Ladegerät an den Roller an.
2. Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an und schalten Sie dann die Stromversorgung der Steckdose ein.
3. Laden Sie die Batterien nicht bei Temperaturen unter 5 °C oder über 40 °C. Der Akku kann den Ladevorgang stoppen.
4. Ladelicht **Rot** - Akku wird geladen.
Ladelicht **Grün** - Akku ist vollständig geladen.

— Folgendes ist verboten

1. Bedienen Sie den Roller nicht während des
2. Lagern Sie den Roller nicht über einen längeren Zeitraum mit einem fast leeren
3. Fahren Sie nicht bei extrem niedrigem Akkustand, achten Sie vor dem Fahren auf den Akkustand



Standard configuration only has a single charger



Battery is charging



Battery is fully

Batterie

1. Laden Sie den Roller nach jeder Fahrt vollständig auf. Dies verlängert die Akkulaufzeit.
2. Wenn nicht verwendet, schalten Sie den Roller mindestens einmal im Monat ein, um den Ladestand zu überprüfen. Ideal sollte der Ladestand zwischen 70% und 90% liegen.
3. Die Akkulaufzeit hängt mit der Lagertemperatur zusammen.

! Folgendes ist zu beachten

1. Lassen Sie den Roller nicht in kalten Räumen (wie unbeheizten Garagen oder Außenschuppen).
2. Verwenden Sie keine Ladegeräte, die nicht verkauft oder zugelassen sind.
3. Halten Sie den Akku von Hitze oder Feuer fern, da dies zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann. result in a serious injury or death.



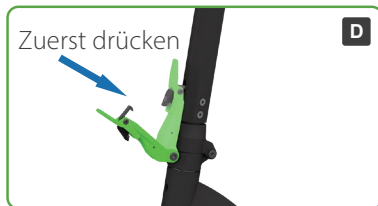
Bremse

Achten Sie beim Abbremsen zum Anhalten während der Fahrt darauf, zuerst die Hinterradbremse zu verwenden. Für einen sicheren Stopp ist es notwendig, das Verlangsamen nach der Verzögerung mit der Hinterradbremse zu üben.

Verwenden Sie immer die vorderen und hinteren Bremshebel zusammen, um nach dem Verlangsamen mit der Hinterradbremse sanft und sicher anzuhalten.



Faltbarer Elektroroller



A. Drehen Sie den Lenkermechanismus gegen den Uhrzeigersinn, um zu lockern.

B. Einmal gelockert, ziehen Sie den Mechanismusverschluss auseinander.

C. Falten Sie gleichzeitig den Lenker nach unten.

D. Drücken Sie den Knopf, lösen Sie den Faltriegel.

E. Klappen Sie die Hauptstange nach unten.

F. Rasten Sie den Sicherheitshaken des Lenkers in die hintere Unterlegscheibe ein.

Wenn es sich um einen festen Lenker handelt, ist der Faltvorgang DEF.

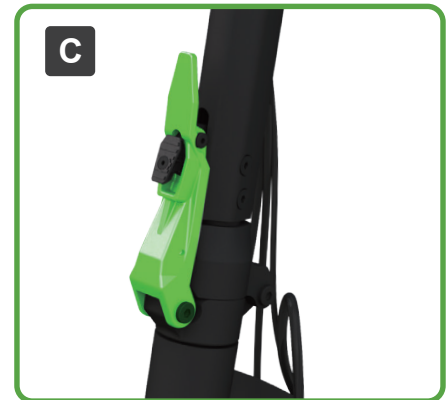
VOR-FAHRT-CHECKS



Der Reifen ist auf den auf dem Reifen angegebenen Standardwert aufgepumpt.



Bremsen funktionieren einwandfrei.



Stellen Sie sicher, dass der Faltschalter vollständig verriegelt ist.

WARNUNG!

Bestimmte Länder oder Regionen erfordern Sicherheitsvorrichtungen oder -ausrüstung. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die staatlichen Gesetze, Regeln, Vorschriften zu kennen und zu befolgen. Wir empfehlen jedoch dringend, vor dem Fahren des Rollers die Sicherheitsausrüstung korrekt zu verwenden. Durch den Kauf eines V-chains Rollers übernehmen Sie die Verantwortung für den sicheren und rechtmäßigen Betrieb sowie die Risiken für ein Versagen des sicheren und rechtmäßigen Betriebs.

REIFENSICHERHEIT

Der Reifen ist auf den auf dem Reifen angegebenen Standardwert aufgepumpt. Die Reifen können sich frei drehen.

SICHERHEITSGERÄTE

Helm: Die häufigsten und schwersten Verletzungen beim Fahren sind Kopfverletzungen. Dies kann durch einen Helm verhindert werden. Sie müssen einen Helm tragen, wenn Sie den Vchains fahren. Der Helm muss gemäß seiner Anleitung getragen werden.

MECHANISCHE SICHERHEIT

Vor der Verwendung des Vchains.

1) Führen Sie immer eine Sichtprüfung aller Schrauben und Muttern durch, ob sie fest und an Ort und Stelle sind. Wenn etwas nicht in Ordnung oder fehlt und Sie unsicher sind, bringen Sie es bitte zum autorisierten Händler zurück oder kontaktieren Sie uns per E-Mail.

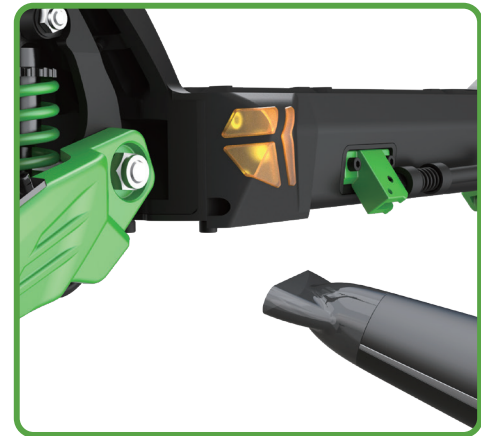
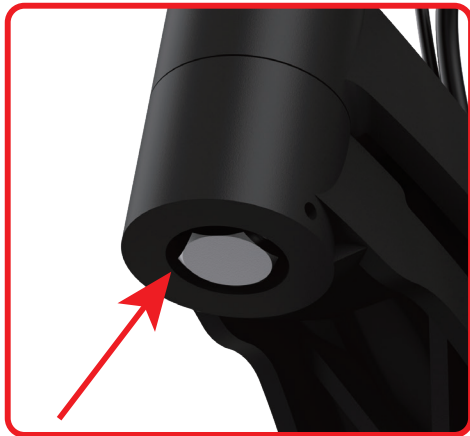
Überprüfen Sie die Reifen und Räder, ob sie keine Anzeichen von Verschleiß und Abnutzung aufweisen; ob sie nicht ersetzt werden müssen. Stellen Sie immer sicher, dass der Bremsmechanismus die Räder nicht berührt und ein freies Drehen ermöglicht.

3) Führen Sie immer mechanische Checks der Bremsen und anderer Teile des Rollers durch, die Sichtbarkeit, Sicherheit und Funktionalität des Rollers ermöglichen.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Vorbereitungen vor dem Fahren sorgfältig verstehen, auch wenn Sie ein erfahrener Fahrer sind. Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie die Erfahrung, Fähigkeiten und Werkzeuge haben, um alle Montageschritte in der Anleitung und dem Montagevideo auf unserer Website (www.vchains.com) korrekt auszuführen, konsultieren Sie unser Support-Team.

WARTUNG

Wir empfehlen, Ihren Roller alle 3 Monate zu warten, um sicherzustellen, dass alle Komponenten ordnungsgemäß funktionieren. Wenn Sie den Roller heftig benutzen, sollte die Wartungszeit entsprechend verkürzt werden.



Folgende sind Schlüsselkomponenten, die nach 1000 km Fahrstrecke angezogen werden müssen

Es wird empfohlen, vor dem Austausch der Schrauben einen Haartrockner zu verwenden, um die Schrauben zu erhitzen, um das Lösen der Schrauben zu erleichtern.



Der Reifen dieses Produkts ist ein Luftreifen. Bei niedrigem Reifendruck muss er aufgepumpt werden. Der empfohlene Reifendruck nach dem Aufpumpen beträgt 45 psi. Der Reifen sollte mindestens alle 2-3 Monate aufgepumpt werden. Regelmäßiges Aufpumpen kann Reifenplatzer reduzieren und die Lebensdauer der Reifen verlängern. Es wird empfohlen, dass die Reifen von professionellem Wartungspersonal demontiert werden. Das Demontieren der Räder ist sehr kompliziert. Unsachgemäße Demontage kann zu Instabilität des Rollerkörpers und anderen Fehlern führen.



Ziehen Sie beide Bremshebel. Sie sollten einen deutlichen Druckpunkt spüren und die Hebel sollten den Lenker nicht berühren können. Wenn Sie die Bremse betätigen, sollte die Bremse sensibel sein.

Um die maximale Lebensdauer der Bremskomponenten zu gewährleisten, vermeiden Sie eine Kontamination der Beläge und der Scheibe durch ölige Substanzen. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand Ihrer Bremsseile, -leitungen oder -kabel und den Verschleiß Ihrer Beläge.

SCREWS



Nummer	Schraubenverwendung/Standort	Größe	Menge.	
Anzeigeschraube				
1	Display Abdeckung Befestigungsschrauben	ST2.9X9.5	6	
2	Display Link Befestigungsschrauben	M5X10	2	
3	Display Link Fixierungsmutter	M5	2	
Schlüsselschaltungsschraube				
4	Schlüsselschalter Abdeckung Befestigungsschrauben	ST2.2X4.5	4	
5	Schlüsselschalter Befestigungsschrauben	M4x20	1	
Scheinwerfer schreibe				
6	Scheinwerfer Kombinationschrauben	ST2.9X9.5	3	
7	Der Scheinwerfer ist an den Scheinwerferhalterchrauben befestigt	M6x40	1	
8	Der Scheinwerfer ist an den Scheinwerferhaltermuttern befestigt	M6	1	
9	Der Scheinwerferhalter ist an den Hauptstangenschrauben befestigt	M6x18	2	
Haken schreiben				
10	Hakenfestigungsschrauben	M4X6	2	
Klappschnalle schreibe				
11	Klappschnalle obere Befestigungshakenmutter	M4x16	1	
12	Klappschnalle obere Befestigungshakenchrauben	M4x8	1	
13	Klappschnalle Fix innere Mechanismus Schrauben	M4x8	1	
14	Klappschnalle innere Mechanismus Schrauben	M6x12	1	
15	Klappschnalle unter Befestigungsschrauben	M6x10	2	
16	Klappschnalle Schlüsselschraube	M4x12	1	
Hauptpolschraube				
17	Befestigungsschrauben für die Hauptpolenbasis	M6X14	4	
18	Hauptpol Basisschrauben	M4X6	1	
19	Hauptpolenbasis, der die Anschlagwellenschrauben verbindet	M6x12	4	
Frontanschlussabschnittsschraube				
20	Anschluss der Anschlagwellenschraube	M5x10	1	
21	Anschluss der Rahmenschraube	M4x6	2	
22	Die vorderen Teile sind miteinander verbundene Schrauben	M5x12	2	
23	Die vorderen Teile sind miteinander verbundene Schrauben	M14X50	1	
24	Die vorderen Teile sind miteinander verbundene Scheibe	M14	1	
25	Verbindungsmutter	M8	4	
26	Verbindungsarm-Muttern	M12	4	

Grundschraube				
27	Grundschrauben	M6x20	8	
28	Basisseiber	M6	8	
29	Basisseiber	φ6	8	
Körperschraube				
30	Oberkörper- und Frontanschlussschrauben	M4x10	2	
31	Körperabdeckplattenschraube	M5x10	10	
32	Unterkörperschrauben	M6X16	16	
33	Unterkörper Wascher	M6	16	
34	Verbindung zwischen Körper und Licht	M4X8	4	
35	Verbindung zwischen Körper und Kickstand	M5x12	2	
36	Karosserielichtschrauben	ST3.5x9.5	8	
37	Körper leichte Muttern	M10	4	
Bremschraube				
38	Bremsbelägerschrauben	M5x12	12	
39	Bremsblockverbindungsschrauben	M5X12	6	
40	Bremsblockschrauben	M6X16	4	
Rückfußruheschraube				
41	Befestigungsschrauben für Leichtdraht	M4x6	2	
42	Heckbefestigungsschrauben	ST3.5x13	2	
Fander Schraube				
43	Fander Befestigungsschrauben	M4X8	8	
44	Rücke Fander Reflektorschrauben	ST2.9X6.5	3	
45	Fander Befestigungsschrauben	M4X10	8	
46	Fander Befestigungsmutter	M4	8	
47	Front Fander Befestigungsschrauben	M4X10	4	
Andere Schraube				
48	Motorbefestigungsmutter	M12/M14	4	
49	Winkenarm Fixierung Drahtschrauben	M4X6	6	
50	Klappbare Lenkerschraube	M6X10	4	
51	Pole Abdeckung Schraube	M6X16	1	



Es gibt Unterschiede bei einigen Schrauben zwischen den Modellen, bitte unterscheiden Sie sorgfältig. Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne über die offizielle Website kontaktieren.

Wenn Sie mehr über Befestigungselemente erfahren möchten, besuchen Sie unsere offizielle Website. - www.vchains.com

AFTER-SALES

Teile	Garantieinhalt	Garantiezeit	Serviceinhalt
Motor	Ernsthaft gebrochener Gummilaufradnabe, fehlerhafter Motor	12 Monate	Reparatur
Display	Kann unter normalen Bedingungen nicht verwendet werden	6 Monate	Reparatur
Controller	Fehler während des normalen Gebrauchs	12 Monate	Reparatur
Ladegerät	Fehler während des normalen Gebrauchs	6 Monate	Reparatur
Lithiumbatterie	Kein Ausgang während des normalen Gebrauchs	12 Monate	Reparatur
Rahmen	Verformung oder Bruch während des normalen Gebrauchs	12 Monate	Reparatur

Für jedes in der folgenden Tabelle aufgeführte Problem bieten wir innerhalb der Garantie einen perfekten After-Sales-Service.

Hinweise zur Garantie

Fehler, die durch eine der folgenden Ursachen verursacht werden, fallen nicht unter die

1. Wartung nicht gemäß dieser Bedienungsanleitung;
2. Schäden durch Missbrauch, Verkehrsunfall oder versehentliche Kollision;
3. Schäden durch Fahren auf abnormalen Straßen oder versehentliche Kollision;
4. Bitte setzen Sie dieses Produkt nicht der prallen Sonne oder längere Zeit im Freien aus, da dies den Alterungsprozess des Produkts beschleunigt und Fehlfunktionen verursacht;
5. Schnelle Alterung und Fehlfunktion des Produkts durch gefährliches Spielen mit dem Elektroroller, wie akrobatisches Spielen;
6. Schäden am Roller durch Naturkatastrophen oder höhere Gewalt;
7. Ausgeschlossener chemischer Schaden - Ausgeschlossener Wasserschaden;

Haftungsausschluss:

1. Der Kunde versteht das Risiko schwerer Verletzungen oder des Todes beim Betrieb solcher Produkte und verpflichtet sich, die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und sein Urteilsvermögen einzusetzen, um Gefahren und gefährliche Situationen zu vermeiden, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen können.
2. Der Kunde trägt die Personenschäden und Sachschäden, die durch den Betrieb und gefährliches Verhalten Ihnen verursacht werden.
3. Wir empfehlen dringend, vor dem Fahren Schutzausrüstung zu tragen, insbesondere einen Helm zu tragen und Schutzmaßnahmen zu ergreifen.
4. Dem Kunden wird empfohlen, die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:
 - a. Es wird nicht empfohlen, einen Roller auf nassen Straßen oder bei starkem Regen zu fahren;
 - b. Fahren Sie langsam um Kurven und achten Sie auf Fußgänger;
 - c. Vermeiden Sie Schlaglöcher, Bordsteine und Schmutz auf dem Boden;
 - d. Halten Sie die Reifen auf den angegebenen Druck aufgepumpt;
 - e. Steigen Sie an Orten mit starkem Personenverkehr ab und schieben Sie den Roller manuell;
 - f. Warten Sie das Produkt alle 3 Monate bei regelmäßiger Nutzung, 6 Monate bei nicht häufiger Nutzung;
 - g. Verwenden Sie das Produkt nicht auf öffentlichen Straßen und respektieren Sie die lokalen Straßenverkehrsregeln.

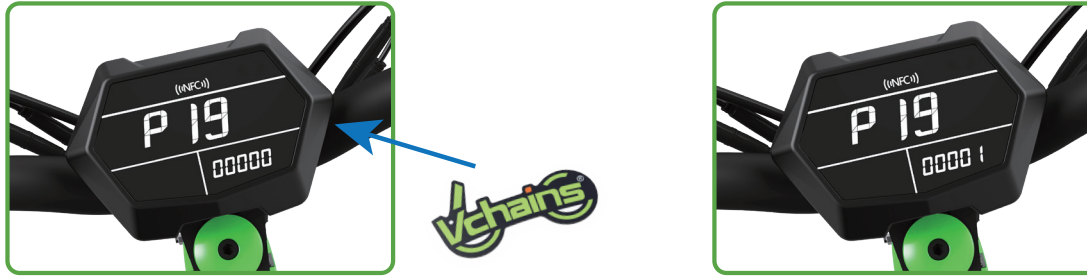
So fordern Sie Service unter dieser beschränkten Garantie an:

-Willkommen, um mehr zu erfahren www.vchains.com.



Was kann der Verbraucher tun, falls ein Streit mit Vchains besteht. Der Verbraucher und Vchains sind sich einig, dass im Falle eines Streits über das Material und die Verarbeitung des Produkts; oder aus dieser beschränkten Garantie die Parteien zunächst versuchen werden, die Angelegenheit durch Verhandlungen in gutem Glauben zu lösen.

NFC-Bindung








Öffnen Sie zunächst die Einstellungen und wechseln Sie zu P19. Platzieren Sie dann die NFC-Karte in der Nähe des Displays, eine Erhöhung der Zahlen zeigt eine erfolgreiche Kartenbindung an. (Drücken Sie die Ab-Taste 15 Mal zum Zurücksetzen)

! Einstellung des Faltenschlüssels



Öffnen Sie den Schlüssel. Schrauben Sie die Schrauben wie in der Abbildung gezeigt ab und entfernen Sie den Block, stellen Sie dann die Schrauben ein. Ziehen Sie die mittlere Mutter nach außen auf die entsprechende Position, setzen Sie dann den Block ein und ziehen Sie die Schrauben fest, schließen Sie finally den Schlüssel.

Thank you for liking Vchains scooters!

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

USER MANUAL
Ningbo Vchain Technology Co., Ltd.