

VANKEL

ESCOOTER-S32

Benutzerhandbuch

Verzeichnis

Packliste	1
Schematische Darstellung der Funktion.....	2
Montage.....	3
Anschluss Ladegerät.....	4
Fahren lernen.....	4
Achten Sie darauf, potentielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.....	5
Sicherheitshinweise.....	6
Tägliche Wartung	8
Parameter.....	9

* Alle Abbildungen sind nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das physische Produkt

Danke, dass Sie sich für diesen Elektroroller entschieden

Achten Sie bei der Notbremsung darauf, dass Sie sowohl die elektrische Bremse als auch die Fußbremse benutzen.

Andernfalls können Sie aufgrund mangelnder Bremskraft stürzen oder zusammenstoßen.



Packliste

Handgriff

Scooter

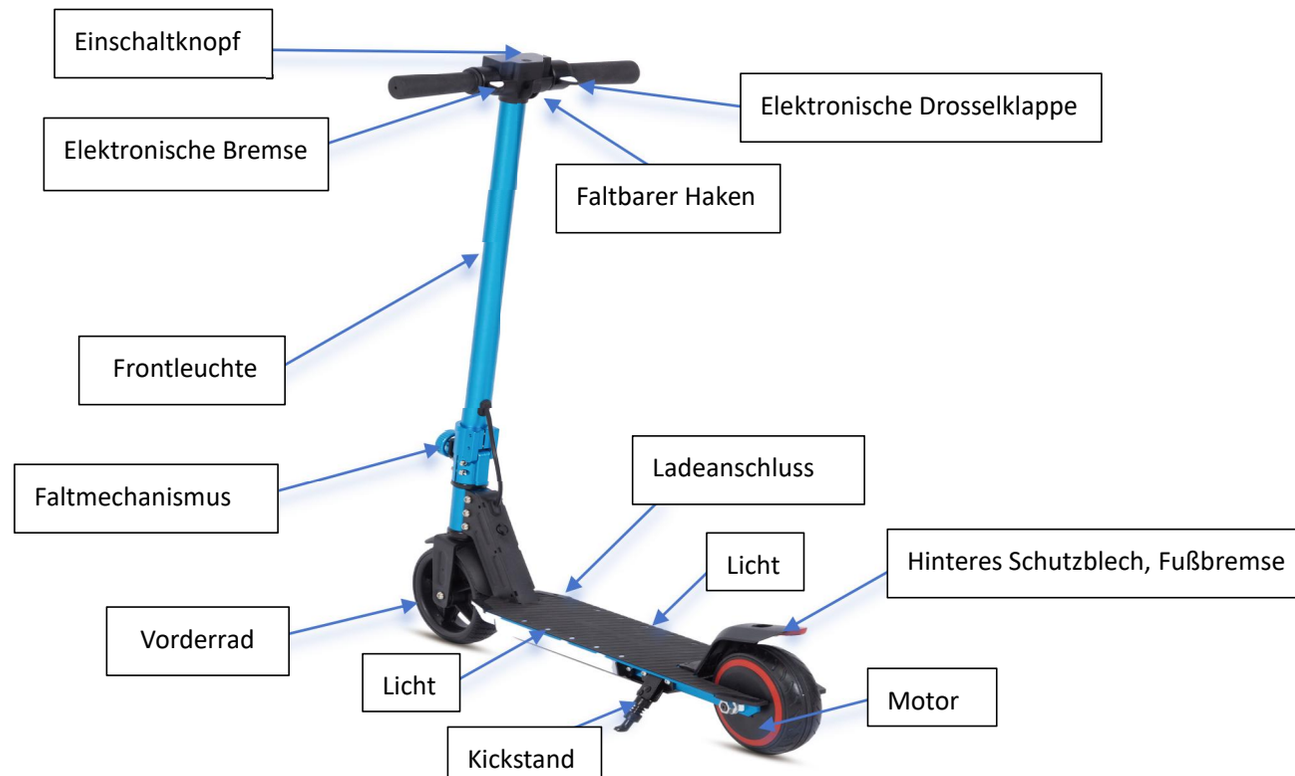
Handbuch

Sechskant-Schl

üssel

Ladegerät

Schematische Darstellung der Funktion



Einschaltknopf: Drücken Sie den Einschaltknopf 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten. Klicken Sie schnell auf den Netzschalter, um den Scheinwerfer auszuschalten und den Energiesparmodus zu aktivieren.

Geschwindigkeitsmesser: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit des Scooters an. Und zeigt einen Fehlercode an, wenn ein Fehler erkannt wird.

Leistungsanzeige: Die verbleibende Leistung des Akkus wird durch 5 horizontale Balken angezeigt. Jeder horizontale Balken steht für etwa 20% der Ladung.

Montage



Wie in der Abbildung gezeigt, setzen den Griff ein und ziehen die Schrauben fest.



Wie in der Abbildung gezeigt, ziehen Sie die Faltschlossschnalle an.

Anschluss Ladegerät

Öffnen Sie den Gummistecker und stecken Sie ihn in die Schnittstelle des Ladegeräts. Halten Sie nach dem Aufladen den Gummistecker fest.

©**WARNUNG**

Schließen Sie das Ladegerät nicht an, wenn der Ladeanschluss oder das Ladekabel nass ist.

Nach dem Aufladen Ihres Rollers wechselt die LED-Leuchte am Ladegerät von rot (während des Ladens) auf grün (Erhaltungsladung).

Wenn Sie nicht laden, halten Sie bitte den Gummistopfen des Ladeanschlusses fest.

Fahren lernen

Während des Studiums besteht Sturz- und Verletzungsgefahr. Bitte tragen Sie daher stets Helme und Schutzkleidung.

1. Schalten Sie das Gerät ein und überprüfen Sie die Ladeanzeige. Wenn der Ladezustand zu niedrig ist, laden Sie ihn bitte sofort auf.
2. Stellen Sie sich mit einem Fuß auf das Pedal, drücken Sie den anderen Fuß zurück und beginnen Sie zu rutschen.
3. Setzen Sie den anderen Fuß auf das Pedal und halten Sie Ihre Füße stabil. Nach dem Ausbalancieren drücken Sie den rechten Gashebel, um zu beschleunigen. Bitte beachten Sie, dass der Motor zu Ihrer Sicherheit erst dann anspringt, wenn die Geschwindigkeit des Rollers 3 km/h erreicht hat.
4. Lassen Sie den Gashebel los und fahren Sie langsamer. Notbremse muss schnell wählen Sie die Bremse Finger, während der Fuß auf dem hinteren Kotflügel getrampelt, um die mechanische Bremse auslösen.
5. Beim Wenden neigen Sie Ihren Schwerpunkt leicht in die Lenkrichtung und drehen Sie langsam den Griff.

©**WARNUNG**

Bei einer scharfen Bremsung kann es durch den Verlust der Reifenhaftung leicht zu einem Sturz kommen, der zu schweren Verletzungen führt. Behalten Sie die richtige Geschwindigkeit bei und seien Sie sich der potentiellen Gefahren bewusst.

Bitte vermeiden Sie das Fahren im Rai.

Fahren Sie nicht mit hoher Geschwindigkeit über Bodenwellen / Schwellen / Schlaglöcher.

Achten Sie auf hohe Hindernisse, um Kollisionen zu vermeiden.

Achten Sie darauf, die Geschwindigkeit zu kontrollieren, wenn Sie bergab fahren. Wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit fahren, achten Sie bitte darauf, dass beide Bremsen gleichzeitig betätigt werden.

Achten Sie darauf, potentielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden

- Drücken Sie beim Gehen nicht auf den Gashebel.
- Bitte weichen Sie beim Fahren Hindernissen aus
- Hängen Sie keine schweren Gegenstände an den Lenker
- Fahren Sie nicht auf einem Fuß
- Nicht auf öffentlichen Straßen, Fahrbahnen oder Autobahnen fahren
- Keine großen Drehungen des Lenkers bei hohen Geschwindigkeiten
- Nicht auf überschwemmten Straßen fahren
- Es ist verboten, dass mehrere Personen gleichzeitig einen Motorroller fahren oder Kinder halten
- Während des Fahrens nicht auf den Klappschalter treten
- Berühren Sie nicht den Motor, der Betrieb verursacht eine hohe Temperatur des Motors
- Es ist verboten, den Lenker während der Fahrt loszulassen. Es ist verboten, einen Roller mit einer Hand zu fahren. Fahren Sie nicht mit dem Roller Treppen hinauf und hinunter und springen Sie nicht über Hindernisse.

©WARNUNG

Halten Sie den Lenker gut fest, sonst können Sie sich schwer verletzen, indem Sie das Gleichgewicht verlieren oder hinfallen.

Sicherheitshinweise

SCOOTER

- Ein Scooter ist ein Sport- und Unterhaltungsgerät und kein Transportmittel. Wenn Sie ihn in einem öffentlichen Bereich fahren (wie die Gesetze und Vorschriften Ihrer Region und Ihres Landes, die das Fahren eines Rollers in einem öffentlichen Bereich erlauben), hat er auch ein Fahrzeugattribut, daher gibt es auch mögliche Sicherheitsrisiken für alle Fahrzeuge. Das Fahren in strikter Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch wird die Sicherheit von Ihnen und anderen in höchstem Maße schützen und sicherstellen, dass die nationalen und provinziellen Verkehrsvorschriften und Verkehrsregeln eingehalten werden.

Zur gleichen Zeit müssen Sie verstehen: sobald der Scooter auf öffentlichen Straßen oder anderen öffentlichen Plätzen (wie Ihre Region und nationale Gesetze und Vorschriften sind erlaubt, Roller in öffentlichen Straßen oder anderen öffentlichen Plätzen zu fahren), auch wenn Sie vollständig die sichere Fähranleitung folgen, kann auch von anderen oder Transport illegale Fahrt / unsachgemäßen Betrieb durch das Risiko verursacht konfrontiert werden. Genauso wie man zu Fuß oder mit dem Fahrrad von anderen Fahrzeugen verletzt werden kann, gilt für alle Fahrzeuge: Je schneller man einen Scooter fährt, desto länger ist der Bremsweg, und eine Vollbremsung auf glattem Untergrund kann dazu führen, dass die Räder rutschen und man das Gleichgewicht verliert oder sogar stürzt. Daher ist es sehr wichtig, während der Fahrt wachsam zu sein, eine angemessene Geschwindigkeit einzuhalten und einen angemessenen Sicherheitsabstand zu anderen Personen und Fahrzeugen einzuhalten. Seien Sie wachsam und fahren Sie mit niedriger Geschwindigkeit, bevor Sie ein unbekanntes Gelände betreten.

- Bitte respektieren Sie beim Fahren die Vorfahrt der Fußgänger. Vermeiden Sie es, Fußgänger zu erschrecken, besonders bei Kindern. Wenn Sie von hinten an einem Fußgänger vorbeifahren, weisen Sie ihn darauf hin und verlangsamen Sie das Tempo beim Überholen. Überholen

Sie von der linken Seite des Fußgängers (in Ländern, in denen das Fahrzeug rechts fährt). Wenn Sie Fußgängern gegenüberstehen, bleiben Sie auf der rechten Seite und reduzieren Sie die Geschwindigkeit.

- Wenn Sie in China und anderen Ländern und Regionen fahren, in denen es keine relevanten nationalen Normen und Vorschriften für elektrische Scooter gibt, halten Sie sich bitte strikt an die Sicherheitsanforderungen für Fahrer in diesem Handbuch. Wir übernehmen keine direkte Verantwortung oder Mithaftung für alle Sach- und Personenschäden, Unfälle, Rechtsstreitigkeiten und alle anderen nachteiligen Ereignisse, die durch Interessenkonflikte aufgrund von Verstößen gegen dieses Handbuch verursacht werden.
- Verleihen Sie den Scooter nicht an Personen, die ihn nicht bedienen können, um Verletzungen zu vermeiden. Geben Sie den Scooter an einen Freund zu verwenden, bitte für die Sicherheit eines Freundes verantwortlich sein, um ihn (sie) zu unterrichten, informieren ihn (sie) muss Sicherheitsschutzausrüstung tragen.
- Bitte führen Sie vor jeder Fahrt eine grundlegende Inspektion des Scooters durch. Wenn Sie offensichtlich lose Teile, eine deutlich reduzierte Batterielebensdauer, übermäßigen Reifenverschleiß, abnormale Lenkgeräusche oder abnormale Störungen feststellen, stellen Sie den Betrieb bitte sofort ein und fahren Sie nicht mit Gewalt.

BATTERIE

Verwenden Sie keine anderen Akkumodelle oder Marken, da sonst ein Sicherheitsrisiko besteht.

Berühren Sie nicht den Batteriekontakt, öffnen oder verbergen Sie nicht das Gehäuse. Vermeiden Sie einen Kurzschluss, der durch das Berühren des Batteriekontakts mit Metallgegenständen verursacht wird. Andernfalls kann der Akku beschädigt werden oder es können Menschen zu Schaden kommen.

Die unsachgemäße Entsorgung von Altbatterien kann die Umwelt ernsthaft verschmutzen. Bitte beachten Sie bei der Entsorgung des Akkus die örtlichen Vorschriften.

Werfen Sie den Akku nicht willkürlich weg, um die Umwelt zu schützen.

Legen Sie den Akku nicht bei Temperaturen über 50 °C oder unter 20 °C ab. Zum Beispiel, stellen Sie nicht den Scooter oder seine Batterie-Pack im Sommer Exposition (im Auto), verbieten die Batterie-Pack in das Feuer, sonst kann es zu Batterieausfall, Überhitzung führen, und sogar das Risiko von Feuer.

- **LADEGERÄT**

Laden Sie das Gerät nur mit dem Original-Ladegerät auf, andernfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung oder eines Brandes.

Es ist verboten, das Gehäuse des Ladegeräts selbst zu entfernen, um eine Berührung der Metallschnittstelle im eingeschalteten Zustand zu vermeiden, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht oder das Ladegerät beschädigt wird.

Tägliche Wartung

- **Reinigen und lagern**

Wischen Sie den Hauptrahmen mit einem weichen, feuchten Tuch sauber. Wenn es schwierig ist, den Schmutz zu reinigen, kann Zahnpasta daub und Zahnbürste wiederholt Bürste verwenden, und dann mit einem weichen feuchten Tuch reinigen, Wenn die Kunststoffteile der Karosserie zerkratzt sind, können sie mit feinem Sandpapier poliert werden.

Reinigen Sie Ihren Scooter nicht mit Alkohol, Benzin, Kerosin oder anderen ätzenden, flüchtigen Lösungsmitteln, die das Äußere und Innere der Karosserie beschädigen können. Verwenden Sie nicht die Druckwasserkanone oder Wasserohrspritze Erosion.

- **©WARNUNG**

Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass der Scooter ausgeschaltet ist und die Schnalle des Ladekabels entfernt wurde, da sonst die elektronischen Komponenten beschädigt werden können. Wenn Sie den Roller nicht benutzen, lagern Sie ihn bitte an einem bewölkten und trockenen Ort. Bitte lagern Sie den Scooter nicht über einen längeren Zeitraum im Freien. Sowohl Sonneneinstrahlung als auch extreme Temperaturbedingungen (Überhitzung und Unterkühlung) beschleunigen die Alterung der Kunststoffkomponenten und können zu einer kürzeren Lebensdauer der Batterie führen.

- **Wartung der Batterie**

Überschreiten Sie nicht die angegebene Temperaturgrenze, wenn Sie die Batterien lagern oder laden [siehe Tabelle der Modellparameter]. Durchbohren Sie den Akku nicht. Informieren Sie sich über die Gesetze und Vorschriften zum Batterierecycling und / oder zur Entsorgung in

Ihrer Region.

Ein gut gewarteter Akku kann auch nach vielen Kilometern noch gut laufen. Bitte laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf. Vermeiden Sie die vollständige Erschöpfung der Batterieanwendungen. Die Lebensdauer und Leistung des Akkus ist am besten, wenn er bei einer Raumtemperatur von 22 °C verwendet wird. Die Lebensdauer und Leistung des Akkus kann jedoch bei Temperaturen unter 0 °C abnehmen. Im Allgemeinen ist die Lebensdauer und Leistung der gleichen Batterie bei 20 °C nur halb so lang wie bei 22 °C. Wenn die Temperatur ansteigt, erholt sich die Lebensdauer der Batterie.

In der Regel ist eine Aufladung alle zwei Wochen erforderlich.

Bitte laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf. Eine völlige Entleerung des Akkus kann zu dauerhaften Schäden am Akku führen. Der Akku verfügt über einen intelligenten Chip, der die Ladung und Entladung des Akkus aufzeichnet. Schäden aufgrund von Über- oder Unterladung sind von der Garantie ausgeschlossen.

©WARNING

Bitte versuchen Sie nicht, die Batterie zu entfernen, da sonst Brandgefahr besteht. Benutzer dürfen die im Produkt enthaltenen Teile nicht selbst reparieren.

©WARNUNG

Fahren Sie diesen Scooter nicht, wenn die Umgebungstemperatur die Betriebstemperatur des Produkts übersteigt (siehe Modellparametertabelle), da niedrige/hohe Temperaturen zu einer Begrenzung der maximalen Leistung/des Drehmoments führen. Dabei können Sie ausrutschen oder stürzen, was zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

PARAMETER

NW./G.W	6.5KG/7.8KG
Maximale Geschwindigkeit	14Km/h
Pro Ladegerät	3.5-5Km
Lithium-Batterie	24V2.5Ah
Maximale Belastung	50Kg
Maximales Klettern	10°
Motor	150w
Reifen	Vorne 6,5 Zoll Hinten 5,5 Zoll
Bremse	EBS-Bremse+ Fußbremse
Ladegerät Spannung	25.2V 0.4A
Ladegerät Zeit	5-6Stunden
Entfaltung Größe	78X32X92CM
Größe der Faltung	78X33X36CM
Größe des Pakets	81.5X16.5X36CM