



DROHNENSTORE24.DE
- DER DROHNEN-GURU

DS24 E-SCOOTER

05/2017

Art.Nr.: DS24ESCOOTERLIGHT4



QUICKSTART

ACHTUNG !

Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Scooters und bewahren

Sie diese sicher auf. Dieses Gerät dient zum

Befahren von Wegen außerhalb des Geltungsbereiches der Straßenverkehrsordnung.

Es ist ausschließlich für diesen Zweck bestimmt und darf nur zu diesem Zweck verwendet werden. Es darf nur in der Art und Weise benutzt werden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.

Der Scooter entspricht NICHT den Anforderungen der Kraftfahrtbundesamtes und ist nicht für den Betrieb auf öffentlichen Straßen, Wegen oder Autobahnen vorgesehen.

Betreiben Sie diesen Scooter NICHT im Straßenverkehr, auf nassem, gefrorenem, öligem oder unbefestigtem Untergrund oder unter dem Einfluss von Drogen und / oder Alkohol. Vermeiden Sie ebene Oberflächen, Schlaglöcher, rissige Oberflächen und Hindernisse.

Der Scooter ist NICHT zum Springen oder zur Durchführung riskanter Manöver ausgelegt. Unsichere Betriebszustände dieses Produktes können zu schweren Verletzungen führen.

Der Nutzer kann Risiken durch die Verwendung von Schutzkleidung minimieren. Es wird dringend empfohlen beim Betrieb des Scooter Schutzhelm, Schutzbrille, Handschuhe, Ellbogen- und Knieschoner sowie geeignetes Schuhwerk zu tragen.

ACHTUNG !

Das empfohlene Mindestalter für die Nutzung dieses Scooter beträgt

16 Jahre. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten

physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt zu werden.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Vermeiden Sie unbeabsichtigte Starts, indem Sie den Scooter ausschalten, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Fahren Sie diesen Scooter nie mit mehr als einer Person gleichzeitig.

Der Scooter darf nicht von Personen mit einem Gewicht von mehr als 100kg genutzt werden.

Diese Gewichtsangabe bezieht sich auf das Gesamtgewicht der Person mitsamt Kleidung und Ausrüstung. Fahren Sie nicht durch Wasser.

L4 Scooter Start ohne App

Zum Starten des Scooter schalten Sie diesen wie folgt ein. Drehen Sie den rechten Gasgriff auf Vollgas, drücken und halten Sie den Ein/Aus Schalter. Das Display schaltet sich ein. Wählen Sie die niedrigste Fahrstufe um loszufahren. Sie können alle nötigen Einstellungen am Display ausführen und benötigen im Auslieferungszustand keine App zum Fahren. Entschließen Sie sich die App zu benutzen, merkt sich der Scooter dies und Sie können ohne die Benutzung der App nicht mehr fahren. Dies ist eine Sicherheitsvorkehrung und nicht ausschaltbar!



Zum Beschleunigen drehen Sie den rechten Hebel nach hinten. Wenn Sie den Hebel nach vorne drücken bremst der Scooter. Alternativ haben Sie am hinteren Rad eine manuelle Bremse die per Fuß betätigt wird.

Scooter Auf und Zuklappen

Ziehen Sie den Hebel wie auf der Abbildung 1. zu sehen nach unten. Danach können Sie den unteren Teil des Scooters nach oben klappen. Zuletzt haben Sie auch die Möglichkeit die beiden Griffe einzuklappen. Ziehen Sie die beiden Griffe nach außen und klappen Sie sie danach nach unten.



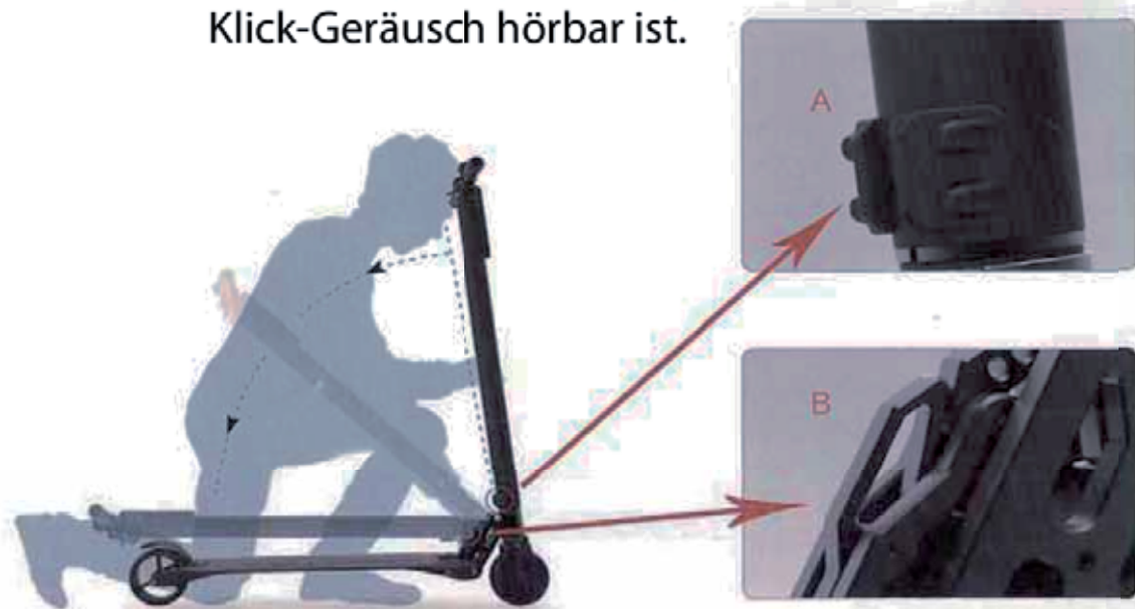
Fahrvorbereitung

1. Halten Sie den Scooter mit einer Hand am Griff senkrecht, während Sie das Unterteil am Hinterrad festhalten.
2. Betätigen Sie den Entriegelungshebel A.
3. Lassen Sie den entriegelten Teil des Scooters am Hinterrad ab, bis ein lautes Klick-Geräusch hörbar ist.



Transportvorbereitung

1. Halten Sie die Lenksäule des Scooter mit einer Hand fest, während Sie den Entriegelungshebel B ziehen
2. Heben Sie das Unterteil an
3. Achten Sie darauf, dass der Entriegelungshebel B in die Verriegelungsführung einrastet, bis ein lautes Klick-Geräusch hörbar ist.





L4 Scooter App Quickstart

Der E Scooter ist optional per App steuerbar. Zum Download der App scannen Sie den QR Code. Sollten Sie keinen QR Code Scanner haben suchen Sie im jeweiligen Store nach der App „rgogo“.



rgogo v3 Android



rgogo v3 ios



Zum Verbinden mit dem Scooter schalten Sie diesen wie folgt ein. Drehen Sie den rechten Gasgriff auf Vollgas, drücken und halten Sie den Ein/Aus Schalter. Das Display schaltet ein. Gehen Sie in die Bluetooth Einstellungen ihres Smartphones und aktivieren sie Bluetooth. Starten sie die App. Sobald Sie die App verbunden haben können sie Einstellungen an ihrem Scooter vornehmen. Zum Losfahren schalten Sie bitte in die unterste Fahrstufe.

BITTE BEACHTEN:

Wenn Sie die App zur Steuerung des Scooters benutzen, lässt sich dieser nicht mehr ohne die Verwendung der App starten. Das ist eine Sicherheitsvorkehrung und nicht ausschaltbar! Sie können jederzeit ein anders Mobilgerät mit der App benutzen. Bitte merken Sie sich ein evtl. vergebenes Passwort!

Fahr-Controller



Laden des Fahrakkus

- Verbinden Sie den Ladeadapter mit der Ladebuchse und laden Sie den Akku mindestens 4 Stunden. Die Balkenanzeige der Akkukontrolle gibt den Ladezustand an.
- Laden sie den Scooterakku nur im Trockenen
- Der Hochleistungs Li/Po Akku darf nur mit dem gelieferten Ladegerät geladen werden.
- Bitte den Scooter während des Ladevorgangs nicht benutzen.
- Laden sie den Akku bei längerer Nichtbenutzung monatlich für 4 Stunden.



Li-Po Akku Entsorgung & Recycling



Lithium- Polymer (Li-Po) Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Diese müssen gesondert bei einer dafür zugelassenen Firma oder bei einem Recycling Hof entsorgt werden. Informationen darüber erhalten Sie auf Ihrem Gemeindeamt

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf dem Produkt bzw. Verpackung besagt, dass dieses getrennt vom üblichen Hausmüll entsorgt werden muss. Damit sollen schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei der Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten vermieden und deren Wiederverwendung oder Verwertung ermöglicht werden. Sie haben die Möglichkeit, Elektro- und Elektronikaltgeräte kostenfrei bei einer entsprechenden Sammelstelle in Ihrer Nähe abzugeben. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadt oder Gemeinde über die zur Verfügung stehenden Sammelstellen. Sie haben auch die Möglichkeit, alte Elektro- und Elektronikgeräte, die von uns bezogen wurden, frei an uns zurückzusenden. Wir werden diese dann einer ordnungsgemäßen Verwertung bzw. Wiederverwendung zuführen.

Eventuell enthaltene Batterien oder Akkus müssen aus dem Produkt entfernt werden und bei der entsprechenden Sammelstelle getrennt entsorgt werden.

Hinweise nach Batteriegesetz

Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und werden wieder verwertet. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden:

HALOGENKAUF Lightech GmbH

Schlehenweg 4

29690 Schwarmstedt

oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgegeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf für Endnutzer für die Entsorgung übliche Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die der Vertreiber als Neubatterien in seinem Sortiment führt oder geführt hat. Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, eine durchgestrichene Mülltonne, und dem chemischen Symbol des schadstoffhaltigem Schwermetalls versehen.

Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Unter diesen Zeichen finden Sie zusätzlich nachstehende Symbole mit folgender Bedeutung:

Cd= Cadmium

Hg= Quecksilber

Pb= Blei

Li-po= Lithium



DROHNENSTORE24.DE
... DER DROHNEN-GURU

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC Declaration of conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bevollmächtigter: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
representative: Schlehenweg 4
29690 Schwarmstedt
Deutschland

Hersteller: Shenzhen Ares Technology Limited
manufacturer: 2nd Floor, Building C, Special Zone 1980 Cultural a. Creative Industry
Park, Longhua New District, ShenZhen

Produktbezeichnung: DS24 E-Scooter L4
product title: Model-Nr. L4 Light 4

Artikel-Nummer: DS24ESCOOTERLIGHT4
article ref.-number:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

Maschinen Richtlinie: 2006/42/EG
EMV Richtlinie: 2014/30/EU
Niederspannungs Richtlinie (Low Voltage): 2014/35/EU
RoHS Richtlinie: 2011/65/EU
WEEE Richtlinie: 2012/19/EU



Normen / Spezifikationen: EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
standards / specifications: EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010
EN ISO 12100:2010

EN 60664-1:2007
EN 62311:2008
EN 50566: 2013+AC: 2014
EN 50581:2012

CE-Kennzeichnung: 2017
Application of CE-marking:

Unterzeichnet für und im Namen von: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
Signed for and on behalf of:

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 27.03.2017
Place, Date:

Name, Funktion: Bernhard Stich, Geschäftsführer
name, function: