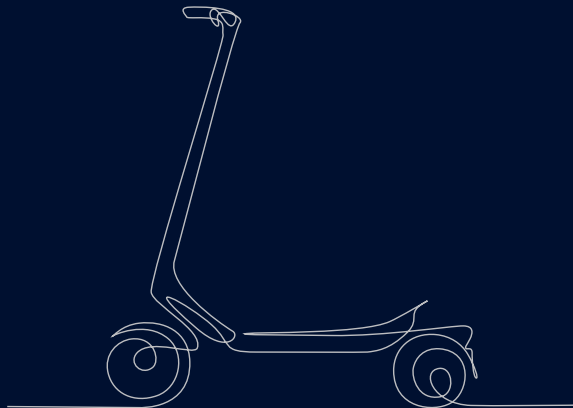


EGRET



Egret **Ey! S**

Original-Betriebsanleitung

Herzlich willkommen im Club der Egret-Fahrer & -Fahrerinnen!

Mache dich zuerst mit dem Fahrzeug vertraut. Lies dazu die vorliegende Betriebsanleitung, insbesondere die Warn- und Sicherheitshinweise, bevor du losfährst, und bewahre diese für späteres Nachschlagen sorgfältig auf!

Bewahre auch deine originale Produktverpackung auf.

Die Ausstattung der abgebildeten Modelle kann je nach Version und Länderausführung abweichend sein. Egret behält sich zudem Änderungen in Optik, Ausstattung und Technik vor.

Die aktuellste Version der Original-Betriebsanleitung findest du hier.
Dafür QR-Code mit dem Smartphone scannen:



Weitere Informationen und FAQs findest du unter: www.my-egret.com

Egret ist eine Marke der
Walberg Urban Electrics GmbH
info@my-egret.com
Alter Wandrahm 6
20457 Hamburg
Deutschland

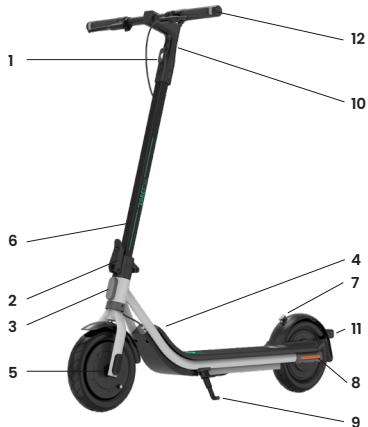
Inhalt

Lieferumfang und Bestandteile	04
Vor Inbetriebnahme beachten	05
Vor der (ersten) Fahrt	06
Warn- und Sicherheitshinweise	07-08
Allgemeine Hinweise/Umwelthinweise	08-09
Montageanleitung	10-11
Bedienung	12-22
• Faltmechanismus	12-15
• Aufladen	16
• Lenker- und Displayfunktionen	17-18
• App-Funktionen und Aktivierung	19
• Apple Find My	20-21
• Beschleunigung	22
• Bremsen	23
• Fahrstufen	24
Datenblatt	25
Servicedokumentation	26
Konformitätserklärung	27-28

Lieferumfang Egret Ey! S



Bestandteile Egret Ey! S



1. Frontlicht
2. Faltmechanismus
3. Frontreflektor
4. Ladebuchse
5. Trommelbremse
6. Lenkrohr
7. Falthaken
8. Seitenreflektor
9. Seitenständer
10. Lenkstange
11. Rücklicht
12. Blinker

Fahre nicht los, ohne vorher diese Informationen gelesen zu haben!

Bevor du deinen Egret E-Scooter verwendest, beachte die örtlichen Vorschriften sowie geltende länderspezifische Richtlinien und Gesetze zum Einsatz der Fahrzeuge im Straßenverkehr. Es wird keine Haftung oder Gewährleistung seitens des Herstellers übernommen, wenn die Benutzung des Egret über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgeht und wenn Warn- oder Sicherheitshinweise nicht eingehalten oder missachtet werden. Dies gilt ebenso für Montagefehler.

Serviceintervalle

Wende dich an unseren Service, um folgende Serviceintervalle abzuwickeln: nach den ersten 100 km und 500 km, anschließend jährlich.

Um die Seriennummer für einen potenziellen Servicefall unmittelbar zur Hand zu haben, trage die Seriennummer auf der Servicedokumentationsseite in dieser Anleitung ein.

Die Seriennummer befindet sich vorne rechts, seitlich am Trittbrett.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch des E-Scooters ist das Fahren einer Person (ab 14 Jahre und bei 130 kg Zuladung insgesamt) auf trockener und ebener Fläche.

Vor der (ersten) Fahrt

Wir empfehlen dir, immer einen Helm, festes Schuhwerk und geeignete Schutzausrüstung zu tragen. Fahre immer mit Bedacht und verantwortungsvoll und achte auf Mitmenschen in deinem Umfeld. Für deine erste Fahrt empfehlen wir, eine übersichtliche, ebene Fläche aufzusuchen, auf der kein oder nur sehr wenig Verkehr herrscht. Teste alle Funktionen, vor allem aber die Bremsen, damit du das Fahrzeug sicher zum Stehen bringen und die Bremsen auch im Notfall sicher bedienen kannst. Starte mit der niedrigsten Fahrstufe und steigere dich, sobald du dich sicher fühlst. Nimm dir hierzu etwas Zeit. Der Gasgriff kann in der höchsten Stufe sehr feinfühlig sein. Sei dir bewusst, dass dich eine schnelle und abrupte Bedienung aus dem Gleichgewicht bringen kann. Starte daher etwas ruhiger und mache dich mit allen Funktionen des E-Scooters und den Fahrstufen vertraut.

Prüfe vor jeder, vor allem aber vor der ersten Fahrt, den Luftdruck des Vorder- und Hinterreifens. Dieser sollte zwischen 2,5 und 2,9 bar liegen. Bei zu niedrigem Luftdruck herrscht eine erhöhte Reibung am Reifen, was zu einer kürzeren Reichweite führt. Verlagere dein Gewicht beim Beschleunigen etwas nach vorne und beim Bremsen etwas nach hinten. Nur so erhältst du ein sicheres Fahrgefühl. Überprüfe vor Fahrtantritt den festen Sitz aller Schrauben und den Faltmechanismus. Dieser muss vollständig geschlossen und ohne Spiel sein. Sich lösende Schrauben und/oder ein nicht arretierter Faltmechanismus kann zu schweren Unfällen und Verletzungen führen.

Stelle vor jeder Fahrt sicher, dass der Seitenständer immer komplett eingeklappt ist, die Reifen und Bremsen in einem guten Zustand und die Reifen mit dem korrekten Luftdruck aufgepumpt sind.

Für gute Haftung und sicheres Fahren vermeide folgende Untergründe:

- Sand und Schotter
- Rutschige Oberflächen
- Kantsteine und Schlaglöcher
- Nasse Oberflächen
- Eis und Schnee
- Lockeren und losen Untergrund
- Schlamm und Regen
- Abhänge und steile Straßen

Warn- und Sicherheitshinweise

Jegliche Veränderung, technische oder optische Umbauten sowie Eingriffe in die Elektronik oder die Software können zum sofortigen Erlöschen der Betriebserlaubnis, der Gewährleistung und sonstiger Ansprüche gegen den Hersteller führen und können eine erhebliche Gefährdung für Leib und Leben darstellen. Durch Änderungen am Fahrzeug kann es zu Verletzungen, Stromschlägen oder Unfällen kommen. Der Egret E-Scooter ist ausschließlich für die Beförderung einer Person und eine maximale Zuladung von insgesamt 130 kg zugelassen. Überladung beeinträchtigt das Fahrverhalten und kann zu schweren Stürzen und Unfällen führen. Darüber hinaus kann die verstärkte Beanspruchung des Materials zu einem erhöhten Verschleiß und gegebenenfalls frühzeitiger Materialermüdung führen. Überprüfe nach den ersten 50 km erneut den festen Sitz aller Schraubverbindungen, vor allem am Faltmechanismus und an den Radachsen, und ziehe diese gegebenenfalls nach. Lockere Schraubverbindungen können zu Funktionsversagen und schwerwiegenden Unfällen führen.

Fahre nicht bei Regen, Schnee, nasser oder rutschiger Fahrbahn. Der Egret E-Scooter ist zwar spritzwassergeschützt, dennoch führen diese Untergründe zu verlängerten Bremswegen. Dies kann zu Stürzen und Unfällen mit Verletzungen führen. Sollte eine Fahrt bei schlechtem Wetter unvermeidbar sein, passe dein Fahrverhalten den Bedingungen an und rechne mit z. B. längeren Bremswegen.

Verwende nur mitgeliefertes Zubehör, originale Ersatzteile und das originale Netzteil, die in einem technisch einwandfreien Zustand sind. Beschädigte Kabel, Seilzüge oder andere Bauteile sind umgehend auszutauschen. Defekte oder nicht originale Bauteile können zu Stromschlägen, Brand, Bauteilversagen und Unfällen führen. Fahre niemals mit offenem Sicherungshebel oder Sicherheitsverschluss am Faltmechanismus. Bei nicht ordnungsgemäß verschlossenem Faltmechanismus könnte der Egret E-Scooter während der Fahrt zusammenklappen und es besteht Sturzgefahr. Fahre niemals freihändig. Dies führt zu instabilem Fahrverhalten und kann zu Unfällen und Verletzungen führen. Bevor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten am Egret E-Scooter durchgeführt werden, muss der E-Scooter ausgeschaltet und vom Netzteil getrennt sein. Ansonsten besteht die Gefahr eines Stromschlages.

Richte niemals einen harten Wasserstrahl (z. B. Hochdruckreiniger) direkt auf den Egret E-Scooter. Wasser kann so in die Bauteile eintreten und die Elektronik beschädigen. Wasser im Batteriefach kann zu Stromschlägen führen.

Jede am Lenker angebrachte Last kann das Fahrverhalten ändern und zu Unfällen führen. Achte hierbei auch auf die maximale Zuladung des E-Scooters.

Fasse nach der Fahrt nicht an den Motor oder die Bremsen. Diese Teile könnten sehr heiß sein und Verbrennungen verursachen.

Springe mit dem Egret E-Scooter nicht über Hindernisse, von Kantsteinen oder Treppen. Dies stellt eine außerordentliche Belastung des Fahrzeugs dar und kann zu Bauteilversagen und Stürzen mit Verletzungen führen. Trage deinen Egret E-Scooter über solche oder andere Hindernisse.

Zweckentfremde den Egret E-Scooter (u. a. für Sprünge, Stunts, Kunststücke) niemals.

Dies kann zu schweren Stürzen mit Verletzungen führen.

Halte die Verpackung (Plastik und Karton) fern von Kindern. Kinder könnten diese oder Teile davon verschlucken und daran ersticken. Stelle vor und nach jeder Fahrt sicher, dass der verriegelte Klappmechanismus kein Spiel hat.

Allgemeine Hinweise

Benutze den Egret E-Scooter nicht unter 0 °C oder über 40 °C. Zu niedrige oder zu hohe Temperaturen können zu Schäden an Elektronik und Mechanik führen.

Temperaturen unter 10 °C, Steigungen und hohe Beladung führen zu reduzierter Reichweite und geringerer Endgeschwindigkeit sowie erhöhter Belastung des Motors und der Elektronik.

Ein leerer Egret E-Scooter muss unverzüglich nach der Fahrt aufgeladen werden. Andernfalls muss mit einem irreparablen Defekt (Tiefentladung) oder stark verminderter Lebensdauer gerechnet werden. Dies unterliegt nicht der Gewährleistung oder Garantie.

Lade deinen E-Scooter idealerweise im trockenen Innenbereich und bei gemäßigter Umgebungstemperatur auf einer feuerfesten, elektrisch nicht leitenden Unterlage. Netzteile müssen zuerst mit der Steckdose und erst anschließend mit dem Egret E-Scooter verbunden werden.

Lasse das Netzteil nicht länger als 24 Stunden mit dem E-Scooter verbunden. Andernfalls können Schäden an der Elektronik oder dem Netzteil auftreten.

Kontrolliere vor jeder Fahrt, ob dein Licht funktionstüchtig ist, und schalte es rechtzeitig bei Dunkelheit ein. Andernfalls kannst du eventuell übersehen werden.

Lagere den mindestens halbvoll geladenen Egret E-Scooter bei Raumtemperatur (22 °C) an einem trockenen Ort, der vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Lade ihn mindestens alle 60 Tage auf 50 - 75 % auf, um eine Tiefentladung zu vermeiden. Akkus verlieren auch ohne Nutzung täglich an Ladung. Andernfalls kann die Lebensdauer elektrischer und mechanischer Komponenten beeinträchtigt werden, bis hin zum Defekt. Dies unterliegt nicht der Gewährleistung oder Garantie.

Überprüfe und reinige nach jeder Fahrt deinen Egret E-Scooter. Nur so kannst du Probleme wie gelöste Schrauben, verschlissene Bremsbeläge oder abgefahrene Reifen rechtzeitig erkennen. Zur Reinigung verwende eine weiche Bürste, einen leicht feuchten, weichen Schwamm und ein trockenes Tuch.

Bei intensiver Nutzung muss der E-Scooter nach jeder Fahrt auf Verschleiß untersucht werden. Dazu zählen Rahmen, Gabel, Faltmechanismus, Anbauteile sowie alle beweglichen Teile wie die Bremsen oder Räder. Durch die Benutzung kann es zur Entstehung von scharfen Kanten kommen (z. B. durch Bordsteinberührungen). Entferne diese, sobald sie dir auffallen.

Umwelthinweise

Indem du einen Egret E-Scooter fährst, leistest du bereits einen Beitrag zur emissionsarmen Mobilität. Stelle sicher, dass du nach der Nutzung deinen E-Scooter, sämtliche Teile sowie die Verpackung und einzelne Elemente dieser korrekt entsorgst und sofern möglich den entsprechenden Recyclingkreisläufen zuführst.

Die enthaltenen Akkus und die Elektronik dürfen nicht in den Hausmüll gelangen und müssen über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über eine kommunale Entsorgungseinrichtung fachkundig entsorgt werden.

Montageanleitung

1. Falte den E-Scooter auf und klappe den Seitenständer aus, sodass der E-Scooter alleine stehen kann.



2. Verbinde den Kabelbaum aus dem Lenkrohr mit dem Stecker, der sich im Lenker befindet. Platziere die Kabel möglichst in dem Lenkrohr und schiebe dann den Lenker ohne Druck auf das Lenkrohr. Sollten die Schraublöcher nicht exakt über dem Gewinde liegen, versuche die Kabel neu zu platzieren. Auf keinen Fall sollte versucht werden, die korrekte Position mit Druck zu erreichen.



3. Befestige anschließend den Lenkkopf am Lenkrohr mit den mitgelieferten Schrauben und dem beigelegten Werkzeug.



Gefahr durch lockere Schraubenverbindung!

Bei unsachgemäßer Montage und nicht angezogenen Schrauben können sich diese lockern. Dies kann zu Stürzen und Unfällen führen.

Faltmechanismus

Auseinanderfalten

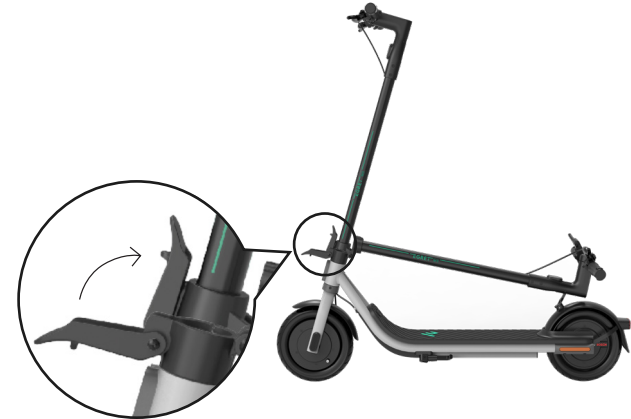
1. Löse die Transportverriegelung, indem du den Lenkerhaken nach vorne schwenkst.



2. Falte das Lenkrohr nach oben, bis der Widerhaken hörbar einrastet. Der E-Scooter befindet sich jetzt in Verriegelungsschritt 1/2.



3. Drücke den Falthebel nach oben oder in Richtung des Lenkrohrs, bis der Sicherungsschieber hörbar einrastet. Der E-Scooter befindet sich nun in Verriegelungsschritt 2/2.



4. Stelle sicher, dass der Sicherungsschieber einrastet und sich in der geschlossenen Position befindet.

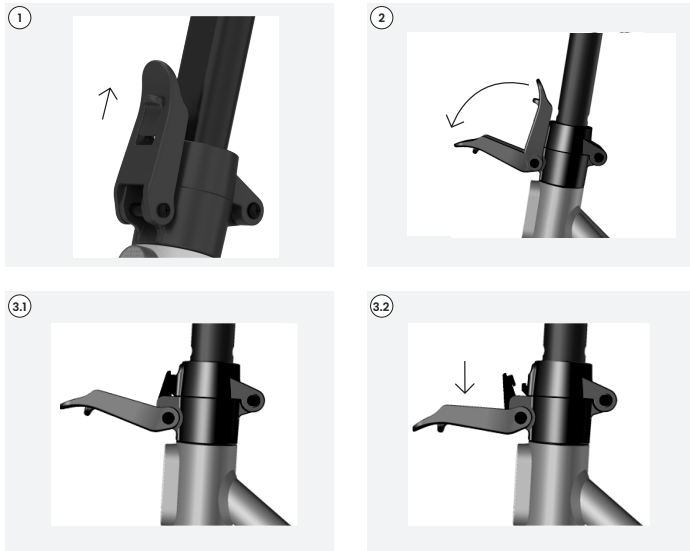


Sturzgefahr!

Der Faltmechanismus ist erst korrekt geschlossen, wenn der Falthebel des Faltmechanismus vollständig am Lenkrohr anliegt. Falls sich der Faltmechanismus oder ein Teil davon nicht sicher schließen lässt, melde dich unverzüglich bei unserem Service!

Zusammenfalten

1. Schiebe den Sicherungsschieber am Falthebel nach oben.
2. Ziehe den Falthebel nach vorne.
3. Drücke den Falthebel nach unten, bis sich die Verriegelung löst.



4. Falte das Lenkrohr nach unten und hänge die Lenkerverriegelung in die Transporthalterung ein, indem du den Lenkerhaken nach hinten schwenkst.



Aufladen

1. Verbinde das Netzteil mit der Steckdose.

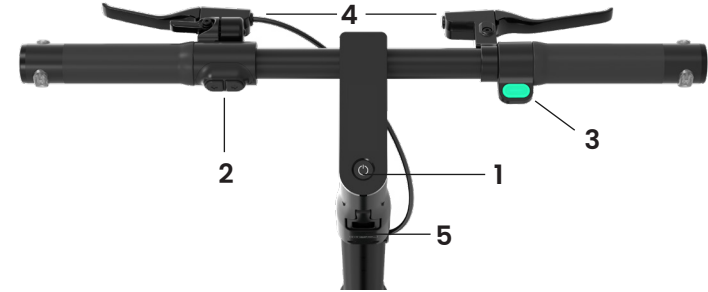
Die Ladebuchse befindet sich an der hinteren linken Seite des E-Scooters unter der Schutzkappe.



2. Öffne die Schutzkappe der Ladebuchse und verbinde das Ladekabel mit dem ausgeschalteten E-Scooter.
3. Die LED am Netzteil schaltet auf Rot, sobald der Ladevorgang begonnen hat.
4. Die LED am Netzteil schaltet auf Grün, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.
5. Trenne das Ladekabel vom E-Scooter.
6. Verschließe die Schutzkappe, um die Ladebuchse vor Spritzwasser zu schützen.
7. Trenne das Netzteil von der Steckdose.

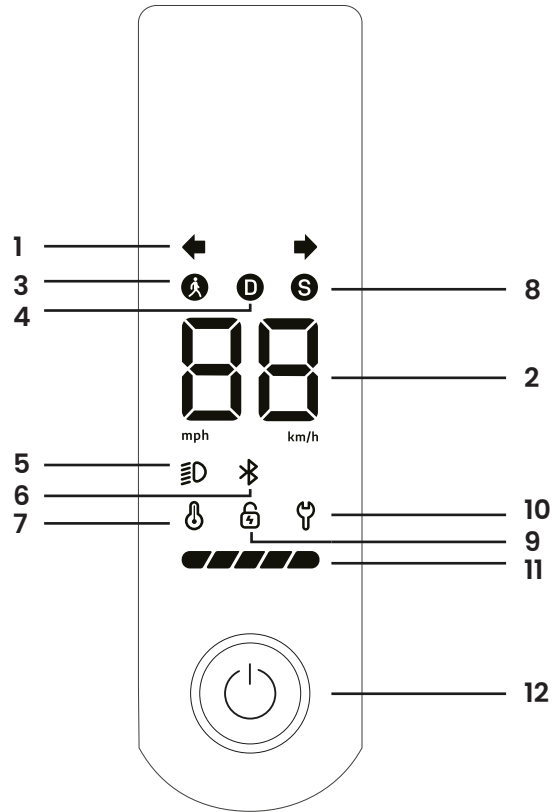
Vor der ersten Verwendung des Egret E-Scooters sollte der Akku vollständig mit dem mitgelieferten Netzteil geladen werden.

Lenker- und Displayfunktionen

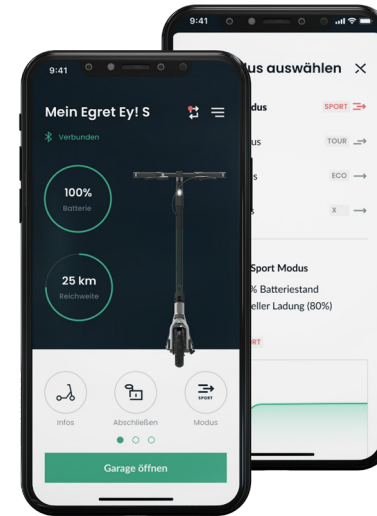


1. **Multifunktionsstaste:**
Kurzes Drücken zum Ein-/langes Drücken zum Ausschalten des E-Scooters
Einfacher Klick zum Ein-/Ausschalten des Lichts
Doppelklick, um die Fahrstufe zu ändern
Dreifacher Klick, um zwischen km/h und mph in der Anzeige zu wechseln
2. **Blinkerschalter Links/Rechts:**
1x Drücken zum Ein-/Ausschalten des Blinkers
3. **Gasgriff:**
Siehe Kapitel „Beschleunigung“
4. **Bremsgriffe:**
Siehe Kapitel „Bremsen“
5. **Lenkerhaken:**
Wird benötigt, um das Lenkrohr nach dem Zusammenfallen zu arretieren.

1. Blinkeranzeige
2. Geschwindigkeit
3. Fußgänger-Modus
4. Fahrmodus D
5. Lichtsymbol
6. Bluetoothverbindung
7. Temperaturwarnung
8. Fahrmodus S
9. Parkmodus
10. Störungsmeldung
11. Akkustand
12. Multifunktionstaste

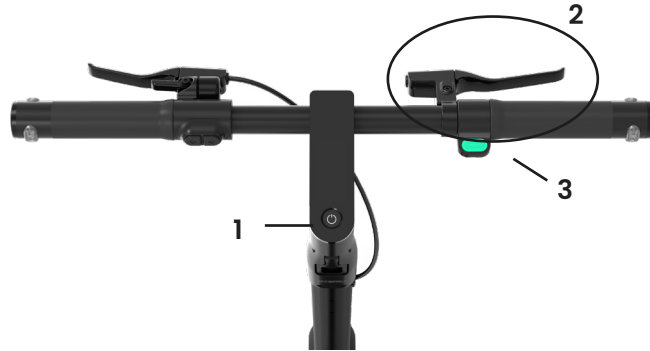


App-Funktionen und Aktivierung



Lege dir einen Egret Account an. Sobald dieser bestätigt ist, folge den Anweisungen in der App, um diese mit deinem Egret zu verbinden.

Apple Find My



Apple Find My aktivieren:

1. Schalte den E-Scooter mit der Multifunktions-taste ein.
2. Ziehe den rechten Bremshebel 3-mal hintereinander komplett durch und lasse ihn wieder los.
3. Drücke den Daumengasgriff 1-mal komplett durch und lasse ihn wieder los.

Bei erfolgreicher Tasten-/Hebelreihenfolge ertönt ein kurzes, akustisches Signal. Der Kopplungsmodus ist nun für 3 Minuten aktiv und der E-Scooter kann mit der „Find My“ App gekoppelt werden.

Kopplung mit dem Modul:

- Öffne die „Find My“ App und halte dein Smartphone nahe an das Display.
- Drücke in deiner App auf „Geräte“, dann auf „+“ und wähle „Anderes Objekt hinzufügen“.
- Sobald „Starto“ gefunden wurde, kannst du dich damit verbinden. Gib dem E-Scooter einen eigenen Namen und wähle ein Emoji, das dir in der „Find My“ App angezeigt wird.

Aktivierung des „Verlorenes Objekt“ Modus:

- Öffne die „Find My“ App auf deinem Smartphone.
- Wähle nun deinen E-Scooter aus.
- Jetzt kannst du Kontaktinformationen von dir eintragen und den Objektstandort teilen, solltest du deinen E-Scooter nicht mehr finden können.

Gerät entfernen:

- Öffne die „Find My“ App.
- Suche unter „Geräte“ deinen E-Scooter aus.
- Nun kannst du deinen E-Scooter mit „Objekt entfernen“ aus deiner App entfernen.

Hinweis: Nachdem das Gerät in der App entfernt wurde, wird das Modul nicht ausgeschaltet und befindet sich erneut im Kopplungs-Modus. Wenn innerhalb von 10 Minuten keine erneute Kopplung erfolgt, wird der Kopplungsmodus deaktiviert und es können keine weiteren Geräte gekoppelt werden. Für ein erneutes Aktivieren des Kopplungsmodus, muss die Multifunktions-taste einmal gedrückt werden, woraufhin ein akustisches Signal ertönt.

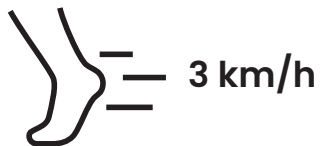
Beschleunigung

Drücke den Gasgriff sanft, um zu beschleunigen.

Je weiter du ihn drückst, desto mehr beschleunigt der E-Scooter – je weniger, umso langsamer beschleunigt der E-Scooter.



Damit der E-Scooter losfährt, musst du ihn **über 3 km/h anschieben**. Erst oberhalb dieser Geschwindigkeit wird die Motorunterstützung eingeschaltet.



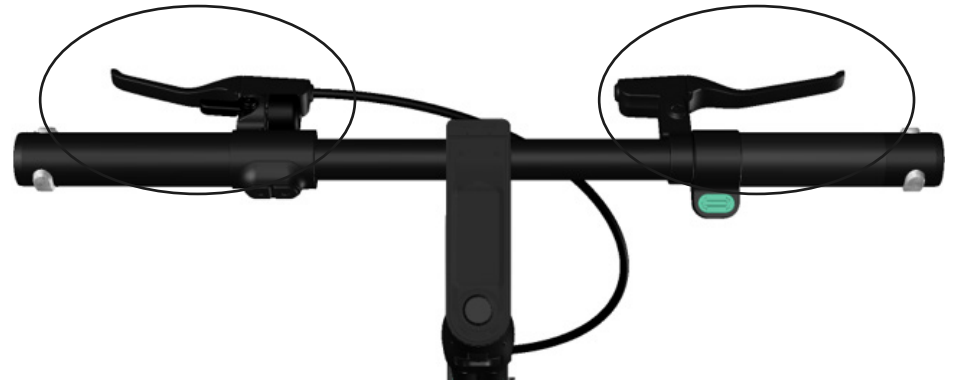
Bremsen

Vorderradbremse

Ziehe den linken Bremshebel, um die vordere Trommelbremse zu betätigen und den E-Scooter abzubremsen.

Hinterradbremse

Ziehe den rechten Bremshebel, um die hintere elektronische Bremse zu betätigen und den E-Scooter abzubremsen.



Gefahr beim Bremsen!

Bei ruckartigem Bremsen können Vorder- und/oder Hinterrad blockieren. Dies kann zu Stürzen und Unfällen mit schwerwiegenden Personen- und Sachschäden führen.

Fahrstufen

- 3 Fahrstufen**
- Stufe 1 (**Fußgänger-Modus**): 6 km/h
 - Stufe 2 (**D-Modus**): maximaler Komfort im ausgeglichenen Modus
 - Stufe 3 (**S-Modus**): maximaler Fahrspaß im sportiven Modus

Die ausgewählte Fahrstufe wird im Display mit dem entsprechenden Symbol angezeigt.



Fahrstufe ändern

Durch einen Doppelclick der Multifunktionstaste veränderst du die Fahrstufe.

Fehlercodes und Service Informationen

Beim Auftreten einer Störung leuchtet im Display das rote Schraubenschlüsselsymbol und der entsprechende Fehlercode wird in der Geschwindigkeitsanzeige angezeigt.

Wende dich in diesem Fall bitte an unseren Service unter

www.my-egret.com

Datenblatt

Egret Ey! S StVZO-Version

Höchstgeschwindigkeit	20 km/h
Reichweite	30 km
Ladezeit	100 % in 5:30 Std.
Max. Zuladung	130 kg
Fahrzeuggewicht	18,5 kg
Max. Gesamtgewicht	148,5 kg
Nennleistung	350 Watt
Maximalleistung	882 Watt
Akku (Li-Ion)	36 V 7,65 Ah
Akkukapazität (max.)	275,4 Wh
Reifengröße	10" schlauchlose Luftreifen
Luftdruck (ideal)	2,9 bar
Bremsen	Vorne: Mechanische Trommelbremse Hinten: Elektrische Motorbremse
Gasgriff	Daumengasgriff
Beleuchtung	Vorne und hinten integriert
Wasserdichtigkeit	IPX5
Größe ausgeklappt	118 x 58 x 123 cm
Max. Körpergröße	1,90 m
Min. Körpergröße	1,40 m

* getestet bei: 15 km/h, 75 kg Belastung, 25° C Umgebungstemperatur, ebener Asphalt

Freiwillige Servicedokumentation

Fahrzeug-Identifikationsnummer

(bitte immer eintragen)

.....

Service-100 km km: _____

Service-500 km km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-1 Jahr km: _____

Service-2 Jahre km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-3 Jahre km: _____

Service-4 Jahre km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Der nachstehende Hersteller / Inverkehrbringer | We | Nous | Nosotros

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
ALTER WANDRAHM 6
20457 HAMBURG

ist Verantwortlicher für technische Unterlagen gemäß Maschinenrichtlinie und erklärt hiermit, dass das Produkt
is responsible for technical documents in accordance with machinery directive and hereby declares that the product
est responsable des documents techniques conformément à la directive relative aux machines et déclare par la présente que le produit
Es responsable de los documentos técnicos de acuerdo con la directiva de maquinaria y por la presente declara que el producto

ELEKTROROLLER | ELECTRIC SCOOTER |
TROTINETTE ÉLECTRIQUE | PATINETTE ÉLECTRIQUE
Serien Nr: | Serial number | No de série | Número de serie

EGRET EY 5
36 Volt 7,65 Ah
WUE EY70 S1
WUE EY71 S1

in Übereinstimmung ist, mit den einschlägigen Bestimmungen den nachstehenden EG-Richtlinien:
is in accordance with the relevant provisions of the following EC directives including all associated modifications:
Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes comprenant toutes les modifications connexes:
Se ajusta a las disposiciones pertinentes de las siguientes directivas CE.

Maschinenrichtlinie gemäß 2006/42/EG | Directive 2006/42/EC (on machinery) | Directive 2006/42/EC (sur les machines) |
Directiva 2006/42/EC (en maquinaria)
ROHS-Richtlinie 2011/65/EU | Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU | Directive RoHS 2011/65/EU | Directiva RoHS
2011/65/EU
RED-Richtlinie 2014/53/EU | Radio Equipment Directive 2014/53/EU | Directive RED 2014/53/EU | Directiva RED 2014/53/EU

Folgende Normen/technische Spezifikationen kamen zur Anwendung: | And that the following standards and/or technical specifications
have been applied as applicable | Et que les normes suivantes et/ou les spécifications techniques sont appliquées conformément | Y que se han
aplicado las siguientes normas y/o especificaciones técnicas según corresponda

EN 62133-2:2017/A1:2021, EN 17128:2020, EN ISO 12100:2010
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, IEC 62321-12:2023
Article 3.1 at EN 62179:2010
Article 3.1 b: EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 301489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4,
Article 3.2: EN 300328 V2.2.2

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller
The manufacturer alone is responsible for the issue of this declaration of conformity
Le fabricant est seul responsable de la délivrance de cette déclaration de conformité
El fabricante es el único responsable de la emisión de esta declaración de conformidad

Unterszeichnet für und im Namen von: Signed for and on behalf of: | Signé pour et au nom de: | Firmado por y en representación de:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 HAMBURG


Florian Walberg, CEO
Hamburg, 01.06.2025

Egret ist eine Marke der
Walberg Urban Electrics GmbH
c/o Florian Walberg
+49 (0) 40 320 270 80
Alter Wandrahm 6
20457 Hamburg
info@my-egret.com
www.my-egret.com

HAMBURG HRB 51557
VAT NR.: DE 154 162 969
WEEE-NR.: DE 26267406

Bankverbindung:
Commerzbank
IBAN:
DE59 2004 0000 0208 0901 00
BIC / SWIFT:
COBADE33XXX

EGRET

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY
 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Der nachstehende Hersteller / Inverkehrbringer | We | Nous | Nosotros

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
 ALTER WANDRAHM 6
 20457 HAMBURG

ist Verantwortlicher für technische Unterlagen und erklärt hiermit, dass das Produkt
 is responsible for technical documents and hereby declare that the product
 sommes responsables des documents techniques et déclare par la présente que le produit
 Somos responsables de los documentos técnicos y por la presente declaramos que el producto

LADEGERÄT FÜR | CHARGER FOR |
 CHARGEUR POUR | CARGADOR PARA
 Typ | Type | Tipo

EGRET Eyl S
 Standard Charger HBL4217-01

in Übereinstimmung ist, mit den einschlägigen Bestimmungen den nachstehenden EG-Richtlinien:

is in accordance with the relevant provisions of the following EC directives including all associated modifications:
 Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes comprenant toutes les modifications connexes:
 Se ajusta a las disposiciones pertinentes de las siguientes directivas CE:

Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/030/EU | Directive 2014/030/EU (electromagnetic compatibility) | Directiva 2014/030/EU (compatibilidad electromagnética)

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU | EC Low Voltage Directive 2014/35/EU | Directive européenne sur la Basse tension 2014/35/EU | Directive CE de Basse Tension 2014/35/UE

ROHS-Richtlinie 2011/65/EU | Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU | Directive RoHS 2011/65/EU | Directiva RoHS 2011/65/UE

Folgende Normen/technische Spezifikationen kamen zur Anwendung: | And that the following standards and/or technical specifications have been applied as applicable | Et que les normes suivantes et/ou les spécifications techniques sont appliquées conformément | Y que se han aplicado las siguientes normas y/o especificaciones técnicas según corresponda

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-29:2021+A1:2021, EN 62323:2008
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, ISO 17075-1:2017

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

The manufacturer alone is responsible for the issue of this declaration of conformity
 Le fabricant est seul responsable de la délivrance de cette déclaration de conformité
 El fabricante es el único responsable de la emisión de esta declaración de conformidad

Unterzeichnet für und im Namen von: Signed for and on behalf of: | Signé pour et au nom de: | Firmado por y en representación de:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 HAMBURG


 Florian Walberg, CEO
 Hamburg, 01.06.2025

EGRET ist eine Marke der
 Walberg Urban Electrics GmbH
 c/o Florian Walberg
 +49 (0) 40 320 270 80
 Alter Wandrahm 6
 20457 Hamburg
 info@my-egret.com
 www.my-egret.com

HAMBURG HRB 51557
 VAT NR.: DE 154 162 969
 WEEE-NR.: DE 26267406

Bankverbindung:
 Commerzbank
 IBAN:
 DE59 2004 0000 0208 0901 00
 BIC / SWIFT:
 COBADE33XXX

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY
 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Der nachstehende Hersteller / Inverkehrbringer | We | Nous | Nosotros

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
 ALTER WANDRAHM 6
 20457 HAMBURG

ist Verantwortlicher für technische Unterlagen gemäß Maschinenrichtlinie und erklärt hiermit, dass das Produkt
 is responsible for technical documents in accordance with machinery directive and hereby declare that the product
 est responsable des documents techniques conformément à la directive relative aux machines et déclare par la présente que le produit
 Es responsable de los documentos técnicos de acuerdo con la directiva de maquinaria y por la presente declara que el producto

BATTERIE FÜR | BATTERY FOR |
 BATTERIE POUR | BATERÍA PARA
 Typ | Type | Tipo

EGRET Eyl S
 Li-Ion BATTERY PACK
 36 Volt, 7,65 Ah YD3608

in Übereinstimmung ist, mit den einschlägigen Bestimmungen den nachstehenden EG-Richtlinien:

is in accordance with the relevant provisions of the following EC directives including all associated modifications:
 Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes comprenant toutes les modifications connexes:
 Se ajusta a las disposiciones pertinentes de las siguientes directivas CE:

ROHS-Richtlinie 2011/65/EU | Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU | Directive RoHS 2011/65/EU | Directiva RoHS 2011/65/UE

EMV-Richtlinie 2014/30/EU | EMC Directive 2014/30/EU | Directive CEM 2014/30/UE | Directiva EMC 2014/30/UE

Folgende Normen/technische Spezifikationen kamen zur Anwendung: | And that the following standards and/or technical specifications have been applied as applicable | Et que les normes suivantes et/ou les spécifications techniques sont appliquées conformément | Y que se han aplicado las siguientes normas y/o especificaciones técnicas según corresponda

EN 62133-2:2017/A1:2021
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, IEC 62321-12:2023
EN IEC 55014-1:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 55014-2:2021

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

The manufacturer alone is responsible for the issue of this declaration of conformity
 Le fabricant est seul responsable de la délivrance de cette déclaration de conformité
 El fabricante es el único responsable de la emisión de esta declaración de conformidad

Unterzeichnet für und im Namen von: Signed for and on behalf of: | Signé pour et au nom de: | Firmado por y en representación de:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 HAMBURG


 Florian Walberg, CEO
 Hamburg, 01.06.2025

EGRET ist eine Marke der
 Walberg Urban Electrics GmbH
 c/o Florian Walberg
 +49 (0) 40 320 270 80
 Alter Wandrahm 6
 20457 Hamburg
 info@my-egret.com
 www.my-egret.com

HAMBURG HRB 51557
 VAT NR.: DE 154 162 969
 WEEE-NR.: DE 26267406

Bankverbindung:
 Commerzbank
 IBAN:
 DE59 2004 0000 0208 0901 00
 BIC / SWIFT:
 COBADE33XXX

EGRET

www.my-egret.com

info@my-egret.com

Alter Wandrahm 6

20457 Hamburg

Deutschland