

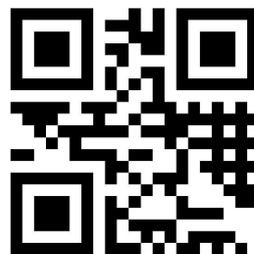
ReVO**KICK**

BEDIENUNGSANLEITUNG

Generation 1



(Foto und Ausstattungsvarianten abweichend)



WARNHINWEIS

Beim Benutzen des Rollers besteht die Gefahr schwerer Verletzungen durch Kollisionen, Stürze oder Kontrollverlust.

ZUR SICHERHEIT MÜSSEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE IN DIESEM HANDBUCH LESEN UND BEFOLGEN.

Überprüfen Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften, um zu erfahren, wo und wie Sie Ihren Roller legal verwenden dürfen.

Befolgen Sie alle geltenden Gesetze für Fahrzeuge und Fußgänger.

Dieses Handbuch enthält grundlegende Betriebsanweisungen für den Roller.

Es kann nicht alle Situationen abdecken, in denen Verletzungen oder Todesfälle auftreten können.

Wenn Sie den Roller benutzen, akzeptieren Sie die mit dem Betrieb dieses Produkts verbundenen Risiken.

Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu schweren Verletzungen führen.

Aufbau



Sicherheit

- 1.** Der Roller ist nur für 1 Person ab 14 Jahren bestimmt und darf nicht von mehreren Personen gleichzeitig verwendet werden.
- 2.** Prüfen Sie den Roller vor jedem Fahrtantritt auf Funktionstüchtigkeit und einwandfreien Sicherheitszustand.
- 3.** Tragen Sie Schutzkleidung wenn Sie das Fahrzeug verwenden.
- 4.** Halten Sie die Lenkstange stets mit beiden Händen fest.
- 5.** Fahren sie mit dem Scooter keine Treppen oder Stufen.
- 6.** Verwenden Sie den Scooter nicht bei Temperaturen unter 0° C.
- 7.** Bei schlechten Straßenbedingungen reduzieren Sie die Geschwindigkeit.
- 8.** Fahren Sie den Scooter nicht auf rutschigem Untergrund.
- 9.** Stellen Sie die Lenkerhöhe auf Ihre Bedürfnisse ein.

Produktinfo



A - aufgebaut



B – Lenker geklappt



C – komplett zusammengeklappt

Aufklappen

1. Drücken Sie den Hebel am Klappmechanismus



2. Ziehen Sie die Lenkstange nach oben



3. Achten Sie darauf, dass die Zapfen sicher in der Vertiefung eingerastet sind



Lenkerenden ausklappen

Ziehen Sie die Hülsen nach außen, klappen Sie den Lenker nach oben, bis er einrastet und die Hülsen nach innen springen und somit die Lenkerenden sicher verriegeln.



Einstellen der Lenkerhöhe

(1) Lösen Sie den Schnellspanner an der Lenkstange.



(2) Schieben Sie den Lenker in die gewünschte Höhe.



(3) Der Schnellspanner kann in vorgegebenen Positionen arretiert werden.

Zusammenfallen

1. Einklappen der Lenkerenden

Ziehen Sie die Hülsen nach außen und klappen Sie das Lenkerende nach unten



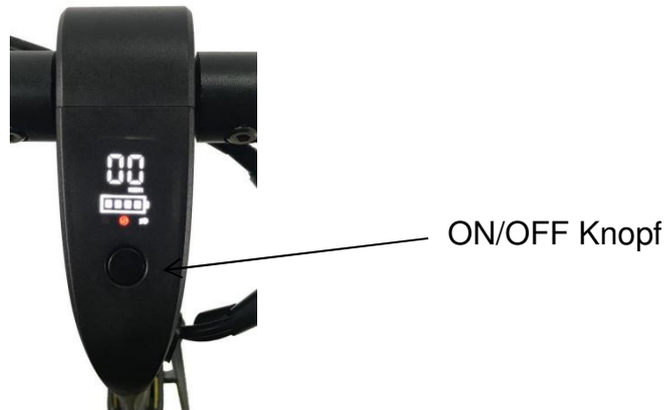
2. Lenkstange einklappen

Halten Sie den Lenker fest, drücken mit dem Fuß auf den Hebel des Klappmechanismus, während sie zur Entlastung leicht nach vorne drücken.



Bedienung

Displayanzeige



Operating instructions

1. Zum Einschalten lange den "ON/OFF" Knopf drücken. Es ertönt ein kurzer PIEP Ton.
2. Wenn der Roller eingeschaltet ist, kann durch kurzes Drücken des "ON/OFF" Knopfes, der Leistungsmodus verändert werden.
3. Doppelklick auf den "ON / OFF" Knopf schaltet das Licht ein / aus.
4. Falls ein Fehler vorliegt, wird der PIEP Ton dauerhaft ertönen.
5. Drücken Sie lange den "ON/OFF" Knopf, um den Roller auszuschalten.
6. Nach 10 Minuten Inaktivität, schaltet sich der Roller automatisch aus.

Symbolerklärung



Batterie Level

Die 4 Balken zeigen den Akkustand an, jeweils 25 %.
Blinkt der erste Balken, so ist die Restkapazität bei unter 9 %.



Error

Bei Anzeige des Errorcodes kann der Fehler entsprechend der Nummer erkannt werden.

Error code:

- 01 Hall Sensoren Motor
- 02 Gasgriff
- 04 Batterie
- 08 Motor
- 10 Steuergerät
- 20 Kommunikationsfehler
- 40 Bremse



Bluetooth

Das Symbol blinkt, wenn Bluetooth nicht verbunden ist. Bei Dauerleuchten ist das System mit dem Handy verbunden. Bluetooth Funktion ist nicht bei allen Modellen serienmäßig freigeschaltet.



Geschwindigkeit

Anzeige der aktuell gefahrenen Geschwindigkeit.



Geschwindigkeitsmodus

Modus 1: Weißes Symbol "S"

Modus 2: Gelbes Symbol "S"

Modus 3: Rotes Symbol "S"



Licht

Sobald das Licht eingeschaltet ist, wird dies im Display durch das Symbol dargestellt.



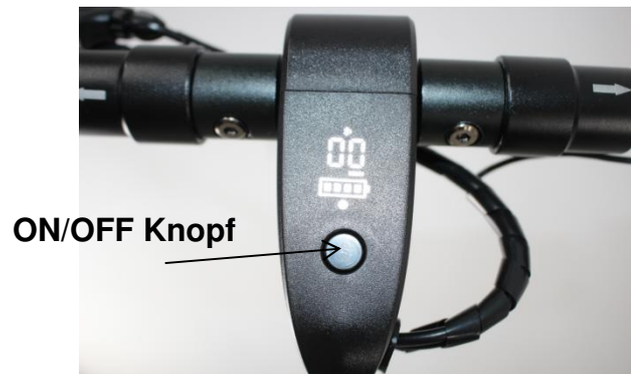
Einheit

Je nach Einstellung Anzeige in km/h oder mph.

Fahrbetrieb

Start

1. Drücken Sie lange den "ON / OFF" Knopf um den Roller einzuschalten.

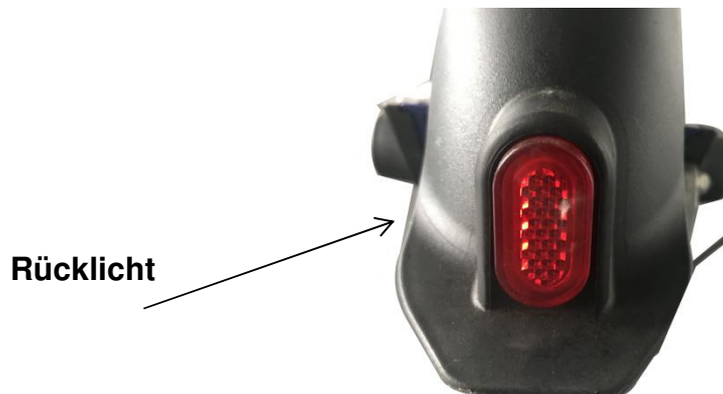


2. Stellen Sie einen Fuß auf das Trittbrett, den anderen auf den Boden. Der Scooter verfügt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen über einen KickAssist-Start. Dies bedeutet, dass sie den Roller kurz anschieben und dann Gas geben müssen, damit er losfahren kann.

3. Je mehr sie den Daumen-Gasgriff betätigen, desto schneller fährt der Roller.

4. Beleuchtung

Wenn sie das Licht aktiviert haben, werden Lampe vorne und hinten gleichzeitig leuchten.



Bremse

Je stärker sie den Bremshebel betätigen, desto stärker wird die Bremsverzögerung sein. Ein zu starkes Bremsen kann zu einem Blockieren des Hinterrades und ggf. zu Unstabilität und Sturz führen. Bremsen Sie daher immer den Bedingungen angemessen.

Bremse einstellen

Benötigtes Werkzeug:



(Zange)



(Inbus-Schlüssel)

Nach längerer Benutzung des Rollers kann es nötig sein, dass die Bremse nachgestellt werden muss.

Dies kann wie folgt ausgeführt werden:

Halten Sie das Bremsseil mit einer Zange fest und lösen Sie mit dem Inbusschlüssel die Befestigungsschraube des Bremsseils. Heben Sie den Bremsarm an, um den Bremsweg zu verkürzen.

Ziehen Sie dann die Bremsleitung fest und verriegeln Sie diese Schraube.



Batterie und Ladegerät

Jeder Elektroroller ist mit einem speziellen Lithium-Polymer-Akku und einem speziellen Smart-Ladegerät ausgestattet. Bitte verwenden Sie keine Ladegeräte anderer Marken. Sollte der Akku oder das Ladegerät dadurch beschädigt werden, übernimmt unser Unternehmen keine Verantwortung.

Batterie

Wenn Sie den Elektroroller zum ersten Mal verwenden, laden Sie den Akku bitte vor dem Gebrauch vollständig auf. Der Akku kann jederzeit aufgeladen werden, um sicherzustellen, dass der Akku über ausreichend Energie verfügt.

Warnung: Verwenden Sie keine Batterien anderer Marken, da diese nicht funktionieren.

Bitte laden Sie den Akku alle drei Monate auf, wenn Sie den Scooter nicht mehr benutzen. Das Eintauchen in Wasser, Kollisionen und andere anormale Faktoren können zu Schäden am Akku führen, die nicht unter die Gewährleistung fallen.

Ladegerät

Das Unternehmen bietet ein spezielles Ladegerät mit Ladeschutzfunktion an. Wenn der Akku zu 100% geladen ist, stoppt das Ladegerät den Ladevorgang automatisch. Die Ladezeit beträgt nicht mehr als 5 Stunden.

Durch das Eintauchen in Wasser, Kollisionen und andere anormale Faktoren kann das Ladegerät beschädigt werden, was nicht unter die Gewährleistung fällt.

Ladevorgang

Die Ladebuchse befindet sich am Klappmechanismus auf der linken Seite.

Öffnen Sie die Gummi-Schutzabdeckung der Ladebuchse und stecken Sie den Ladestecker ein.

Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in die Steckdose.

Wenn die Ladeanzeige rot leuchtet wird der Akku geladen. Wenn die Anzeige grün leuchtet, ist der Akku vollständig aufgeladen.



Wartung

Batterie

Setzen Sie die Batterie nicht einer hohen Temperatur von mehr als 50 ° C oder weniger als -20 ° C aus. Setzen Sie die Batterie nicht dem Feuer aus, da dies zu einem Versagen der Batterie, einer Überhitzung und einem hohem Brandrisiko führen kann.

Vermeiden Sie eine vollständige Entladung, laden Sie den Akku soweit wie möglich nach der Nutzung auf, da dies die Lebensdauer des Akkus erheblich verlängert. Außerdem sollte der Akku bei Raumtemperatur verwendet werden. Bei hoher Laufleistung und Leistung verringern sich die Lebensdauer und Leistung des Akkus, wenn er unter 0 ° C verwendet wird. Unter normalen Bedingungen beträgt die Laufleistung bei einer Umgebungstemperatur von -20 ° C möglicherweise nur die Hälfte oder weniger. Nach einem Temperaturanstieg wird die Laufleistung des Akkus verbessert.

Hinweis: Laden Sie den Akku spätestens nach 60 Tage nach dem letzten Vollladen wieder auf, bzw. 20-30 Tage nach dem letzten Teilladen. Falls Sie nicht rechtzeitig aufladen, kann dies zu einer übermäßigen Entladung des Akkus und zu Schäden führen. Dieser Schaden kann nicht behoben werden, da sich der Akku über einen längeren Zeitraum nicht aufladen lässt und keine Garantie gewährt werden kann.

Aufbewahrung und Pflege

Setzen Sie den Roller nicht zu lange der Sonne oder feuchten Orten aus. Bitte halten Sie den Roller sauber und trocken.

Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

Verwenden Sie zum Reinigen keinen Alkohol, Benzin, Petroleum oder andere ätzende, flüchtige chemische Lösungsmittel, da dies das Aussehen und die innere Struktur des Körpers schädigen kann.

Wenn Sie den Roller nicht benutzen, lagern Sie ihn möglichst trocken und kühl und vermeiden Sie eine längere Lagerung im Freien. Sonneneinstrahlung / Überhitzung / Kälte im Freien beschleunigen das Erscheinungsbild und die Alterung der Reifen und verringern die Lebensdauer der Batterien.

Technische Daten

Abmessungen / Gewichte	geklappt:	1000 x 170 x 370 mm
	aufgebaut:	1150 x 575 x 1135 mm
	verpackt:	1100 x 240 x 420 mm
	Gewicht:	14 kg
Leistungen	Maximale Zuladung:	125 kg
	Höchstgeschwindigkeit:*	20 km/h
	Max Reichweite:*	12 – 20 km
	Steigfähigkeit:	15°
Elektrische Daten	Spannung:	36 V
	Batterie Kapazität:	Lithium Battery 6.6 AH / 8AH / 15 AH
	Motor Typ:	36 V Brushless DC motor
	Motor Leistung:	350 W
	Eingangsspannung Ladegerät:	100 – 240 V
	Ladespannung:	42 V
	Ladestrom:	1.5 A
	Ladedauer:	3-4 Stunden

Bei 60kg Fahrergewicht,
abhängig von Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Umgebungstemperatur

Pflegehinweise



ACHTUNG

Regelmäßige und korrekt durchgeführte Pflegemaßnahmen dienen der Werterhaltung des REVOKICK und sind wichtige Voraussetzungen für die Anerkennung von Gewährleistungsansprüchen.

Korrosion durch Pflegemangel oder durch Winterbetrieb unterliegen nicht der Gewährleistung!

Lack, Gummi- und Kunststoffteile dürfen nicht mit aggressiven oder eindringenden Reinigungs- oder Lösungsmitteln bearbeitet werden. Dies kann zu Schäden führen.

Verwenden Sie kein Druckstrahlgerät zur Reinigung!

Der hohe Wasserdruck kann zu schweren Beschädigungen an Elektronik, Reifen, Lagerstellen, Dichtungen führen.

- Verwenden Sie zum Waschen ein weiches, feuchtes Tuch.

- Schmutz nicht mit trockenem Lappen abwischen, da sonst Kratzer im Lack entstehen



HINWEIS

Mattlack bitte nicht polieren, da sonst die Oberfläche beschädigt wird.

Pflegemittel

Der E-Scooter sollte regelmäßig und bei Bedarf mit handelsüblichen, pH-neutralen und nicht aggressiven Konservierungs- und Pflegemitteln gepflegt werden. Korrosionsgefährdete Teile regelmäßig vorsorglich, aber vor allem im Winter regelmäßig mit Konservierungs- und Pflegemitteln behandeln.

Wartungsanleitung

Auszuführende Arbeit	Vor jeder Fahrt	14-tägig	Monatlich	Bei Bedarf
Alle Schraub- und Klemm- und Klappverbindungen auf festen Sitz prüfen und ggf. nachjustieren.			X	X
Lenkkopflager auf korrekten Sitz prüfen, ggf. nachjustieren und fetten.			X	X
Seilzüge prüfen und einstellen.			X	X
Bremsanlage Funktionstest ggf. nachjustieren, Bremsbeläge prüfen.	X	X		X
Reifenluftdruck prüfen und ggf. korrigieren.	X		X	X
Akku mit dem mitgelieferten Ladegerät laden.				X
Probefahrt nach Wartung, Kontrolle der Betriebssicherheit.				X
Lichtanlage	X			X

Gewährleistungsbedingungen

Für den E-Scooter gilt die Gewährleistung entsprechend der aktuell geltenden gesetzlichen Fristen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Verschleißteile wie Batterien, Reifen, Schläuche, Felgen, Laufräder, Naben, Bremsenteile, Radlager, Lenkkopflager.

Ausgeschlossen sind ebenfalls Beschädigungen durch unsachgemäßen Gebrauch, insbesondere durch Springen, Hinabfahren von Stufen, Bürgersteigkanten, Treppen und dergleichen, Fahren auf matschigem Untergrund, Sand oder Kies sowie Überlastung durch zu hohes Gewicht.

1. Der Hersteller beseitigt über einen Zeitraum von 24 Monaten ab Übergabe des Fahrzeuges an den Endkunden die auftretenden Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Austausch des betroffenen Teiles gemäß den gesetzlichen Gewährleistungsregelungen. Der Hersteller kann die verlangte Reparatur bzw. den Austausch des mangelbehafteten Teiles verweigern, wenn dies nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist. In diesem Fall kann der Hersteller den Mangel durch die jeweils andere Möglichkeit der Nacherfüllung beheben. Sind beide Arten der Nacherfüllung nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich, kann der Hersteller die Nacherfüllung insgesamt verweigern. Dem Kunden stehen dann die gesetzlichen Ansprüche zu. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum des Herstellers über.
2. Durch den Einbau von Ersatzteilen im Rahmen eines Gewährleistungsfalles wird die ab Lieferung des Fahrzeuges an den Kunden laufende Gewährleistungsfrist nicht verlängert.
3. Von der Gewährleistung unberührt bleiben Abnutzungserscheinungen in Folge des normalen Gebrauches sowie Abnutzungen durch unsachgemäße Handhabung und unsachgemäßen Gebrauch. Oxidation und Korrosion werden aufgrund von Umwelteinflüssen hervorgerufen und stellen ebenfalls keinen, dem Gewährleistungsrecht unterfallenden, Mangel dar.
4. Der Käufer verliert seinen Gewährleistungsanspruch bei Manipulation des Fahrzeuges, wie z. B. Änderungen am Kabelbaum, dem Akku-Paket, der Sensorik, Bremsanlage sowie bei Aufbau von Zubehör und Ersatzteilen, welche nicht vom Hersteller freigegeben wurden. Zum Verlust des Gewährleistungsanspruches führen alle unsachgemäßen Eingriffe, wie etwa durch eine nicht qualifizierte Werkstatt sowie die Nichteinhaltung der Wartungsintervalle bei einer Fachwerkstatt.
5. Bei Anzeige eines Gewährleistungsfalles hat der Käufer dem Verkäufer den ordnungsgemäß ausgefüllten Begleitschein inklusive der Kaufbelege vorzulegen.

Hersteller:

Sie haben Fragen, benötigen Ersatz- und Verschleißteile,
bitte kontaktieren Sie unseren Service unter folgender Rufnummer:

Telefon: [+49] 7257 - 9249912

Telefax: [+49] 7257 - 903983

E-Mail: info@der-REVOKICK.de

Web: www.der-REVOKICK.de

ENEWAY GmbH
Im Schollengarten 1c
76646 Bruchsal

