

**COLORWAY**

Premium Hoverboard

Gebrauchsanweisung Modell-Nr .: CX911

	Einleitung -----	45		Konfiguration des Geräts mit Bluetooth ----	51
	Beschreibung des Gerätes -----	46		Funktion des Motors -----	52-55
	Aufladen -----	47		Sicherheitsalarm -----	56
	Einschalten -----	48		Fahrsicherheit -----	57-60
	Kontrolllampen-----	49		Technische Daten -----	61
	Applikation-Funktion -----	50		Akkusicherheit -----	62-63



### Einleitung:

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanweisung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.

### Verletzungsgefahr!

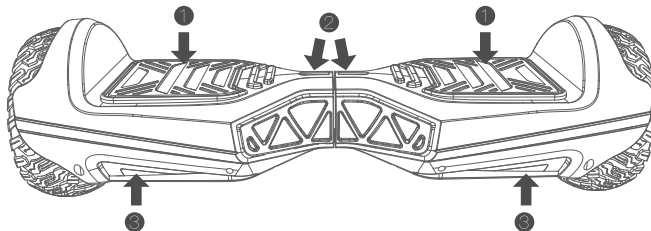
Der Self Balancing Scooter enthält Balancing Technologie. Diese Technologie schützt nicht vor Verletzungen, wenn der Scooter nicht sachgemäß gefahren wird. Beachten Sie, dass Sie sich bei dem Gebrauch des Scooters aufgrund eines Kontrollverlustes, Zusammenstoßes und Sturzes lebensgefährlich verletzen können. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und folgen Sie den Anweisungen. Sie vermeiden so Gefahren beim Fahren oder Beschädigungen am Gerät.

### Merke:

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen weitergeben sollten, reichen Sie ihnen bitte auch diese Bedienungsanleitung weiter.

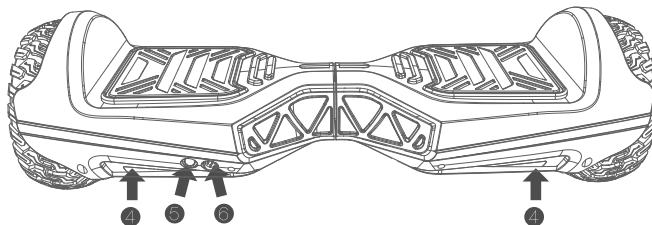


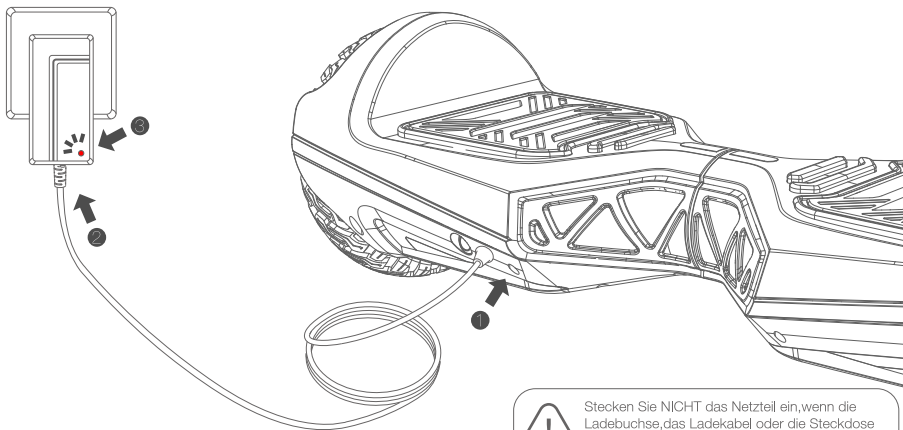
## Beschreibung des Gerätes



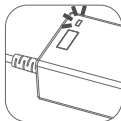
- ① Trittfläche
- ② Kontrolllampen
- ③ Fahrlichter

- Bremslichter ④
- Ein- und Ausschalttaste ⑤
- Ladebuchse ⑥





 Stecken Sie NICHT das Netzteil ein, wenn die Ladebuchse, das Ladekabel oder die Steckdose nass ist.



## Die Akkuladeanzeige leuchtet :

- "  " - dauerhaft rot, wenn das Ladegerät eingesteckt ist und lädt.
- "  " - grün, wenn der Akku voll geladen ist.

[ Input 100-240V AC, 50/60Hz, output :29.4V DC, 1A ]

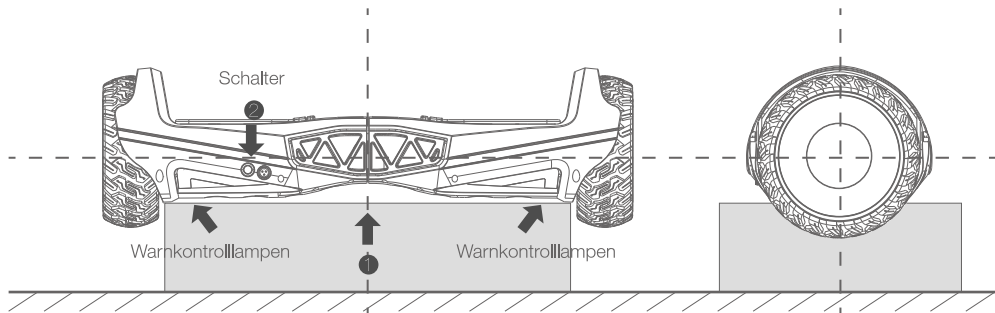


### Einschalten des Gerätes :

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste drücken. Diese befindet sich auf der Rückseite des Gerätes. Die Kontrolllampen leuchten auf, um anzuzeigen, dass das Gerät eingeschaltet ist.

### Kalibrierung des Gerätes :

- 1 Stellen Sie das Gerät auf einen Gegenstand mit flacher Oberfläche, sodass die Räder nicht den Boden berühren.
- 2 Halten Sie die Einschalttaste 3-5 Sekunden gedrückt, bis die Warnlichter aufblinken.
- 3 Schalten Sie das Gerät zunächst aus, um es dann wieder einzuschalten.





## ① Warnkontrolllampen (rot)

Wenn rote Warnkontrolllampen aufleuchten, gibt es ein Problem mit dem Gerät (z.B. niedriger Akkustand, überhöhte Geschwindigkeit, Probleme mit dem Strom usw.)

## ② Balance Kontrolllampen (grün)

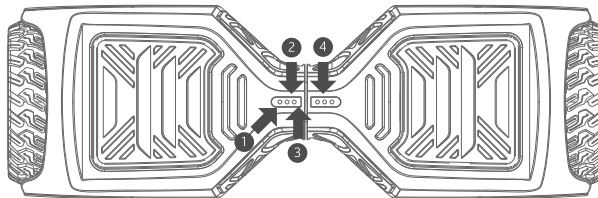
Während des Fahrens ist das Gerät im Balance Modus und leuchtet grün.

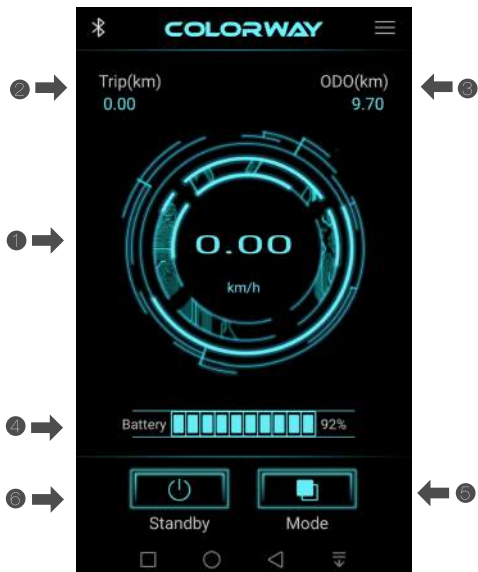
## ③ Akkustand Kontrolllampen (grün)

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, dann leuchtet die Akkustand Kontrolllampe dauerhaft grün. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, geht die Kontrolllampe aus.

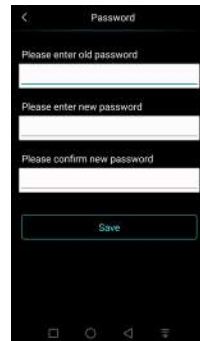
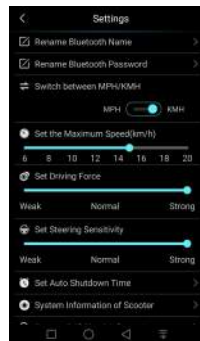
## ④ Der Akkustand lässt sich in vier verschiedene Kategorien einordnen:

- Drei grüne Kontrolllampen, ca. 71-100% Akku.
- Zwei grüne Kontrolllampen, ca. 41-70% Akku.
- Eine grüne Kontrolllampe, ca. 11-40% Akku.
- Wenn keine Kontrolllampe leuchtet, dann liegt der Akkustand bei 10% oder weniger.





- ① Geschwindigkeit ⑤ Fahrmodus
- ② Abstandsmessung
- ③ Kilometerzähler ⑥ On/Off
- ④ Akkustand



Individualisieren Sie Ihre Einstellungen je nach Fahrerfahrung – für Anfänger bis Fortgeschrittene



## Geräte mit Bluetooth verbinden

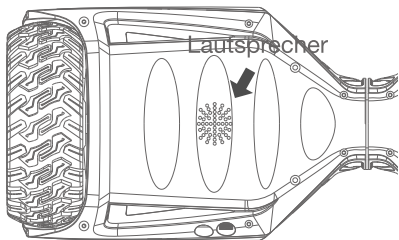


Um das Gerät mit Bluetooth zu verbinden, folgen Sie bitte den folgenden Schritten:

- 1 Stellen Sie sicher, dass sowohl das Gerät als auch Bluetooth eingeschaltet sind.
- 2 Öffnen Sie die App, um sich drahtlos mit dem Gerät zu verbinden.
- 3 Gehen Sie auf Ihrem Mobiltelefon auf die Bluetooth-Liste, in der die gekoppelten Geräte angezeigt werden, und wählen Sie "COLORWAY" aus.

### Zurücksetzung des Bluetooth Speichers

Um den Bluetooth Speicher zurückzusetzen, ist das Kalibrieren des Gerätes erforderlich. Sehen Sie dazu mehr auf Seite 48 Kalibrierung des Gerätes.





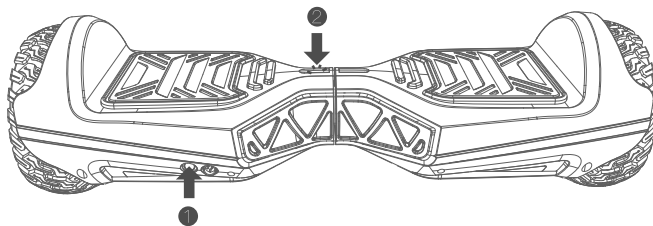
## Anleitung zum Fahren des Gerätes

Stellen Sie zunächst sicher, dass das Gerät voll aufgeladen ist. Kontrollieren Sie das Gerät vor jedem Gebrauch. Fahren Sie nicht mit dem Gerät, wenn es schwer beschädigt ist.

Das Gerät ist sehr wendig und ermöglicht das problemlose Umfahren von Hindernissen. Um Stürze zu vermeiden, müssen Sie immer vorsichtig fahren und Unebenheiten im Boden vermeiden. Rutschiger, vereister und nasser Boden sowie Lockermaterial (Sand und Schotter), Steilhänge und Gegenstände auf dem Boden können die Leistung des Gerätes beeinflussen.

Machen Sie sich zudem zu Ihrer eigenen Sicherheit mit den unterschiedlichen Funktionsweisen der Kontrolllampen des Gerätes vertraut.

Schritt 1 : Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste betätigen. Stellen Sie zudem sicher, dass die Akkustand Kontrolllampen leuchten.





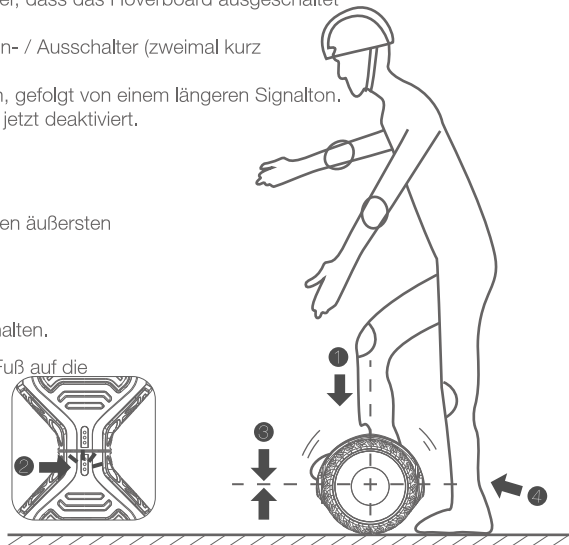
**HINWEIS:** Das Hoverboard wird mit aktivierter No-Fall-Technologie (Auto-Balance) geliefert. Diese Funktion hält das Board aufrecht, egal ob Sie darauf stehen oder nicht. Um diese Funktion zu deaktivieren, stellen Sie sicher, dass das Hoverboard ausgeschaltet ist.

Doppelklicken Sie nun beim Einschalten auf den Ein- / Ausschalter (zweimal kurz hintereinander tippen).

Sie hören den normalen Signalton vom Einschalten, gefolgt von einem längeren Signalton. Der No-Fall-Technologie-Modus (Auto-Balance) ist jetzt deaktiviert.

### Schritt 2: Auf das Gerät steigen

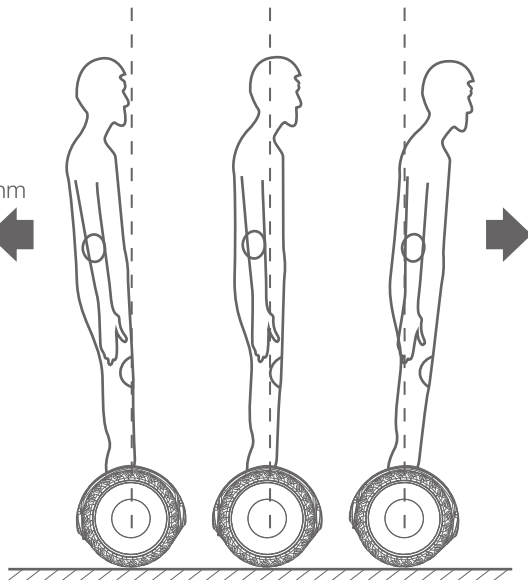
- 1 Stellen Sie sich zunächst mit einem Fuß auf den äußersten Rand der Trittpläche Ihres Gerätes.
- 2 Die Balance Kontrolllampe leuchtet auf.
- 3 Versuchen Sie das Gerät stabil und ruhig zu halten.
- 4 Stellen Sie sich nun auch mit Ihrem anderen Fuß auf die Trittpläche.



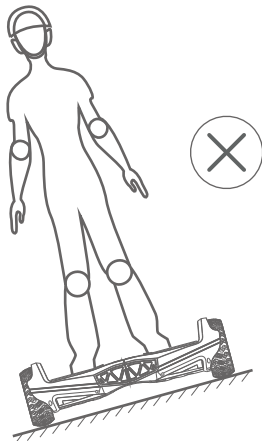


### Schritt 3: Vorwärts- und Rückwärtsfahren

- 1 Halten Sie das Gerät ruhig, während Sie auf ihm stehen.
- 2 Lehnen Sie sich mit Ihrem Körper ganz leicht und vorsichtig nach vorne oder hinten, um vorwärts bzw. rückwärts zu fahren.

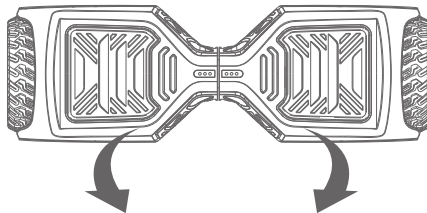


- Um nach vorne und hinten zu fahren sind nur kleine und leichte Bewegungen notwendig.
- Zu extreme Bewegungen nach vorne oder hinten können Ihre Fahrsicherheit beeinträchtigen.



- Lenken Sie nicht, während Sie schnell fahren, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Sie können das Gerät nur nach vorne und hinten ausbalancieren, nicht aber seitlich.

## Schritt 4: Das Gerät lenken



Verlagern Sie nur leicht Ihr Gewicht nach rechts, um nach links zu fahren.

Verlagern Sie nur leicht Ihr Gewicht nach links, um nach rechts zu fahren.

## Schritt 5: Von dem Gerät absteigen

Versichern Sie sich, dass das Gerät komplett zum Stillstand gekommen ist und stabil auf dem Boden steht, bevor Sie absteigen. Zunächst mit dem einen, dann mit dem anderen Fuß absteigen.



Wenn das Gerät eingeschaltet und in Gebrauch ist, kann es den Nutzer auf Fehler im System aufmerksam machen. Wenn das Gerät einen Systemfehler entdeckt oder der Akku sehr schwach wird, reduziert das Gerät automatisch die Geschwindigkeit, leuchten Warnkontrolllampen auf.

Im Folgenden werden mögliche Gründe aufgeführt, die die Warnkontrolllampen auslösen:

- unebener Untergrund
- sehr niedriger Akkustand
- im Auflademodus
- Höchstgeschwindigkeit erreicht
- Fahren am Steilhang mit einer Steigung von mehr als 35 Grad(Wird ausgeschaltet)
- blockierte Räder
- elektrische Überspannung



- Brandgefahr!
- Steigen Sie erst dann wieder auf das Gerät, wenn die Ursache des Alarms identifiziert und gründlich behoben wurde.
- Führen Sie niemals einen Neustart durch oder fahren mit dem Gerät, wenn es keinen Akku mehr hat oder heruntergefahren wurde wegen eines zu niedrigen Akkustandes. Die Balance Funktion des Gerätes könnte deaktiviert sein. Wenn Sie das Gerät neu starten und weiterfahren, riskieren Sie einen Sturz. Zudem könnte es den Akku beschädigen und die Lebensdauer und Kapazität des Akkus herabsetzen.



Der Gebrauch des Gerätes kann zu schweren Verletzungen führen als Folge eines Kontrollverlustes, Zusammenstoßes und Stürzen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicheres Fahren zu lernen, um die genannten Risiken zu verringern. Befolgen Sie alle Anweisungen der Bedienungsanleitung, um Sicherheit beim Fahren des Gerätes zu gewährleisten.

- Üben Sie das Auf- und Absteigen, Vorwärts- und Rückwärtsfahren, Wenden und Halten bis Sie es vollkommen beherrschen. Üben Sie das Fahren auf einem großflächigen Gebiet.
- Tragen Sie immer angemessene Kleidung, wenn Sie das Gerät in Gebrauch nehmen. Tragen Sie keine Kleidung, die sich in den Rädern verfangen kann.
- Positionieren Sie keine anderen Gegenstände auf der Trittlfläche des Gerätes.
- Vermeiden Sie Hindernisse auf der Fahrbahn und Oberflächen, die zu einem Gleichgewichtsverlust oder Sturz führen können.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie über Gelände fahren, das unterschiedliche Formen des Untergrunds beinhaltet, wie z.B. von geteilter Straße auf Sand, Gras oder Bodenschwellen.
- Vermeiden Sie das Fahren an Steilhängen und achten Sie darauf, dass immer beide Räder festen Untergrund haben.
- Vermeiden Sie Schlaglöcher, Bordsteine und andere mögliche Hindernisse beim Gebrauch des Gerätes.
- Vermeiden Sie das Fahren über Oberflächen, bei denen die Unterseite des Gerätes durch andere Gegenstände beschädigt werden kann.
- Wenn Sie auf dem Bürgersteig fahren, versichern Sie sich, dass Sie nicht mit einem Rad über dem Bordstein hängen
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät auf für Sie unbekanntem Gelände nutzen.
- Stellen Sie sicher, dass ausreichend Radfreiraum gewährleistet ist.
- Seien Sie vorsichtig beim Fahren und nehmen Sie Rücksicht auf Mitmenschen.



- Fahren Sie immer nur mit einer Geschwindigkeit, mit der Sie sich wohlfühlen und Ihre Mitmenschen nicht gefährden.
- Seien Sie immer bremsbereit.
- Respektieren Sie Fußgänger, indem Sie ihnen Vorrang gewähren.
- Vermeiden Sie es, Fußgänger zu erschrecken, wenn Sie sich Ihnen von hinten nähern, machen Sie auf sich aufmerksam und fahren Sie mit Schrittempo an ihnen vorbei. Wenn möglich, fahren Sie links vorbei. Wenn Sie sich einem Fußgänger von vorne nähern, bleiben Sie rechts stehen und reduzieren Sie die Geschwindigkeit.
- Fahren Sie in Fußgängerzonen Schrittempo. Überholen Sie Menschen nur, wenn Sie genug Platz haben und Sicherheit geboten ist.
- Wenn Sie mit anderen Personen unterwegs sind, die auch ein solches Gerät nutzen, dann stellen Sie sicher, dass Sie einen Sicherheitsabstand voneinander einhalten sowie mögliche Gefahren und Hindernisse erkennen. Fahren Sie nicht nebeneinander, es sei denn es gibt genug Platz für Fußgänger.
- Überqueren Sie die Straße nur an ausgeschilderten Fußgängerübergängen oder Straßenkreuzungen. Fahren Sie nicht im Straßenverkehr.
- Fahren Sie nur dann auf der Straße, wenn kein Bürgersteig vorhanden ist oder wenn das Fahren auf dem Bürgersteig nicht gestattet ist. Fahren Sie nicht auf Privatgelände (innerhalb oder außerhalb), es sei denn Sie haben hierfür eine ausdrückliche Genehmigung erhalten.
- Belesen Sie sich in gültigem Kommunalrecht und befolgen Sie die dort aufgeführten Regeln.
- Kontrollieren Sie Ihr Gerät, bevor Sie es in Gebrauch nehmen.
- Personen, die die Bedienungsanleitung nicht gelesen haben, ist das Nutzen dieses Gerätes untersagt.





- Seien Sie vorsichtig an Rampen, wenn Sie diese hinauf- oder hinunterfahren. Wenn Sie auf einer Rampe fahren, richten Sie Ihren Körper nach dem Hang aus, um nicht nach vorne oder hinten umzukippen und das Gleichgewicht zu halten.
- Biegen Sie langsam und vorsichtig ab. Schnelles Wenden kann zu Kontrollverlust und schließlich zum Sturz führen.
- Das Gerät ist ausschließlich für eine Person konstruiert. Das Mitnehmen von weiteren Personen ist verboten. Tragen Sie während des Fahrens kein Kind auf dem Arm oder in einer Rückentrage. Schwangeren ist die Nutzung des Gerätes untersagt.
- Beachten Sie das zugelassene Höchstgewicht für die Nutzung des Gerätes. Wenn Sie diese Grenze überschreiten, besteht erhöhtes Risiko für Verletzungen und Beschädigungen des Gerätes. Der Fahrer darf auch nicht leichter als die Gewichtsuntergrenze sein.
- Kommen Sie zuerst mit dem Gerät zum Stehen, bevor Sie absteigen. Steigen Sie nicht von dem Gerät während des Fahrens.
- Seien Sie wachsam. Wie mit jedem anderen Transportmittel, müssen Sie in der Lage sein, Situationen zu kontrollieren und Sicherheit zu garantieren. Nehmen Sie das Gerät nicht in Gebrauch, wenn Sie krank oder nicht in der Lage sind, das Gerät gemäß dieser Anleitung zu bedienen. Nutzen Sie das Gerät nicht unter Einfluss von Alkohol oder Medikamenten. Vermeiden Sie Beschäftigung von Gegenständen, die Sie während des Fahrens ablenken, wie z.B. Handy.
- Stehen Sie während des Fahrens mit beiden Füßen sicher auf der Trittpläche des Gerätes. Fahren Sie mit entspannter Körperhaltung. Die Knie und Ellbogen sollten leicht gebeugt sein.



- Fahren Sie nicht für eine lange Zeit rückwärts. Um zu einem Ort zurückzufahren, wenden Sie und fahren Sie vorwärts.
- Das Gerät ist nicht für den Straßenverkehr zulässig.

## Technische Daten



Lithium-Ionen-Akku	24V
Motor	350 W Doppelmotor mit zwei unabhängigen Kreislern
Ladetemperatur	0 °C bis 40 °C
Ladezeit	2 bis 3 Stunden
Eingang	DC 29.4V $\pm$ 1A
Maximale Geschwindigkeit	< 15 km
Fahrmodus	Drei verschiedene Geschwindigkeitsmodi
Maximales Laden	120KG
Mini Loading	20KG
Maximale Steiggrenze Limit	< 18 Grad
Temperatur	-10 °C bis 50 °C
Rahmenmaterial	Aluminium mit Kunststoffteilen
Radgröße	6,5 Zoll
Produktabmessungen	23,8 * 7,48 * 7,32 Zoll
Nettogewicht	8kgs



- Nehmen Sie den Akku nicht mehr in Anspruch, wenn das Akkusatzgehäuse kaputt ist oder der Akku ungewöhnlich riecht, raucht, überhitzt ist oder eine Substanz ausläuft. Meiden Sie den Kontakt mit möglichen ausgelaufenen Substanzen.
- Akku von Kindern und Haustieren fernhalten. Den Akku niemals unbeaufsichtigt in der Nähe von Kindern aufbewahren.
- Trennen Sie das Gerät zuerst von dem Wechselstrom, bevor Sie dem Gerät den Akku entnehmen. Führen Sie niemals Untersuchungen an dem Gerät durch, während es an der Steckdose aufgeladen wird. Sie riskieren schwere körperliche Verletzungen durch Stromschlag sowie Beschädigung des Gerätes.
- die Akkuzellen beinhalten giftige Substanzen. Versuchen Sie nicht, diese zu öffnen. Halten Sie das Akkugehäuse immer geschlossen. Stecken Sie keine anderen Gegenstände in den Akku. Bei Missachtung dieser Hinweise, können Stromschlag, Verbrennungen, weitere Verletzungen und erhöhte Brandgefahr die Folge sein.
- Der Versuch das Akkugehäuse zu öffnen, kann schädliche und giftige Substanzen freisetzen.
- Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise auf dem Warnaufkleber (s. Akku).
- Wenn Sie vergessen, den Akku aufzuladen, kann dies eine langfristige negative Beschädigung des Akkus nach sich ziehen. Wenn Sie den Akku unaufgeladen liegen lassen, kann sich dieser über einen längeren Zeitraum komplett entladen und Folgeschäden davontragen.
- Verwenden Sie nur das zum Gerät passende Ladekabel.



- Säubern Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Akku fließt. Versichern Sie sich immer, dass die Ladebuchse trocken ist, bevor Sie das Ladekabel anschließen. Bei Missachtung dieser Hinweise, können Stromschlag, Verbrennungen, weitere Verletzungen und erhöhte Brandgefahr die Folge sein.
- Legen Sie den Akku niemals in Wasser. Wenn Sie die Vermutung haben, dass der Akku mit Wasser in Berührung gekommen ist, entfernen Sie nicht den Akku vom Gerät. Laden Sie in diesem Fall das Gerät nicht auf. Bei Missachtung dieser Hinweise, können Stromschlag, Verbrennungen, weitere Verletzungen und erhöhte Brandgefahr die Folge sein.
- Laden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von leicht entzündlichen Stoffen auf.
- Bei unsachgemäßem Gebrauch entfällt jeglicher Anspruch auf gesetzliche Gewährleistung.

**Merke:** Lithium-Ionen-Akkus werden der Gruppe von Gefahrgütern zugeordnet. Der Transport von Lithium-Ionen-Akkus im Flugzeug ist gesetzlich verboten. Falls Sie einen Lufttransport planen, kontaktieren Sie bitte Ihre Fluggesellschaft.