



Jiangsu Xinri E-vehicle Co.,Ltd.

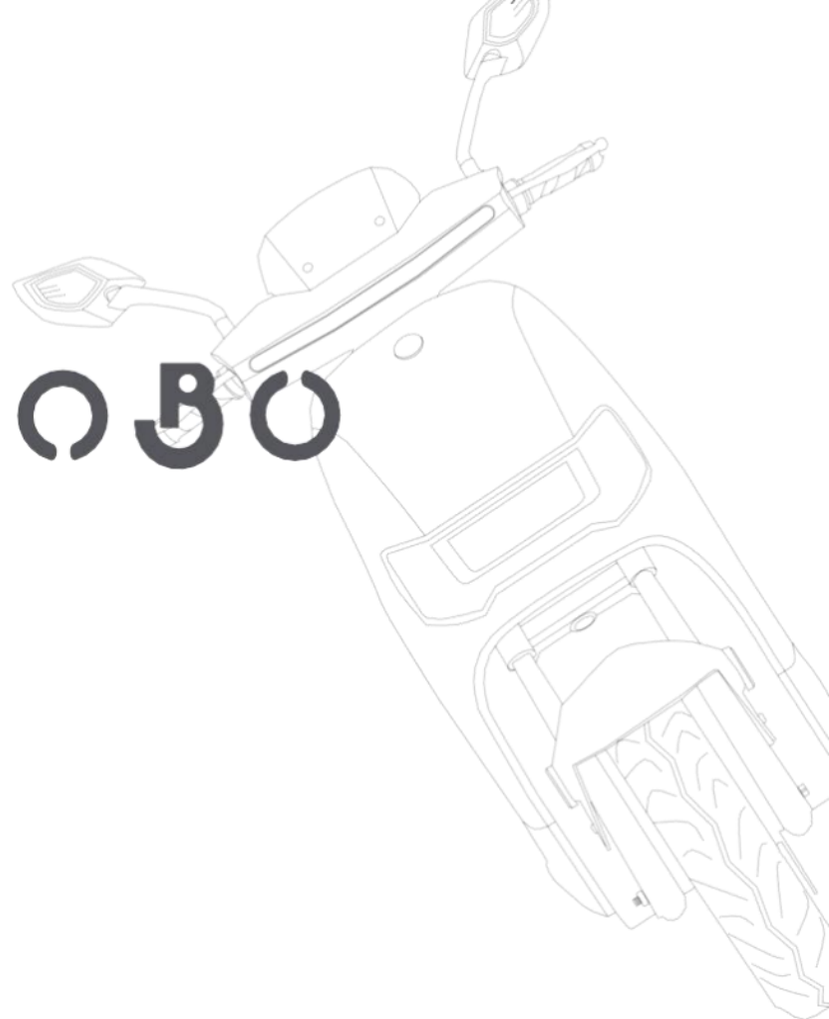
Xishan Road 501, Anzhen, Bezirk Xishan, Wuxi, Provinz Jiamgsu, VR China

www.sunraev.com

E-Mail : info@sunraev.com

Tel 86-0510-88109820

ROBO



INHALTSVERZEICHNIS

ABSCHNITT 01 GEBRAUCHSANWEISUNG

ABSCHNITT 02 SICHERHEITSHINWEISE

ABSCHNITT 03 LADEGERÄT

ABSCHNITT 04 LEISTUNG

ABSCHNITT 05 KOMPONENTEN UND TEILE

ABSCHNITT 06 CHECKLISTE – VOR DER FAHRT

ABSCHNITT 07 AKKU LADEN

ABSCHNITT 08 WARTUNGSTIPPS

01/ GEBRAUCHSANWEISUNG

Willkommen in der Familie der ROBO-Besitzer! Hier lernen Sie alle Funktionen des Elektrorollers kennen, damit Sie ihn anschließend richtig bedienen können.

Um IHRE SICHERHEIT ZU GEWÄHRLEISTEN und Bedienfehler zu VERHINDERN, lesen Sie bitte dieses Handbuch vor der Fahrt sorgfältig. Stellen Sie sicher, dass Sie nachfolgende Anweisungen stets befolgen.

- Achten Sie darauf, alle Informationen bzw. Vorsichts- und Warnhinweise in diesem Handbuch verstanden zu haben, bevor Sie den ROBO in Betrieb nehmen.
- Sie müssen die Inbetriebnahme, den Fahrbetrieb und alle Vorsichtsmaßnahmen bei Elektrorollern vollständig verstanden haben.
- Beachten Sie die Warnhinweise auf Elektrorollern.
- Das Modifizieren des Rollers und/oder das Entfernen der Originalbauteile und/oder der Sicherheitsaufkleber könnten 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 den E-Roller 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 geltenden örtlichen, staatlichen und Bundesgesetze zu kennen und zu befolgen, ebenfalls die Vorschriften zur Verkehrssicherheit, Fahrzeugregistrierung, zu Emissionen und Lärm.

02/ Wichtige Hinweise /SICHERHEITSANWEISUNG

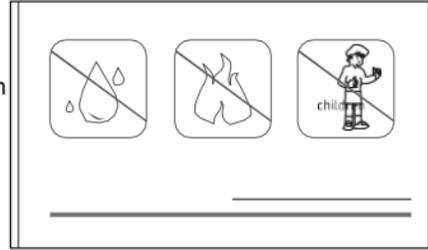
Um die Sicherheit von Ihnen und anderen zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Viele Hinweise, Einrichtungstipps, FAQ`s und Tutorial-Videos finden Sie unter dem Punkt „Support „ auf unserer Homepage: <https://elektroroller-futura.de/>
- In den Tutorial-Videos finden Sie auch eine Video-Anleitung zur ROBO-App.
- Fahren Sie nicht, nachdem Sie Medikamente eingenommen haben, die Ihre Fahrtüchtigkeit beeinträchtigen können, Alkohol getrunken haben oder wenn Sie sich unwohl fühlen. Dies ist gefährlich für Sie selbst und/oder andere und kann an Ihrem Wohnort illegal sein.
- Beachten Sie die Verkehrsregeln und Verkehrsschilder und überprüfen Sie jederzeit die Straßen- und Wetterverhältnisse, um Gefahren aktiv zu vermeiden.
- Tragen Sie eine Sicherheitsausrüstung, wie z.B. einen Helm und, falls nötig, geeignete Schutzkleidung, wie Handschuhe und Stiefel.
- Führen Sie vor jeder Fahrt eine generelle Überprüfung durch, um Licht, Bremse, Druck und andere Teile auf Lockerheit oder ungewöhnliche Geräusche zu überprüfen. Gehen Sie außerdem regelmäßig zur Wartung in eine Partner-Werkstatt.
- Um die Sicherheit von Ihnen und anderen zu gewährleisten, benutzen Sie bitte bei guten Lichtverhältnissen KEIN Fernlicht.

03/ LADEGERÄT

- 1 Das Ladegerät kann an jeder haushaltsüblichen Steckdose angeschlossen werden.
- 2 Das Ladegerät ist für den Originalakku des Herstellers ausgelegt und getestet. Verwenden Sie das Ladegerät nicht zum Laden von Akkus anderer Hersteller.
- 3 Das Ladegerät ist auf den ROBO-Elektroroller abgestimmt. Wenn das Ladegerät für andere Roller verwendet wird, kann es eine andere Ladewirkung erzielen und/oder den Akku beschädigen.
- 4 Holen Sie zum Laden den Akku aus dem ROBO und verbinden Sie ihn mit dem Ladegerät. Anschließend stecken Sie das Ladegerät in eine haushaltsübliche Steckdose, um den Ladevorgang zu beginnen. Bitte beenden Sie den Ladevorgang erst wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Trennen Sie das Ladegerät aus Sicherheitsgründen nicht vom Roller, solange es an der Steckdose angeschlossen ist. Die Sicherung muss angeschaltet sein, um den Akku im Roller aufzuladen.
- 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 Wärme während des Ladevorgangs. Es sollte an einem gut gelüfteten Ort gelagert und von brennbaren Gegenständen ferngehalten werden.
- 8 Halten Sie es von Kindern fern.
- 9 Falls das Ladegerät beschädigt ist, bringen Sie es bitte umgehend in eine Partner-Werkstatt. Reparieren Sie es nicht selbst. Diese ist gefährlich und führt zum Verlust der Garantie für das Ladegerät.
- 10 Das Ladegerät wurde für das Laden von Elektroroller-Akkus entwickelt und hergestellt. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke!
- 11 Jeder unsachgemäße Gebrauch, der nicht in dieser Anleitung aufgeführt wird, führt zum Verlust der Garantie des Verkäufers.



- (a) Wenn das Ladegerät mit dem Akku verbunden wird, leuchtet grünes Licht auf, um den Status des Ladevorgangs anzuzeigen.
- (b) Während das Ladegerät an eine lokale 110V/220V/250V-Steckdose angeschlossen ist, leuchtet das grüne Licht rot auf, um den Ladestatus anzuzeigen.
- (c) Nach 4-6 Stunden Ladezeit wechselt das rote Licht auf grün, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, schaltet sich das Ladegerät automatisch 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.

+ -----Reichweite in Abhängigkeit äußerer Faktoren----- -

Mehr

Weniger

Route	
 niedrige Geschwindigkeit	 hohe Geschwindigkeit
 Wenig Zwischenstops	 Stop-and-go
 flach	 bergig
 glatte Fahrbahn	 Feldweg
Fahrer/in	
 moderates Fahren	 aggressives Fahren
 gebeugte Haltung	 vollständig aufrecht
 wenig Ladung	 viel Ladung

+ -----Reichweite in Abhängigkeit äußerer Faktoren----- -

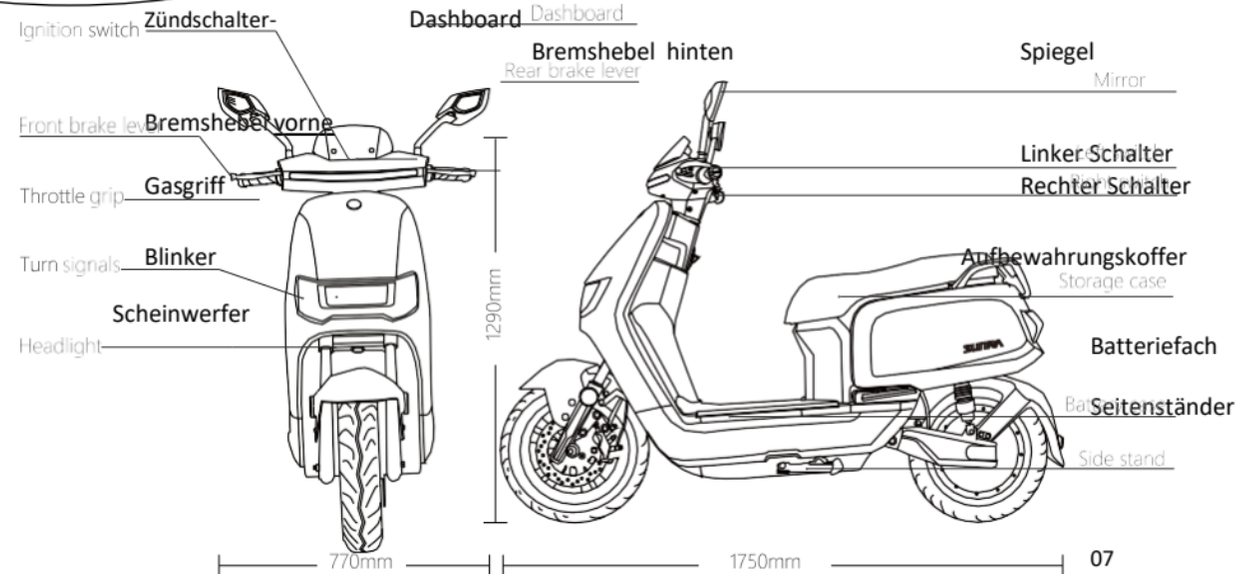
Mehr	Wetter		Weniger
warmes Wetter			kaltes Wetter
kein Wind			starker Gegenwind
trockene Fahrbahn			nasse Fahrbahn
Roller			
aufgepumpte Reifen 2,5 bar			zu wenig Luftdruck

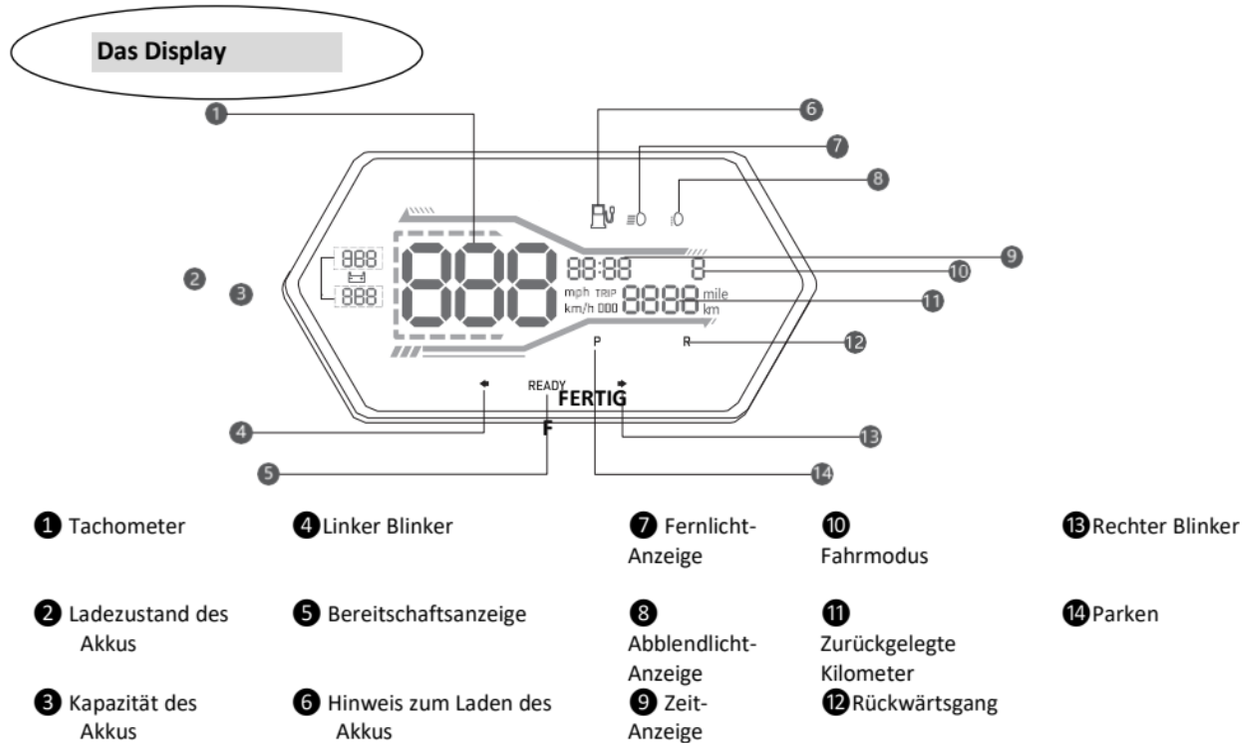
Testbedingung: Neuer Roller mit neuer Batterie, Temperatur 20°C, kein Wind, alle Lichter am Roller aus, Ladegewicht bei 75kg, Standarddruck.

- Fahrgewohnheit, Straßenbedingungen, Umgebung und Temperatur können die Fahrstrecke pro Akkuladung verkürzen.
- Reifendruck und höheres Ladegewicht verkürzen die Fahrstrecke pro Akkuladung
- Die Fahrstrecke pro Akkuladung könnte im Winter kürzer sein, da der Akku auf Kälte reagiert.
- Die Fahrstrecke pro Akkuladung wird bei einem alten Akku kürzer.

05/ KOMPONENTEN UND TEILE

Die Komponenten



**1 Tachometer**

Digitale Anzeige für Kilometer pro Stunde (km/h) oder Meilen pro Stunde (mph).

2 Ladezustand des Akkus**3 Kapazität des Akkus**

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

4 Linker Blinker

Bei Betätigung des linken Blinkers, blinkt der Pfeil nach links grün.

5 Bereitschaftsanzeige**6 Hinweis zum Laden des Akkus****7 Fernlicht-Anzeige**

Wenn das Fernlicht eingeschaltet ist, leuchtet diese Anzeige blau, bis das Fernlicht wieder ausgeschaltet wird.

8 Abblendlicht-Anzeige

Wenn das Abblendlicht eingeschaltet ist, leuchtet diese Anzeige blau, bis das Abblendlicht wieder ausgeschaltet wird.

9 Zeit-Anzeige

Die Uhr zeigt die Fahrzeit der Einzelfahrt an.

10 Fahrmodus

Hier wird der Geschwindigkeitsmodus angezeigt, den Sie ausgewählt haben. Sie können zwischen dem 1., 2. und 3. Gang wählen.

11 Gesamtentfernung

Wenn Sie die Zündung einschalten, zeigt die Anzeige in den ersten 10 Sekunden die Gesamtstrecke an, die bereits mit dem Roller zurückgelegt wurde - in Kilometern oder Meilen (ODO). Anschließend werden die zurückgelegten Kilometer oder Meilen der Einzelfahrt angezeigt (TRIP).

12 Rückwärtsgang**13 Rechter Blinker**

Bei Betätigung des rechten Blinkers, blinkt der Pfeil nach rechts grün.

14 Parken

06/ CHECKLISTE – VOR DER FAHRT

Vor dem Starten des Rollers

- **Reifen**
 - 1 Stellen Sie sicher, dass beide Reifen genug Profiltiefe in der Mitte haben. Ist dies nicht der Fall, sollten die Reifen umgehend gewechselt werden.
 - 2 Beide Reifen müssen auf den an den Seitenwänden angegebenen Druck aufgepumpt werden.
- **Gasgriff**
 - 1 Überprüfen Sie den Gasgriff auf reibungsloses Drehen. Stellen Sie sicher, dass der Gasgriff zurückdrehen kann, damit das Gas geben unterbrochen wird.
 - 2 Überprüfen Sie die Kabel und das Kabelgehäuse. Beschädigtes oder ausgefranztes Kabel sofort austauschen, um einen Stromschlag zu vermeiden.
 - 3 Überprüfen Sie, ob sich Schlamm, Ablagerungen oder Eis am Gasgriff befinden. Säubern Sie den Gasgriff von jeglicher Verschmutzung.
- **Befestigungselemente**
 - 1 Überprüfen Sie, ob alle Achsmuttern und Radmuttern festgezogen sind.
 - 2 Überprüfen Sie, ob Befestigungselemente fehlen. Bei Bedarf ersetzen.
 - 3 Überprüfen Sie, ob alle anderen Befestigungselemente festgezogen sind. Bei Bedarf festziehen.

- **Lenkung**

- 1 Stellen Sie sicher, dass sich die Lenkung frei dreht.
- 2 Überprüfen Sie die Räder auf korrekte Stellung.
- 3 Bei Bedarf schmieren/einstellen (s. Abschnitt Wartung).

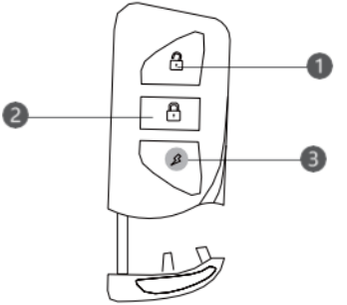
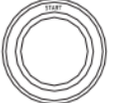
- **Fahrgestellrahmen** - Auf verbogene/beschädigte Komponenten überprüfen. Bei Bedarf austauschen.
- **Akku** - Den Ladezustand überprüfen, um sicherzustellen, dass er zum Fahren ausreicht.
- **Lichter** - Auf ordnungsgemäße Funktion überprüfen. Bei Bedarf die Lampen ersetzen.

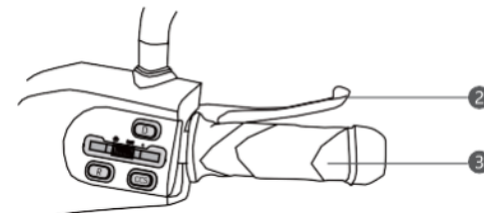


VORSICHT! Befolgen Sie immer alle der o.a. Punkte, bevor Sie den Roller benutzen, da dies helfen kann, Probleme zu erkennen, die den sicheren Betrieb des Rollers behindern könnten.

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 Diese Position wird verwendet, um den Roller auszuschalten und das elektrische System zu deaktivieren</p>	
	<p>ON-Stellung 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: •Lichter schalten ein •Armaturenbrett schaltet sich ein</p>	
	<p>So bedienen Sie das Lenkschloss: Drehen Sie den Handbären mit dem Schlüssel in der OFF-Position ganz nach links. Drücken Sie den Schlüssel nach unten und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn.</p> <p>So entriegeln Sie das Lenkschloss: Den Schlüssel einstecken und im Uhrzeigersinn drehen</p>	
	<p>Fingerabdruck-Touch-Start: Berühren Sie den Motor sanft</p>	
<p>Freischalten Drücken Sie auf, um das Diebstahlschutzsystem auszuschalten Langer Druck zum Öffnen des Kissens</p> <p>Schloss Drücken Sie auf, um das Diebstahlschutzsystem einzuschalten</p> <p>Blitzförmige Taste Doppelklick zum Einschalten der Zündung.</p>		

Bremshebel und Gasgriff (Drosselklappe)

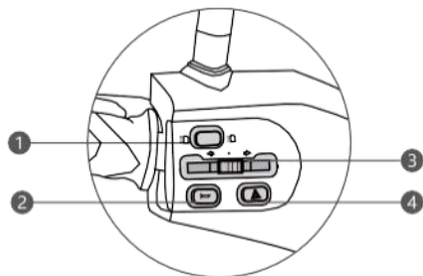
Hinterer Bremshebel ①: Drücken Sie beim Anhalten des Rollers die linke Bremse sanft und fest, um die Hinterradbremse zu betätigen. Betätigen Sie immer zuerst die Hinterradbremse.

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.

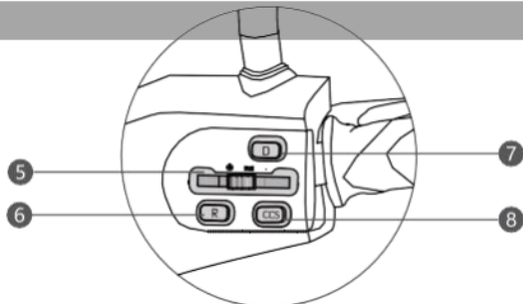
Gasgriff ③: Der Gasgriff befindet sich am rechten Handgriff. Beschleunigen Sie, indem Sie den Gasgriff in Ihre Richtung drehen. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit, indem Sie den Gasgriff von sich weg drehen. Der Gasgriff enthält eine Sicherheitsfeder, die ihn nach dem Loslassen bis zum Ende zurückschnappen lässt.

**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 Handgriff**Linker Handgriff**

- ➊ Fernlicht und Abblendlicht
- ➋ Hupe
- ➌ Blinker
- ➍ Warnlampe

**Rechter Handgriff**

- ➎ Scheinwerfer-Schalter
- ➏ Rückwärtsgang:
Drücken Sie "R". Drehen Sie dann die Drosselklappe in Ihre Richtung. Der Roller wird nun rückwärtsfahren. Wenn Sie die Taste „R“ erneut drücken, verlassen Sie den Rückwärtsfahrmodus.
- ➐ 3-Gang-Steuertaste: I:ECO, II: Cruising, III: Sport

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.

Stopping the scooter**Anhalten des Rollers**

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.

Always keep the key in the lock position when parking the scooter to prevent theft. Park on smooth and hard surfaces being sure to use the side stand whenever possible. The side stand is combined with parking stop switch. The parking stop switch will cut off the power of the motor while the side stand is released.

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



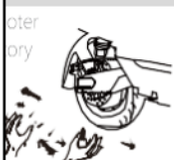
ENTWICKELT VOM ROBO-TEAM

Motorsicherheit

Halten Sie den Roller frei von Schmutz und Ablagerungen, insbesondere im Bereich des Gasgriffs.



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 Fahrer und den Motor selbst.



Starten Sie niemals den Roller bzw. 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**

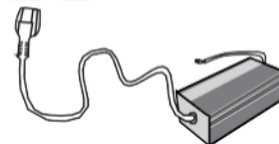
Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben, Kontermuttern und Bolzen richtig angezogen sind. Niemals zu fest anziehen bei Teilen, die sich bewegen müssen, da dies zu einem Kontrollverlust und möglicherweise zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.



Ersetzen Sie Schrauben immer durch Schrauben des gleichen Typs, nachdem Sie die alten entfernt haben.

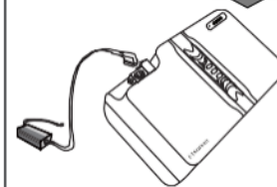


den Alarm-Entriegelungsschlüssel lang, um den Sattel zu öffnen.

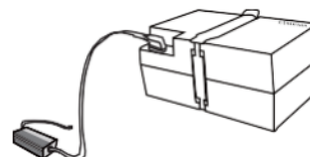
Akkuladung

Überprüfen Sie vor dem Laden des Akkus das Ladegerät auf Beschädigungen. Stellen Sie sicher, dass Sie das Ladegerät an eine dafür vorgesehene handelsübliche Steckdose angeschlossen wird.

Original vom Hersteller



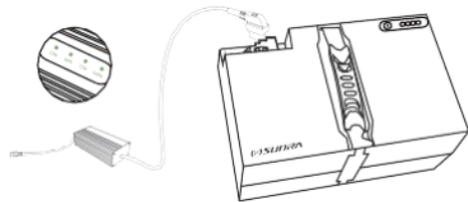
Verwenden Sie immer ein ROBO-Original-Ladegerät des Herstellers. Ein ungeeignetes Ladegerät kann ein Brand- oder Explosionsrisiko darstellen.



Der Akku ist vollständig geladen, sobald die Statusleuchte am Ladegerät grün leuchtet.

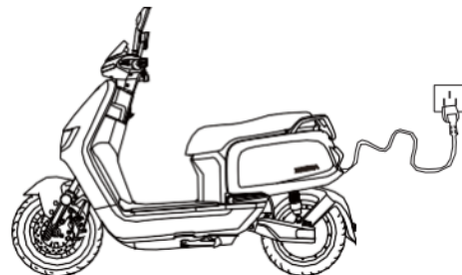
07/ AKKU LADEN

Im Fußraum des ROBO finden Sie den herausnehmbaren Akku im dafür vorgesehenen Fach. Der Akku kann im Roller Oder außerhalb des Rollers geladen werden.



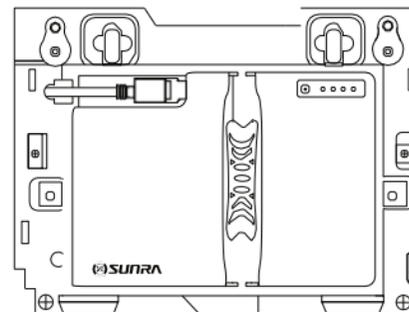
Aufladen des herausgenommenen Akkus

- Nehmen Sie den Akku aus dem Akkufach heraus.
- Schließen Sie den Stecker des Ladegeräts an die Ladebuchse des Akkus an. Der Ladevorgang ist im Gange, wenn die Ladeanzeigen leuchtet.



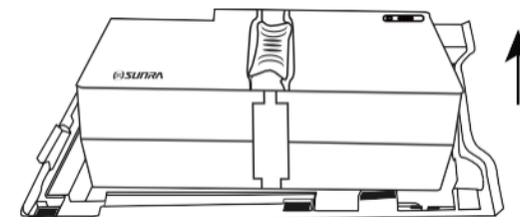
Aufladen am Roller

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

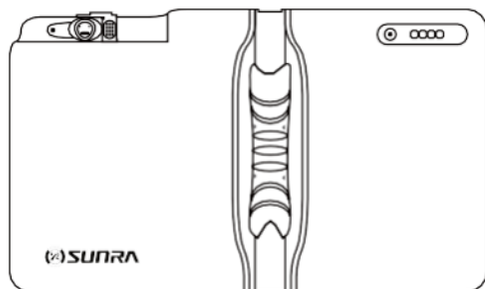


Den Akku herausnehmen

- Aktivieren Sie zuerst das Lenkradschloss, indem Sie das Lenkrad nach links drehen, anschließend den Schlüssel im Zündschloss nach unten drücken und dann nach links drehen. Danach drücken Sie den Schlüssel erneut nach unten und drehen ihn nach links. Die Klappe im Fußraum öffnet sich.
- Trennen Sie das Kabel und nehmen Sie den Akku heraus.



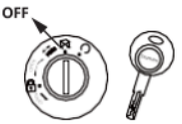
Anzeige des Ladezustands des Akkus



- Es werden 5 Stufen des Ladezustands des Akkus angezeigt. Jeder Leistungsindikator (Strich) steht für 20% des Akku-Ladezustands.
- Diese Striche blinken, während der Akku geladen wird.
- Der Akku ist vollständig aufgeladen, wenn alle 5 Leistungsindikatoren leuchten.

08/ WARTUNGSTIPPS

Eine regelmäßige Wartung kann die Lebensdauer und Fahrsicherheit des Elektrorollers 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 das ursprüngliche Design und die ursprüngliche Konfiguration des Herstellers unter keinen Umständen.</p>	<p> Bitte verwenden Sie zum Reinigen sauberes Wasser und neutrale Reinigungsmittel und verwenden Sie weiche Tücher oder Schwämme zur Reinigung der Oberfläche. Waschen oder betreiben Sie den Roller niemals bei eisigen Temperaturen. Bitte schalten Sie vor der Reinigung die Sicherung aus.</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 ein unerwartetes Wegrollen 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.

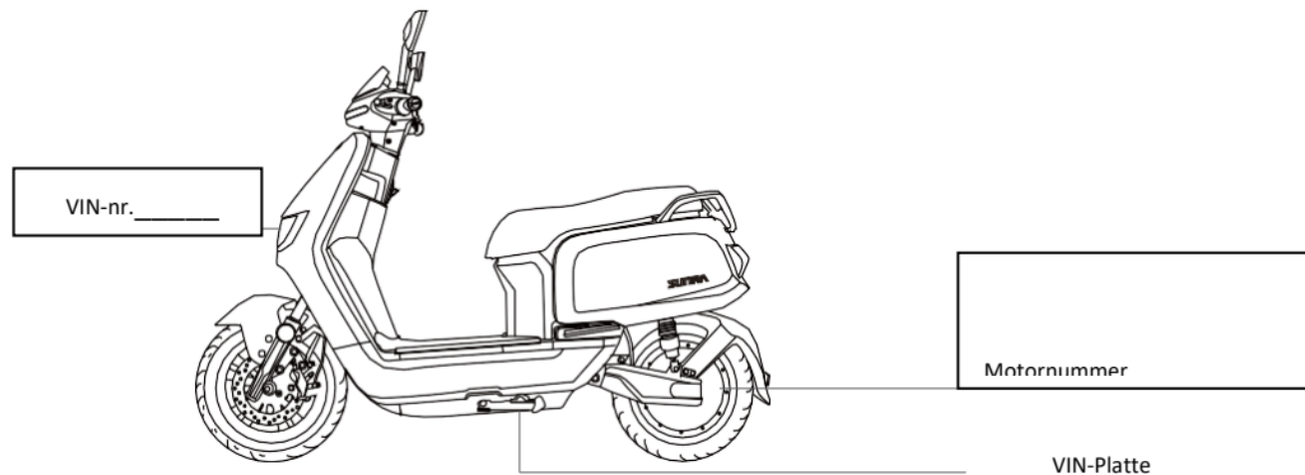
Wenn Sie das Gerät längere Zeit unbenutzt lassen, schalten Sie bitte die Sicherung aus und trennen Sie den Stromversorgungskreislauf, um eine übermäßige Entladung des Akkus zu vermeiden.

Nach einer längeren Lagerung des Elektrorollers, laden Sie den Akku vor der Verwendung bitte vollständig auf.

Wenn Sie im Winter den Roller nicht fahren und keinen trockenen Raum zur Verfügung haben, lagern sie den Roller unter einer textilen Motorradabdeckung um die Lebensdauer des E-Roller zu erhöhen.

Komponenten	Zweck	Bewertung
Bremse	Bremsleistung überprüfen, Verkehrsunfall durch Bremsstörung vermeiden	Täglich
Reifen	Reifenschäden und Luftdruck überprüfen, platte Reifen oder zu hohen Akkuverbrauch während der Fahrt verhindern	Täglich
Felge	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 Gasgriff	Zündung und Gasgriff überprüfen, Einklemmen oder gelegentliches Versagen verhindern	Wöchentlich
Kabelstecker	Überprüfen Sie, ob der Kabelstecker locker oder beschädigt ist. Vermeiden Sie Fehlfunktionen des Kabels	Wöchentlich
Schraube	Überprüfen Sie, ob sichtbare Schrauben locker oder beschädigt sind, und vermeiden Sie Fehlfunktionen der Schrauben	Monatlich
Akku	Das Aussehen des Akkus und die Leistung der Zelle überprüfen, unbedingt monatlich voll aufladen, Fehlfunktionen des Akkus verhindern und die Lebensdauer verlängern	Monatlich
Ladegerät	Überprüfen Sie, ob das Kabel des Ladegeräts beschädigt ist, verhindern Sie so dass das Ladegerät versagt	Monatlich
Schmierung	Die Vorderradachse und das Bremsblatt kontrollieren, eventuell schmieren	Monatlich
Reinigung	Oberflächenreinigung	Monatlich

Seriennummer: _____



Die Fahrzeug-Identifikationsnummer (VIN) ist für alle Garantiarbeiten, zur Wiederauffinden nach 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.