

NERO

Bedienungsanleitung

Nero Phönix

Elektro-Chopper



VORSICHT: Lesen Sie das Handbuch vor der Inbetriebnahme gründlich durch



CE

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE.....	2
VORWORT	2
KAPITEL 1 PRODUKTEINFÜHRUNG	4
KAPITEL 2: WICHTIGE TECHNISCHE PARAMETER.....	6
Die wichtigsten technischen Parameter des Rollers.....	6
Die wichtigsten technischen Parameter der Batterie	6
Wesentliche technische Parameter des Motors.....	6
Haupttechnische Parameter des Controllers.....	6
Hauptparameter des Ladegeräts:	6
KAPITEL 3: VERWENDUNGSMETHODE UND PUNKTE, DIE AUFMERKSAMKEIT ERFORDERN	7
Vorsichtsmaßnahmen für sicheres Fahren	7
Die richtige Verwendungsmethode	8
Die Antriebsmethode	8
Die Methode zur Verwendung der Leistungsanzeige	8
Die Verwendung der Zentralverriegelung	8
Die Verwendung der Scheibenbremsmethode und Dinge, die beachtet werden müssen	9
(1) Die Verwendung der Scheibenbremse.....	9
(2) Die Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern	9
Die Verwendung des Ladegeräts	9
(1) Verwendungsmethode.....	9
(2) Die Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern	10
(1) Aufladen	10
(2) Die Entladung (Verwendung)	11
(3) Lagerung.....	11
(4) Anmerkungen	11
Regelmäßig oder täglich zu überprüfender Artikel	11
Häufige Fehler und Lösungsansätze	12
KAPITEL 4 KONTROLLSYSTEM FÜR DEN REINEN ANTRIEB.....	13

SICHERHEITSHINWEISE



Lesen Sie vor dem Einsatz das elektrische Lastendreirad die folgenden Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu schweren **Verletzungen** oder zum **Tod** führen.

SIGNALWÖRTER: Die Signalwörter **GEFAHR**, **WARNUNG** und **VORSICHT** werden bei den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung und bei jedem Sicherheitszeichen verwendet. Sie sind wie folgt definiert:



GEFAHR: Weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann. Das Signalwort gilt nur für die extremsten Situationen, typischerweise für Maschinenteile, die aus funktionalen Gründen nicht geschützt werden können.



WARNUNG: Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann, und umfasst Gefahren, die beim Entfernen von Schutzvorrichtungen auftreten. Die Kennzeichnung kann auch verwendet werden, um vor unsicheren Praktiken zu warnen.



VORSICHT: Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann. Die Kennzeichnung kann auch verwendet werden, um vor unsicheren Praktiken zu warnen.

VORWORT

Vielen Dank, dass Sie sich für das elektrische Lastendreirad von Nero entschieden haben. Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen, die für den ordnungsgemäßen Betrieb, die Wartung und Pflege erforderlich sind. Bitte lesen Sie immer das Handbuch, bevor Sie das Fahrzeug benutzen, um die Sicherheit zu gewährleisten.



HINWEIS:

Nero ist ständig bemüht, das Produkt und die Qualität des Produkts zu verbessern. Aus diesem Grund enthält dieses Handbuch alle zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren und aktuellen Produktinformationen. Durch die ständige Weiterentwicklung kann es jedoch zu geringfügigen Abweichungen zwischen Ihrem Fahrzeug und diesem Handbuch kommen. Bei Fragen zu diesem Handbuch wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Als Grundlage für die Erläuterungen und Abbildungen in dieser Anleitung dient das Standardzubehör

**VORSICHT:**

Folgende Personen dürfen dieses nicht fahren:

1. Kinder und alkoholisierte Fahrer oder Lenker ohne entsprechenden Führerschein.
2. Personen mit Herzerkrankung.
3. Personen, die farbenblind sind oder teilweise farbenblind für Rot, Gelb und Grün?
4. Taubstumme und Personen, die nicht in der Lage sind, dieses Fahrzeug zu fahren.
5. Es sind die jeweiligen, länderspezifischen Gesetze und Verordnungen einzuhalten und die entsprechende Straßenverkehrsordnung (StVO) ist zu beachten.

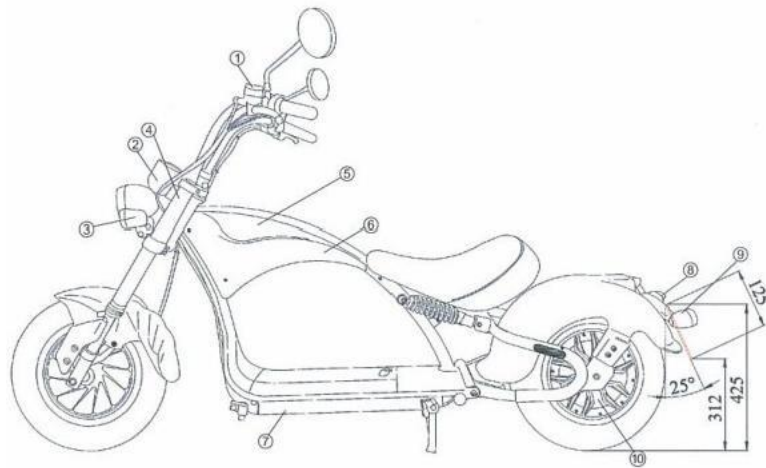
KAPITEL 1 PRODUKTEINFÜHRUNG

Dieser Roller zeichnet sich durch ein schönes Aussehen, einen einzigartigen Stil und eine Freizeitstruktur aus, in die Sie sich auf den ersten Blick verlieben werden.

Es fährt sich sehr angenehm!

1. **Lithium-Batterie:** Produkte mit UL- und CE-Zertifizierung und Registrierungen der Sicherheitsprüfung, sicher und zuverlässig; Lebensdauer ist dreimal so hoch wie bei Blei-Säure-Batterien, die Grundausrüstung muss nicht gewechselt werden – lange Lebensdauer; Gewicht beträgt 1/3 der Blei-Säure-Batterie, geringes Gewicht;

Produkte mit hoher Spannung und starker, schneller Steiggeschwindigkeit, hoher Energie; anerkannt als grüne Energie, keine Umweltverschmutzung im gesamten Produktions- und Nutzungsprozess
2. **Akku:** In der Mitte des Pedals unter der Oberfläche versteckt, Kraftausgleich, klein, leicht, sicher.
3. **Motor:** Das beste magnetische Stahlmaterial ist qualitativ hochwertiges Siliziumstahlblech, fette Spule, Präzisionslager, grobe Motorwelle, leistungstark und langlebig.
4. **Motor:** Das beste magnetische Stahlmaterial ist qualitativ hochwertiges Siliziumstahlblech, fette Spule, Präzisionslager, grobe Motorwelle, leistungstark und langlebig.
5. **Rahmen:** Von der virtuellen 3D-Konstruktion und Montage bis hin zur fortschrittlichen Technologie des automatischen Rohrbiegens, des automatischen Roboterschweißens mit einem Superpedal, des rutschfesten Sandstrahlens, das Sie sitzen oder stehen lässt, für eine sichere Fahrt.
6. **Scheibenbremse:** Das Gehäuse und die empfindliche hydraulische Scheibenbremse, der Pumpenkörper aus Aluminiumlegierung, fortschrittliche CNC-Verarbeitungstechnologie, flexibel und die Bremswirkung frei.
7. **Richtung:** Freizeit optimiert. Menschliches Körper-Engineering-Design, robust und fest, sodass Sie es leicht manipulieren können.
8. **Handschlaufe:** Durch die Verwendung von Weichgummi-Spritzguss fühlt sich Ihre Hand wohl.
9. **Sitzkissen:** Verwenden Sie eine neue Kunststoffplatte, hochelastischen Schaumstoff, rutschfestes Leder für Senioren, ein aufwendiges DESIGN und ein perfektes Erscheinungsbild, eine angemessene Höhe, damit Ihre lange Fahrt noch komfortabler wird.
10. **Intelligentes Ladegerät:** Dank des automatischen tragbaren Designs können Sie es überall dort, wo eine 220-V-Wechselstromversorgung vorhanden ist, ohne Bedenken aufladen und wiederaufladen.
11. **Steuerung:** speziell eingerichtet, sanfter Start, kein Gefühl der Frustration, sichereres Fahren.



Nr.	Teilename	Nr.	Teilename
1	Tachometer	6	Konverter
2	Scheinwerfer/Begrenzungsleuchte	7	Batterie
3	Vordere Fahrtrichtungsanzeiger	8	Bremsleuchte/Begrenzungsleuchte Hintere Kennzeichenleuchte
4	Hupe	9	Blinker hinten
5	Steuerung	10	Elektromotor

KAPITEL 2: WICHTIGE TECHNISCHE PARAMETER

Die wichtigsten technischen Parameter des Rollers

Produktgröße:	2030*850*1100 mm
Radstand:	1520 mm
Hohe:	1100 mm
Gewicht:	100 kg
Reifen:	(1) 130/70-12/250 kpa (2) 215/40-12/300
Maximale Belastung:	200 kg
Mögliche Höchstgeschwindigkeit:	≤ 45 km/h
Reichweite:	40 ~ 60 km
Maximales Drehmoment:	95 N/M
Maximale Steigung:	≤ 18°
Bremsleistung kpa (20 km/h)	Trocken: ≤1m; Nass: ≤3 m

Die wichtigsten technischen Parameter der Batterie

Akku-Typ:	18650 Lithium-Ionen
Nennspannung:	60V

Wesentliche technische Parameter des Motors

Motormodelle:	bürstenloser Gleichstrommotor-Hub
Kapazität:	12 AH-20 AH

Haupttechnische Parameter des Controllers

Strombegrenzung Wert:	25 ± 1 A
Unterspannung Wert:	52±0.5V

Hauptparameter des Ladegeräts:

Die Eingangsspannung (Wechselstrom):	100–240 VAC 50/60 Hz
Ausgangsspannung (Gleichstrom):	67,2~4 A
Ladezeit (die verbleibende Leistung des Gehäuses kann sein):	5~6 h



Hinweis:

Die oben genannten Parameter können sich ohne Vorankündigung ändern. Siehe technische Parameter des Unternehmens in der Modellbibliothek!

KAPITEL 3: VERWENDUNGSMETHODE UND PUNKTE, DIE AUFMERKSAMKEIT ERFORDERN

Vorsichtsmaßnahmen für sicheres Fahren

- 1- Bitte beachten Sie die Verkehrsregeln, die Sicherheit und die Geschwindigkeitskontrolle. Bitte halten Sie sich an die sichere Geschwindigkeit (beachten Sie die örtliche sichere Geschwindigkeit).
- 2- Machen Sie sich vor dem Fahren zunächst mit dem Inhalt dieses Handbuchs vertraut und suchen Sie dann einen leeren Übungsplatz auf. Stellen Sie sicher, dass Sie die Grundlagen des Fahrens beherrschen und mit der Struktur und den Eigenschaften des Ortes vertraut sind. Dies ist die Grundlage für sicheres Fahren.
- 3- Verleihen Sie keine Fahrzeuge an Personen, die Sie nicht kennen, und fahren Sie nicht selbst. Einhändiges Fahren oder Fahren nach dem Trinken ist sehr gefährlich.
- 4- An Tagen mit Regen und Schnee ist doppelt auf die Sicherheit zu achten, denn Regen und Schnee in Verbindung mit feuchtem Boden bergen Gefahren!

Deshalb sollten wir hohe Geschwindigkeiten vermeiden, vorsichtig sein und insbesondere an Schneetage denken und im Falle eines Unfalls bremsen.

- 5- Die richtige Verwendung des Helms: Setzen Sie ihm den Helm auf den Kopf und befestigen Sie die Riemen.
- 6- Richtige Kleidung: Tragen Sie keine Strumpfhosen, der ganze Körper muss sich frei bewegen können, die Ärmel dürfen nicht aufgerollt werden, tragen Sie möglichst flache Schuhe.



Hinweis:

Um Wartung, Reparatur und Service zu erleichtern, stellt unser Unternehmen sicher, dass jedes Auto eine Rahmen- und Motornummer hat, damit die Verkaufseinheiten Ihnen einen besseren Service bieten können. Auf der Grundplatte des Fahrgestells ist die Fahrgestellnummer und auf der Motorhaube die Gerätenummer eingraviert. 7. Zuladung darf nicht zu schwer sein: Standardmäßig beträgt die maximale Zuladung 200 kg. Und nicht verrutschen, das Gefühl bei der Handhabung der Hand ist anders, zu viel Zuladung, die Hand vibriert leicht, was gefährlich ist, die Fahrzeugstabilität für 1 Person, das Pedal vor Zuladung oder bemanntes Risiko ist sehr groß!

Die richtige Verwendungsmethode

Die Antriebsmethode

- 1- Behalten Sie Ihre natürliche Haltung mit der Sie bequem fahren können bei.
- 2- Fahrhaltung: Bitte halten Sie den Schwerpunkt in der Mitte, da es sonst bei Verlust der Vorderradlast zu Handzittern und zu Gefahren kommen kann.
- 3- Fahrhaltung: Drehen Sie sich beim Beschleunigen langsam, vermeiden Sie es, den Vordermann einzuholen, da dies zu gefährlicher Schwerkraftinstabilität führen kann.
- 4- Auf der Straße sollten Schäden an der Fahrbahnoberfläche oder Schmutz das Tempo verlangsamen.
- 5- Regen und Schnee, nasse Fahrbahn, leicht zu rutschen, fahren Sie langsam. Wenn die Fahrbahn nass ist, treten Sie nicht in den Akku unten, bitte fahren Sie nicht, um Schäden an den elektrischen Teilen des Fahrzeugs durch Kurzschluss zu vermeiden. Die Bremsleistung nimmt gleichzeitig ab, was leicht zu einem Unfall führen kann.
- 6- Parkweise
- 7- Achtung beim Parken von Fahrzeugen und beim Passieren von Fußgängern:
- 8- Fahren Sie langsam auf die flache Straße zum Dock auf der rechten Seite zu und vermeiden Sie es, auf der Rampe zu parken.
- 9- Nachdem das Auto angehalten hat, schließen Sie ein Schloss mit der rechten Hand an und ziehen Sie das Stromkabel ab. Verriegeln Sie dann mit Schlössern.

Die Methode zur Verwendung der Leistungsanzeige

- 1- Schalten Sie die Spannungsanzeige der Stromversorgung ein, volle elektrische Leistung, 3 LED-Leuchten: HOCH, HALB, NIEDRIG. HOCH bedeutet, dass 75 % der Nennkapazität verbraucht sind, HALB bedeutet, dass 25 % der Nennkapazität geladen sind, NIEDRIG bedeutet, dass die Leistung weniger als 10 % beträgt. Wenn also die NIEDRIG-Leuchten blinken, laden Sie sofort auf.

Die Verwendung der Zentralverriegelung

- 1- Der Schlüssel für die Zentralverriegelung kann durch Drehen im Uhrzeigersinn über ein Zahnrad den Motor starten, nicht die Schlüssel und die Stromversorgung abschalten. Die Zentralverriegelung kann nicht gegen den Uhrzeigersinn abgeschaltet werden, um die Stromversorgung zu unterbrechen und den Motor abzuwürgen. Schalten Sie die Stromversorgung nach dem Parken aus.
- 2- Die Zentralverriegelung wird gegen den Uhrzeigersinn betätigt. Ziehen Sie den Schlüssel ab.
- 3- Handrohr (Geschwindigkeit)

Drehen in Richtung des Fahrers wird beschleunigt, Drehreduzierung entspannen, Motorleistung stoppt nach einem Reset.

Die Verwendung der Scheibenbremse und Dinge, die beachtet werden müssen

(1) Die Verwendung der Scheibenbremse

- 1- Die Einstellung des Bremsspiels: Drehen Sie die Einstellmutter mit einem 2-mm-Inbusschlüssel (zwischen Bremshebel und Lenkerrohr) und stellen Sie den Abstand zwischen Scheibe und Bremsbelägen so ein, dass Sie eine bequeme Position haben.
- 2- Die Bremsbeläge nutzen sich alle sechs Monate um mehr als 1 mm ab oder die Bremsbeläge am Griff der Einstellmutter müssen nachgestellt werden. Sie müssen die Zeit ändern; ersetzen Sie die Bremsbeläge durch eine saubere Flasche mit einem Schraubenzieher, um das eine Stück der Bremsbeläge hineinzudrücken, mit einem leeren Raum, um ein weiteres Stück herauszunehmen, nach dem Austausch der neuen Bremsbeläge müssen Sie die Bremse am Bremshebel wieder in die richtige Position bringen (die Position, die für Sie angenehm ist).
- 3- Zeitraum: Es dauert eine Weile, bis die Scheibenbremse vollständig eingelaufen ist. Nach dem Einlaufen nimmt die Bremskraft deutlich zu.
- 4- Neue Bremse, die in der ersten Woche verwendet wurde, der Zeitraum, in dem die Bremse nicht gequetscht werden sollte, hätte zu irreversiblen Schäden an der Ontologie und den Bremsbelägen geführt. Die richtige Betriebsmethode ist leicht mit normalen Fahrradbremsten, Bremsbeläge und Bremsscheibenreibung werden moderat gehalten.
- 5- Ölwechsel: Die Scheibenbremse, die Mineralöl verwendet, der Bremsgriff, der sich schwach anfühlt, muss ausgetauscht werden (normalerweise nach 2 bis 3 Jahren), mit einer Spritzenpumpe Öl wechseln.

(2) Die Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern

- 1- Bitte verwenden Sie in der Nähe von Scheibenbremsscheiben und Bremsbelägen und Bremssätteln kein Schmieröl und berühren Sie die Oberfläche der Scheibenbremsscheibe und des Bremsbelags nicht direkt mit der Hand, da dies die Bremsleistung erheblich beeinträchtigen kann.
- 2- Bei neuen Bremsen sollte kein Wasser eingefüllt werden, um zu vermeiden, dass eine geringe Menge Schmieröl in den Montageabstand gelangt und die Bremsbeläge verschmutzt.
- 3- Hydraulische Scheibenbremsen haben eine starke Leistung, sodass Sie an einem sicheren Ort üben müssen, um sich an den Unterschied zu gewöhnlichen Bremsen anzupassen. Vermeiden Sie es, die tote Bremse energisch zu betätigen, da das Rad sonst außer Kontrolle gerät und Verletzungen verursacht.

Die Verwendung des Ladegeräts

(1) Verwendungsmethode

- 1- Beim Laden zuerst den Akkukasten einsetzen und dann in die Steckdose mit 220 V Wechselstrom einstecken. Zum Laden hingegen den ersten 220-V-Wechselstrom-Stecker verwenden und den Stecker des Akkukastens wieder herausziehen.
- 2- Normaler Ladevorgang, Ladeanzeige leuchtet rot, voll, Ladeanzeige leuchtet grün.
- 3- Wenn die Temperatur des Ladegeräts zu hoch ist und eine rote Leuchte blinkt, befindet sich das Ladegerät in einem Temperaturschutzzustand. Bitte bringen Sie das Ladegerät an einen kühlen und belüfteten Ort, um es zu verwenden, wenn die Innentemperatur des Ladegeräts beim Laden auf 60 °C zurückgegangen ist.

- 4- Bei Verwendung ohne Zugriff auf den Akku beträgt die Ausgangsspannung des Ladegeräts weniger als 42 V Impulsspannung. Wenn Sie den Ausgangsport zwischen einer Plus- oder Minus-1-kQ-Widerstandslast testen, können Sie die tatsächliche Ladespannung des Ladegeräts testen.

(2) Die Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern

- 1- Das Ladegerät kann nur in Innenräumen verwendet werden.
- 2- Es ist strengstens verboten, das Ladegerät in engen Räumen oder unter sengender Sonne und bei hohen Temperaturen in Fässer zu legen oder den Ladevorgang in der Box zu beenden.
- 3- Ist ohne Ladung verboten, schließen Sie das Ladegerät für längere Zeit an die Wechselstromquelle an.
- 4- Bei einem Ladevorgang, z. B. bei ungewöhnlichem Licht, Geruch oder Überhitzung des Ladegeräts, sollte der Ladevorgang sofort abgebrochen und das Ladegerät repariert oder ausgetauscht werden.
- 5- Das Ladegerät darf nicht aus dem Gerät entfernt oder ausgetauscht werden.
- 6- Der Akku sollte nicht aufgeladen werden.
- 7- Nicht in einer Umgebung mit brennbaren Gasen verwenden, da dies zu Feuer oder Explosion führen kann.
- 8- Legen Sie das Ladegerät nicht in die Nähe von Wasser oder Nässe, da es sonst zu einem Brand oder einem Stromschlag kommen kann.
- 9- Ruby aufgrund von Kollisionsschäden am Ladegerät, um die internen Komponenten freizulegen, bitte nicht berühren, es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Verwenden Sie die Methode und achten Sie auf den Zustand des Akkus

(1) Aufladen

- 1- Verwenden Sie zum Laden unbedingt das speziell mit dem Ladegerät ausgestattete Gerät. Ein ungeeignetes oder nicht qualifiziertes Ladegerät kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer des Akkus oder zu einem Ausfall des Akkus führen!
- 2- Der Akku ist vollständig entladen. Die Stopps (elektrisch) können in 5 Stunden um mehr als 95 % und in 8 Stunden um 100 % in Strom umgewandelt werden.
- 3- Laden, verbotener direkter Kontakt mit Metall ist an beiden Enden negativ.
- 4- Laden Sie die Produkte, etwa 80 % der Energie eines Neuwagens sollten vor der Nutzung elektrisch 3 bis 10 Stunden hinzugefügt werden.
- 5- Wenn der Akku länger als einen Monat nicht benutzt wird, verringert sich die Ladekapazität um etwa 5 %. Es wird empfohlen, ihn vor dem Laden zu verwenden.
- 6- Bitte laden Sie rechtzeitig auf, um die Kilometerleistung zu gewährleisten.
- 7- Alle Landbesitzer, die Gebühren erheben, können Fieber haben, solange die Temperatur nicht mehr als 60 °C beträgt, das ist normal.
- 8- Bitte stellen Sie das Ladegerät und das gesamte Auto beim Laden an einen stabilen, trockenen Ort, der nicht brennbar oder explosiv ist und außerhalb der Reichweite von Kindern liegt.
- 9- Entladen Sie den Akku innerhalb von 24 Stunden vollständig, nachdem Sie ihn aufladen müssen, und laden Sie ihn mindestens 3 Stunden lang auf.
- 10- Die Teilnahmegebühr darf nicht zu einem Kurzschluss führen.

(2) Die Entladung (Verwendung)

- 1- Kann nur in den Batterien von Elektrofahrzeugen verwendet werden, darf nicht für andere Zwecke verwendet werden, sonst keine Garantie.
- 2- Im Falle eines Kurzschlusses bietet das Batteriemanagementsystem einen automatischen Schutz, und das Netzkabel der Verkettungsversicherung wird durch eine Sicherung geschützt. Der Akku ist doppelt geschützt, kurzschlussicher und austauschbar. Wenn der Kurzschluss nach etwa 2 Minuten beendet ist, kann der Akku normal funktionieren.
- 3- Controller des Elektroautos, des Motors, der Lautsprecher, der Beleuchtungs-ausrüstung. Schäden oder Konfigurationsfehler sind nicht zumutbar. All dies kann zu einer starken Entladung der Batterien führen. Der Akku ist der Schutzstopp-Ausgang, wird aber in 10 Sekunden wiederhergestellt sein. Die Fahrt wird für Sie keine Auswirkungen haben.
- 4- Betriebstemperaturbereich des Akkus: -10 °C~55°C, wie bei anderen Zellen auch, bei niedrigeren Temperaturen nimmt die Nutzung der Akkuleistung ab, was zum normalen Phänomen gehört.
- 5- Kurzschluss im Mund nicht entladen.

(3) Lagerung

- 1- Wie z. B. Lagerung über einen längeren Zeitraum (mehr als einen Monat), empfohlen Laden Sie den Akku zu 60 % bis 80 % auf. Lagern Sie ihn alle drei Monate, wenn Strom benötigt wird. Der Akku muss vor der Verwendung auch aufgeladen werden.
- 2- Der Akku sollte in einer kühlen, trockenen Umgebung aufbewahrt werden.
- 3- Eine Lagerung sollte vermieden werden, da bei der Durchführung von Objekten die Elektroden direkt miteinander verbunden werden.
- 4- In der Nähe der Feuerquelle darf der Akku nicht verwendet werden.
- 5- Der Akku darf nicht zerlegt werden.
- 6- Verbot von Modifikationen an Batterien.

(4) Anmerkungen

- 1- Wenn Sie eine Verformung oder Hitzeentwicklung des Akkus feststellen, sollten Sie das Gerät nicht mehr verwenden und sich an das Unternehmen oder die Wartungsabteilung wenden, um Hilfe zu erhalten.
- 2- Bei einem Brand verwenden Sie kein Wasser direkt zum Löschen des Akkus. Der Vorschlag verwendet Sand, Schaumfeuerlöscher und einen dicken, mit Wasser getränkten Lappen sowie die Feuerlöschmethode mit organischem Lösungsmittel.
- 3- Da es keine Zeit gibt, um den Akku vollständig zu entladen Akkuausfall, der nicht durch die Garantie abgedeckt ist.
- 4- Akkus dürfen nicht einfach weggeworfen werden.

Regelmäßig oder täglich zu überprüfender Artikel

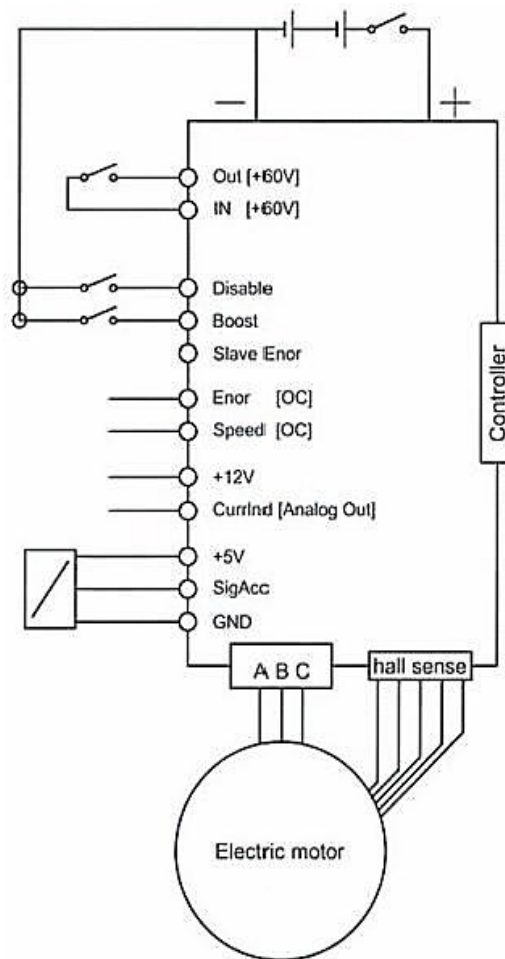
- 1- Notieren Sie sich das Kennzeichen des Fahrzeugs an einem sicheren Ort.
- 2- Abnormale Position am Vortag, um zu sehen, ob dies die Operation beeinträchtigt.
- 3- Bremswirkung: Der Bremshebel ist leichtgängig, klar, ob normales Bremsen möglich ist

- 4- Risse, Schäden, anormaler Reifenverschleiß sowie eingebettete Metall-, Stein-, Glas- und andere scharfe Gegenstände; die Tiefe der Rillenreifen, Reifen auf dem konvexen Block muss bei zwei Dritteln des Verschleißes neuwertig sein; je nach Situation des Reifenkontakts mit dem Bodenteil des Durchhangs den Reifendruck überprüfen, normale Druckwerte vor und nach dem Reifen betragen 1, 5 kg/cm².
- 5- Die Stromspannung gibt an, ob der vollständige Prüfartikel 3 (in Kapitel 4, Absatz 2).
- 6- Lenkungsüberprüfung: oben, unten, vorne, hinten, links, rechts Lenker und Vordergabel, elastisch, mäßig, flexibel, Lenkung, wenn bei einem Berührungsangriff ein klapperndes Geräusch zu hören ist, lockeres Lenksystem, ein Geräusch und andere Probleme, wenden Sie sich bitte an den Händler, um Ihnen den bestmöglichen Kundendienst zu bieten
- 7- Vorder- und Hinterachse sind locker.

Häufige Fehler und Lösungsansätze

Nr	Leistung	Grund	Lösung
1	Ausfall der Geschwindigkeitsregelung oder reduzierte Höchstgeschwindigkeit	① Der Akku ist zu schwach. Geschwindigkeitsregelung, um den Fehler zu beheben a Übertragungsgeschwindigkeit im Frühjahr festgefahren oder Ausfall;	Akku voll ② Suche nach Ersatz für Vertriebs Händler;
2	Die Motorleistung funktioniert nicht	(Der Akku ist lose angeschlossen; 2. Geschwindigkeitsregelung, um den Fehler zu beheben; Die Motorausgangsleitung ist locker oder beschädigt	DmccenneioD 2. Suche nach Ersatz für Vertriebs Händler; Wartung
3	Reichweite bei einer Tankfüllung	Tra rette ist kein se 2 Fehlfunktion des Akkus oder Ladegeräts; 4 Der Akku ist alt oder beschädigt: 4. komplexe Straßenverhältnisse;	Achten Sie auf den Reifendruck ② Laden Sie das Gerät auf oder tauschen Sie das Ladegerät aus Der Akku muss ausgetauscht werden: 4. Die Bedingungen für das Radfahren haben sich wieder normalisiert.
4	Das Ladegerät funktioniert nicht	① Buchse und Stecker sind lose; Das Batteriefach in der Sicherung ist durchgebrannt: Kabel fallen ab;	1. Achten Sie auf Steckdose und Stecker. 2. Tauschen Sie die Sicherung aus. Kabel verlegen
5	Andere	Fehler kann nicht festgestellt werden	Auf der Suche nach Händlern oder professionellen Wartungswerkstätten

KAPITEL 4 KONTROLLSYSTEM FÜR DEN REINEN ANTRIEB



BEDIENUNGSANLEITUNG

Nero Phönix
Elektro-Chopper



NERO