

# ALPHA



ORIGINALANLEITUNG  
EU-H1-ALPHA



Lesen Sie die Bedienungsanleitung

# HELM RETTEN LEBEN!

Tragen Sie stets einen passenden Helm, der den CPSC- oder CE-Sicherheitsvorgaben entspricht, wenn Sie mit Ihrem Roller fahren.



## **Passgenauigkeit:**

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Helm Ihre Stirn bedeckt.



## **Ungenügende Passgenauigkeit:**

Die Stirn liegt frei, was zu schweren Verletzungen führen kann.

## ACHTUNG

Wie alle mechanischen Bauteile sind auch die des Hover-1 Alpha Verschleiß und hohen Beanspruchungen ausgesetzt. Unterschiedliche Materialien und Komponenten können auf unterschiedliche Weise auf Verschleiß oder Überlastung reagieren. Wurde die Lebensdauer einer Komponente überschritten, kann sie plötzlich ausfallen und den Fahrer verletzen. Alle Arten von Rissen, Kratzern oder Farbveränderungen in stark beanspruchten Bereichen weisen darauf hin, dass die maximale Lebensdauer des jeweiligen Bauteils erreicht wurde und es daher ersetzt werden sollte. Gehen Sie mit dem Gerät nicht gewalttätig um.

## VORSICHT!

In diesem Handbuch weist das obere Symbol mit dem Wort "Vorsicht" auf Gefahren hin, die bei Missachtung zu leichteren oder mittelschweren Verletzungen führen können

## ACHTUNG

In diesem Handbuch ist das obige Symbol mitthe Wort "ACHTUNG" weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

## ACHTUNG

Das Zusammen- oder Auseinanderklappen des Hover-1 Alpha sollte vorsichtig erfolgen. Wenn Sie sich mit der Bedienung der Hebel nicht auskennen, besuchen Sie bitte [www.Hover-1.eu](http://www.Hover-1.eu)

**FAHREN SIE IHREN ELEKTROROLLER HOVER-1 ALPHA NICHT, OHNE ALLE VERSCHLÜSSE ZU SICHERN.**

# ⚠ ACHTUNG!

## **BITTE LESEN SIE DAS NUTZERHANDBUCH VOLLSTÄNDIG DURCH.**

**Werden die im Nutzerhandbuch beschriebenen grundlegenden Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen missachtet, kann Ihr Gerät oder Eigentum beschädigt werden und es besteht schwere Verletzungs- und sogar Todesgefahr.**

Vielen Dank für Ihren Kauf des Alpha Elektrorollers. Bitte befolgen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät nutzen und bewahren Sie das Nutzerhandbuch auf.

Dieses Handbuch gilt für den Alpha Roller.

- Um Gefahren zu vermeiden, die durch Kollisionen, Stürze oder Kontrollverluste entstehen können, lernen Sie bitte, wie Sie den Alpha sicher fahren.
- Im Nutzerhandbuch und in Videos erhalten Sie Hinweise zum Fahrbetrieb.
- Dieses Handbuch umfasst alle Betriebsanweisungen und Vorkehrungen. Nutzer müssen es lesen und den Anweisungen Folge leisten.
- Hover-1 übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch die Missachtung der Warnungen und Anweisungen des vorliegenden Handbuchs entstehen.

### **ACHTUNG**

1. Verwenden Sie für diesen Roller nur das mitgelieferte Ladegerät.

Ladegerät Hersteller: SHENZHEN FUYUANDIAN POWER CO., LTD

Modell: FY0634201500

Das Ladegerät FY0634201500 darf nur mit dem E-Scooter EU-H1-ALPHA verwendet werden.

Wenn das Netzkabel des Ladegeräts beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Gefahren nur durch Hover-1 oder einen der Servicemitarbeiter von Hover-1 ersetzt werden.

2. Der Betriebstemperaturbereich des Ladegeräts beträgt 0–40° C.

3. Der Betriebstemperaturbereich des E-Scooters beträgt 0 - 40 ° C (32 - 104 ° F).

4. Fahren Sie nicht auf vereisten oder glatten Oberflächen.

5. Lesen Sie das Nutzerhandbuch und die Warnhinweise vor der Fahrt.

6. Parken Sie den Alpha an einem trockenen und belüfteten Ort.

7. Vermeiden Sie beim Transport des Alpha Unfälle oder Stöße.

## **WARNUNG BEI NIEDRIGER TEMPERATUR**

Niedrige Temperaturen beeinflussen die Schmierung der beweglichen Teile im Hover-1 H-Roller, was die internen Widerstände erhöht. Gleichzeitig sinken bei niedrigen Temperaturen die Entladekapazität und die Batterieleistung erheblich.

Fahren Sie besonders vorsichtig bei niedrigen Temperaturen (unter 40 Grad F).

Das Fahren bei niedrigen Temperaturen kann zu mechanischen Ausfällen des Rollers führen, die Schäden am Roller oder an Eigentum sowie schwere Verletzungen und sogar den Tod zur Folge haben können.

## **SICHERHEITSANWEISUNGEN**

- Halten Sie das Gerät fern von Hitzequellen, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Wasser und allen anderen Flüssigkeiten.
- Fahren Sie den Roller nicht, wenn dieser Wasser, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt war, um elektrische Schläge, Explosionen und/oder schwere Verletzungen und Schäden am Roller zu vermeiden.
- Fahren Sie den Roller nicht, wenn er unfallgeschädigt oder anderweitig beschädigt ist.
- Reparaturen an elektrischen Teilen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden. Unsachgemäß ausgeführte Reparaturen führen zu Garantiefällen und bringen den Fahrer in Gefahr.
- Durchstoßen oder beschädigen Sie die äußere Oberfläche des Produkts auf keinste Weise.
- Halten Sie das Gerät frei von Staub, Fusseln, usw.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck. Anderenfalls kann das Gerät oder Eigentum beschädigt werden und es besteht Verletzungs- und Todesgefahr.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Vor Kindern unzugänglich aufbewahren.
- Halten Sie Batterien, Batteriepakete oder installierte Batterien von Hitzequellen, direkter Sonneneinstrahlung oder offenem Feuer fern.
- Nehmen Sie Alpha nicht in Betrieb und lassen Sie auch andere Personen Alpha nicht benutzen, bevor Sie bzw. die Benutzer alle in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen, Warnungen und Sicherheitsfunktionen verstanden haben.

- Nutzen Sie den Hover-1 erst, wenn Sie und andere Nutzer alle in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen, Warnungen und Sicherheitshinweise zur Kenntnis genommen haben.
- Konsultieren Sie Ihren Arzt, ob Sie medizinisch in der Lage sind, den Hover-1 Alpha zu nutzen.
- Personen mit Kopf-, Rücken- oder Nackenschmerzen oder Personen, die bereits an diesen Körperteilen operiert wurden, sollten von einer Nutzung dieses Alpha absehen.
- Fahren Sie nicht, wenn Sie schwanger und/oder herzkrank sind.
- Der Alpha kann von Kindern ab 15 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie in Bezug auf den sicheren Umgang mit dem Alpha beaufsichtigt oder unterwiesen wurden und die Sicherheitsbestimmungen verstehen damit verbundene Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Alpha spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.



## HINWEISE:

In diesem Handbuch weist das obere Symbol mit dem Wort "Hinweise" auf Anweisungen oder relevante Fakten hin, die der Nutzer vor der Inbetriebnahme des Gerätes beachten sollte.



## VORSICHT!!

In diesem Handbuch weist das obere Symbol mit dem Wort "Vorsicht" auf Gefahren hin, die bei Missachtung zu leichteren oder mittelschweren Verletzungen führen können.



## ACHTUNG!

In diesem Handbuch weist das obere Symbol mit dem Wort "Achtung" auf eine Gefahr hin, die bei Missachtung schwere Verletzungen oder den Tod verursachen kann.

## SERIENNUMMER

Bitte bewahren Sie die Seriennummer für Garantieansprüche und als Kaufbeleg auf.



## ACHTUNG!

WARNUNG: Längere Einwirkung von UV-Licht, Regen und Elementen kann das Schrankmaterial beschädigen. In geschlossenen Räumen aufbewahren, wenn sie nicht benutzt werden.

# EINLEITUNG

Diese Bedienungsanleitung ist dazu gedacht, Ihnen die Informationen bereitzustellen, die Sie für den sicheren Betrieb bzw. die sichere Wartung Ihres neuen Alpha-Elektrorollers benötigen. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Alpha-Elektroroller fahren.

## ACHTUNG

Stellen Sie dabei unbedingt sicher, dass Sie die gesamte Bedienungsanleitung gelesen haben, bevor Sie Ihren Hover-1 Alpha fahren. Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

Der Hover-1 Alpha ist ein persönlicher Transporter. Unsere Technologie und Produktionsverfahren sehen strenge Tests für jeden einzelnen Alpha-Roller vor. Werden beim Betrieb des Alpha die Inhalte des vorliegenden Handbuchs missachtet, kann dies zu Schäden an Ihrem Alpha oder zu Verletzungen führen.

### LIEFERUMFANG

- Hover-1 Alpha Elektroroller
- Ladekabel
- Ladegerät
- Luftpumpe
- Bedienungsanleitung
- Schnellstartanleitung + Stoppkarte

Hover-1 Alpha est estampillé respectivement au bas de la Plattenform. Notieren Sie die Seriennummer im dafür vorgesehenen Bereich im Abschnitt „GARANTIE“ dieser Bedienungsanleitung für den Fall, dass Ihr Hover-1 Alpha verloren geht oder gestohlen wird.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Die erste Regel für ein sicheres Fahren ist es, den gesunden Menschenverstand zu nutzen.
- Verschiedene Orte und Länder haben unterschiedliche Gesetze für das Fahren von Elektrotransportgeräten auf öffentlichen Straßen.
- Sie sollten sich bei den örtlichen Behörden erkundigen, um sicherzustellen, dass Sie die am Verwendungsort jeweils geltenden verkehrsrechtlichen Anforderungen erfüllen.
- Hover-1 haftet nicht für Strafzettel oder Anzeigen, die Fahrer erhalten, die gegen die örtlichen Gesetze und Vorschriften verstoßen.
- Tragen Sie zu Ihrer Sicherheit immer einen Helm, der den CPSC- oder CE-Sicherheitsstandards entspricht. Im Falle eines Unfalls kann ein Helm Sie vor schweren Verletzungen und in einigen Fällen sogar vor dem Tod schützen.

- Befolgen Sie alle Verkehrsregeln. Beachten Sie Ampelzeichen, Einbahnstraßen, Stoppzeichen, Fußgängerübergänge, usw.
- Fahren Sie mit dem Verkehr und nicht gegen ihn.
- Fahren Sie vorsichtig und erwarten Sie das Unerwartete.
- Lassen Sie Fußgängern den Vortritt.
- Fahren Sie nicht zu nah an Fußgänger und warnen Sie sie, wenn Sie sie von hinten überholen wollen.
- Drosseln Sie die Geschwindigkeit an Kreuzungen und blicken Sie nach rechts und nach links, bevor Sie sie überqueren.

Ihr Alpha ist nicht mit Reflektoren ausgestattet. Daher sollten Sie nicht bei schlechten Sichtverhältnissen fahren.

Wenn Sie Ihren Roller bei schlechten Sichtverhältnissen fahren, sollten Sie sicherstellen, dass Ihr LED-Licht eingeschaltet ist und Sie helle, lichtreflektierende Kleidung tragen.

## **ACHTUNG**

Fahren Sie bei schlechten Sichtverhältnissen, wie Nebel, Dämmerung oder Nacht, besteht Unfallgefahr. Schalten Sie Ihren Scheinwerfer ein und tragen Sie reflektive Kleidung, wenn Sie in schlechten Sichtverhältnissen fahren.

Achten Sie beim Fahren auf Ihre Sicherheit. Sie können viele Unfälle verhindern.

### **SICHERHEITSCHECKLISTE**

- Überschätzen Sie sich nicht. Vergewissern Sie sich, dass Sie genug Übung haben und mit den Funktionen und Eigenschaften des Alpha vertraut gemacht haben.
- Fahren Sie nicht zu schnell – mit zunehmender Geschwindigkeit steigt das Unfallrisiko. Wenn Sie sich mit einer höheren Geschwindigkeit fortbewegen, können kleine Unebenheiten zu starken Stößen führen, was bei einem Unfall zu einem höheren Verletzungsrisiko führt.
- Nehmen Sie während der Fahrt keine Haustiere mit auf den Roller.
- Stellen Sie vor dem Betreten Ihres Alpha sicher, dass es flach auf ebenem Boden steht und die Stromversorgung eingeschaltet ist.

- Öffnen oder verändern Sie Ihren Alpha nicht. Tun Sie dies, erlischt die Herstellergarantie und Ihr Alpha kann ausfallen und Verletzungen oder sogar den Tod verursachen.
- Bringen Sie mit dem Alpha keine anderen Personen oder Eigentum in Gefahr.
- Wenn Sie und Ihre Freunde zusammen Alpha-Roller fahren, sollten Sie darauf achten, einen Sicherheitsabstand zueinander einzuhalten, um Zusammenstöße, Sachschäden, schwere Verletzungen oder gar tödliche Unfälle zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Füße stets auf dem Roller platziert sind. Das Abheben der Füße vom Roller während der Fahrt ist gefährlich und kann dazu führen, dass der Roller anhält oder sich seitwärts dreht.
- Betreiben Sie den Alpha nicht unter dem Einfluss von Drogen und / oder Alkohol.
- Betreiben Sie den Alpha nicht, wenn Sie unruhig oder schläfrig sind.
- Fahren Sie stets vorausschauend, um sich mit sich zu entfernen Alpha-Roller aussichtlichen Beziehungsaussichten.
- Fahren Sie Ihren Alpha-Roller nicht von Bordsteinen oder Rampen und versuchen Sie nicht, in einem Skatepark, einem leeren Pool oder auf ähnliche Weise wie ein Skateboard zu fahren. Der Missbrauch Ihres Alpha führt zum Erlöschen der Herstellergarantie und kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- Missbrauchen Sie Ihren Alpha nicht, da dies Ihr Gerät beschädigen und das Betriebssystem ausfallen lassen kann, was zu Verletzungen führen kann. Bei körperlicher Misshandlung, einschließlich des Fallens Ihres Alpha-Scooters, erlischt die Herstellergarantie.
- Arbeiten Sie nicht in oder in der Nähe von Wasserpfützen, Schlamm, Sand, Steinen, Kies, Schmutz oder in der Nähe von unebenem und rauem Gelände.
- Der Alpha kann auf gepflasterten Oberflächen verwendet werden, die flach und eben sind. Wenn Sie auf unebenes Pflaster stoßen, heben Sie bitte Ihren Alpha-Roller über und an dem Hindernis vorbei.
- Fahren Sie nicht bei schlechtem Wetter: Schnee, Regen, Hagel, glatt, auf vereisten Straßen oder bei extremer Hitze oder Kälte.
- Beugen Sie die Knie, wenn Sie auf holprigen oder unebenen Straßen fahren, um Stöße und Vibrationen zu absorbieren und das Gleichgewicht zu halten.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie sicher in einem bestimmten Gelände fahren können, steigen Sie aus

und trage deinen Adler. Seien Sie immer auf der Seite von VORSICHT!.

- Versuchen Sie nicht, über Unebenheiten oder Gegenstände zu fahren, die größer als 1 cm sind, auch wenn Sie vorbereitet sind und die Knie beugen.

## ACHTUNG

Die ordnungsgemäße Verwendung Ihrer Bremse ist wichtig, um ein sicheres und effizientes Anhalten zu gewährleisten. Wenden Sie keine plötzlichen oder übermäßigen Kräfte auf Ihre Bremsen an, um Missbrauch und mögliche Verletzungen zu vermeiden. Betätigen Sie Ihre Bremsen schrittweise und geben Sie sich genügend Platz, um sicher zum Stillstand zu kommen.

- ACHTUNG BEACHTEN - Sehen Sie sich an, wo Sie fahren, und achten Sie auf die Straßenverhältnisse, Personen, Orte, Eigentum und Gegenstände in Ihrer Umgebung.
- Betreiben Sie den Alpha-Roller nicht in überfüllten Bereichen.
- Bedienen Sie Ihren Alpha-Roller in Innenräumen mit äußerster Vorsicht, insbesondere in der Nähe von Personen, Gegenständen und engen Räumen.
- Bedienen Sie den Alpha nicht, während Sie sprechen, SMS schreiben oder auf Ihr Telefon schauen.
- Fahren Sie Ihren Alpha-Roller nicht dort, wo es nicht erlaubt ist.
- Fahren Sie Ihren Alpha nicht in der Nähe von Kraftfahrzeugen oder auf öffentlichen Straßen.
- Fahren Sie nicht steil bergauf oder bergab.
- Der Adler ist für die Verwendung durch eine einzelne Person vorgesehen. Versuchen Sie NICHT, den Adler mit zwei oder mehr Personen zu bedienen.
- Tragen Sie nichts, während Sie mit dem Alpha-Roller fahren.
- Personen mit mangelndem Gleichgewicht sollten nicht versuchen, den Alpha-Roller zu bedienen.
- Schwangere sollten den Alpha-Roller nicht bedienen.
- Kleinkinder und ältere Menschen sollten nicht mit dem Alpha-Roller fahren.
- Bei höheren Geschwindigkeiten immer länger berücksichtigen Bremswege.
- Versuchen Sie nicht, auf Ihren Alpha-Roller zu springen oder von ihm abzuspringen.
- Versuchen Sie mit Ihrem Alpha-Roller keine Stunts oder Tricks.
- Fahren Sie den Adler nicht in dunklen oder schlecht beleuchteten Bereichen.
- Fahren Sie den Alpha nicht in der Nähe oder über Schlaglöcher, Risse oder unebene Gehwege oder Oberflächen.
- Fahren Sie mit Steuern Alpha-Roller nicht abseits asphaltierter Straßen.
- Drehen Sie besonders bei hohen Geschwindigkeiten nicht scharf.

## ACHTUNG

Wenn Sie bei schlechten Sichtverhältnissen wie Nebel, Dämmerung oder Nacht fahren, sind Sie möglicherweise schwer zu erkennen, was zu einer Kollision führen kann. Tragen Sie außerdem helle, reflektierende Kleidung, wenn Sie bei schlechten Lichtverhältnissen fahren.

- Überschreiten Sie nicht die Höchst- bzw. Maßgewichtsgrenzen.
- Fahren Sie den Alpha nicht an unsicheren Orten, einschließlich in der Nähe von Bereichen mit brennbaren Gasen, Dampf, Flüssigkeiten, Staub und Fasern, die zu Feuer- und Explosionsunfällen führen können.
- Arbeiten Sie nicht in der Nähe von Schwimmbädern oder anderen Gewässern.
- Wenn Sie den Roller unbeaufsichtigt lassen, verriegeln Sie ihn unbedingt, um zu vermeiden, dass andere ihn selbst beschädigen und den Roller beschädigen oder stehlen.

**ACHTUNG!** Wie bei jeder mechanischen Komponente ist ein Fahrzeug hohen Beanspruchungen und Verschleiß ausgesetzt. Die verschiedenen Materialien und Komponenten können unterschiedlich auf Verschleiß oder Ermüdung reagieren. Wenn die erwartete Lebensdauer einer Komponente überschritten wurde, kann sie plötzlich brechen und somit zu Verletzungen des Benutzers führen. Risse, Kratzer und Verfärbungen in den Bereichen, die hohen Beanspruchungen ausgesetzt sind, weisen darauf hin, dass das Bauteil seine Lebensdauer überschritten hat und ersetzt werden sollte.

**ACHTUNG:** Halten Sie Plastikabdeckungen von Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.

## ACHTUNG

Wenn Sie Ihren Roller falsch benutzen, besteht möglicherweise ein zusätzliches Verletzungsrisiko. Zu diesen gefährlichen Arten der Benutzung zählen unter anderem:

- Mit dem Roller Sprünge machen
- Über Trümmer oder Hindernisse fahren
- Stunts ausführen
- Fahren abseits asphaltierter Straßen
- Schnelles Fahren
- Wettrennen gegen andere Fahrer
- Auf ungewöhnliche Weise fahren

Die oben genannten Beispiele belasten jeden Bauteil Ihres Rollers und können zu einer langfristigen Beschädigung des Geräts führen. Schäden an Ihrem Roller können zu einem Unfall führen und das Verletzungsrisiko erhöhen. Verwenden Sie Ihren Roller ordnungsgemäß, um das Verletzungsrisiko zu verringern.

## ACHTUNG

Um das Verletzungsrisiko zu verringern, ist eine Aufsicht durch Erwachsene erforderlich. Verwenden Sie den Roller nie auf öffentlichen Verkehrswegen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, über oder in der Nähe von steilen Steigungen oder Stufen sowie in Schwimmbädern oder anderen Gewässern. Tragen Sie stets Schuhe und fahren Sie den Roller niemals mit mehr als einer Person darauf.

## PFLEGE & WARTUNG

- Setzen Sie das Gerät keiner Flüssigkeit, Feuchtigkeit oder Nässe aus, um Schäden an den internen Schaltkreisen des Produkts zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Scheuermittel.
- Setzen Sie das Gerät keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus, da dies die Lebensdauer des elektronischen Geräts verkürzt, die Batterie zerstört und / oder bestimmte Kunststoffteile verzerrt.
- Entsorgen Sie das Gerät nicht im Feuer, da es explodieren oder verbrennen kann.
- Setzen Sie das Gerät keinem Kontakt mit scharfen Gegenständen aus, da dies zu Kratzern und Beschädigungen führen kann.
- Lassen Sie das Gerät nicht von hohen Stellen fallen, da dies die internen Schaltkreise beschädigen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen.
- Verwenden Sie nur das von Hover-1 bereitgestellte Ladegerät.

## ACHTUNG

Verwenden Sie zum Reinigen kein Wasser oder andere Flüssigkeiten. Wenn Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Adler gelangen, werden die internen Komponenten dauerhaft beschädigt.

## ACHTUNG

Benutzer, die den Alpha-Roller ohne Erlaubnis zerlegen, erlischt die Garantie.

# BATTERIEPFLEGE/-WARTUNG

## BATTERIESPEZIFIKATIONEN

Batterietyp: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku

Ladezeit: Bis zu 5 Stunden

Batteriespannung: 36V

Batteriekapazität: 6 Ah

Arbeitstemperatur: 0 °C - 40 °C.

Ladetemperatur: 0 °C - 40 °C.

Lagerzeit: 1 Jahr

Lagertemperatur: -20 °C - 40 °C.

Lagerfeuchtigkeit: 5% - 95%

## WARTUNG DER BATTERIE

Der Lithium-Ionen-Akku ist in das Gerät eingebaut. Zerlegen Sie das Gerät nicht, um den Akku zu entfernen, und versuchen Sie nicht, ihn vom Gerät zu trennen.

- Verwenden Sie zum Laden des Geräts das mitgelieferte 1-polige Ladekabel oder stellen Sie auf andere Weise sicher, dass der Akku ordnungsgemäß geladen wird.
- Schließen Sie das Gerät oder den Akku nicht an einen Netzstecker oder direkt an den Zigarettenanzünder eines Autos an.
- Stellen Sie das Gerät oder die Batterien nicht in der Nähe eines Feuers oder direktem Sonnenlicht auf. Das Erhitzen des Geräts und / oder des Akkus kann zu einem zusätzlichen Erhitzen, Brechen oder Zünden des Akkus im Gerät führen.
- Laden Sie den Akku nicht weiter auf, wenn er nicht innerhalb der angegebenen Ladezeit aufgeladen wird. Andernfalls kann der Akku heiß werden, platzen oder sich entzünden.

Um die natürlichen Ressourcen zu schonen, recyceln oder entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß. Dieses Produkt enthält Lithium-Ionen-Batterien. Lokale, staatliche oder bundesstaatliche Gesetze können die Entsorgung von Lithium-Ionen-Batterien im normalen Müll verbieten. Informationen zu verfügbaren Recycling- und / oder Entsorgungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrer örtlichen Abfallbehörde.

## ACHTUNG

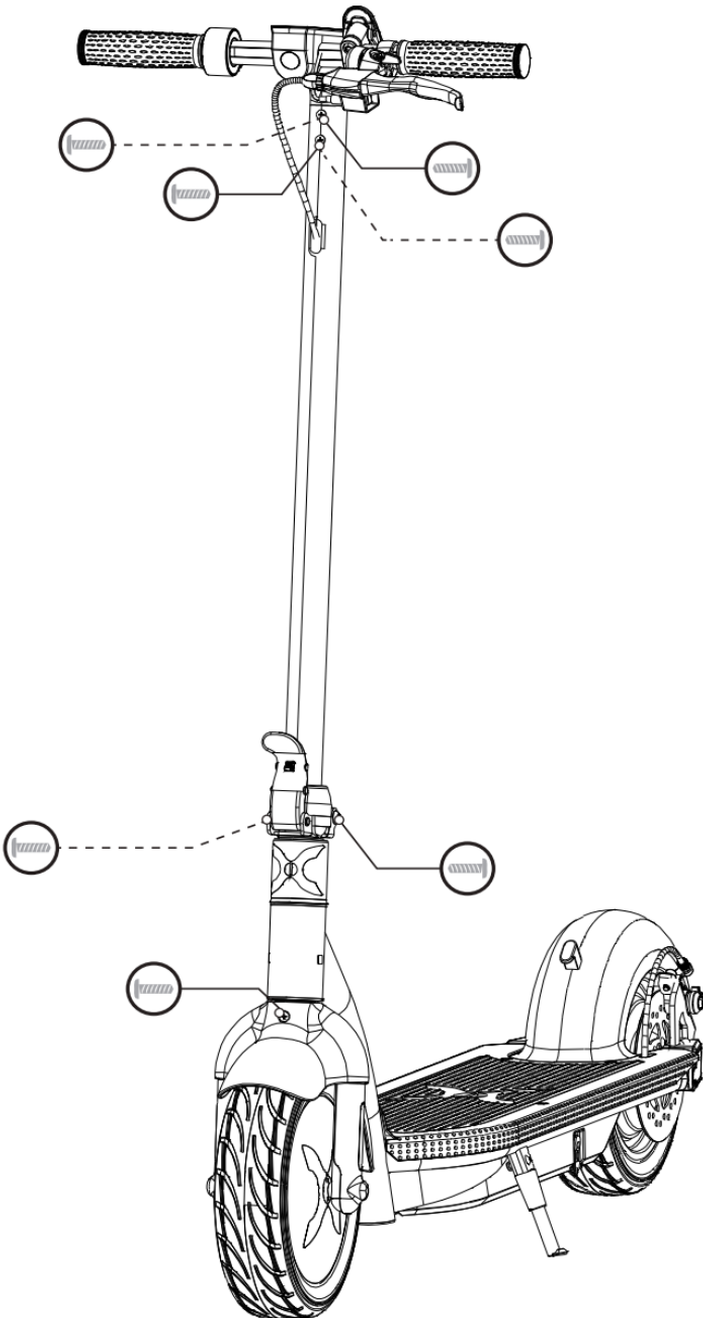
Die Nichtbeachtung der nachfolgend aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen führen.

- Versuchen Sie nicht, die Batterie zu modifizieren, zu wechseln oder zu ersetzen.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn der Akku Gerüche, Überhitzung oder Undichtigkeiten aufweist.
- Berühren Sie keine undichten Materialien und atmen Sie die austretenden Dämpfe nicht ein.
- Lassen Sie Kinder oder Tiere die Batterie nicht berühren.
- Die Batterie enthält gefährliche Substanzen, öffnen Sie die Batterie nicht und legen Sie nichts in die Batterie ein.
- Bitte verwenden Sie nur das von Hover-1 bereitgestellte Ladegerät.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät aufzuladen, wenn der Akku leer ist oder Substanzen abgibt. In diesem Fall sollten Sie sich im Falle eines Brandes oder einer Explosion sofort von der Batterie entfernen.
- Lithium-Ionen-Batterien gelten als gefährliche Substanzen. Bitte befolgen Sie alle lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze in Bezug auf das Recycling, die Handhabung und die Entsorgung von Lithium-Ionen-Batterien.

## **ACHTUNG**

SUCHEN SIE UMGEHEND MEDIZINISCHE HILFE,  
WENN SIE EINEM STOFF AUSGESETZT SIND, DER  
VON DER BATTERIE ABGEGEBEN WIRD.

- Überprüfen Sie alle 3 Monate die in der folgenden Abbildung angegebenen Schrauben. Wenn Sie gelöste Teile feststellen, ziehen Sie sie mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel wieder fest.

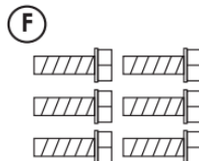
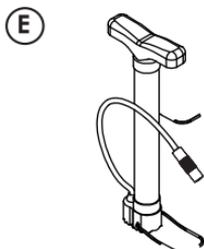
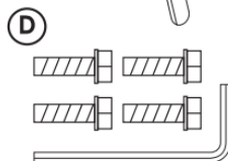
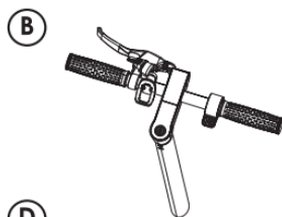
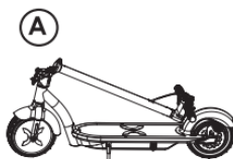


# TECHNISCHE DATEN

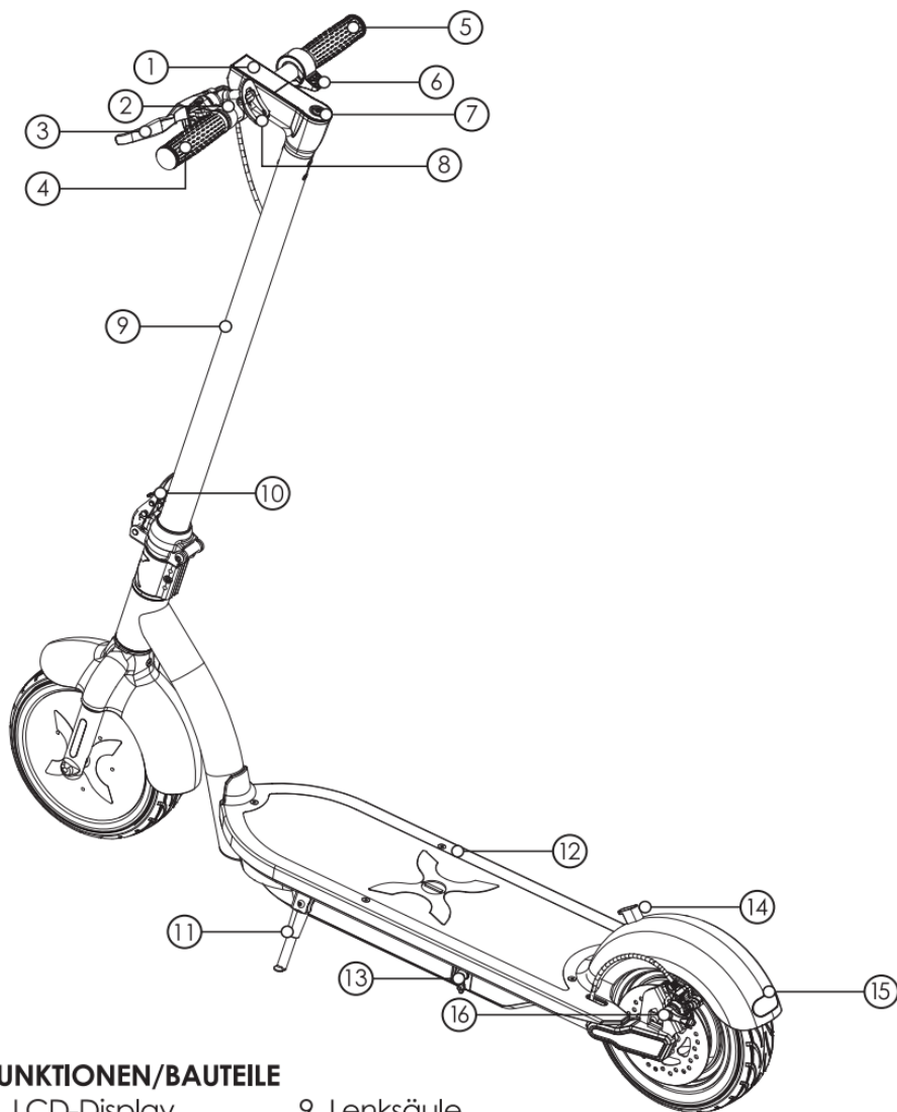
Modell:	EU-H1-ALPHA
Nettogewicht:	17.1 kg (37.7 lbs)
Max unterstütztes Gewicht:	120 kg (264 lbs)
Min. Unterstütztes Gewicht:	20 kg (44 lbs)
Höchstgeschwindigkeit:	Bis zu 25 km / h (15.5 mph)
Max. Entfernungsbereich:	Bis zu 19.3 km (12mi)
Batterietyp:	Lithium-Ionen
Motorleistung:	450W bürstenloser Motor
Batteriespannung:	36 V.
Batteriekapazität:	6 Ah (30 Zellen)
Lautsprecher:	3 W.
Leistungsbedarf:	100-240 V, 50/60 Hz
Faltgröße:	114,3 cm x 42,4 cm x 52,8 cm (45,0 "x 16,6" x 20,7 ")
Offene Größe:	114,3 cm x 42,4 cm x 121,3 cm (45,0 "x 16,6" x 47,7 ")
Reifentyp:	Aufgepumpte Gummireifen
Reifengröße:	25,4 cm vorne und hinten
Bremstyp:	Aktivieren Sie die aktivierte hintere Scheibe
BT ID:	D034634
Enthält die FCC-ID:	2AANZALPHA

# BAUTEILELISTE

- A. Rollerrahmen
- B. Lenkermontage
- C. Ladegerät und Ladekabel
- D. Inbusschlüssel und Bolzen
- E. Luftpumpe
- F. 6 Ersatzschrauben



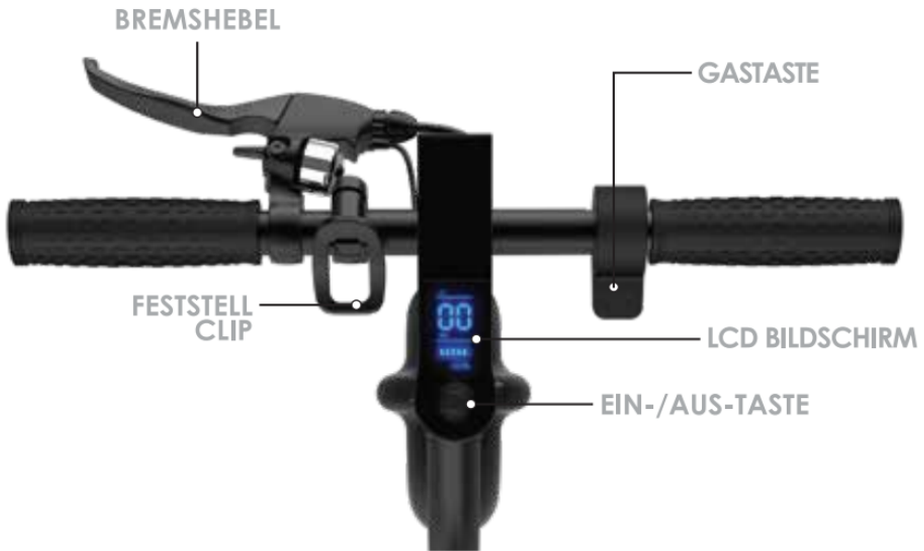
# DIAGRAMM HOVER-1 ALPHA



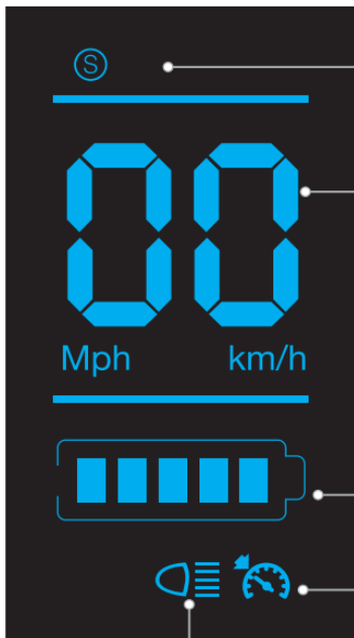
## FUNKTIONEN/BAUTEILE

- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| 1. LCD-Display    | 9. Lenksäule               |
| 2. Hupe           | 10. Einklappverriegelung   |
| 3. Bremshebel     | 11. Ständer                |
| 4. Lenker (L)     | 12. Rollerplattform        |
| 5. Lenker (R)     | 13. Ladeanschluss          |
| 6. Gastaste       | 14. Einklapphaken          |
| 7. Ein-/Aus-Taste | 15. Bremslicht             |
| 8. Feststellclip  | 16. Hintere Scheibenbremse |

# DIAGRAMM HOVER-1 ALPHA



## LCD BILDSCHIRM



### HOCHGESCHWINDIGKEITSMODUS

Zeigt den Hochgeschwindigkeitsmodus an ist aktiviert. Zum Umschalten dreimal drücken zwischen Mph und Km / h.

### TACHOMETER

Zeigt Ihre aktuelle Geschwindigkeit in Mph an. Stellen Sie sicher, dass sie eingeschaltet ist. Drücken Sie einmal auf Hochgeschwindigkeits- / Niedriggeschwindigkeitsmodus umschalten:  
1 - Niedriggeschwindigkeitsmodus  
2- Hochgeschwindigkeitsmodus  
Im Niedriggeschwindigkeitsmodus die Höchstgeschwindigkeit beträgt 12 km / h bei hoher Geschwindigkeit Im Modus beträgt die Höchstgeschwindigkeit 25 km / h.

### BATTERIEANZEIGE

Zeigt Ihren aktuellen Akkuladestand an.

### KREUZFAHRT STEUERUNG SYMBOL

Zeigt an, dass die Geschwindigkeitsregelung aktiviert ist. Drücken Sie während der Fahrt zweimal schnell auf den Gashebel. Sie hören einen Piepton und die Geschwindigkeitsregelungsanzeige leuchtet auf dem LCD-Display auf, um anzuzeigen, dass sie aktiviert ist. Drücken Sie den Gashebel einmal nach unten oder drücken Sie den Bremsgriff, um die Geschwindigkeitsregelung abzubrechen.

### SCHEINWERFER-IKON

Zeigt an, dass der Scheinwerfer aktiviert ist. Drücken Sie den Netzschalter zweimal schnell, um den Scheinwerfer ein- und auszuschalten.

# BLUETOOTH-LAUTSPRECHER

**Der Roller verfügt über einen leistungsstarken eingebauten kabellosen Lautsprecher, über den Sie Ihre Musik während der Fahrt abspielen können.**

## **LAUTSPRECHER KOPPELN**

- 1) Nach dem Einschalten Ihres Rollers gibt der Lautsprecher einen „Ping“-Ton ab, um anzuzeigen, dass er auf eine Bluetooth®-Verbindung wartet. Das bedeutet, dass sich Ihr Rollerlautsprecher jetzt im Kopplungsmodus befindet.
- 2) Platzieren Sie das Bluetooth®-Gerät, mit dem Sie den Roller koppeln möchten, in die Nähe des Rollers. Wir empfehlen, die beiden Geräte während des Kopplungsvorgangs nicht weiter als 90 cm voneinander entfernt zu positionieren.
- 3) Stellen Sie sicher, dass Bluetooth® auf Ihrem Telefon oder Musikgerät aktiviert ist. Informationen zur Bluetooth®-Aktivierung auf Ihrem Gerät finden Sie in den Herstelleranweisungen.
- 4) Wenn Sie Bluetooth® auf Ihrem Gerät aktiviert haben, wählen Sie die Option „EU-H1-ALPHA“ aus der Liste der verfügbaren Bluetooth®-Geräte.
- 5) Geben Sie bei Bedarf den PIN-Code „000000“ ein und bestätigen Sie die Eingabe.
- 6) Aus dem Roller ertönt die Ansage „Paired“, sobald die beiden Geräte erfolgreich gekoppelt wurden.
- 7) Bitte beachten Sie, dass der Kopplungsmodus des Rollers zwei Minuten lang aktiviert sein wird. Wenn nach zwei Minuten keine Geräte gekoppelt werden, kehrt der Rollerlautsprecher automatisch in den Standby-Modus zurück.
- 8) Wenn der Kopplungsvorgang fehlschlägt, schalten Sie zuerst den Roller aus und starten Sie den Kopplungsvorgang erneut, indem Sie die oben genannten Schritte ausführen.
- 9) Wenn sich Ihr Smartphone außerhalb der Reichweite befindet oder der Akku Ihres Rollers schwach ist, wird Ihr Lautsprecher möglicherweise von Ihrem Smart-Gerät getrennt und das Hoverboard zeigt „Disconnected“ an. Befolgen Sie zum erneuten Herstellen der Verbindung die oben genannten Schritte oder laden Sie Ihren Roller auf.

**HINWEIS:** Sobald Sie den Rollerlautsprecher einmal mit einem Gerät gekoppelt haben, merkt sich der Lautsprecher dieses Gerät und es wird automatisch gekoppelt, wenn die Bluetooth®-Funktion des Geräts aktiviert ist und es sich in Reichweite befindet. Geräte, die einmal verbunden wurden, müssen nicht erneut gekoppelt werden.

Ihr Roller kann mit bis zu zwei Mehrpunktgeräten gekoppelt werden. Sie können bis zu zwei zuvor gekoppelte Geräte erneut verbinden, ohne den Kopplungs- oder PIN-Vorgang durchlaufen zu müssen.

## **MUSIK HÖREN**

Sobald der Bluetooth-Lautsprecher mit Ihrem Gerät gekoppelt ist, können Sie Musik drahtlos über das Gerät streamen. Wählen Sie den Titel aus, den Sie auf Ihrem Gerät hören möchten, um ihn über den Lautsprecher anzuhören. Die Lautstärkeinstellung und Titelwahl erfolgt jeweils über Ihr Musikabspielgerät. Sollten Sie beim Streaming Probleme haben, lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung Ihres Geräts durch.

# ALPHA-ROLLER AUFLADEN

## GERÄTEAUFLADUNG

- Stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss sauber und trocken ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Staub oder Schmutz im Anschluss befindet.
- Stecken Sie das Ladegerät in eine geerdete Wandsteckdose.
- Schließen Sie das Kabel an die Stromversorgung an (100 V, ~ 240 V; 50/60 Hz).
- Schließen Sie das 1-polige Ladekabel an den Ladeanschluss des Alpha-Rollers an.
- Die Ladeanzeige am Ladegerät selbst sollte auf ROT wechseln, um anzuzeigen, dass Ihr Gerät jetzt aufgeladen wird.
- Wenn die Anzeige an Ihrem Ladegerät von Rot zu GRÜN wechselt, ist Ihr Gerät vollständig aufgeladen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus dem Ladeanschluss Ihres Geräts sowie aus der Steckdose, nachdem Sie Ihren Alpha Scooter vollständig aufgeladen haben.

### ⚠ VORSICHT

Verwenden Sie zum Aufladen Ihres Hover-1 Alpha nur das mitgelieferte Ladekabel bzw. Ladegerät. Die Verwendung eines anderen nicht autorisierten Ladegeräts kann zu Beschädigungen bei Ihrem Hover-1 Alpha führen.

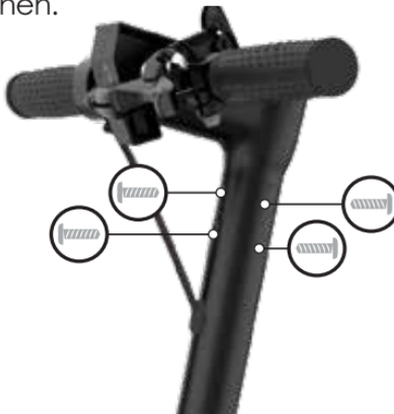
### ⚠ ACHTUNG

Jeder nicht richtig funktionierende Alpha-Roller kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren und stürzen. Überprüfen Sie daher das gesamte Gerät vor jeder Fahrt gründlich und fahren Sie es erst, nachdem etwaige Probleme behoben wurden.

# VORBEREITUNG IHRES ROLLERS

## BITTE LESEN SIE SICH DIE FOLGENDEN ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH LENKER-SETS ANBRINGEN

Bringen Sie das Lenkerset an, indem Sie die Lenker so in die Lenksäule einsetzen, dass die vorderen und hinteren Schraubenlöcher des Lenkers mit denen der Lenksäule übereinstimmen und die 4 Schrauben festziehen.



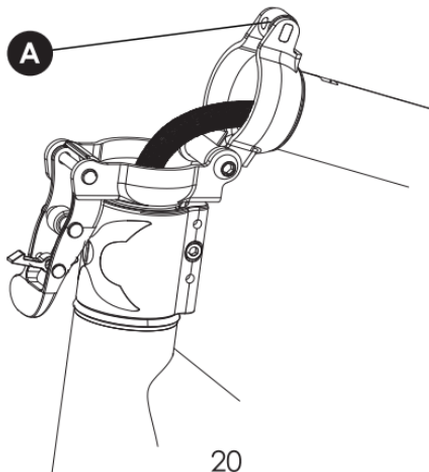
## PRISE PUNKTE

Einige Teile Ihres Hover-1 Alpha können Sie bei unsachgemäßer Behandlung verletzen. Bewegliche und zusammenklappbare Teile können zu Hautschnitten führen. Klemmen und schwenkbare Teile wie Bremshebel bergen eine Quetschgefahr. Achten Sie beim Ein- und Ausklappen Ihres Hover-1 Alpha auf Stellen mit Quetschgefahr, an denen Sie sich möglicherweise Verletzungen einholen können. Halten Sie Ihre Hände beim Ein- und Ausklappen von diesen Bereichen fern.



## VERRIEGELUNGSMECHANISMUS

Nach mehrmaligem Fahren mit dem Roller kann sich der Verriegelungsmechanismus mit der Zeit lösen. Sollten Sie feststellen, dass die Lenksäule locker ist, fahren Sie den Roller erst, wenn er wieder richtig gesichert ist. Verwenden Sie den mitgelieferten 2,5-Inbusschlüssel, um den Punkt „A“ (unten markiert) festzuziehen, bis der Verriegelungsmechanismus nicht mehr wackelt. Wenn Sie den Mechanismus nicht vollständig verschließen können, müssen Sie möglicherweise „A“ leicht lösen, bis der Verriegelungsmechanismus sicher einrasten kann.



# EIN- UND AUSKLAPPEN

## EIN- UND AUSKLAPPEN DES ALPHA-ROLLERS.

Um Ihren Alpha auszuklappen, drücken Sie den Feststellclip nach unten und ziehen Sie die Lenksäule nach oben. Heben Sie den Sicherheitsverschluss an und drücken Sie ihn in Position, um die Lenksäule zu sichern. Sie werden daraufhin ein Klicken hören, das anzeigt, dass die Lenksäule verriegelt ist. Vergewissern Sie sich, dass die Lenksäule richtig gesichert ist.



Lassen Sie den Feststellclip los, um die Lenksäule einzuklappen

# HOCHGESCHWINDIGKEITSMODUS

Stellen Sie vor dem Aktivieren des Hochgeschwindigkeitsmodus sicher, dass der Alpha eingeschaltet und nicht in Bewegung ist. Drücken Sie den Netzschalter einmal. Die Anzeige für den Hochgeschwindigkeitsmodus sollte auf Ihrem Display aufleuchten, um anzuzeigen, dass sie aktiviert ist.

# TEMPOMAT

Um den Tempomat während der Fahrt zu aktivieren, drücken Sie zweimal schnell hintereinander auf das Gaspedal. Sie hören einen Piepton und die Tempomatanzeige leuchtet auf dem LCD-Display auf, um anzuzeigen, dass der Tempomat aktiviert ist. Drücken Sie einmal auf das Gaspedal oder betätigen Sie den Bremshebel, um den Tempomat zu deaktivieren.

# ZUM EINSCHALTEN ANSCHIEBEN

Aus Sicherheitsgründen beschleunigt der Roller erst dann, wenn er sich bereits mit mindestens 3 km/h fortbewegt. Sie müssen den Roller erst mit dem Fuß anschieben und dann das Gaspedal drücken, um damit fahren zu können.

# VOR DEM FAHREN

## ACHTUNG

Jeder nicht richtig funktionierende Alpha-Roller kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren und stürzen. Fahren Sie keinen Alpha-Roller, an dem etwas beschädigt ist. Ersetzen Sie etwaig beschädigte Teile vor dem Fahren.

Es ist wichtig, dass Sie alle Elemente Ihres Alpha-Rollers vollständig verstehen. Wenn Sie diese Elemente nicht richtig verwenden, können Sie Ihren Alpha-Roller nicht richtig steuern. Machen Sie sich vor dem Fahren mit den Funktionen der verschiedenen Mechanismen Ihres Rollers vertraut.

Es ist wichtig, dass Sie alle Elemente Ihres Alpha-Rollers vollständig verstehen. Wenn Sie diese Elemente nicht richtig verwenden, können Sie Ihren Alpha-Roller nicht richtig steuern. Machen Sie sich vor dem Fahren mit den Funktionen der verschiedenen Mechanismen Ihres Rollers vertraut.

### **CHECKLISTE VOR DER FAHRT**

Stellen Sie vor jeder Fahrt sicher, dass sich Ihr Alpha-Roller in einwandfreiem Zustand befindet. Sollte irgendein Teil des Alpha-Rollers nicht richtig funktionieren, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.

- Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist, bevor Sie mit dem Roller fahren.
- Wenn der Alpha-Roller über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, müssen Sie den Akku möglicherweise alle 2 Monate wieder aufladen, um die Akkulebensdauer zu erhalten.
- Bitte tragen Sie alle geeigneten Sicherheits- und Schutzausrüstungen, wie zuvor in der Bedienungsanleitung erwähnt, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie bequeme Kleidung und flache, geschlossene Schuhe tragen, wenn Sie Ihr Gerät bedienen.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, in der die grundlegenden Funktionsprinzipien und Tipps dazu erläutert werden, wie Sie die besten Erfahrungen mit dem Roller machen können.

# DEN ALPHA-ROLLER FAHREN

**WENN SIE DIE FOLGENDEN SICHERHEITSVORKEHRUNGEN NICHT BEFOLGEN, KÖNNTE DIES ZU SCHÄDEN AN IHREM GERÄT, ZUM VERFALL DER HERSTELLERGARANTIE, ZU SACHSCHÄDEN SOWIE SCHWEREN VERLETZUNGEN UND SOGAR ZUM TOD FÜHREN.**

## **INBETRIEBNAHME IHRES GERÄTS**

Stellen Sie vor der ersten Verwendung sicher, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist. Fahren Sie Ihren Alpha-Roller zunächst wie einen normalen Tretroller, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen, bevor Sie den Motor einschalten.

Nachdem Sie sich mit dem Roller vertraut gemacht haben, können Sie ihn einschalten. Damit der Motor aktiviert werden kann, müssen Sie den Roller zuerst mit dem Bein anschieben und dann mit dem Daumen auf die Gastaste drücken.

Damit der Roller langsamer fährt, lassen Sie die Gastaste los und betätigen Sie den Bremshebel, um die Scheibenbremse auszulösen. Die Bremse ist druckempfindlich, sodass ein festeres Drücken gleichbedeutend mit einer höheren Bremskraft ist.

Verwenden Sie für einen Richtungswechsel den Lenker und drehen Sie ihn in die Richtung, in die Sie fahren möchten.

Der Alpha-Roller kann auch manuell bedient werden, wenn Sie

Sie werden feststellen, dass je besser Sie sich mit dem Gerät vertraut machen, desto einfacher das Manövrieren sein wird. Denken Sie daran, dass Sie bei höheren Geschwindigkeiten Ihr Gewicht verlagern müssen, um die Zentrifugalkraft zu überwinden.

Bereiten Sie sich darauf vor, sich gut festzuhalten, wenn Sie auf Löcher oder unebene Oberflächen stoßen. Steigen Sie dann ab und tragen Sie Ihren Alpha-Roller an einen Ort, an dem Sie sicher fahren können.

## **ACHTUNG**

Biegen Sie nicht scharf oder bei hoher Geschwindigkeit ab, um Gefahren zu vermeiden. Fahren Sie Hänge nicht schnell hinunter, da dies zu Verletzungen führen kann.

## GEWICHTS- UND GESCHWINDIGKEITSBESCHRÄNKUNGEN

Die Geschwindigkeits- und Gewichtsbeschränkungen wurden zu Ihrer eigenen Sicherheit festgelegt. Bitte überschreiten Sie nicht die im Abschnitt „Technische Daten“ dieses Handbuchs aufgeführten Grenzwerte.

### ACHTUNG

Die Belastung des Geräts mit einem zu hohen Gewicht kann die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen oder Produktschäden erhöhen.

## FUNKTIONSBEREICH

Im Folgenden sind einige der wichtigsten Faktoren aufgeführt, die sich auf den Funktionsbereich Ihres Geräts auswirken.

- **Gelände:** Die Reichweite ist am höchsten, wenn Sie auf einer glatten, ebenen Fläche fahren. Wenn Sie bergauf oder in einem unebenen Gelände fahren, verringert sich die Reichweite erheblich.
- **Gewicht:** Ein leichter Benutzer hat eine größere Reichweite als ein Benutzer mit einem höheren Gewicht.
- **Umgebungstemperatur:** Bitte fahren Sie und lagern Sie das Gerät in Umgebungen mit den empfohlenen Temperaturen, um die Reichweite, Akkulaufzeit und Gesamtleistung Ihres Geräts zu erhöhen.
- **Geschwindigkeit und Fahrstil:** Wenn Sie während der Fahrt eine moderate und konstante Geschwindigkeit beibehalten, können Sie von der maximalen Reichweite profitieren. Wenn Sie über einen längeren Zeitraum mit hohen Geschwindigkeiten fahren, das Gerät häufig ein- und ausschalten, langsam fahren und häufig Beschleunigen oder Abbremsen, verringert sich die Reichweite.

\*Versuchen Sie nicht, abrupt zu bremsen, da dies zu Verletzungen oder Schäden an Ihren Brems scheiben führen kann.

### ACHTUNG

Die ordnungsgemäße Verwendung der Bremse ist wichtig, um ein sicheres und effizientes Anhalten zu gewährleisten. Treten Sie niemals zu fest auf die Bremse, um Verletzungen aufgrund einer falschen Bedienung zu vermeiden. Betätigen Sie die Bremse nur allmählich und rechtzeitig, sodass Sie genügend Abstand zum nächsten Hindernis haben und sicher zum Stillstand kommen können.

Bitte befolgen Sie alle lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze in Bezug auf das Recycling, die Handhabung und die Entsorgung von Lithium-Ionen-Batterien.

## ACHTUNG

SUCHEN SIE UMGEHEND EINEN ARZT AUF, WENN SIE MIT EINEM STOFF AUS DER

## SICHERHEITSHINWEISE

Wenn während der Fahrt mit den Alpha-Roller ein Systemfehler auftritt oder ein unzulässiger Vorgang ausgeführt wird, weist das Gerät den Benutzer auf verschiedene Weise darauf hin.

Im Folgenden finden Sie einige häufig auftretende Sicherheitswarnungen. Sie sollten diese Hinweise nicht ignorieren, sondern geeignete Maßnahmen ergreifen, um unzulässige Vorgänge, Störungen oder Fehlfunktionen zu korrigieren.

- Verbotene Fahrflächen (uneben, zu steil, unsicher usw.)
- Die Batteriespannung ist zu niedrig.
- Das Gerät wird noch aufgeladen.
- Das Gerät ist überhitzt bzw. der Motor weist eine zu hohe Temperatur auf.
- Wenn der Akku fast leer ist, fängt das Akkusymbol an zu blinken.
- Wenn einer oder beide Reifen blockiert sind, schaltet sich das Gerät nach 10 Sekunden aus.
- Wenn der Akkuladestand unter den Schutzmoduswert fällt, schaltet sich der Gerätemotor nach 15 Sekunden automatisch aus.

Wenn Sie während des Betriebs einen hoher Entladestrom aufrechterhalten (z. B. wenn Sie längere Zeit einen steilen Hang hinauffahren) schaltet sich der Gerätemotor nach 15 Sekunden automatisch aus.

Informationen zur Garantie erhalten Sie unter:  
[www.hover-1.eu](http://www.hover-1.eu)

Seriennummer hier anbringen:

Hersteller: DGL GROUP, LTD  
LE5 1TL, UNITED KINGDOM

Fehlercodes	Fehler E1 – Motorglocke defekt; der Motor muss ausgetauscht werden
	Fehler E2 – Beschleunigerfehler; der Beschleuniger muss ersetzt werden
	Fehler E3 – Motorblockierungsfehler; Gastaste loslassen
	Fehler E4/MOS – Ausfall der Hauptplatinen-MOS-Röhre; die Hauptplatine muss ersetzt werden
	Fehler E6 – Kommunikationsfehler zwischen Regler und Instrument; der Regler muss ersetzt werden
	Fehler E7 – Batterieüberspannungsschutz; die Batterie muss ersetzt werden
	Fehler E8 – Reglerfehler; der Regler muss ersetzt werden
	Fehler E9 – Bremsenfehler; die Bremse muss ersetzt werden

 <b>ACHTUNG</b>	
	Lies die Informationen Geliefert von Der Hersteller

 <b>ACHTUNG</b>	
	Tragen Sie Personal Schutzausrüstung

# WEEE-RICHTLINIE

Die diesbezüglichen Informationen betreffen die EU-Mitgliedstaaten: La marque à droite est entspricht der einschlägigen Richtlinie für elektronische Geräte 2012/19 / EU (WEEE). La marque indique die Verpflichtung von NE PAS, die Ausrüstung mit den Gemeindeverwaltungen zu vergleichen, verwendet mehr als das Repertoire und die Sammlungskonformität à la législation.



# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

<https://drive.google.com/open?id=1et2FUMq0Y808mpEsy857aTrzI3Ab2tu8>

# FEHLERBEHEBUNG

Für den UK-Kundendienst wenden Sie sich bitte an +44 (0) 1355 241222 / [escooters@letmerepair.co.uk](mailto:escooters@letmerepair.co.uk)

Für andere Länder scannen Sie bitte den unten stehenden QR-Code, um weitere Informationen zu erhalten.



# LADEGERÄT-ETIKETT

<b>ACHTUNG:</b> STROMSCHLAGGEFÄHR BITTE NICHT ÖFFNEN NUR FÜR DEN INNENGERÄUCH.		 LISTE E350075			
 HERGESTELLT VON: SIENZHEN FU YU ANDIAN POWER CO., LTD IN CHINA HERGESTELLT		 LIEF STROMVERBODUNG		 ROTES LICHT BEDEUTET LADEN GRÜNES LICHT BEDEUTET AUFGEFÜLLT VOLL ODER TRENNEN	
 HERGESTELLT VON: SIENZHEN FU YU ANDIAN POWER CO., LTD IN CHINA HERGESTELLT		 HERGESTELLT VON: SIENZHEN FU YU ANDIAN POWER CO., LTD IN CHINA HERGESTELLT		 HERGESTELLT VON: SIENZHEN FU YU ANDIAN POWER CO., LTD IN CHINA HERGESTELLT	
 HERGESTELLT VON: SIENZHEN FU YU ANDIAN POWER CO., LTD IN CHINA HERGESTELLT		 HERGESTELLT VON: SIENZHEN FU YU ANDIAN POWER CO., LTD IN CHINA HERGESTELLT		 HERGESTELLT VON: SIENZHEN FU YU ANDIAN POWER CO., LTD IN CHINA HERGESTELLT	

VERWENDUNG MIT: ALPHA (E-LIT-ALPHA)

MODELL: G10632201580  
EINGANG: 100-240 V 50/60 HZ 1.8 A  
AUSGANG: 42V 1.5A IP20

**HOVER-1™**  
ELECTRIC POLYBIKE SCOOTER

# ELEKTROROLLER-ETIKETT

**HOVER-1 ALPHA**

Modell: EU-HI-ALPHA  
Eingang: 42 V  $\overline{\text{III}}$  1,5 A  
Maximales Gewicht: 120 kg  
Mindestgewicht: 20 kg  
Höchstgeschwindigkeit: Bis zu 25 km / h  
Gewicht: 171 kg  
Motor: 450 W  
Batteriekapazität: 6,0 Ah  
Batterietyp: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku  
Enthält die FCC-ID: 2AANZALPHA  
BT ID: D034634  
Werks-ID: FKIS-R8  
Hergestellt in: Dongguan, Guangdong, China  
Ref.: 20200928EL  
MFG Datum: 09.20 PO: 16224  
Nur mit dem Netzteil FY0634201500 verwenden  
Hersteller: DGL GROUP, LTD  
LES ITL, VEREINIGTES KÖNIGREICH IN CHINA HERGESTELLT

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) Dieses Gerät muss die empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

ACHTUNG - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer lesen Bedienungsanleitung. Bei Nichtgebrauch im Haus lagern.



## RECYCLING

Dieses Produkt trägt das selektive Sortiersymbol für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE). Dies bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19 / EU gehandhabt werden muss, damit es recycelt oder demontiert werden kann, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Der Benutzer hat die Wahl, sein Produkt einer kompetenten Recyclingorganisation oder dem Einzelhändler zu übergeben, wenn er ein neues elektrisches oder elektronisches Gerät kauft.



Doppelisolierung



Nur für den Innenbereich



SMPS mit kurzschlussfestem Sicherheitstransformator (inhärent oder nicht inhärent)



SMPS (Schaltnetzteil)



Die Polarität der Ausgangsanschlüsse



## ACHTUNG

**LESEN SIE ZU IHRER SICHERHEIT BITTE DAS GESAMTE BETRIEBSANLEITUNG, BEVOR SIE DEN HOVER-1 ALPHA BETRIEBEN.**

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung wie Helme. Die Helme sollten richtig am Kinnriemen sitzen, damit Ihr ganzer Kopf geschützt ist.
- Vermeiden Sie Hindernisse und rutschige Oberflächen, die zu Gleichgewichts- oder Traktionsverlust führen und einen Sturz verursachen können.
- Beginnen Sie nicht auf felsigen, rutschigen, sandigen, kiesigen, geneigten oder nassen Oberflächen.
- Die Fahrer sollten mindestens 15 Jahre alt und 5 Fuß groß sein.
- Die maximale Gewichtsbelastung beträgt 120 kg.
- Aufsicht durch Erwachsene erforderlich.
- Tragen Sie immer Schuhe.
- Niemals in der Nähe oder in der Nähe verwenden Kraftfahrzeuge.
- Nachts nicht fahren.

**Die Nichtbeachtung der oben genannten Anweisungen und andere Missstände können zum Tod oder zu schweren Verletzungen oder Schäden am Produkt führen. BENUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR.**

HOVER-1-MODELL: EU-HI-ALPHA

IMPORTIERT VON: DGL GROUP, LTD LES ITL, VEREINIGTES KÖNIGREICH



## ACHTUNG

**ACHTUNG - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung lesen  
WARNUNG - UM VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN, MUSS DER BENUTZER DAS BETRIEBSANLEITUNG LESEN.**

**ACHTUNG: Brandgefahr - Keine vom Benutzer zu wartenden Teile**



- Sie müssen beim Betrieb dieses Geräts alle geltenden lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze einhalten.
- Tragen Sie einen zugelassenen und geeigneten Helm Sicherheitsausrüstung.
- Fahren Sie nach dem Konsum von Drogen nicht mit dem Fahrzeug oder Alkohol.
- Fahren Sie nicht ohne angemessenes Training und Anleitung.

- Fahren Sie nicht mit hohen Geschwindigkeiten, an steilen Hängen oder in felsigem oder unebenem Gelände.
- Passagiere nicht befördern.
- Führen Sie keine Stunts, Tricks oder scharfen Drehungen durch.
- Während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Laden Sie nicht länger als 5 Stunden auf. Vor dem Aufladen abkühlen lassen.

- Verwenden Sie für diesen Roller nur das mitgelieferte Ladegerät.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Akku mit dieser Roller. (36 V, 6 Ah)



HOVER-1-MODELL: EU-HI-ALPHA  
DC 42V, 15A,  
0-40° C (32-104° F)

IN CHINA  
HERGESTELLT

EINGEFÜHRT VON:  
DGL GROUP, LTD LES ITL, VEREINIGTES KÖNIGREICH

# ⚠️ ACHTUNG

- Lesen Sie zu Ihrer Sicherheit die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, verstehen und akzeptieren Sie alle Sicherheitshinweise.
- Benutzer übernehmen die Verantwortung für Verluste und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung verursacht werden.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, Laden Sie es mindestens einmal im Monat vollständig auf, um die Batterie zu warten.

Batteriehersteller:  
Shenzhen Longting  
Technology Co., LTD  
Batteriemodell:  
LT1865-HL01  
Eingangsspannung: DC 42V  
Eingangsstrom: 2A MAX  
In China hergestellt



## SCOOTER HANGTAG

### HOVER-1 ALPHA ANZEIGEBETRIEB



#### Scooter Einschalten

Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden

#### Scooter Ausschalten

Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden

#### Umschalten Zwischen Hoher Und Niedriger Geschwindigkeit

Stellen Sie sicher, dass der Roller eingeschaltet ist, und drücken Sie einmal den Netzschalter, um zwischen den beiden Geschwindigkeitsmodi zu wechseln.

#### Den Alpha-roller Fahren

Geben Sie einen starken Tritt, um mit dem Rollerfahren zu beginnen, und beschleunigen Sie dann mit dem Gas. Eine Mindestgeschwindigkeit von (3 km / h) muss erreicht sein, bevor Sie den Gashebel benutzen können.



@RideHover1



@RideHover1



@RideHover1



www.hover-1.eu

### HOVER-1 ALPHA ANZEIGEBETRIEB

#### Tempomat Aktivieren

Halten Sie eine Mindestgeschwindigkeit von 5 km / h ein, wählen Sie die gewünschte Reisegeschwindigkeit und drücken Sie zweimal auf den Gashebel. Der Roller wechselt in die Geschwindigkeitsregelung und piept zur Bestätigung. Das Tempomat-Symbol wird nun im Display angezeigt.

#### Tempomat Deaktivieren

Drücken Sie während der Verwendung des Tempomats die Bremse, um langsamer zu werden, oder drücken Sie einmal den Gashebel. Dadurch wird die Geschwindigkeitsregelung abgebrochen und das Symbol verschwindet.

#### Scheinwerfer / Rücklicht

Stellen Sie sicher, dass Ihr Roller eingeschaltet ist. Drücken Sie den Netzschalter zweimal, um die Scheinwerfer und das Rücklicht ein- oder auszuschalten.

#### Bluetooth® Lautsprecher

Beim Ein- und Ausschalten Ihres Scooters wird der Bluetooth-Lautsprecher gleichzeitig ein- und ausgeschaltet.



@RideHover1



@RideHover1



@RideHover1



[www.hover-1.eu](http://www.hover-1.eu)

• Dieser Roller kann von Kindern ab 15 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden, das Gerät auf sichere Weise zu verwenden und die Gefahren zu verstehen beteiligt. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Jede am Lenker angebrachte Last beeinträchtigt die Stabilität des Fahrzeugs.

**WARNUNG** Halten Sie Plastikabdeckungen von Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.

Achtung, die Bremse kann im Gebrauch heiß werden. Nach Gebrauch nicht berühren.

Nehmen Sie auf jeden Fall Ihre Flugbahn und Ihre Geschwindigkeit vorweg und beachten Sie dabei den Straßencode, den Code des Bürgersteigs und die am stärksten gefährdeten.

Überqueren Sie die geschützten Passagen beim Gehen.

Beseitigen Sie scharfe Kanten, die durch den Gebrauch verursacht werden.

Zubehör und zusätzliche Gegenstände, die nicht vom Hersteller genehmigt wurden, dürfen nicht verwendet werden.

Gehen Sie näher an Ihren Verkäufer heran, damit er Sie an eine geeignete Schulungsorganisation verweisen kann.

Schalten Sie das Fahrzeug während des Ladevorgangs oder in einen bestimmten nicht betriebsbereiten Modus aus.

Überprüfen Sie regelmäßig das Anziehen der verschiedenen Schraubelemente, insbesondere der Radachsen, des Klappsystems, des Lenksystems und der Bremswelle.

Es muss überprüft werden, ob das Lenksystem richtig eingestellt ist, ob alle Verbindungselemente (z. B. ein Klappsystem) richtig angezogen und nicht beschädigt sind und ob die Bremsen und Räder in gutem Zustand sind.

Die selbstspannenden Muttern sowie die anderen selbstspannenden Befestigungen können ihre Effizienz verlieren und müssen möglicherweise nachgezogen werden.



Batterien und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie sie an den dafür vorgesehenen Sammelstellen. Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten. Die ordnungsgemäße Entsorgung alter Batterien und Akkus trägt zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit bei.

Dieses Ladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie eine Aufsicht oder Anleitung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die Gefahren verbunden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- Die Fahrer sollten mindestens 15 Jahre alt und 5 Fuß groß sein.

1. Halten Sie bei nassem Wetter einen sicheren Bremsweg ein.

2. Der Ständer der Parkvorrichtung muss eingerastet sein, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.

3. Wie bei jeder mechanischen Komponente ist ein Fahrzeug hohen Belastungen und Verschleiß ausgesetzt. Die verschiedenen Materialien und Komponenten können unterschiedlich auf Verschleiß oder Ermüdung reagieren. Wenn die erwartete Lebensdauer einer Komponente überschritten wurde, kann sie plötzlich brechen und somit zu Verletzungen des Benutzers führen. Risse, Kratzer und Verfärbungen in den Bereichen, die hohen Beanspruchungen ausgesetzt sind, weisen darauf hin, dass das Bauteil seine Lebensdauer überschritten hat und ersetzt werden sollte.

Halten Sie Plastikabdeckungen von Kindern fern, um Erstickengefahr zu vermeiden.

4. Aus Sicherheitsgründen ist es erforderlich, ein Schloss zu verwenden, wenn es nicht verwendet wird, um eine nicht autorisierte Verwendung zu vermeiden und um zu vermeiden, dass andere es missbrauchen und verletzt werden.

5. Scheinwerfer / Rücklichter / Decklichter: Drücken Sie den Netzschalter zweimal. Scheinwerfer, Rücklichter und Decklichter werden gleichzeitig ein- oder ausgeschaltet. Wenn Sie das Fahrzeug bremsen, blinken die Rücklichter rot.

6. Vibrationen dürfen  $2,5 \text{ m/s}^2$  nicht überschreiten.

7. LpA und LWA überschreiten nicht 70 dB (A)

Betriebsfrequenz: 2402 MHz-2480 MHz

EIRP-Leistung (max.): -1,25 dBm