



Bedienungsanleitung

Nero Eagle Elektro-Chopper



VORSICHT: Lesen Sie das Handbuch vor der Inbetriebnahme gründlich durch



INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE	2
PRODUKTÜBERSICHT.....	3
HINWEISE FÜR SICHERES FAHREN	3
BESCHREIBUNG DER KOMPONENTEN	5
TASTEN UND FERNBEDIENUNG	6
AKKU UND LADEGERÄT	6
HINWEISE VOR DER VERWENDUNG DES AKKUS	7
Verwendungsumgebung	7
LADEUMGEBUNG	8
Hinweise zur Verwendung des Ladegeräts	8
Ladeumgebung	9
Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Batterien	9
FEHLERSUCHE	10
NERO EAGLE HANDHABUNG UND MONTAGE – VORSICHTSMASSNAHMEN	12
WARTUNG UND INSTANDHALTUNG	12
Inspektionspunkte der regelmäßigen Wartung	12
FAHRZEUGREINIGUNG	13
GRUNDLEGENDE PARAMETER.....	14

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.

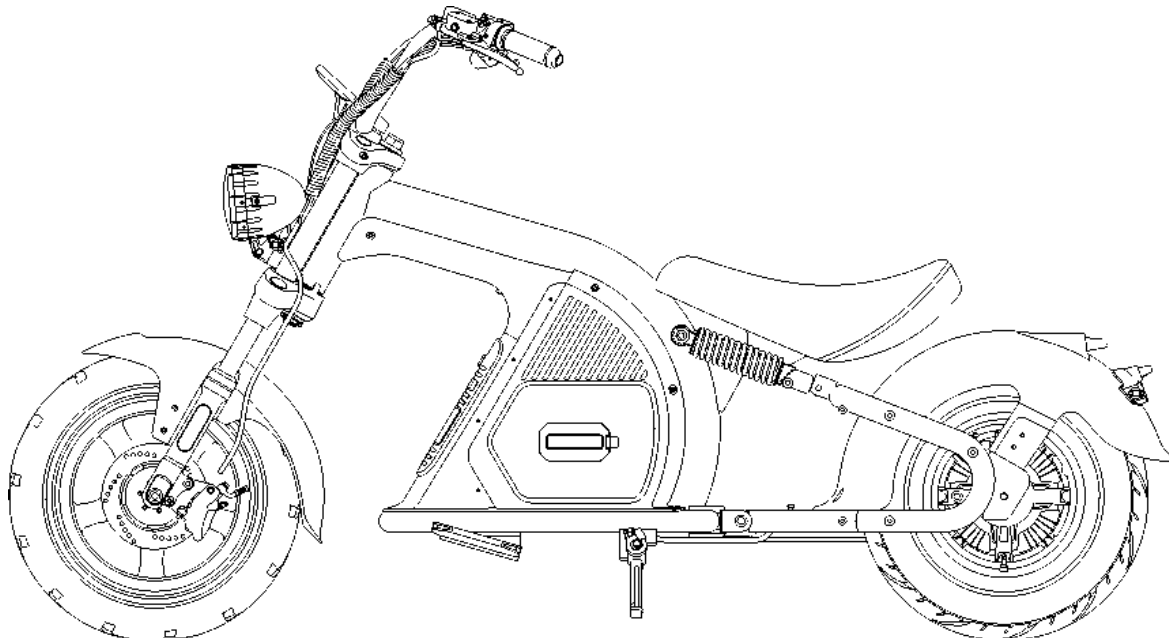


VORSICHT: Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann. Die Kennzeichnung kann auch verwendet werden, um vor unsicheren Praktiken zu warnen.

PRODUKTÜBERSICHT

Vielen Dank für den Kauf des elektrischen Zweirad-Motorrads (M-8), im Folgenden als NERO EAGLE bezeichnet.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Fahrt sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf. Fahren Sie nicht direkt, bis die Leistung von NERO EAGLE bekannt ist. Bitte lesen Sie die wichtigen Sicherheitshinweise in diesem Handbuch sorgfältig durch. Bitte halten Sie sich beim Reiten an die örtlichen Gesetze und Vorschriften und fahren Sie sicher.



HINWEISE FÜR SICHERES FAHREN

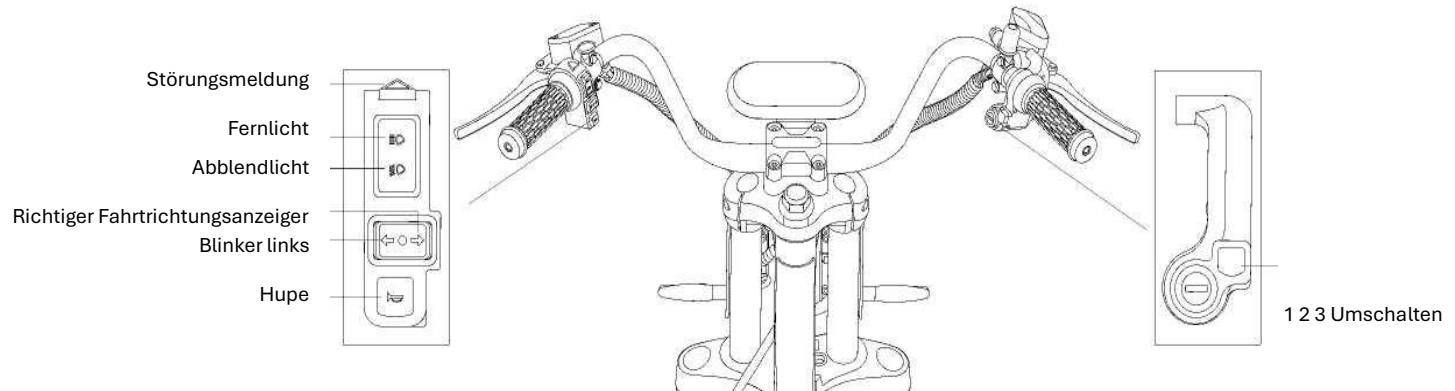
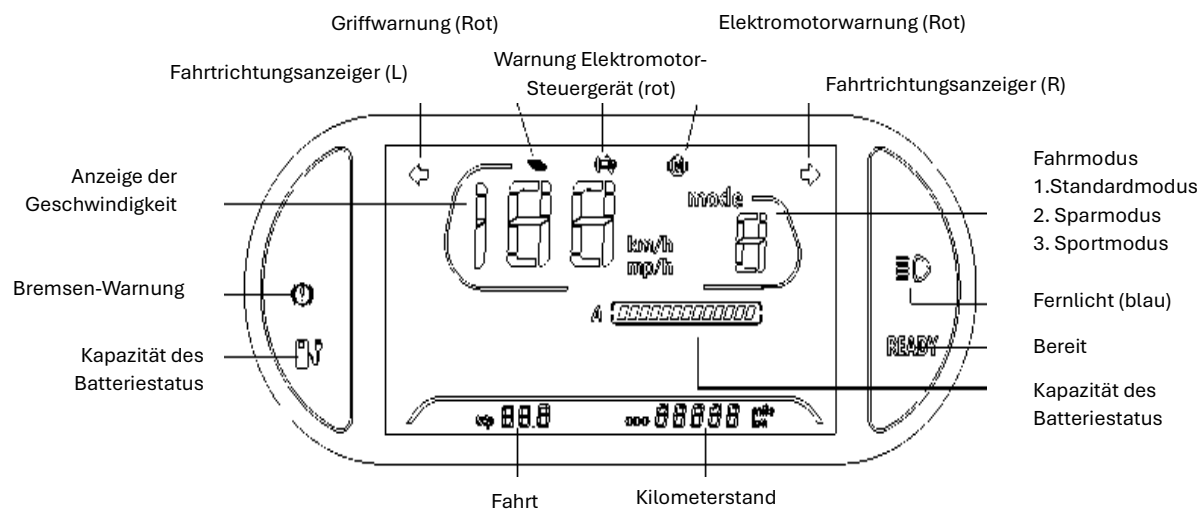
- ▶ Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte benutzen Sie kein elektrisches Zweiradmotorrad, ohne dessen Leistung vollständig zu verstehen.
- ▶ Bitte halten Sie sich an die Verkehrsregeln und -vorschriften. Fahren Sie nicht in eine Richtung, die laut Straßenverkehrsordnung verboten 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, Beschädigung oder Modifizierung ohne Genehmigung vor. Der dadurch verursachte Verlust geht zu Ihren Lasten und Sie verlieren unsere Garantieverpflichtung.
- ▶ Da das Produkt ständig verbessert wird, kann es sein, dass das von Ihnen gekaufte Fahrzeug geringfügig von dem in diesem Handbuch beschriebenen abweicht. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Fahrzeug. Wenn Sie Fragen zur Nutzung, Reparatur oder Montage des Fahrzeugs haben, wenden Sie sich bitte an unseren Händler oder an unser Kundendienstzentrum.

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

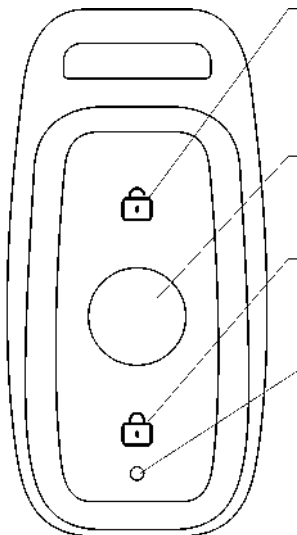
Die Fahrer müssen sich an die Verkehrsregeln und -vorschriften halten und auf eine sichere Fahrweise achten.

- ▶ Lesen Sie vor dem Fahren bitte sorgfältig die Bedienungsanleitung des Produkts und überprüfen Sie, ob alle Teile und Komponenten in gutem Zustand sind, um Ihre Fahrsicherheit zu gewährleisten. Wenn Sie ein Problem feststellen, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Händler oder das Kundendienstzentrum.
- ▶ Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, tragen Sie bitte 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 nicht auf Regen und Schnee beschränkt, kann aber nicht übermäßig durch Wasser waten. Wenn der Wasserstand 10 cm übersteigt, 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. Bitte 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.
- ▶ Stellen Sie Elektromotorräder nicht in Foyers von Gebäuden, auf Fluchttreppen, Gehwegen und an Notausgängen ab.
- ▶ Laden und parken Sie das Elektromotorrad nicht im Gebäude. Beim Aufladen muss das Elektrofahrzeug weit von brennbaren Materialien entfernt sein und die Ladezeit darf nicht zu lang sein.

BESCHREIBUNG DER KOMPONENTEN



TASTEN UND FERNBEDIENUNG



Freischalten

Drücken Sie diese Taste, um den Alarmmodus zu beenden.

Schlüssel für die Fahrzeugsuche

Nach Drücken der Taste für die Fahrzeugsuche wird die Fahrzeugbeleuchtung eingeschaltet, um den Standort des Fahrzeugs anzuzeigen.

9 Schlüssel

Wenn die Fahrt vorbei ist, drücken Sie die Verriegelungstaste und das Auto wird verriegelt.

Kontrollleuchte

Sie leuchtet auf, wenn eine Taste der Fernbedienung gedrückt wird, und zeigt an, dass die Fernbedienung ordnungsgemäß funktioniert.

Anmerkung: Bevor Sie die Fernbedienung verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass der Akku ordnungsgemäß in der Fahrzeugkarosserie montiert wurde und dass die Entfernung zwischen der Fernbedienung und dem Fahrzeug weniger als 50 m beträgt.

AKKU UND LADEGERÄT

Anleitung für den Batteriebetrieb

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.

Fahrzeug-Lademodus

Setzen Sie den Akku in den Akkuhalter ein, schließen Sie den Netzstecker an den Akku an und stecken Sie dann den Ladestecker des Ladegeräts in den Ladeanschluss der Fahrzeugkarosserie im Sitzkasten, um das gesamte Fahrzeug aufzuladen.

Bitte beachten Sie vor der Verwendung, dass es sich bei dem Akku um den Originalakku des gesamten Fahrzeugs handelt. Bitte verwenden Sie keine Akkus anderer Marken oder Modelle.

Überprüfen Sie, ob der Akku in gutem Zustand ist und stellen Sie sicher, dass er keine Schäden, Leckagen, Wärmeentwicklung, Wassereinbruch, Rauch und andere offensichtliche Phänomene aufweist.

Um die Sicherheit beim Transport zu gewährleisten, beträgt die elektrische Kapazität des Akkus ab Werk etwa 30 %. Es ist ein normales Phänomen, dass bei der ersten Verwendung aufgrund von Faktoren wie Transport und Lagerzeit nur eine geringe oder keine elektrische Menge zur Verfügung steht. Bitte machen Sie sich keine Sorgen und laden Sie es einfach gemäß den Ladeanweisungen auf.

Die gebrauchten Akkus dürfen nicht ohne Genehmigung zerlegt werden und müssen zur Wiederverwertung und Entsorgung an die entsprechenden Fachabteilungen zurückgegeben werden.

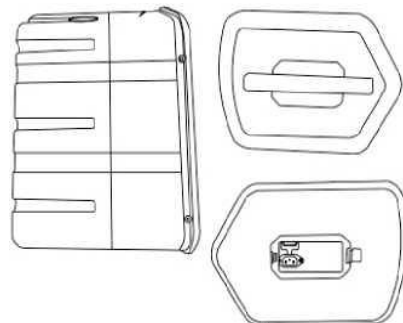
Verwenden Sie die Umgebung

Beschreibung der elektrischen Mengenanzeige des Akkus

Im Ladezustand zeigt es an, wie viel elektrische Energie der Akku hat.

Wenn das Fahrzeug vollständig aufgeladen ist, leuchten alle Anzeigeleuchten dauerhaft 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, blinkt ein Teil der Anzeigelampe, 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.

HINWEISE VOR DER VERWENDUNG DES AKKUS

Bitte beachten Sie vor der Verwendung, dass es sich bei dem Akku um den Originalakku des gesamten Fahrzeugs handelt. Bitte verwenden Sie keine Akkus anderer Marken oder Modelle.

Überprüfen Sie, ob der Akku in gutem Zustand ist und stellen Sie sicher, dass er keine Schäden, Leckagen, Wärmeentwicklung, Wassereinbruch, Rauch und andere offensichtliche Phänomene aufweist.

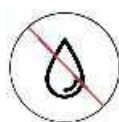
Um die Sicherheit beim Transport zu gewährleisten, beträgt die elektrische Kapazität des Akkus ab Werk etwa 30 %. Es ist ein normales Phänomen, dass bei der ersten Verwendung aufgrund von Faktoren wie Transport und Lagerzeit nur eine geringe oder keine elektrische Menge zur Verfügung steht. Bitte machen Sie sich keine Sorgen und laden Sie es einfach gemäß den Ladeanweisungen auf.

Die gebrauchten Akkus dürfen nicht ohne Genehmigung zerlegt werden und müssen zur Wiederverwertung und Entsorgung an die entsprechenden Fachabteilungen zurückgegeben werden.

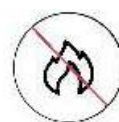
Verwendungsumgebung



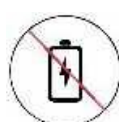
Bitte verwenden Sie die Batterie bei -10°C-45°C



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.

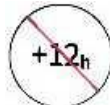
LADEUMGEBUNG



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 der Akku im Fahrzeug platziert wird, verbrauchen die Arbeit des intelligenten Systems und das Alarmsystem des Fahrzeugs die elektrische Menge des Akkus in Echtzeit. Nachdem das Fahrzeug für eine gewisse Zeit abgestellt wurde, zeigt das Messgerät die Abnahme der elektrischen Menge an, was ein normales Phänomen ist. Wenn das Fahrzeug 8 Stunden lang geparkt ist, wird der elektrische Ladezustand des Akkus in der Regel um etwa 5 % verbraucht, was ein normales Phänomen ist.
- ▶ Bitte lagern Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis 25 °C. Bitte lagern Sie den Akku nicht in einer Umgebung mit einer Temperatur von über 40 °C, da dies zu einer irreversiblen Kapazitätsminderung des Akkus führt.
- ▶ Bei Fahrzeugen, die über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden (z. B. im Winter, Sommer oder unter anderen besonderen Umständen), muss die Batterie ausgebaut und separat gelagert sowie regelmäßig gewartet und aufgeladen werden, da sie sonst vollständig entladen und irreversibel beschädigt werden kann. Ein durch solche Probleme verursachter Ausfall des Akkus fällt nicht unter die „drei Garantien“.
- ▶ Für den Akku ist eine Speicherkapazität von 50 % am besten geeignet. Wenn sie unter 10 % oder über 90 % liegt, führt eine langfristige Lagerung zu einer irreversiblen Kapazitätsminderung des Akkus.
- ▶ Für den Lithium-Akku gelten die folgenden technischen Standards für den Schutzmodus des Stromverbrauchs für eine sichere Lagerung:
 - 1-) Wenn sie längere Zeit nicht benutzt und im Fahrzeug aufbewahrt wird (ohne den Stecker aus der Steckdose zu ziehen), beträgt die Sicherheitsfrist höchstens einen Monat, andernfalls kann es zu einer Batterieentladung kommen und das Problem kann nicht behoben werden.
 - 2- Wenn es längere Zeit nicht benutzt wird, darf die Strommenge nicht weniger als 50 % betragen, und es muss separat gelagert oder auf dem Fahrzeug platziert werden (Stecker abziehen). Die maximale Sicherheitsfrist beträgt 3 Monate. Andernfalls kann es zu einer nicht reparierbaren Akkustromversorgung kommen.
- ▶ Lagern Sie den Akku nicht an einem Ort, an dem die Gefahr besteht, dass er herunterfällt, da dies zu unkontrollierbaren Schäden am Akku führen und ein Auslaufen, Erhitzen, Rauchen, Feuer oder eine Explosion des Akkus verursachen kann.
- ▶ Der durch die oben genannten unsachgemäßen Verhaltensweisen verursachte Akku-Unterspannungszustand fällt nicht unter die Garantie.

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Batterien

- ▶ Bitte stellen Sie sicher, dass der Akku leer ist, wenn Sie ihn zum ersten Mal verwenden. Laden Sie ihn dann auf und wiederholen Sie diesen Vorgang zwei- oder dreimal, um sicherzustellen, dass die tatsächliche Kapazität des Akkus mit der auf dem Armaturenbrett angezeigten Kapazität übereinstimmt.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Akkuleistung nicht unter 20 % fällt, und laden Sie den Akku rechtzeitig auf, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Akkuleistung nicht unter 20 % fällt, und laden Sie den Akku rechtzeitig auf, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern. Fahren Sie langsam an und beschleunigen Sie allmählich mit dem Gashebel, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.
- ▶ Je öfter der Akku verwendet wird, desto größer wird die Abweichung zwischen der tatsächlichen Kapazität des Akkus und der auf dem Armaturenbrett angezeigten Kapazität. Bitte entladen und laden

Sie den Akku regelmäßig vollständig auf (nicht länger als 3 Monate). Der interne Akku und das intelligente System können die Strommenge automatisch kalibrieren, um Ihr Erlebnis zu verbessern.

- ▶ Es wird empfohlen, den Netzstecker des Akkus alle zwei Monate auf Kohlenstoffablagerungen und Oxidationsschwärzung am Kontaktrohr zu überprüfen.
- ▶ Der Akku darf nicht im Regen liegen oder mit Wasser in Berührung kommen oder gar darin eingeweicht werden. Das gesamte Batteriefach darf nicht mit Wasser in Berührung kommen, da sonst Wasser in den Akku eindringt und einen internen Kurzschluss sowie einen dauerhaften Ausfall des Akkus verursacht. Im oben genannten Fall ist es strengstens verboten, das gesamte Fahrzeug oder den Akku erneut aufzuladen, da dies zu Feuer, Verbrennung und Explosion führen kann. Bitte übergeben Sie den Akku umgehend dem dafür vorgesehenen Netzwerk zur Wartung.

FEHLERSUCHE

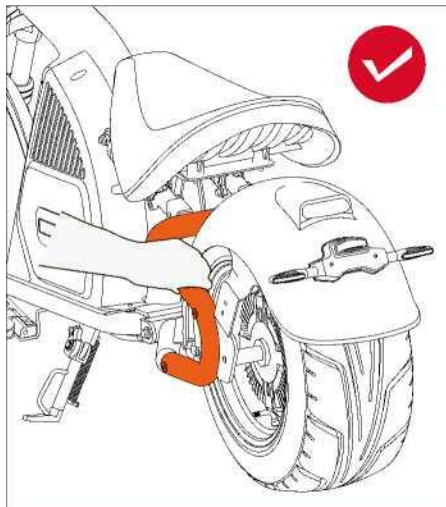
Auftretendes Problem	Grund	Lösungsansatz
Schalten Sie die Stromversorgung ein, aber das gesamte Fahrzeug hat keinen Stromausgang	Keine Stromzufuhr zum Fahrzeug	1. prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist 2. eine Unterspannung der Batterie. Bitte laden Sie es auf.
Schalten Sie die Stromversorgung ein und drehen Sie den Drehknopf für die Geschwindigkeitsregulierung, aber der Motor läuft nicht an.	1- Das Fahrzeug wird gebremst 2- Das Fahrzeug ist geparkt 3- Die Seitenstrebe ist nicht eingezogen. 4- Ausfall des Startschalters	1- Prüfen Sie, ob der Bremsgriff in der Bremsstellung ist 2- Lesen Sie den Abschnitt "Inbetriebnahme" in der Bedienungsanleitung. 3- Packen Sie die Seitenstrebe ein 4- Wenden Sie sich an den Kundendienst und überprüfen Sie den Startschalter
Unzureichende Ausdauer- Kilometerleistung	1- Schwache Batterie 2- Unzureichender Reifendruck 3- Häufiges Bremsen und Starten oder Überlastung 4- Alterung der Batterie oder normaler Verfall der elektrischen Leistung 5- Niedrige Umgebungstemperatur oder reduzierte Batteriekapazität	1- Überprüfen Sie das Ladegerät auf Schäden 2- Prüfen Sie den Reifendruck vor der Benutzung 3- Entwickeln Sie gute Fahrgewohnheiten 4- Ersetzen Sie die Batterie 5- Es ist normal
Der Akku kann nicht geladen werden	1- Der Stecker des Ladegeräts ist nicht richtig angeschlossen 2- Die Temperatur der Batterie ist zu niedrig	1- Prüfen Sie, ob die Steckverbindung locker ist 2- Warten Sie, bis die Batterie wieder die normale Temperatur erreicht hat

Auftretendes Problem	Grund	Lösungsansatz
	3- Die Temperatur der Batterie ist zu hoch	3- 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	Laden Sie
Nach dem Einschalten des Geräts blinken alle Lichtbalken	Die Batterie ist leer oder die Batterie ist ausgefallen	Laden Sie es auf und kontaktieren Sie die Filialen für die Erkennung
Wenn Sie mit geringer Leistung fahren, z.B. 5%, ist die Leistung ausgeschaltet und der Bildschirm wird schwarz.	Die Batterie ist leer, was normal ist	Laden Sie es auf
Nach dem Abstellen, Einschalten innerhalb einer kurzen Zeitspanne, z.B. 1 bis 2 Stunden, steigt oder sinkt die angezeigte Kapazität drastisch	Die interne Kalibrierungsberechnung der elektrischen Größe der Batteriezellen ist eine Ergänzung zur ungenauen dynamischen elektrischen Größe beim Fahren.	Normaler Dienst
Beim Fahren mit normaler Strommenge, z.B. 15%, ist der Strom ausgeschaltet und der Bildschirm wird schwarz	Es ist normal, dass sich die Batterie entlädt. Langfristiger Gebrauch von Batterien führt zu einer ungenauen Berechnung der Kapazität.	Führen Sie das vollständige Laden und Entladen durch
Nach dem Abstellen, Einschalten innerhalb einer kurzen Zeitspanne, z.B. 1 bis 2 Stunden, steigt oder sinkt die angezeigte Kapazität drastisch	Es ist normal, dass sich die Batterie entlädt. Langfristiger Gebrauch von Batterien führt zu einer ungenauen Berechnung der Kapazität.	Normaler Dienst
Schalten Sie das Gerät nach dem Abstellen innerhalb einer längeren Zeitspanne ein. Zum Beispiel nimmt die angezeigte Kapazität des Armaturenbretts über Nacht drastisch ab	Der Alarm verbraucht ca. 5% Strom für 8 Stunden	Normaler Gebrauch.

NERO EAGLE HANDHABUNG UND MONTAGE – VORSICHTSMASSNAHMEN



Bitte halten Sie das Motorrad am Rahmen fest, wenn Sie es bewegen oder handhaben, wie in der obigen Abbildung gezeigt.



Bitte bewegen Sie das Motorrad, indem Sie den Rahmen mit einer Hand festhalten, wie in der Abbildung oben gezeigt. 2. Weiche Materialien können sich unter der Einwirkung starker Kräfte verformen oder beschädigt werden. Wenden Sie daher beim Umgang mit dem Motorrad oder beim Bewegen desselben keine starken Kräfte an.

WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

Inspektionspunkte der regelmäßigen Wartung

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

Anpassung der Einfahrzeit: Nach einmonatiger Nutzung des neu gekauften Fahrzeugs (Fahrleistung: 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 (Fahrleistung: 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 Wartungselemente können je nach Fahrzeugtyp, Fahrleistung und Zeit flexibel ausgewählt werden:

Beschreibung	Inspektionspunkt
Strukturelement	Mutterbefestigung 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
	Inspektion des Armaturenbretts
	Kombinierte Schalterprüfung
Elektrische Komponenten	Überprüfung der Spannung des Ladegeräts
	Inspektion der Funktion der APP
Federung + Lenkung	Inspektion der vorderen und hinteren Stoßdämpfer
	Inspektion des Lenkers
	Inspektion der Vorderräder
Batterie	Überprüfung des Aussehens des Batteriekastens
	Prüfung der Wasserdichtigkeit
	Batterie-Erkennung
	Ladetest
Fahrzeug fahren	Inspektion des Fahrzeugbetriebs
	Inspektion des abnormalen Geräusches des gesamten Fahrzeugs
	Parkinspektion

FAHRZEUGREINIGUNG

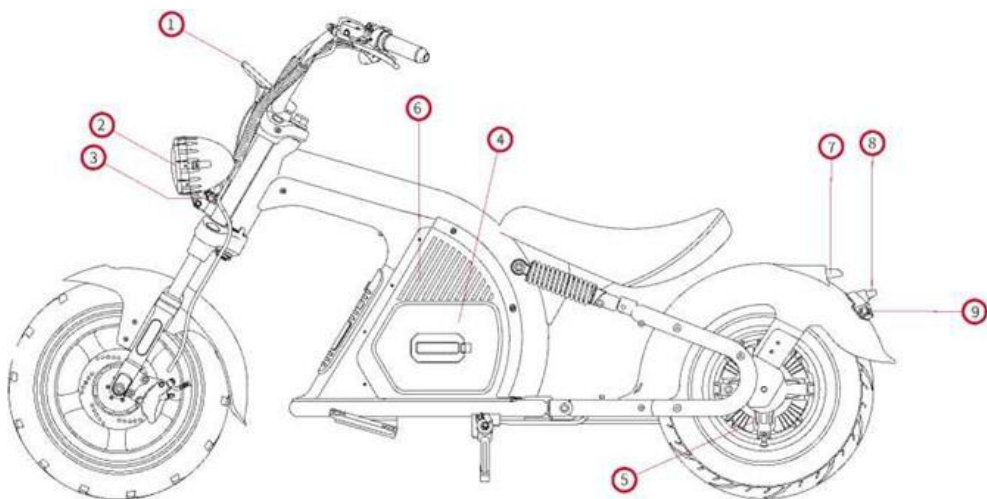
Bitte reinigen Sie den Roller mit Leitungswasser und einem neutralen Reinigungsmittel. Wischen Sie es anschließend mit einem weichen Tuch sauber.

Es ist verboten, die Innenseite des Batteriekastens von beiden Seiten und von hinten mit einem Hochdruckreiniger direkt zu besprühen. 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.

Methode zur Aufbewahrung von Rollern

- ▶ Bitte lagern Sie den Roller in einer flachen, stabilen, gut belüfteten und trockenen Position.
- ▶ 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 den Akku nach längerer Lagerung wiederverwenden, laden Sie ihn bitte vollständig auf.

GRUNDLEGENDE PARAMETER



Nr.	Bezeichnung des Teils
1	Tachometer
2	Scheinwerfer (Fern-/Abblendlicht) Begrenzungsleuchte Tagfahrlicht
3	Vorderer Blinker
4	Antriebsbatterie
5	Elektromotor
6	Steuergerät für Elektromotor
7	Bremslicht/Rücklicht
8	Leuchte für das hintere Kennzeichen
9	Richtungsanzeiger hinten

Projekt	Parameter
Modell	Nero Eagle
Gesamtabmessungen Länge * Breite * Höhe (mm)	2100x680x1105mm
Radstand (mm)	1350mm
Leergewicht des Rollers (kg)	78kg
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	45km/h
Reifengröße (Vorder- und Hinterräder)	Vorne 130/Hinten 90/90-12
Reifendruck (vorne/hinten) (KPa)	Vorne 300/Hinten 350
Arten von Stromspeichern	Lithium-Batterie
Die Kapazität der Stromspeicherbatterien	Konfiguration I: 20Ah Konfiguration II: 30Ah
Anzahl der Stromspeicherbatterien	1
Modus Bremsen	Hydraulische Scheibenbremse vorne und hinten
Motor Typ	Dauermagnet
Nennspannung der Motorsteuerung (V)	60V
Nennausgangsleistung des Motors (W)	2000 W
Der Strom des Controllers	45 A
Funktionsprinzip des Motors	Gleichstrommotor

BEDIENUNGSANLEITUNG

Nero Eagle Elektro-Chopper



NERO