

USER MANUEL



E9

Benutzerhandbuch Elektroroller

1. Einführung

Der E-Scooter/E-Roller ist ein praktisches, effizientes, ökologisches und wirtschaftliches Fortbewegungsmittel, das sich durch ein ergonomisches Design und modernste Technologie auszeichnet. Die leichte Bauweise und die leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie bieten dem Fahrer ein einzigartiges Erlebnis bei der Nutzung dieses Modells. Es ist aerodynamisch, tragbar, flexibel, komfortabel, sicher, zuverlässig und bei einigen Modellen mit einer hervorragenden Dämpfung ausgestattet. Zum besseren Verständnis der oben genannten Eigenschaften, technischen Parameter, Warnhinweise, Sicherheitshinweise, des richtigen Gebrauchs und der Wartung empfehlen wir Ihnen, die hier enthaltenen Informationen sorgfältig zu lesen.

2. Sicherheitshinweise

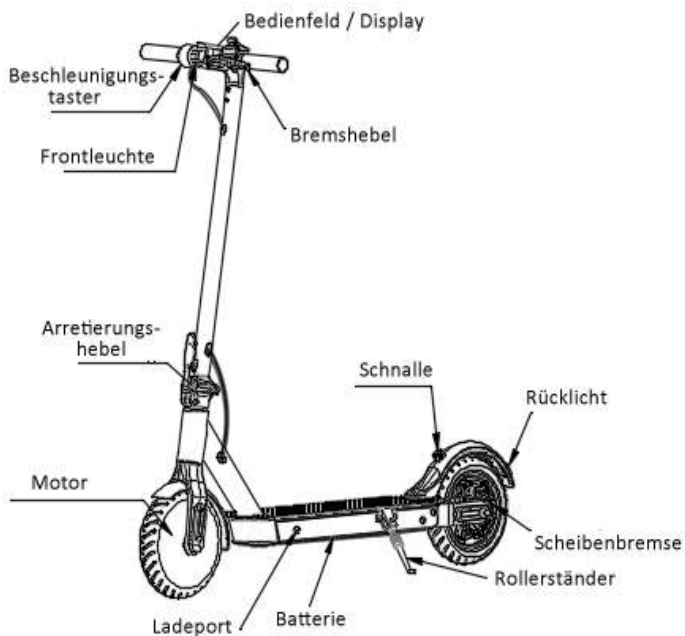
- Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir Ihnen, vor der Benutzung des Elektrorollers diese Anleitung sorgfältig zu lesen.
- Schwangere, behinderte Personen oder Kinder unter 14 Jahren sollten unter keinen Umständen den E-Roller benutzen.
- Die Batterien müssen gemäß den örtlichen Vorschriften oder an den von den zuständigen Behörden bezeichneten Stellen entsorgt werden.
- Vergewissern Sie sich jedes Mal, wenn Sie den E-Roller benutzen, dass die Bremsen richtig funktionieren.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das Ladegerät während des Aufladens der Batterien in einem belüfteten Bereich befindet und die Lüftungsöffnungen nicht verdeckt sind.
- Achten Sie bei einem Radwechsel darauf, dass die Befestigungsmuttern richtig angezogen sind.
- Unter keinen Umständen darf der Roller oder seine elektrischen/elektronischen Komponenten verändert werden. Andernfalls erlischt die Garantie des E-Rollers.
- Sollte der Roller einen Defekt haben, muss er sofort außer Betrieb genommen werden.
- Die in dieser Anleitung enthaltenen Bilder zeigen schematisch die Funktionsweise des Rollers. Die Konfiguration und Aktualisierung dieses Rollermodells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

3. Wichtiges im Überblick

- Das Frontlicht ist aufgrund der ABE Verordnung dauerhaft an.
- Die Geschwindigkeit ist aufgrund der ABE Verordnung auf 20km/h gedrosselt.
- Das Fahren mit E-Scooters außerhalb des eigenen privaten Grundstücks ist nur mit einer Versicherung möglich.
- Der E-Scooter ist nur mit einem gültigen Kennzeichen StVO-konform und straßentauglich.
- Das Mindestalter für das Fahren mit einem Elektro-Tretroller (Elektrokleinstfahrzeug) liegt bei 14 Jahren.
- Für Elektroroller-Fahrer gelten dieselben Alkoholgrenzwerte wie für Autofahrer.
- Die Richtigkeit und Vollständigkeit des Handbuchs können nicht garantiert werden.

4. Lieferumfang: E-Scooter und Zubehör

E-Scooter



Zubehör

Schraube x 4



Innensechskantschlüssel



Ladeadapter



Überprüfen Sie bitte sorgfältig, ob der Inhalt des Kartons unversehrt ist.

5. Bedienfeld



① Ein-/Aus-Schalter

Zum Einschalten des Rollers drücken Sie bitte einmal den Ein-/Aus-Schalter. Zum Ausschalten halten Sie diesen Knopf für 3 Sekunden gedrückt.

② Batterieanzeige

Die 5 Balken am Bedienfeld zeigen den Batteriestatus an. Ein Balken zeigt einen Batteriestatus von 10-20% an. Wenn die komplette Batterie verbraucht ist, wird der Roller sich ausschalten (auch während der Fahrt) und kommt durch die natürliche Trägheit zum Stehen.

③ Geschwindigkeitsanzeige

Die Geschwindigkeitsanzeige ist auf dem Bedienfeld ersichtlich. Der Beschleunigungstaster funktioniert ab einer Geschwindigkeit von 3 km/h. Der Roller befindet sich immer im Sportmodus.

6. Falten und Transportieren



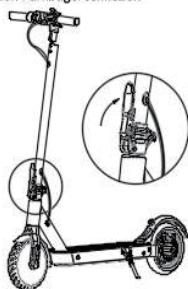
Der Roller muss vor dem Einklappen abgeschaltet werden. Halten Sie den Lenkervorbau fest, um den Sicherheitshaken zu öffnen. Drücken sie den Sicherheitsknopf nach unten und öffnen Sie den Schnelllösehebel. Bringen Sie die Halterung und den Verschluss zusammen und haken Sie diese ineinander. Zum Öffnen lösen Sie den Hebel von dem Verschluss auf dem Schutzblech. Klappen Sie den Lenkervorbau hoch, schließen Sie den Schnelllösehebel und vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitshaken eingerastet ist.



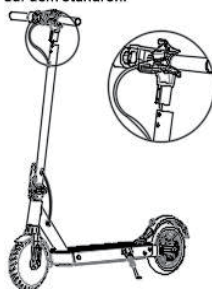
Halten Sie den Lenkervorbau nach dem Falten mit einer Hand oder mit beiden Händen fest, um es zu transportieren.

7. Montage und Anschluss des Scooters

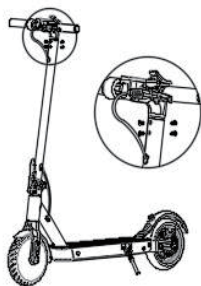
1. Den Rollerständer sichern und den Parkbügel schließen



2. Montieren Sie die Querstange auf dem Standrohr



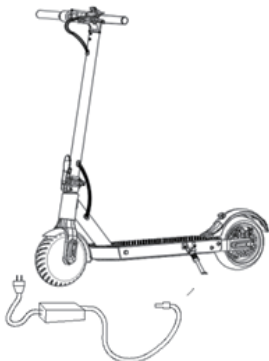
3. Verwenden Sie den Sechskantschlüssel in der Packung, um die Schrauben auf beiden Seiten zu sichern.



4. Nach Abschluss der Montage prüfen Sie durch das Betätigen des Ein-/Aus-Schalters, ob der Roller startet.



8. Anschluss des Ladegeräts



1. Öffnen Sie den Gummistopfen



2. Stecken Sie das Ladegerät ein



3. Danach den Gummistopfen schließen

9. Sicherheitshinweise

- Ein Elektroroller ist ein sportliches Unterhaltungsgerät, aber sobald Sie es in einem öffentlichen Bereich fahren, hat es auch eine Kraftfahrzeug-Eigenschaft. So ergeben sich mögliche Sicherheitsrisiken für alle Verkehrsträger. Fahren Sie streng nach den Anweisungen in diesem Handbuch, um sich und andere Personen und Verkehrsteilnehmer zu schützen und um die gesetzlichen Verkehrsvorschriften einzuhalten.
- Zur gleichen Zeit müssen Sie verstehen: Sobald Sie einen Elektroroller auf einer öffentlichen Straße oder einem anderen öffentlichen Platz haben, können Sie dem Risiko des unbefugten Fahrens/der unsachgemäßen Bedienung anderer oder des Rollers ausgesetzt sein, selbst wenn Sie diesen Leitfaden für sicheres Fahren vollständig befolgen. Wie beim Gehen oder Radfahren können Sie auch durch andere Verkehrsmittel verletzt werden. Wie bei allen Scootern gilt: Je schneller der Elektroroller fährt, desto länger brauchen die Bremsen, und auch die Notbremse kann auf manchen glatten Oberflächen dazu führen, dass die Räder durchrutschen und man das Gleichgewicht verliert oder sogar stürzt. Daher ist es wichtig, wachsam zu sein und die richtige Geschwindigkeit während der Fahrt beizubehalten, und es ist wichtig, einen angemessenen Sicherheitsabstand zu anderen und dem Transportmittel einzuhalten. Seien Sie wachsam und fahren Sie mit niedriger Geschwindigkeit, bevor Sie in unbekanntes Terrain einfahren.
- Beachten Sie beim Fahren die Vorfahrt der Fußgänger. Vermeiden Sie es, Fußgänger, insbesondere Kinder, zu erschrecken. Geben Sie Fußgänger immer die Vorfahrt beim Überqueren und achten Sie auf das Vorfahrtsrecht. Vermeiden Sie unnötige Überholmanöver. Achten Sie bitte auf die Straßenverkehrsordnung (StVO).
- Für Fahrer in Ländern und Regionen, in denen es keine nationalen Normen und Vorschriften für Elektroroller gibt, müssen wir die Sicherheitsanforderungen dieses Handbuchs strikt befolgen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, Personenschäden, Unfälle, Rechtsstreitigkeiten und alle anderen ungünstigen Ereignisse und vorgesehenen Ereignisse, die sich aus der Nichtbeachtung der in diesem Handbuch angegebenen Anweisungen ergeben.
- Verleihen Sie den Elektroroller nicht an eine Person, die ihn nicht bedienen kann, um Verletzungen zu vermeiden oder Haftungen auszuschließen. Wenn Sie den Elektroroller an eine andere Person übergeben, muss diese Person über alle in diesem Handbuch genannten Sicherheitsrisiken und Sicherheitsaspekte unterwiesen werden. Darüber hinaus benötigt jede Person, die mit einem E-Roller fährt, eine Versicherung. Weitere Informationen zur Versicherung und Haftung finden Sie bei Ihrem Versicherer Ihres Vertrauens.
- Bitte überprüfen Sie den Elektroroller jedes Mal, bevor Sie ihn fahren. Wenn Sie feststellen, dass beispielsweise: die Teile locker sind, die Lebensdauer der Batterie reduziert ist, der Reifen übermäßige Abnutzung aufweist, bitte sofort aufhören den E-Scooter zu benutzen. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Fehlfunktionen und vermeiden Sie im Zweifelsfall die Nutzung des E-Scooters. Bei allen genannten Fällen suchen Sie sich bitte professionelle Beratung oder suchen Sie eine Werkstatt auf.

10. Tabelle der Modellparameter

Leistungsindex	Artikel	Parameters
Gewicht des Produkts	Gewicht	12,5 kg
Anforderungen an den Fahrer	Maximale Belastung	120 kg
	Alter des Fahrers	14 – 50 Jahre
	Höhe des Fahrers	120 – 200 cm
Wichtige Parameter	Maximale Geschwindigkeit	20 km/h
	Reichweite	15 bis 30 km - abhängig von der Batteriekapazität -
	Steigfähigkeit	10-15% Steigung
	Arbeitstemperatur	-10 bis 40 °C
	Lagerungstemperatur	-20 bis 45 °C
	Schutzstufen	IP54
Batterie	Nennspannung (VDC)	36V
	Maximale Ladespannung (VDC)	42V
	Nennleistung	350 W
Motor	Maximale Leistung	700 W
	Nennleistung	71 W
		110-240V
	Nenneingangsspannung (VAC)	42V
	Nennausgangsspannung (VDC)	1.7V
	Aufladezeit	5 bis 6 h

Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie ermittelt sich durch diverse Faktoren wie Last, Temperatur, Windgeschwindigkeit, Fahrbahnbeschaffenheit und anderen Faktoren. Hinweis: Die Daten und Parameter variieren bei verschiedenen Modellen. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

11. Gewährleistungsbestimmungen

Bei mangelhaften Produkten stehen Ihnen aufgrund gesetzlicher Vorschriften Gewährleistungsrechte zu. Die Dauer der Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Vorgaben. Die Gewährleistungsdauer aktuell (Stand: 2022) bei neu gekauften Waren beträgt 2 Jahre.

Es beginnt die Frist für die Berechnung der Gewährleistungsdauer mit dem Rechnungsdatum. Der räumliche Geltungsbereich der Gewährleistung des Herstellers erstreckt sich auf das Land der Bundesrepublik Deutschland.

Sollten während dieses Zeitraums ein Gewährleistungsanspruch bestehen, so gewährt Ihnen der Hersteller im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung eine der folgenden Leistungen:

- kostenfreie Reparatur der Ware oder
- kostenfreier Zusendung der Ersatzteile für den Austausch

Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden an der Ware durch

- normalen Verschleiß
- unsachgemäße oder Missbräuchliche Behandlung
- Nichtbeachtung etwaiger Sicherheitsvorkehrungen
- Gewaltanwendung (z. B. Schläge)
- Reparaturversuche in Eigenregie
- Umwelteinflüsse (Hitze, Feuchtigkeit etc.)
- Höhere Gewalt

Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Gewährleistung ist, dass dem Verkäufer die Prüfung des Gewährleistungsfalls ermöglicht wird (z.B. durch Einschicken der Ware). Es ist darauf zu achten, dass Beschädigungen der Ware auf dem Transportweg durch eine sichere Verpackung vermieden werden. Es ist für die Beantragung der Gewährleistung eine Rechnungskopie der Warensendung beizufügen, damit der Verkäufer prüfen kann, ob die Gewährleistungsfrist eingehalten worden ist. Ohne Rechnungskopie kann der Verkäufer die Gewährleistung ablehnen. Ferner müssen Sie Namen und Anschrift des Verkäufers mitteilen, sofern sich diese Daten nicht aus der Rechnungskopie ergeben sollten.

Bei berechtigten Gewährleistungsansprüchen erfolgt die Gewährleistungsabwicklung für Sie in jedem Fall frachtfrei, d.h. der Verkäufer erstattet etwaige Versandkosten für den Hinversand.