



Jiangsu Xinri E-vehicle Co.,Ltd.

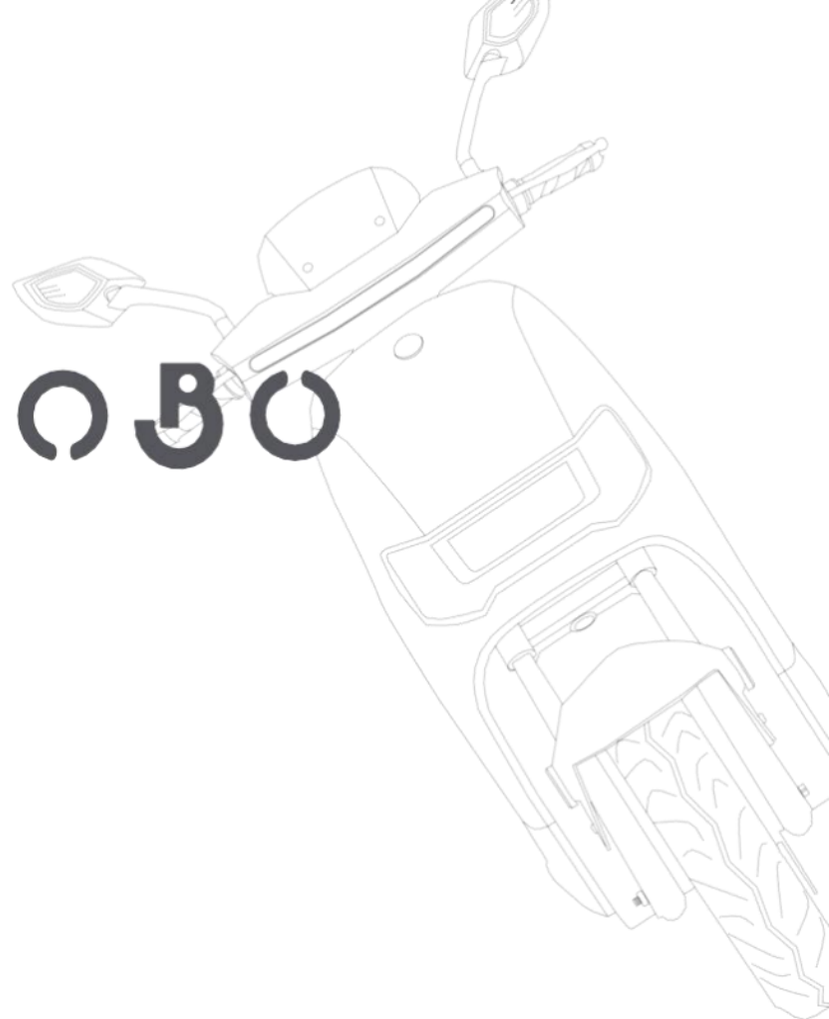
Xishan Road 501, Anzhen, Bezirk Xishan, Wuxi, Provinz Jiamgsu, VR China

www.sunraev.com

E-Mail : info@sunraev.com

Tel 86-0510-88109820

ROBO



INHALT

ABSCHNITT 01 GEBRAUCHSANWEISUNGEN

ABSCHNITT 02 SICHERHEITSHINWEISE

ABSCHNITT 03 DAS HANDBUCH DES SMART-CHIP-LADEGERÄTS

ABSCHNITT 04 LEISTUNG

ABSCHNITT 05 SCHNELLE MONTAGE

ABSCHNITT 06 VORFAHRT-CHECKLISTE

ABSCHNITT 07 NETZTEIL & LADEN

ABSCHNITT 08 WARTUNGSTIPPS

01/ GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Willkommen in der Familie der ROBO-Besitzer! Wir führen Sie zu wissen, jede Funktion für die richtige und sichere des intelligenten Elektrorollers.

Um IHRE SICHERHEIT ZU GEWÄHRLEISTEN und Ausstattungsprobleme zu VERHINDERN, lesen Sie bitte dieses Handbuch vor der Fahrt sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie stets die nachstehenden Anforderungen befolgen.

- Verstehen Sie die Informationen in diesem Handbuch vollständig, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die entsprechenden Vorsichts- und Warnhinweise.
- Verstehen Sie den Betrieb und die Notfallmaßnahmen von Elektrorollern vollständig.
- Beachten Sie die Warnhinweise auf Elektrorollern.
- Das Modifizieren des Rollers und/oder das Entfernen der Originalausrüstung und/oder der Sicherheitsaufkleber könnte diesen Roller betriebsunsicher machen.
- Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen zu diesem Roller haben. Wir stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir wünschen Ihnen eine sichere und angenehme Fahrt!

VORSICHT!



Lesen und verstehen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch kann zu Personen- und Sachschäden und/oder zum Erlöschen der Garantie führen

VORSICHT!



Es liegt in Ihrer Verantwortung, während des Betriebs dieses Elektrorollers jederzeit alle anwendbaren örtlichen, staatlichen und Bundesgesetze zu kennen und zu befolgen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Verkehrssicherheit, Fahrzeugregistrierung, Emissionen und Lärm.

02/ SICHERHEITSANWEISUNG

Um die Sicherheit von Ihnen und anderen zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

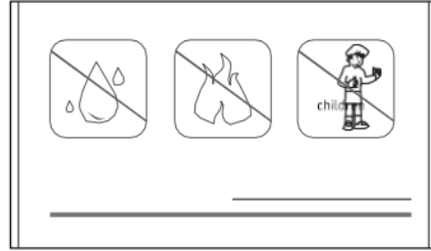
- Fahren Sie nicht, nachdem Sie Medikamente eingenommen haben, die Ihre Fahrtüchtigkeit beeinträchtigen können, Alkohol oder wenn Sie sich unwohl fühlen. Eine solche Operation ist gefährlich für Sie selbst und/oder andere und kann an Ihrem Standort illegal sein.
- Beachten Sie die Verkehrsregeln und Verkehrsschilder und bestätigen Sie jederzeit die Straßen- und Radverhältnisse der Umgebung, um Gefahren aktiv zu vermeiden.
- Tragen Sie Sicherheitsausrüstung, wie z.B. einen Helm und, falls nötig, geeignete Schutzkleidung, wie Handschuhe und Stiefel.
- Führen Sie vor jeder Fahrt eine Grundüberprüfung durch, um Licht, Bremse, Druck und andere Teile auf Lockerheit oder ungewöhnliche Geräusche zu überprüfen, und gehen Sie regelmäßig zur Wartung zum Servicezentrum.
- Um die Sicherheit von Ihnen und anderen zu gewährleisten, benutzen Sie bitte bei guten Lichtverhältnissen KEIN Fernlicht. Die ununterbrochene Benutzung des Fernlichts führt zu Sehstörungen bei Fahrzeugen und Fußgängern auf der gegenüberliegenden Seite, die das normale Fahren beeinträchtigen.
- Bitte tätigen oder beantworten Sie während der Fahrt keine Anrufe, was zu Verkehrsunfällen führen kann.

03/ DAS HANDBUCH DES SMART-CHIP-LADEGERÄTS

Anleitungen

- ① Das Ladegerät sollte an die Wechselspannung der örtlichen Stromversorgung angepasst werden, bevor das Ladegerät angeschlossen wird.
- ② Das Ladegerät ist für die Originalbatterie des Herstellers ausgelegt und getestet. Verwenden Sie dies nicht für die anderen, nicht angepassten Batterien.
- ③ Das Ladegerät ist mit seinem Roller getestet und abgestimmt. Wenn das Ladegerät auf anderen Rollern verwendet wird, kann es eine andere Ladewirkung erzielen und/oder die Batterie beschädigen.
- ④ Bitte verbinden Sie das Ladegerät und den Roller vor dem Anschluss an die lokale Stromversorgung, während Sie die Batterie aufladen. Bitte trennen Sie das Ladegerät von der örtlichen Stromversorgung, während die Batterie voll aufgeladen ist. Trennen Sie Ladegerät und Roller nicht, während das Ladegerät aus Sicherheitsgründen an die örtliche Stromversorgung angeschlossen ist.
- ⑤ Schütteln Sie das Ladegerät nicht gewaltsam. Dies könnte das Ladegerät beschädigen.

- 6 Halten Sie das Ladegerät von Wasser, Staub und hohen Temperaturen fern.
- 7 Das Ladegerät erzeugt die Wärme während der Arbeit. Es sollte an einem gut gelüfteten Ort gelagert und von brennbaren Gegenständen ferngehalten werden.
- 8 Halten Sie es von Kindern fern.
- 9 Falls ein Draht oder eine Schale gebrochen ist, senden Sie es bitte an den professionellen Reparaturdienst. Reparieren Sie es nicht selbst. Diese Aktion ist gefährlich und führt zum Verlust der Garantie für das Ladegerät.
- 10 Das Ladegerät wurde für das Laden von Elektroroller-Batterien entwickelt und hergestellt. Machen Sie es nicht für andere Zwecke.
- 11 Jeder unsachgemäße Gebrauch, der nicht dieser Anleitung folgt, führt zum Verlust der Garantie des Verkäufers.



- (a) Während das Ladegerät mit der Batterie verbunden ist, leuchtet grünes Licht auf, um den Teststatus des Ladevorgangs anzuzeigen.
- (b) anzuzeigen.
- (c) Während das Ladegerät an eine lokale 110V/220V/250V Wechselstromversorgung angeschlossen ist, leuchtet das grüne Licht rot auf, um den Ladestatus anzuzeigen.
- (d) Nach 4-6 Stunden Ladezeit wechselt das rote Licht auf grün, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist. Während der Ladevorgang abgeschlossen ist, schaltet das Ladegerät automatisch den Strom von der AC-Stromversorgung ab.

04/ LEISTUNG

Die Leistung eines Elektrorollers unterscheidet sich von der eines benzinbetriebenen oder von Menschen angetriebenen Rollers. Es ist sehr wichtig, vor der Fahrt zu verstehen, wie der Elektroroller ROBO funktioniert.

+ **Fahrstrecke pro Ladung** -
 Mehr Weniger

Route	
 niedrige Geschwindigkeit	 hohe Geschwindigkeit
 weniger Haltestellen	 Stop-and-go
 flach	 Elevationsänderungen
 glatter Belag	 weicher Kies
Fahrer/in	
 moduliertes Fahren	 aggressives Fahren
 stromlinienförmig	 vollständig aufrecht
 reduzierte Ladung	 schwerer

-----Fahrstrecke pro Ladung-----

Mehr	Wetter		Weniger
warmes Wetter			kaltes Wetter
kein Wind			starker Gegenwind
trockene Straßen			glitschige Straßen
Roller			
aufgepumpte Reifen			unterpumpte Reifen
symmetrisches Netzteil			unsymmetrisches Netzteil

Testbedingung: Neuer Roller mit neuer Batterie, Temperatur bei 20°C, kein Wind, alle Lichter (am Roller) aus, Ladegewicht bei 75kg, Standarddruck.

- Fahrgewohnheit, Straßenbedingungen, Umgebung und Temperatur können die Fahrstrecke pro Ladung verkürzen.
- Reifendruck und Ladegewicht verkürzen sich während der Fahrstrecke pro Ladung
- Die Fahrstrecke pro Ladung könnte im Winter aufgrund der Besonderheit der Batterie kürzer sein.
- Die Fahrstrecke pro Ladung wird durch den Verlust der Batterielebensdauer verkürzt

05/ BESCHREIBUNG VON KOMPONENTEN UND TEILEN

Diagramm der Komponenten

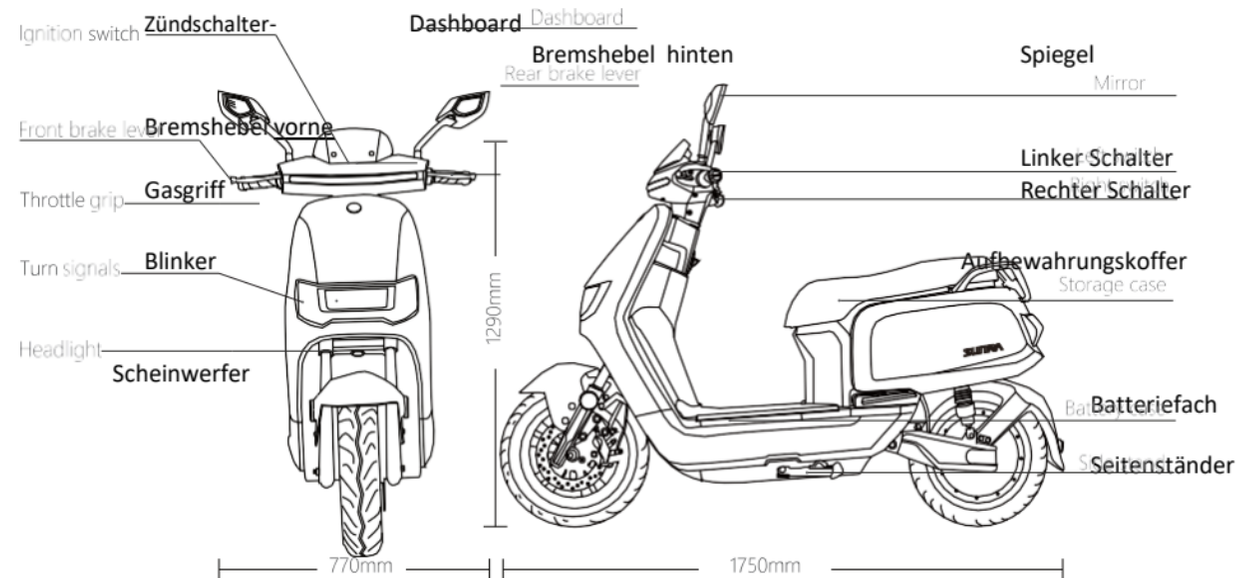
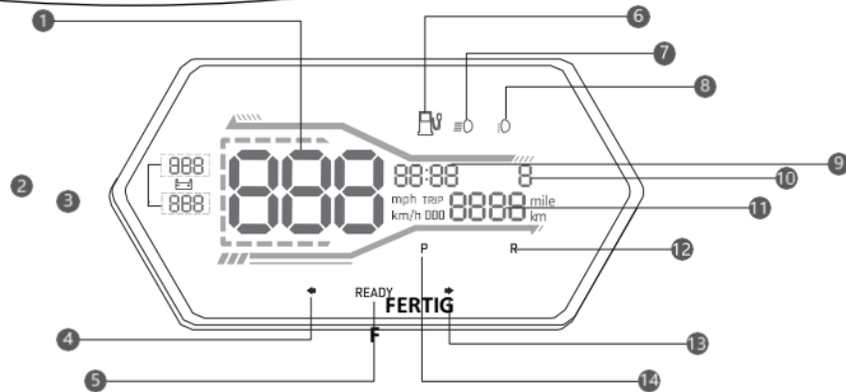


Diagramm des Armaturenbretts



- | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1 Tachometer | 4 Linker Fahrtrichtungsanzeiger | 7 Fernlicht-Anzeige | 10 Fahrmodus | 13 Rechter Fahrtrichtungsanzeiger |
| 2 Ladezustand der Batterie | 5 Bereitschaftsanzeige | 8 Abblendlicht-Anzeige | 11 Gesamtdistanz | 14 Parken |
| 3 Kapazität der Batterie | 6 Hinweis zum Laden der Batterie | 9 Zeit-Anzeige | 12 Umkehren | |

1 Tachometer

Dies ist eine digitale Anzeige in Kilometern pro Stunde (km/h) oder Meilen pro Stunde (mph).

2 Ladezustand der Batterie

3 Kapazität der Batterie

Diese Anzeige und Ablesung zeigt die im Antriebsaggregat verbleibende Energiemenge an, ähnlich wie die Kraftstoffanzeige eines benzinbetriebenen Rollers.

4 Linker Fahrtrichtungsanzeiger

Blinkt grün, wenn der Blinkerschalter eine Linkskurve auswählt. Dieser Pfeil blinkt so lange, bis die Blinkeranforderung abgebrochen wurde.

5 Bereitschaftsanzeige

6 Hinweis zum Laden der Batterie

7 Fernlicht-Anzeige

Wenn das Fernlicht des Scheinwerfers eingeschaltet ist, leuchtet diese Anzeige blau und bleibt eingeschaltet, bis das Fernlicht ausgeschaltet wird.

8 Abblendlicht-Anzeige

Wenn das Abblendlicht des Scheinwerfers eingeschaltet ist, leuchtet diese Anzeige blau, und sie bleibt an, bis das Abblendlicht ausgeschaltet wird.

9 Zeit-Anzeige

Die Uhr zeigt die Fahrzeit der Einzelfahrt an.

10 Fahrmodus

Hier zeigt es den Geschwindigkeitsmodus an, den Sie wählen

11 Gesamtdistanz

Wenn Sie die Zündung einschalten, zeigt die Anzeige in den ersten 10 Sekunden die Gesamtstrecke an, auf der der Roller gefahren wurde, in Kilometern oder Meilen (ODO). Und dann, wird die Entfernung eines einzelnen Fahrens in Kilometern oder Meilen angezeigt (TRIP).

12 Umkehren

13 Rechter Fahrtrichtungsanzeiger

Blinkt grün, wenn mit dem Blinkerschalter ein Rechtsabbiegen gewählt wurde. Dieser Pfeil blinkt so lange, bis die Blinkeranforderung aufgehoben wurde.

14 Parken

Vor dem Starten der Maschine/des Motors

- **Reifen**
 - 1 Stellen Sie sicher, dass beide Reifen mindestens 1/8 Zoll Profiltiefe in der Mitte haben.
 - 2 Beide Reifen müssen auf den an den Seitenwänden angegebenen Druck aufgepumpt werden.
 - 3 Ersetzen Sie die Reifen, wenn die Profilhöhe in der Mitte der Reifen weniger als 1/8 Zoll beträgt.
- **Drosselklappe**
 - 1 Überprüfen Sie auf den reibungslosen Betrieb. Stellen Sie sich, dass der Gasgriff zurückkehren kann, um den Strom abzuschalten.
 - 2 Überprüfen Sie auf ausgefranztes Kabel oder beschädigtes Kabelgehäuse. Beschädigtes Kabel austauschen, um einen Stromschlag zu vermeiden.
 - 3 Überprüfen Sie auf Schlamm, Ablagerungen und Eis im Drosselklappenmechanismus. Säubern Sie den Drosselklappenmechanismus von jeglicher Verschmutzung.
- **Befestigungselemente**
 - 1 Überprüfen Sie, ob alle Achsmuttern und Radmuttern sicher sind.
 - 2 Überprüfen Sie, ob Befestigungselemente fehlen. Bei Bedarf ersetzen.
 - 3 Überprüfen Sie, ob alle anderen Befestigungselemente sicher sind. Bei Bedarf festziehen.

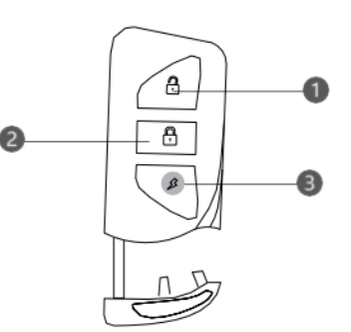
- **Lenkung**
 - 1 Stellen Sie sicher, dass sich die Lenkung frei dreht.
 - 2 Überprüfen Sie auf die korrekte Vorspur der Räder.
 - 3 Bei Bedarf schmieren/einstellen. Siehe Abschnitt Wartung.
- **Fahrgestellrahmen** Auf verbogene/beschädigte Komponenten überprüfen. Bei Bedarf austauschen.
- **Batterie** Den Leistungsstand überprüfen, um sicherzustellen, dass er zum Fahren ausreicht.
- **Lichter** Auf ordnungsgemäßen Betrieb überprüfen. Bei Bedarf die Lampen ersetzen.



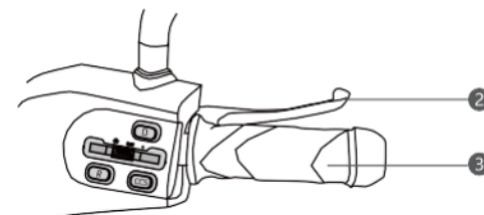
VORSICHT! Befolgen Sie immer die gesamte Vorfahrt-Checkliste, bevor Sie den Roller benutzen, da dies Ihnen helfen kann, Probleme zu erkennen, die den sicheren Betrieb des Rollers behindern könnten.

Die Nichtbeachtung dieser gesamten Checkliste vor jeder Fahrt kann zu ernsthaften Verletzungen und/oder Sachschäden bei Ihnen selbst und/oder anderen führen.

Zündschalter

	<p>OFF-Stellung</p> <p>☒ OFF Position Diese Position wird verwendet, um den Roller auszuschalten und das elektrische System zu deaktivieren.</p>	
	<p>ON-Stellung</p> <p>Diese Position wird für den Betrieb des Rollers verwendet. Stecken Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. In dieser Position erfolgt der folgende Ablauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lichter schalten ein • Armaturenbrett schaltet sich ein 	
	<p>So bedienen Sie das Lenkschloss:</p> <p>Drehen Sie den Handbär mit dem Schlüssel in der OFF-Position ganz nach links.</p> <p>Drücken Sie den Schlüssel nach unten und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn.</p> <p>So entriegeln Sie das Lenkschloss:</p> <p>Den Schlüssel einstecken und im Uhrzeigersinn drehen.</p>	
	<p>Fingerabdruck-Touch-Start:</p> <p>Finger-print touch-start.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Give a gentle touch to start the motor 	

Bremshebel und Drosselklappe



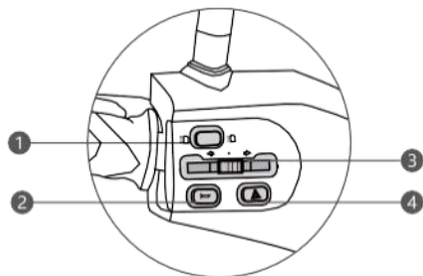
Hinterer Bremshebel ①: Drücken Sie beim Anhalten des Rollers die linke Bremse sanft und fest, um die Hinterradbremse zu betätigen. Betätigen Sie immer zuerst die Hinterradbremse.

Vorderer Bremshebel ②: Drücken Sie den rechten Hebel, um die Vorderradbremse zu betätigen. Der rechte Hebel muss zuerst leicht gedrückt werden, um ein Blockieren des Vorderrads zu vermeiden.

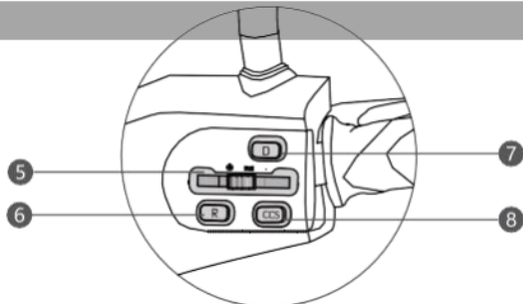
Drosselklappengriff ③: Der Gasdrehgriff befindet sich am rechten Handbär. Beschleunigen Sie, indem Sie die Drosselklappe in Ihre Richtung drehen. Verzögern Sie, indem Sie die Drosselklappe von sich weg drehen. Die Drossel enthält eine Sicherheitsfeder, die die Drossel nach dem Loslassen bis zum Ende zurückschnappt.

**GEFAHR!**

Gehen Sie beim Betätigen der Vorderradbremse äußerst vorsichtig vor, um ein Blockieren des Vorderrads zu vermeiden. Das Blockieren des Vorderrads kann zu schweren Unfällen führen.

Linker und rechter Schalter**Linker Schalter**

- ① Fernlicht und Abblendlicht
- ② Hupe
- ③ Blinker
- ④ Warnlampe

**Rechter Schalter**

- ⑤ Scheinwerfer-Schalter
- ⑥ Umkehren:

Drücken Sie "R", drehen Sie die Drosselklappe, das Motorrad bewegt sich in die umgekehrte Richtung. Drücken Sie die Taste erneut, verlassen Sie den Rückwärtsfahrmodus.

- ⑦ 3-Gang-Steuertaste: I: ECO, II: Cruising, III: Sport
- ⑧ Taste für den Tempomat:

Die Geschwindigkeit wird ohne Drosselung durch Drücken der Taste Tempomat beibehalten. Die Fahrleistung wird bei jeder Bremsbetätigung aufgehoben.

Abschalten des Rollers

Schalten Sie den Roller immer aus, indem Sie den Zündschalter auf OFF drehen.



WARNUNG: Durch Drücken des Bremshebels wird der Motor abgeschaltet, jedoch könnte die Batterie entladen werden, wenn der Zündschalter auf ON steht.
CAUTION: Squeeze brake lever will shut off the motor, however leaving the ignition switch at the ON position could drain the battery.

Stopping the scooter**Anhalten des Rollers**

DANGER! GEFAHR! Nasse, ölige Straßen verringern die Bremswirkung. Hartes Bremsen auf diesen Brandungen könnte zum Verlust der Kontrolle und zu einem schweren Unfall führen.
 Reduzieren Sie die Geschwindigkeit immer so allmählich wie möglich.

Betätigen Sie beim Bremsen immer zuerst die Hinterradbremse, um die maximale Kontrolle über den Roller zu behalten. Die meiste Bremskraft kommt vom Vorderrad.

Parking**Parken**

Halten Sie den Schlüssel beim Parken des Rollers immer in der Verriegelungsposition, um Diebstahl zu verhindern. Parken Sie auf glattem und hartem Untergrund und benutzen Sie nach Möglichkeit den Seitenständer. Der Seitenständer ist mit einem Parkstoppschalter kombiniert. Der Schalter für den Parkstopp unterbricht den Strom des Motors, während der Seitenständer losgelassen wird.

Saddle**Sattel**

Nachdem Sie den Elektroroller ausgeschaltet haben, stecken Sie den Schlüssel in das Lenkerschloss und drehen Sie ihn nach links, um den Sattel zu öffnen. • bei eingeschalteter Zündung und langem Druck auf den Fingerabdruck berühren Sie den Start, um den Sattel zu öffnen • Drücken Sie



ENTWICKELT VON ROBO TEAM

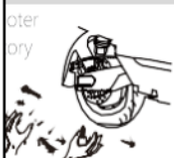
Motorsicherheit

Keep the scooter free of dirt and

Halten Sie den Roller frei von Schmutz und Ablagerungen, insbesondere im Bereich der Drosselklappenanlenkung.



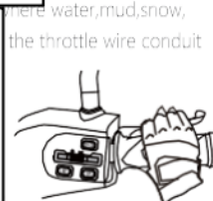
Manipulieren oder ändern Sie niemals die Motoreinstellungen des Rollers. Der Motorregler ist werkseitig eingestellt und schützt den Motor vor Schäden. Eine zu hohe Motordrehzahl ist potentiell gefährlich für den Operateur durch Stehende und den Motor selbst.



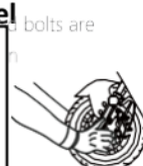
Starten Sie niemals die Maschine oder den Motor, wenn Sie nicht richtig sitzen und die Hände fest auf den Bedienelementen haben.



Der Betrieb des Rollers kann dazu führen, dass Wasser, Schlamm, Schnee, Schmutzsand oder andere Ablagerungen in die Drosselklappenleitung und/oder den Drosselklappenmechanismus gelangen können, wodurch die Drosselklappe hängen bleibt, die Kontrolle verloren geht und es zu Tod, Verletzungen und/oder Sachschäden kommen kann.

**Fasteners****Befestigungsmittel**

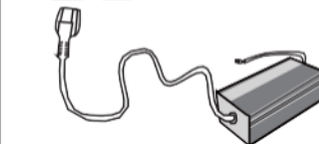
Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben, Kontermuttern und Bolzen richtig angezogen sind. Niemals zu fest anziehen, wenn sich bewegliche Teile bewegen, da dies zu einem Kontrollverlust und möglicherweise zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.



Ersetzen Sie Drehmomentmuttern immer durch neue Kontermuttern des gleichen Typs, nachdem Sie die alten entfernt haben.

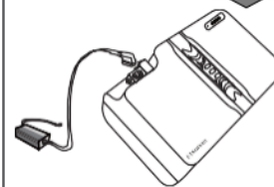


den Alarm-Entriegelungsschlüssel lang, um den Sattel zu öffnen.

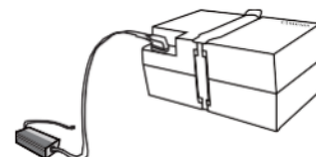
Batterieladung

Überprüfen Sie, vor dem Laden der Batterie, die örtliche zivile Stromversorgung. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät mit dem Netzteil übereinstimmt.

Original vom Hersteller



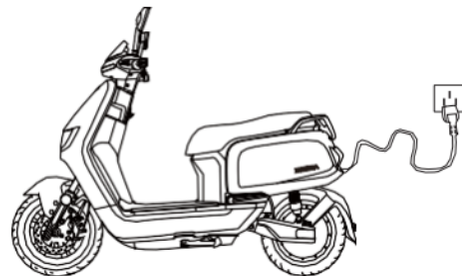
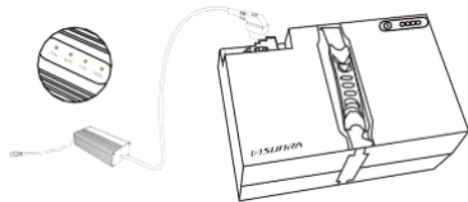
Verwenden Sie immer ein ROBO-Original-Ladegerät des Herstellers. Ein ungeeignetes Ladegerät kann ein Brand- oder Explosionsrisiko darstellen.



Die Batterie ist vollständig geladen, während die Statusleuchte am Ladegerät grün leuchtet.

07/ NETZTEIL & LADEN

ROBO hält ein tragbares Netzteil im Batteriefach unten am Roller. Das Netzteil kann im Roller oder separat aus dem Roller geladen werden.

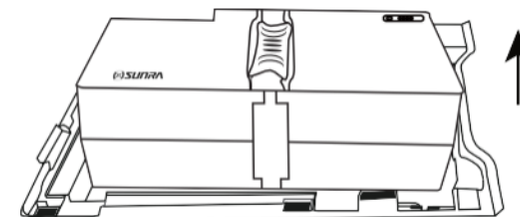
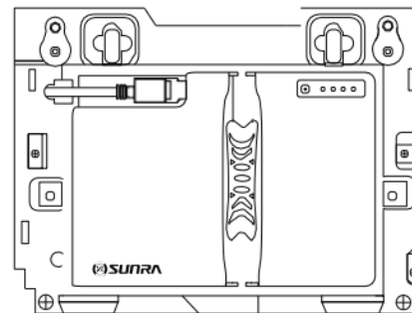


Aufladen der Batterie

- Nehmen Sie das Netzteil aus dem Batteriefach heraus;
 - Schließen Sie den Stecker des Ladegeräts an die Ladebuchse der Batterie an.
- Der Ladevorgang ist im Gange, wenn die Ladeanzeigen eingeschaltet sind.

Aufladen auf dem Roller

- Schließen Sie den Stecker des Ladegeräts an die Ladebuchse am Roller an;
- Der Ladevorgang ist im Gange, wenn die rote Ladeanzeige am Ladegerät leuchtet.



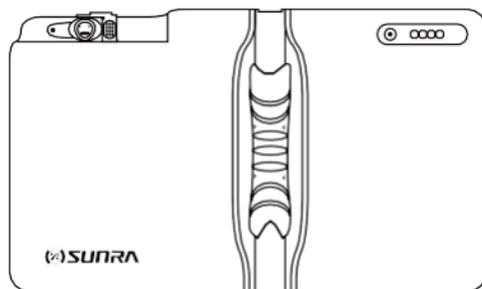
Das Netzteil heraus nehmen

- Drehen Sie den Schlüssel bei verriegeltem Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn, um das untere Gehäuse zu öffnen.
- Trennen Sie das Kabel und nehmen Sie das Netzteil heraus.

Batterieleistung

Anweisungen für die Anzeige

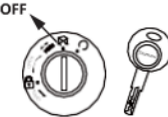
Die Batterie befindet sich innerhalb des Netzteils und erfordert keine besondere Pause in der Periode.



- Die Leistungsanzeigen zeigen 5 Stufen der Batterieleistung an. Jede Anzeige zeigt 20% der Batterieleistung an.
- Die Leistungsanzeigen blinken, während die Batterie geladen wird.
- Die Batterie ist vollständig aufgeladen, während alle 5 Leistungsindikatoren eingeschaltet bleiben.

08/ WARTUNGSTIPPS

Eine regelmäßige Wartung kann die Lebensdauer und Fahrsicherheit des intelligenten Elektromotorrads erhöhen. Bitte beachten Sie die folgenden Vorschläge und passen Sie auf Ihren Roller auf

<p> Don't modify the scooter from the manufacturer's original design and configuration.</p>  <p>Verändern Sie den Roller nicht nach dem ursprünglichen Design und der ursprünglichen Konfiguration des Herstellers</p>	<p> Bitte verwenden Sie zum Reinigen sauberes Wasser und neutrale Reinigungsmittel und verwenden Sie weiche Tücher und Schwämme zur Reinigung der Oberfläche. Waschen oder betreiben Sie den Roller niemals bei eisigen Temperaturen. Bitte trennen Sie vor der Reinigung den Luftschalter ab.</p>
<p></p> <p style="text-align: center;">Autorisiert</p> <p>Der Zusammenbau, die Wartung und/oder die Reparatur dieses Rollers sollte nur von ausgewiesenen Händlern oder autorisierten Reparaturzentren für Elektroroller-Reparaturen durchgeführt werden, um Qualitätsarbeit und sichere Roller-Bedingungen zu gewährleisten.</p>	<p> Schalten Sie beim Anhalten immer den Roller aus, um unerwartete Bewegungen zu vermeiden.</p> 

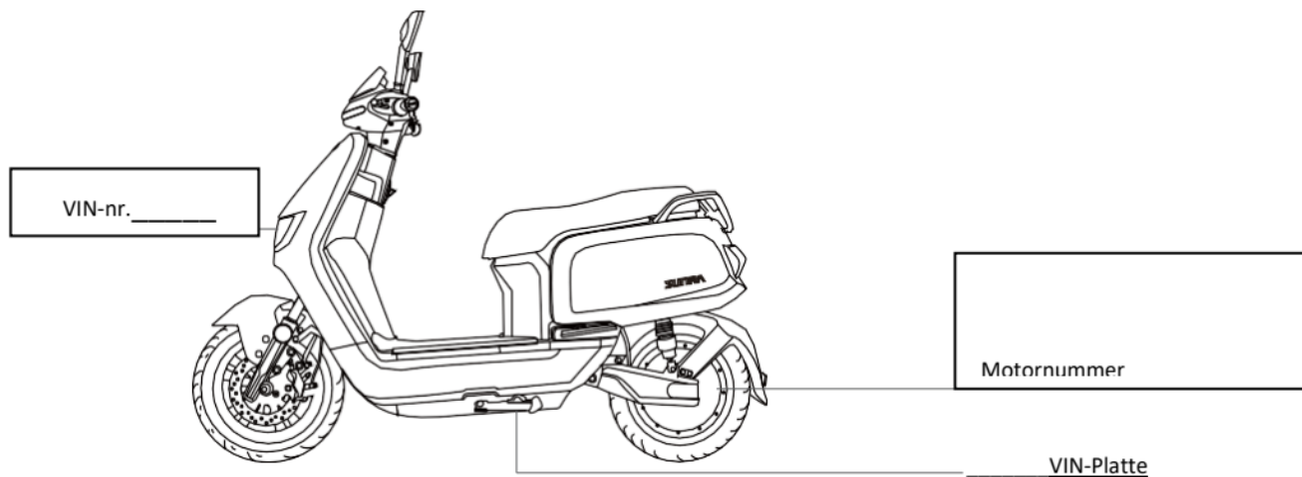
Lagerung: Versuchen Sie, in einem trockenen und kühlen Raum zu parken, um die Einwirkung von Sonne und Regen zu verringern und eine Verkürzung der Lebensdauer durch Korrosion von Teilen zu vermeiden.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit unbenutzt lassen, schalten Sie bitte den Luftschalter aus und trennen Sie den Stromversorgungskreislauf, um eine übermäßige Entladung zu vermeiden.

Nach einer längeren Lagerung laden Sie es bitte vor der Verwendung vollständig auf.

Artikel	Zweck	Bewertung
Bremse	Bremsleistung überprüfen, Verkehrsunfall durch Bremsstörung vermeiden	Täglich
Reifen	Reifenschäden und Luftdruck überprüfen, platten Reifen oder Stromverbrauch während der Fahrt verhindern	Täglich
Rand	Felgenfestigkeit überprüfen und Schmutz im Lager entfernen, Felgenbruch oder Blockieren verhindern	Wöchentlich
Stoßdämpfer	Vordere und hintere Stoßdämpfer überprüfen, Schmutz entfernen und Schmierung aufrechterhalten, Blockieren des Stoßdämpfers verhindern	Wöchentlich
Zündung und Drosselklappe	Zündung und Drosselklappe überprüfen, Einklemmen oder gelegentliches Versagen verhindern	Wöchentlich
Draht	Überprüfen Sie, ob der Kabelstecker locker oder beschädigt ist. Vermeiden Sie Fehlfunktionen des Kabels	Wöchentlich
Schraube	Überprüfen Sie, ob der Schraubverbinder locker oder beschädigt ist, und vermeiden Sie Fehlfunktionen der Schraube	Monatlich
Batterie	Das Aussehen der Batterie und die Leistung der Zelle überprüfen, Fehlfunktionen des Kabels verhindern und die Lebensdauer verlängern	Monatlich
Ladegerät	Überprüfen Sie, ob das Kabel des Wetterladegeräts beschädigt, gebremst, offline, der Ein- und Ausgangsstecker vollständig und zuverlässig ist oder nicht	Monatlich
Schmierung	Die Vorderradachse und das Bremsblatt kontrollieren, um Schmierung hinzuzufügen, oder nicht	Monatlich

Seriennummer: _____



Die Fahrzeug-Identifikationsnummer (VIN) ist für alle Garantiarbeiten zur Wiederbeschaffung von Diebstahl und für die Verbrauchersicherheit erforderlich.
 Die vollständige Fahrgestellnummer befindet sich auch auf einer Platte am unteren Rand des Fahrgestellrahmens.
 Der VIN-Aufdruck befindet sich am Lenkrohr des Fahrgestellrahmens.

