



Bedienungsanleitung

Nero Hawk Elektro-Funbike



VORSICHT: Lesen Sie das Handbuch vor der Inbetriebnahme gründlich durch



INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE	2
PRODUKTÜBERSICHT.....	3
HINWEISE FÜR SICHERES FAHREN	3
BESCHREIBUNG DER KOMPONENTEN	5
Anleitung für den Akkubetrieb.....	5
Externer Lademodus	5
Lademodus des Fahrzeugs.....	5
Beschreibung der elektrischen Mengenanzeige des Akkus	6
Verwendungsumgebung	6
LADEUMGEBUNG	7
Hinweise zur Verwendung des Ladegeräts	7
Ladeumgebung	7
Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Batterien	8
FEHLERSUCHE	9
VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER BATTERIEENTNAHME	11
WARTUNG UND INSTANDHALTUNG	11
Inspektionspunkte der regelmäßigen Wartung	11
FAHRZEUGREINIGUNG	12
GRUNDLEGENDE PARAMETER.....	13

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch! Diese Produkt-Betriebsanleitung enthält Sicherheitshinweise für das Fahrzeug!

Bitte verwenden Sie kein Nero Produkt, ohne dessen Wirkung vollständig zu verstehen!

Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für das Produkt sorgfältig auf!



Lesen Sie vor dem Einsatz das elektrische 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.

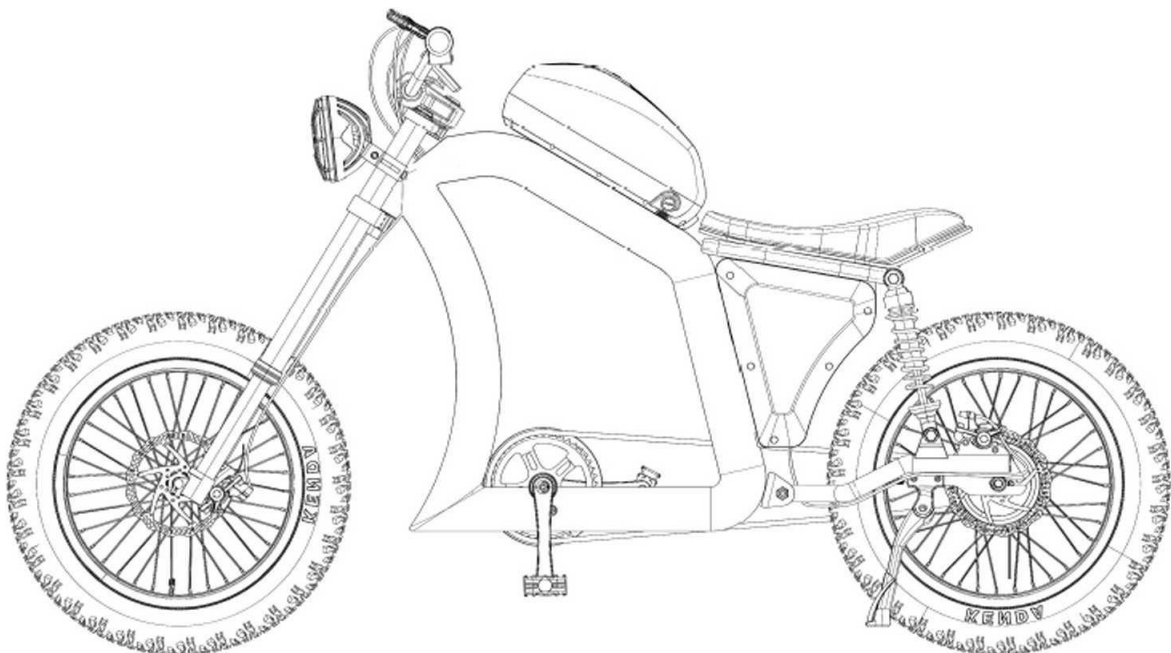


VORSICHT: Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann. Die Kennzeichnung kann auch verwendet werden, um vor unsicheren Praktiken zu warnen.

PRODUKTÜBERSICHT

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Nero Produkt entschieden haben, im Folgenden als Hawk bezeichnet.

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Fahrrad benutzen, und bewahren Sie sie ordnungsgemäß auf. Nicht direkt loslegen, bis die Leistung vom Hawk bekannt ist. Bitte beachten Sie die wichtigen Sicherheitshinweise in diesem Handbuch sorgfältig. Bitte halten Sie sich beim Reiten an die örtlichen Gesetze und Vorschriften und fahren Sie sicher.



HINWEISE FÜR SICHERES FAHREN

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte benutzen Sie kein elektrisches Zweirad, ohne sich mit dessen Leistung vollständig vertraut gemacht zu haben.

Plcasc befolgen Sie die Verkehrsregeln und -vorschriften. Fahren Sie nicht in eine Richtung, die nicht durch die Verkehrsregeln vorgegeben ist, überfahren Sie keine rote Ampel usw. Benutzen Sie Ihr Mobiltelefon nicht während der Fahrt. Bitte verwenden Sie keine Zubehörteile von Drittanbietern und nehmen Sie keine Demontage, Öffnung oder Modifizierung ohne Genehmigung vor. Der dadurch verursachte Verlust wird von Ihnen getragen und Sie verlieren unseren Garantieanspruch.

Da das Produkt ständig verbessert wird, kann es sein, dass das von Ihnen gekaufte Fahrzeug geringfügig von dem in diesem Handbuch beschriebenen abweicht. Plcasc bezieht sich auf das tatsächliche Fahrzeug. Wenn Sie Fragen zur Nutzung, Reparatur und Montage des Fahrzeugs haben, wenden Sie sich bitte an unseren Händler oder den Kundendienst.

Lesen Sie bitte die folgenden Informationen sorgfältig durch, um Ihre eigene Sicherheit und die anderer zu gewährleisten:

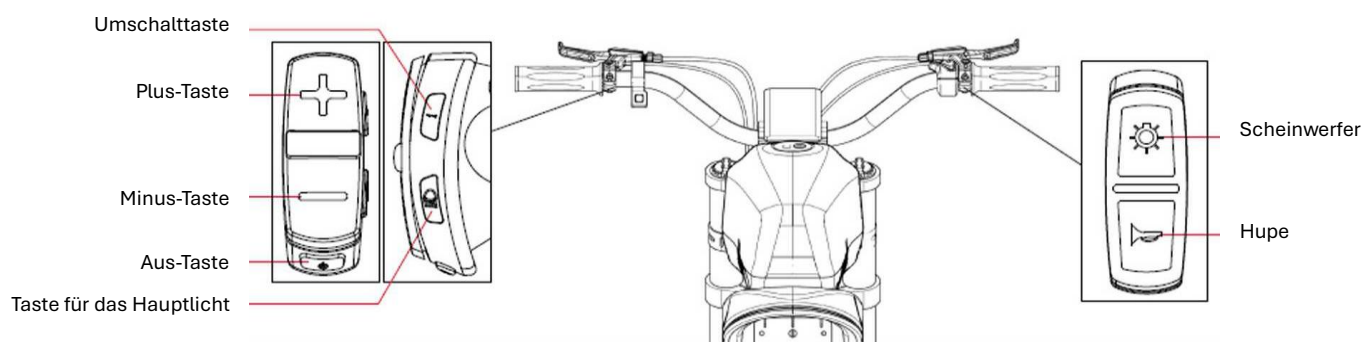
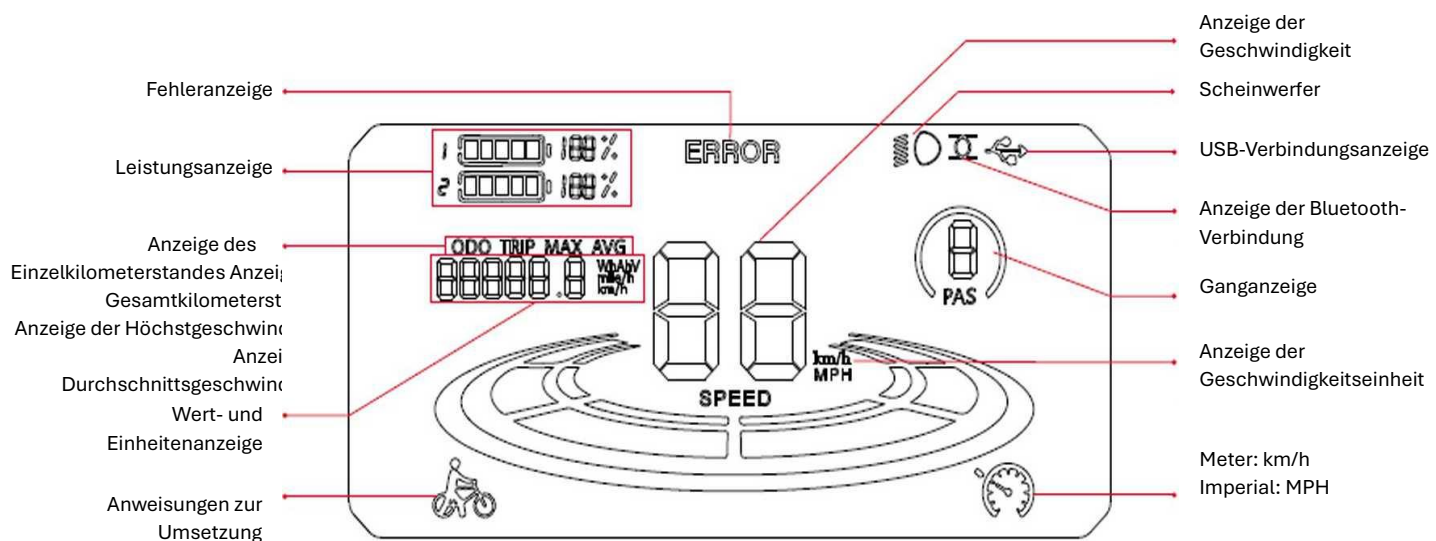
Die Fahrer müssen sich an die Verkehrsregeln und -vorschriften halten und auf eine sichere Fahrweise achten.

- ▶ Betören Reiten. Bitte lesen Sie die Produktbedienungsanleitung sorgfältig durch und überprüfen Sie, ob alle Teile und Komponenten in gutem Zustand sind, um Ihre Sicherheit beim Reiten zu gewährleisten. Wenn ein Problem festgestellt wird, wenden Sie sich bitte umgehend an den Händler oder das Kundendienstzentrum.
- ▶ Tragen Sie zu Ihrer Sicherheit während der Fahrt einen Schutzhelm, Handschuhe und andere Schutzausrüstung. Bitte tragen Sie keine weite Kleidung, da Sie sich sonst beim Fahren unwohl und unsicher fühlen.
- ▶ Sie sollten bei guter Gesundheit und nicht müde sein, damit Sie das Fahrzeug in gutem Zustand steuern können. Nach dem Konsum von Drogen oder Alkohol ist das Reiten verboten.
- ▶ Dieses Fahrzeug ist bei Regen und Schnee uneingeschränkt einsatzfähig, kann jedoch nicht übermäßig durch Wasser waten. Wenn der Wasserstand 10 cm überschreitet, kann das gewaltsame Durchwaten des Wassers zu einem Kurzschluss der elektrischen Komponenten und Schaltkreise des Fahrzeugs führen. Bitte achten Sie darauf!
- ▶ Bitte beachten Sie die Verkehrsregeln und -vorschriften. Bitte fahren Sie bei Regen, Schnee und Glätte langsamer. Verlängern Sie beim Bremsen den Bremsweg, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- ▶ Bitte zerlegen Sie die Teile und Komponenten nicht selbst.

Die Fahrer müssen sich an die Verkehrsregeln und -vorschriften halten und auf eine sichere Fahrweise achten.

- ▶ Parken Sie Ihr Elektrofahrzeug nicht in Foyers von Gebäuden, auf Fluchtwegen, Gehwegen und an Notausgängen.
- ▶ Laden Sie das Elektrofahrzeug nicht auf und parken Sie es nicht in dem Wohngebäude. Beim Aufladen muss das Elektrofahrzeug weit von brennbaren Materialien entfernt sein und die Ladezeit darf nicht zu lang sein.

BESCHREIBUNG DER KOMPONENTEN



Anleitung für den Akkubetrieb

Das Fahrzeug bietet Ihnen zwei Möglichkeiten zum Laden des Akkus und des Gehäuses, zwischen denen Sie wählen können.

Externer Lademodus

Nehmen Sie den Akku heraus und stecken Sie den Ladestecker des Ladegeräts in den Ladeanschluss des Akkus, um ihn extern aufzuladen. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die elektrische Ladezustandsanzeige des Akkus auf.

Lademodus des Fahrzeugs

Setzen Sie den Akku in den Akkuhalter ein, verbinden Sie den Stromstecker mit dem Akku und stecken Sie dann den Ladestecker des Ladegeräts in den Ladeanschluss der Fahrzeugkarosserie im Sitzkasten, um das gesamte Fahrzeug aufzuladen.

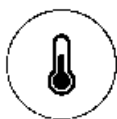
Beschreibung der elektrischen Mengenanzeige des Akkus

Im Ladezustand zeigt es an, wie viel elektrische Energie die Batterie hat. Wenn das Fahrzeug vollständig aufgeladen ist, leuchten alle Anzeigelampen und blinken nicht mehr.

Wenn Sie im nicht geladenen Zustand die Taste für die elektrische Mengenanzeige drücken:

- ▶ Unter normalen Bedingungen zeigt die Kontrollleuchte die elektrische Ladung im Akku an.
- ▶ Wenn die elektrische Ladung im Akku weniger als 20 % beträgt, leuchtet ein Teil der Anzeigeleuchte auf, um Sie daran zu erinnern, den Akku aufzuladen.
- ▶ Wenn das Fahrzeug vollständig aufgeladen ist, leuchtet das Ladegerät grün und zeigt damit an, dass es vollständig aufgeladen ist.

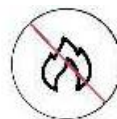
Verwendungsumgebung



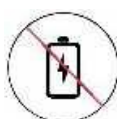
Bitte verwenden Sie die Batterie bei
-10°C-45°C



Bitte achten Sie darauf, dass der Akku nicht mit Wasser, Getränken und ätzenden Flüssigkeiten in Berührung kommt.



Bitte halten Sie den Akku von Wärmequellen, offenem Feuer, brennbaren und explosiven Gasen (Flüssigkeiten) fern.



Bitte achten Sie darauf, dass keine metallischen Fremdkörper in das Batteriefach gelangen.

- ▶ Bei niedrigen Temperaturen nimmt die verfügbare Kapazität des Akkus in unterschiedlichem Maße ab. Die spezifischen Referenzwerte sind wie folgt: Die verfügbare Kapazität beträgt 70% bei -10°C, 85% bei 0°C und 100% bei 25°C. Wenn Sie feststellen, dass der Akku riecht, sich erhitzt, verformt oder andere abnormale Bedingungen aufweist, verwenden Sie ihn bitte sofort nicht mehr, halten Sie sich von dem Akku fern und kontaktieren Sie den Kundendienst.
- ▶ Ein Akku ist kein Teil, das vom Benutzer repariert werden kann. Sollten Sie irgendwelche Anomalien feststellen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Benutzer, die den Akku ohne Erlaubnis zerlegen, kommen nicht in den Genuss der "Thrc-Garantie"¹, und ein unbefugtes Zerlegen kann dazu führen, dass der Akku Hitze, Rauch, Feuer oder eine Explosion erzeugt.

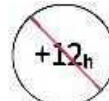
LADEUMGEBUNG



Bitte verwenden Sie zum Laden das Original-Ladegerät, das zu dem Akku passt, und verwenden Sie kein Ladegerät anderer Marken oder Modelle zum Laden.



Bitte laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis 35 °C



Laden Sie nicht länger als 12 Stunden, um die Lebensdauer des Akkus nicht zu beeinträchtigen.

- ▶ In der Anfangsphase des Ladevorgangs steigt die elektrische Ladung schnell an, in der späteren Phase jedoch nur langsam. Dies ist ein normaler Vorgang, der der Sicherheit des Ladevorgangs dient.
- ▶ Während des Ladevorgangs im Winter, wenn die Außentemperatur niedrig ist und die Umgebungstemperatur unter OP liegt, wird der Ladevorgang der Batterie unterbrochen, was ein normales Phänomen ist. Bitte stellen Sie den Akku zum Laden in eine geeignete Umgebungstemperatur, um den Ladeeffekt zu gewährleisten.
- ▶ Während des Ladevorgangs kommt es bei einigen Ladegeräten mit Aluminiumgehäuse zu einem Temperaturanstieg und einer höheren Oberflächentemperatur, was normal ist. Sie können sie gerne verwenden. Achten Sie bitte darauf, dass Sie Kinder nicht berühren.

Hinweise zur Verwendung des Ladegeräts

- ▶ Das Ladegerät kann nur in Innenräumen verwendet werden.
- ▶ Das Aufladen in einem geschlossenen Raum oder unter heißer Sonne oder hohen Temperaturen ist strengstens untersagt; legen Sie das Ladegerät zum Aufladen nicht in den Sitzkasten oder die Heckbox.
- ▶ Beim Aufladen sollten Sie zuerst den Akku einstecken und dann das Netzteil anschließen. Wenn das Fahrzeug vollständig aufgeladen ist, sollten Sie zuerst das Netzteil abschalten und dann den Akku abnehmen.
- ▶ Wenn das grüne Licht leuchtet, wird der Strom rechtzeitig abgeschaltet. Schließen Sie das Ladegerät nicht über einen längeren Zeitraum ohne Ladung an das Stromnetz an.
- ▶ Wenn während des Ladevorgangs Anomalien oder ein merkwürdiger Geruch in der Anzeige auftauchen oder sich das Gehäuse des Ladegeräts überhitzt, beenden Sie sofort den Ladevorgang und reparieren oder ersetzen Sie das Ladegerät.
- ▶ Es ist verboten, die Komponenten des Ladegeräts selbst zu zerlegen oder auszutauschen.
- ▶ Das Ladegerät muss passend zum Batteriemodell ausgetauscht werden.

Ladeumgebung

- ▶ Wenn die Batterie auf dem Fahrzeug platziert ist, wird die Arbeit des intelligenten Systems und des Alarmsystems des Fahrzeugs die Strommenge der Batterie in Echtzeit verbrauchen. Nachdem das Fahrzeug für eine gewisse Zeit abgestellt wurde, zeigt das Schmelzgerät eine Abnahme der Strommenge an, was ein normales Phänomen ist. Wenn das Fahrzeug 8 Stunden lang geparkt ist, wird die Strommenge der Batterie im Allgemeinen um etwa 5 % verbraucht, was ein normales Phänomen ist.

- ▶ Plcasc störe den Battcry bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis 25 °C. Plcasc darf nicht in einer Umgebung mit einer Temperatur von über 40 °C gelagert werden, da sonst die Kapazität des Akkus irreversibel beeinträchtigt wird.
- ▶ Bei Fahrzeugen, die längere Zeit nicht benutzt werden (z.B. im Winter, im Sommer oder unter anderen besonderen Umständen), muss die Batterie separat gelagert und regelmäßig gewartet und aufgeladen werden, da sonst die Batterie vollständig entladen und irreversibel geschädigt werden kann. Batterieausfälle, die durch solche Probleme verursacht werden, sind nicht im Umfang der "drei Garantien" enthalten.
- ▶ Für die Batterie ist eine Speicherkapazität von 50% am besten geeignet. Wenn sie unter 10% oder über 90% liegt, führt eine lange Lagerung zu einem irreversiblen Kapazitätsabfall des Akkus.
- ▶ Für die Lithiumbatterie gelten die folgenden technischen Standards für den Schutzmodus zum Verbrauch der Strommenge bei sicherer Lagerung:
 - 1- [Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt und im Fahrzeug aufbewahrt wird (ohne die Batterie abzustecken), darf die Sicherheitszeit höchstens einen Monat betragen, da sonst die Batterie gespeist werden kann und das Problem nicht behoben werden kann.]
 - 2- [Wenn es längere Zeit nicht benutzt wird, darf die Strommenge nicht weniger als 50% betragen, und es muss separat gelagert oder im Fahrzeug verstaut werden (Stecker abziehen). Die maximale Sicherheitszeit beträgt 3 Monate. Andernfalls kann es zu einer Batteriespeisung kommen, die nicht repariert werden kann.]
- ▶ Vermeiden Sie es, den Akku an einem Ort aufzubewahren, an dem die Gefahr besteht, dass er herunterfällt, was zu unkontrollierten Schäden am Akku und zu Lcakagc, Hcating, Rauchen, Feuer oder Explosion des Akkus führen kann.
- ▶ Die Unterspannung des Akkus, die durch die oben genannten unsachgemäßen Verhaltensweisen verursacht wird, ist nicht von der Garantie abgedeckt.

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Batterien

- ▶ Bitte vergewissern Sie sich, dass der Akku bei der ersten Verwendung erschöpft war. Laden Sie ihn dann auf und wiederholen Sie diesen Vorgang zwei- oder dreimal, um sicherzustellen, dass die tatsächliche Kapazität des Akkus mit der angezeigten Kapazität auf dem Armaturenbrett übereinstimmt.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Batterieleistung nicht weniger als 20% beträgt und laden Sie die Batterie rechtzeitig auf, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- ▶ Im täglichen Leben empfiehlt es sich, eine mittlere Geschwindigkeit zu verwenden. Starten Sie langsam und betätigen Sie den Gasgriff, um allmählich zu beschleunigen, was auch die Lebensdauer der Batterie verlängern kann.
- ▶ Je öfter der Akku benutzt wird, desto größer ist die Abweichung zwischen der tatsächlichen Kapazität des Akkus und der auf dem Armaturenbrett angezeigten Kapazität. Entladen Sie die Batterie regelmäßig (nicht länger als 3 Monate) vollständig und laden Sie sie wieder auf. Das interne battcry ccll und intelligente System kann die Strommenge automatisch kalibrieren, um Ihr Erlebnis zu verbessern.
- ▶ Es wird empfohlen, den Netzstecker des Akkus alle zwei Monate auf Kohlenstoffablagerungen und Oxidationsschwärzungen an den Kontaktflächen zu überprüfen.

- Die Batterie darf nicht in den Regen gestellt oder gar ins Wasser getaucht werden. Das gesamte Batteriefach darf nicht im Wasser eingeweicht werden, da sonst Wasser in die Batterie eindringt, was zu einem internen Kurzschluss und einem dauerhaften Ausfall der Batterie führt. In den oben genannten Fällen ist es strengstens untersagt, das gesamte Fahrzeug oder die Batterie erneut aufzuladen, da dies zu Feuer, Verbrennung und Explosion führen kann. Bitte übergeben Sie den Akku sofort an das zuständige Netzwerk zur Wartung.

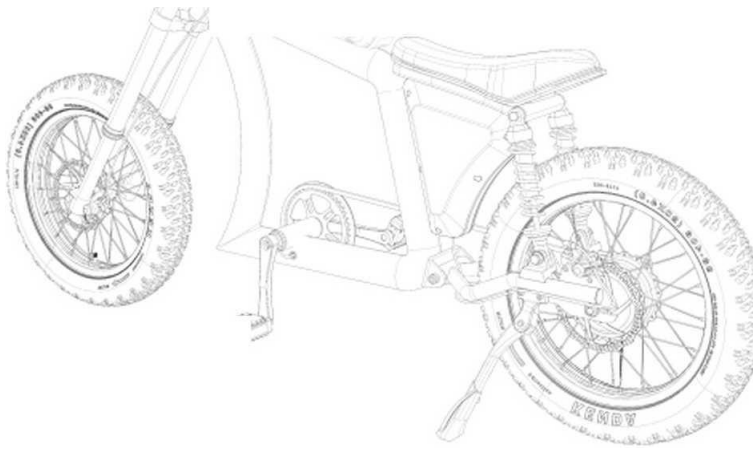
FEHLERSUCHE

Auftretendes Problem	Grund	Lösungsansatz
Schalten Sie die Stromversorgung ein, aber das ganze Fahrzeug hat keinen Strom.	Keine Stromzufuhr zum Fahrzeug	<ol style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig angeschlossen ist. Unterspannung des Akkus. Bitte laden Sie es auf.
Schalten Sie die Stromversorgung ein und drehen Sie den Geschwindigkeitsregler, aber der Motor startet nicht.	<ol style="list-style-type: none"> Das Fahrzeug wird gebremst Das Fahrzeug ist geparkt Die Seitenstrebe ist nicht eingezogen. Ausfall des Startschalters 	<ol style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Bremsgriff in der Bremsstellung ist Lesen Sie den Abschnitt "Inbetriebnahme" in der Bedienungsanleitung. Packen Sie den Sidc Bracc ein Wenden Sie sich an den Kundendienst und überprüfen Sie den Startschalter
Unzureichende Ausdauer-Kilometerleistung	<ol style="list-style-type: none"> Schwache Batterie Unzureichender Reifendruck Häufiges Bremsen und Starten oder Überlastung Alterung der Batterie oder normaler Verfall der elektrischen Leistung Niedrige Umgebungstemperatur oder reduzierte Batteriekapazität 	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie das Ladegerät auf Schäden Prüfen Sie den Reifendruck vor der Benutzung Entwickeln Sie gute Fahrgewohnheiten Ersetzen Sie die Batterie Es ist normal
Der Akku kann nicht geladen werden	<ol style="list-style-type: none"> Der Stecker des Ladegeräts ist nicht richtig angeschlossen Die Temperatur der Batterie ist zu niedrig Die Temperatur der Batterie ist zu hoch 	<ol style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob die Steckverbindung locker ist Warten Sie, bis die Batterie wieder die normale Temperatur erreicht hat Warten Sie, bis die Batterie wieder die normale Temperatur erreicht hat

Beurteilung von häufigen Fehlern und Fehlersuche bei Lithiumbatterien

Auftretendes Problem	Grund	Lösungsansatz
Die Batterie hat keinen Strom und der Lichtbalken leuchtet nicht, nachdem Sie die Taste gedrückt haben	Die Batterie ist leer	Aufladen
Nach dem Einschalten des Geräts, leuchende Balken alle Äash	Der Akku ist leer oder defekt	Laden Sie es auf und wenden Sie sich an die Filialen, um es zu erkennen
Wenn Sie mit geringer Leistung fahren, z. B. 5 %, ist das Gerät ausgeschaltet und der Bildschirm wird schwarz.	Der Akku ist leer, was normal ist.	Laden Sie ihn auf
Nach dem Parken. Wenn das Gerät innerhalb kurzer Zeit, z. B. 1 bis 2 Stunden, eingeschaltet wird, steigt oder sinkt die angezeigte Kapazität drastisch.	Die interne Kalibrierungsberechnung der elektrischen Größe der Batteriezelle ist eine Ergänzung zur ungenauen dynamischen elektrischen Größe für das Fahren.	Normaler Betrieb
Wenn Sie mit einer normalen elektrischen Leistung von beispielsweise 15 % fahren, ist der Strom abgeschaltet und der Bildschirm wird schwarz.	Es ist normal, dass der Akku leer wird. Die langfristige Verwendung von Batterien führt zu einer ungenauen Berechnung der Kapazität.	Führen Sie vollständige Lade- und Entladevorgänge durch
Nach dem Parken, schalten Sie das Gerät innerhalb kurzer Zeit ein, z. B. nach 1 bis 2 Stunden, die angezeigte Kapazität steigt oder sinkt drastisch.	Es ist normal, dass der Akku leer wird. Die langfristige Verwendung von Batterien führt zu einer ungenauen Berechnung der Kapazität.	Normaler Betrieb
Schalten Sie das Gerät nach dem Parken erst nach einer längeren Zeit ein. Zum Beispiel nimmt die angezeigte Kapazität des Dashboards über Nacht drastisch ab.	Der Alarm verbraucht 8 Stunden lang etwa 5 % des Stroms.	Normaler Gebrauch.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER BATTERIEENTNAHME



Um die Sicherheit des Akkus zu gewährleisten, ist der Sitz mit einem Schlüsselschloss versehen.

Wenn Sie den Akku herausnehmen, entriegeln Sie ihn zuerst mit dem Schlüssel, ziehen Sie den Netzstecker und nehmen Sie den Akku heraus.

Ziehen Sie den Akku nicht heraus, ohne ihn zu entriegeln, da der Griff des Akkus durch Gewaltanwendung leicht beschädigt werden kann.

WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

Inspektionspunkte der regelmäßigen Wartung

Regelmäßige Wartung kann den Wert von Fahrzeugen von Produkten auf den täglichen Gebrauch erhöhen.

Anpassung in der Anlaufphase: Nach einem Monat Nutzung des neu gekauften Fahrzeugs (Entfernung: 500 km). Nehmen Sie in der Einfahrphase Anpassungen vor, damit das Auto in der perfektesten Haltung in Ihr Leben integriert werden kann.

Erste Wartung: Nach viermonatiger Nutzung des neu gekauften Fahrzeugs (Entfernung: 1.500 km), führen Sie die erste Wartung für Ihr Fahrzeug durch, das Sie seit mehreren Monaten begleitet.

Zweite Wartung: Nach zehnmonatiger Nutzung des neu gekauften Fahrzeugs (Entfernung: 3.000 km), führen Sie die zweite Wartung durch, um die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs zu verlängern.

Alle Wartungselemente sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Die tatsächlichen Wartungsgegenstände können je nach Fahrzeugtyp, Fahrleistung und Zeit flexibel zusammengestellt werden:

Beschreibung	Inspektionspunkt
Strukturelement	Mutternbefestigung des gesamten Fahrzeugs
	Bolzenbefestigung des gesamten Fahrzeugs
	Reifeninspektion
Bremssystem	Bremsen-Hauptuntersuchung
	Abnormale Geräuschkontrolle beim Bremsen
	Inspektion der Bremswirkung
	Inspektion der Bremsscheiben
Elektrische Komponenten	Inspektion von Elektroschloss und Alarmanlage
	Leichte Inspektion

Beschreibung	Inspektionspunkt
	Inspektion des Armaturenbretts Kombinierte Schalterprüfung
Elektrische Komponenten	Überprüfung der Spannung des Ladegeräts Inspektion der Funktion der APP
Aufhängung • Lenkung	Inspektion der vorderen und hinteren Stoßdämpfer Inspektion des Lenkers Inspektion der Vorderräder
Akku	Sichtprüfung des Batteriekastens Prüfung der Wasserdichtigkeit Batterie-Erkennung Ladetest
Fahrzeug fahren	Inspektion des Fahrzeugbetriebs Inspektion von abnormalen Geräuschen des gesamten Fahrzeugs Inspektion der Parkplätze

FAHRZEUGREINIGUNG

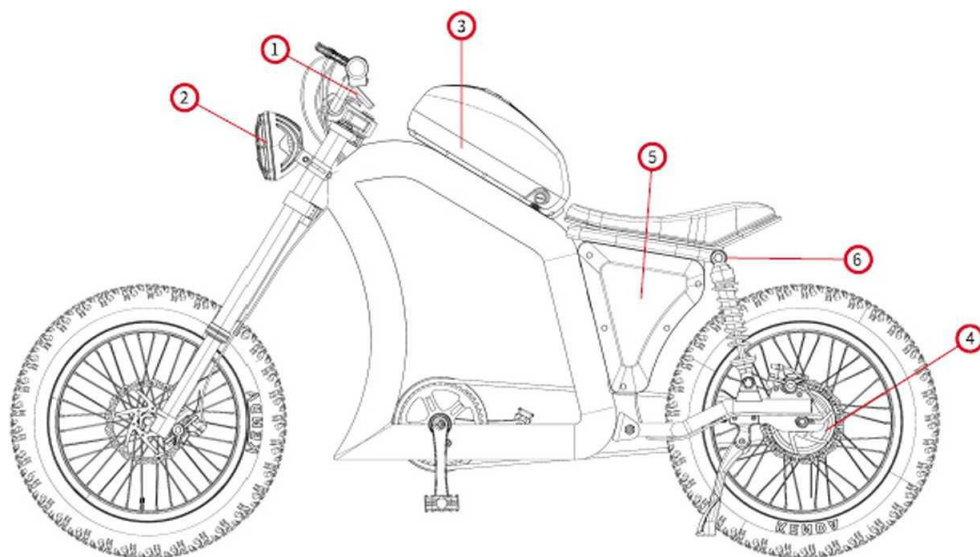
Pleasc schrubbt den Roller mit Leitungswasser und einem neutralen Reinigungsmittel. Wischen Sie es anschließend mit einem weichen Tuch sauber.

A Es ist verboten, die Innenseite des Batteriekastens von beiden Seiten und von hinten mit einem Hochdruckreiniger direkt zu reinigen. Sprühen Sie nicht direkt auf die Seitenabdeckung über dem Hinterrad, wo sich das Ladegerät und der Controller befinden, um das Eindringen von Wasser und Schäden zu vermeiden.

Aufbewahrungsmethode für Roller

- ▶ Bitte bewahren Sie den Roller an einem sicheren, stabilen, gut belüfteten und trockenen Ort auf.
- ▶ Setzen Sie den Roller möglichst nicht der Sonne und dem Regen aus, um Schäden oder Alterung von Teilen zu vermeiden.
- ▶ Für die langfristige Lagerung beachten Sie bitte die Anweisungen für die Verwendung und Wartung des Akkus.
- ▶ Wenn Sie das Gerät nach längerer Lagerung wiederverwenden, laden Sie den Akku bitte vollständig auf.
- ▶ Bitte stellen Sie vor dem Fahren sicher, dass alle Teile in Ordnung sind.

GRUNDLEGENDE PARAMETER



Nr.	Bezeichnung des Teils
1	Tachometer
2	Scheinwerfer (Fern- und Abblendlicht) Begrenzungsleuchte Tagfahrlicht
3	Herausziehbare Batterie
4	Motor
5	Motorsteuergerät
6	Rücklicht

Projekt	Parameter
Modell	Nero Hawk
Gesamtabmessungen	2030*745* 1080mm
Material des Rahmens	Rahmen aus Aluminiumlegierung oder nahtloses Rohrgestell
G.W./N.W.	52.5kg/43kg
Hohe Geschwindigkeit	25km/h 40km/h 60km/h
Kilometerstand	13.5Ah-Elektromodus 27km & Stromsparmodus 45km 22.5Ah-elektrischer Modus 45km & Stromsparmodus 70km
Reifengröße	20 Zoll Straßenreifen für die Stadt
Die Kapazität der Stromspeicherbatterien	13.5AH-31.5AH
Bremsmodus	Hydraulische Bremse vorne und hinten
Motorleistung	250W/750W/1500W
Packmaß	Verpackung des gesamten Fahrzeugs - 1750*280*860mm Entfernen Sie die vordere Stoßdämpfung: 1580*375*780 mm
Steigungsfähigkeit	15°
Beschleunigungsmodus	Beschleunigung am Lenker
Aufladezeit	4-6Stunden

BEDIENUNGSANLEITUNG

Nero Hawk
Elektro-Funbike



NERO