



Egret **GT**

Original-Betriebsanleitung

Operating instructions
Consignes d'utilisation

Herzlich willkommen im Club der Egret-Fahrer!

Mach 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.

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

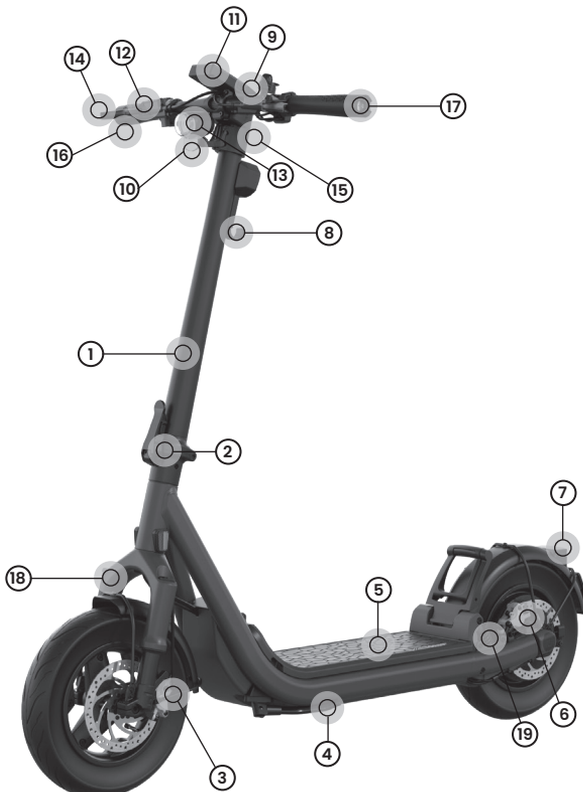
Inhalt

Lieferumfang und Bestandteile	04
Vor Inbetriebnahme beachten	05
Vor der (ersten) Fahrt	06
Warn- und Sicherheitshinweise	07-08
Allgemeine Hinweise/Umwelthinweise	08-09
Montageanleitung	10-12
Bedienung	13-28
• Faltmechanismus	13-16
• Schloss	17
• Aufladen	18
• Einschalten/ PIN Vergabe/ Reset PIN	19-21
• Beleuchtung	22
• Beschleunigen	22
• Bremsen	23
• Fahrstufen	24
• Klingel	25
• Menü	25-26
• Blinker	27
• Display	28
• Weitere Symbole	28
Datenblatt	29
Servicedokumentation	30
Konformitätserklärung	31-35

Lieferumfang Egret GT



Bestandteile Egret GT



- 1 Lenkrohr
- 2 faltmechanismus
- 3 Vorderradbremse
- 4 Seitenständer
- 5 Trittbrett
- 6 Hinterradbremse
- 7 Rücklicht
- 8 Schloss / Zubehörhaken
- 9 Bedienelement
- 10 Reflektor
- 11 Display
- 12 Gasgriff
- 13 Frontlicht
- 14 Bremsgriff Hinterradbremse
- 15 Bremsgriff Vorderradbremse
- 16 Blinker Rechts
- 17 Blinker Links
- 18 Upsidedown Federgabel
- 19 Hintere Federung

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

Bevor du deinen Egret Elektroroller 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 freiwilligen Servicedokumentationsseite in dieser Anleitung ein. Die Seriennummer befindet sich vorne unterhalb des Trittbretts.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch des Elektrorollers ist das Fahren einer Person (*ab 14 Jahre und bei 150 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, aus, 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 eine schnelle oder abrupte Bedienung dich aus dem Gleichgewicht bringen kann. Lass es daher etwas ruhiger angehen und mache dich mit allen Funktionen des Elektrorollers und den Fahrstufen vertraut.

Prüfe vor jeder, vor allem aber vor der ersten Fahrt den Luftdruck des Vorder- und Hinterrifens. Dieser sollte im Idealfall bei 2,5 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 führen, der Gewährleistung und sonstiger Ansprüche gegen den Hersteller, und können eine erhebliche Gefährdung für Leib und Leben darstellen. Durch Änderungen am Fahrzeug kann es zu Verletzungen, Stromschlägen oder Unfällen kommen. Der Egret-Elektroroller ist ausschließlich für die Beförderung einer Person und eine maximale Zuladung von insgesamt 150 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-Elektroroller 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-Elektroroller 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-Elektroroller durchgeführt werden, muss der Elektroroller ausgeschaltet und vom Netzteil getrennt sein. Ansonsten besteht die Gefahr eines Stromschlages. Richte niemals einen harten Wasserstrahl (z. B. Hochdruckreiniger) direkt auf den Egret-Elektroroller. 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 Elektrorollers.

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

Springe mit dem Egret-Elektroroller 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-Elektroroller über solche oder andere Hindernisse.

Zweckentfremde den Egret-Elektroroller (u. a. 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-Elektroroller 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-Elektroroller 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 Elektroroller idealerweise im trockenen Innenbereich und bei gemäßigter Umgebungstemperatur auf einer feuerfesten, elektrisch nichtleitenden Unterlage. Netzteile müssen zuerst mit der Steckdose und erst anschließend mit dem Egret-Elektroroller verbunden werden. Lasse das Netzteil nicht länger als 24 Stunden mit dem Elektroroller 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-Elektroroller 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-Elektroroller. 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 Elektroroller 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.

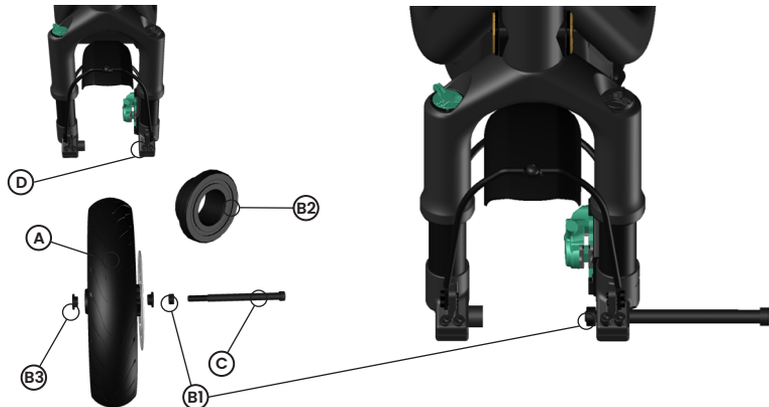
Umwelthinweise

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

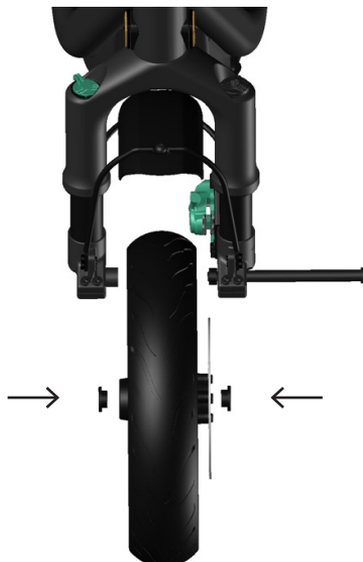
Die enthaltenen Akkus und die Elektronik dürfen nicht in den Hausmüll gelangen und müssen über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über eine kommunale Entsorgungseinrichtung fachmännisch entsorgt werden.

Montageanleitung

1. Schiebe die Achsschraube (C) so weit in die Gabel, dass das Gewinde etwa 1cm heraussteht. Schiebe den Distanzring (B1) auf das Gewindestück.



2. Setze nun das Vorderrad (A) vorsichtig ein. Lasse das Vorderrad etwas ab, bis du die Durchgangsöffnung für die Achse siehst. Setze dann die Distanzringe (B2 & B3 [Achtung: B2 gehört auf die Seite der Bremscheibe, erkennbar durch eine Kerbe]) auf beiden Seiten ein.



3. Schiebe das Vorderrad (A) nun vollständig ein und drücke die Achsschraube (C) mit leichtem Druck bis zum Anschlag hinein. Ziehe jetzt die Achsschraube (C) mit dem Werkzeug mittelfest (25-30 Nm) an.



4. Sichere die Achsschraube, indem du die beiden bremsseitigen Sicherungsschrauben (D) der Gabel leicht (5-7 Nm) festziehst.



5. Die Madenschraube (E) im Lenker muss exakt über dem Loch im Lenkrohr positioniert sein. Schraube die Madenschraube so weit ein, dass diese bündig mit dem Lenker abschließt. So gewährleistest du, dass der Lenker im richtigen Winkel angebracht ist. Ziehe die zwei Schrauben (F) handfest (6 Nm) an.

Gefahr durch lockere Schraubenverbindung!

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

Montage des Kennzeichenhalters mit Reflektor

Hake den Kennzeichenhalter ein und schraube ihn mit der Schraube (G) und dem 2.5mm Innensechskantschlüssel fest.



Faltmechanismus

Auseinanderfalten

1. Falte das Lenkrohr (B) nach oben, bis der Widerhaken (I) hörbar einrastet.
Der Elektroroller befindet sich jetzt in Verriegelungsschritt 1.





2. Drücke den Hebel (J) weiter in Richtung des Lenkrohrs, bis der Sicherungsschieber (K) hörbar einrastet. Der Elektroroller befindet sich nun in Verriegelungsschritt 2.



3. Stelle sicher, dass sich der Sicherungsschieber (K) in der geschlossenen Position befindet.

Offen



Geschlossen



Sturzgefahr!

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

Zusammenfalten

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



4. Falte das Lenkrohr (B) nach unten und klappe die Transporthalterung (L) über den Lenkkopf (A).



5. Der Elektroroller kann jetzt an der Lenkstange angehoben werden.

Schloss

Der Egret GT wird mit einem fest verbauten Rahmenschloss ausgeliefert. Der Schlüssel kann gleichzeitig zum Öffnen des Trittbretts genutzt werden.



Das Schloss kann mit dem „Egret mate by tex-lock“ verwendet werden.

Auf dem Schlüssel befindet sich eine 3-stellige Schlüsselnummer. Notiere dir diesen Code auf der beiliegenden Karte und bewahre ihn sicher auf. Im Falle eines Verlustes kannst du über unser Service Formular einen neuen Schlüssel bestellen.

Aufladen

1. Verbinde das Netzteil mit der Steckdose.

Die Ladebuchse (N) am Elektroroller befindet sich oberhalb des Trittbretts unter der Gummiabdeckung.

2. Öffne die Gummiabdeckung der Ladebuchse (N).



3. Verbinde das Ladekabel mit dem ausgeschalteten Egret-Elektroroller.
4. Die LED am Netzteil schaltet auf Rot, sobald der Ladevorgang begonnen hat.
5. Die LED am Netzteil schaltet auf Grün, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.
6. Stecke das Ladekabel aus.
7. Verschließe die Gummiabdeckung, um die Ladebuchse vor Spritzwasser zu schützen.
8. Trenne das Netzteil von der Steckdose.

Vor der ersten Verwendung des Egret muss der Akku vollständig mit dem mitgelieferten Netzteil geladen werden.

Tiefschlafmodus

Der Li-Ion Akku ist mit einem Tiefschlafmodus ausgestattet. Diese Funktion dient dem Schutz des Akkus vor Tiefenentladung. Befindet sich der Elektroroller im Tiefschlafmodus, kann dieser nicht wie gewohnt per „An-/Aus-Knopf“ gestartet werden. Um den Elektroroller wieder aus dem Tiefschlafmodus aufzuwecken, schlieÙe das Ladegerät für ca. 15 Sekunden an.

Der Elektroroller ist jetzt wieder wie gewohnt einsatzbereit.

Achte auf die auf **Seite 8** beschriebenen Hinweise zum Schutz des Akkus, da auch der Tiefschlafmodus eine Tiefenentladung nicht zu 100 % verhindern kann.

Der Tiefschlafmodus wird abhängig vom Ladezustand des Akkus aktiviert.

Diese sind:

Ladezustand: **80 %-100 %**, kein Tiefschlafmodus

Ladezustand: **40 %-80 %**, Tiefschlafmodus nach 30 Tagen

Ladezustand: **20 %-40 %**, Tiefschlafmodus nach 7 Tagen

Ein-/Ausschalten

Einschalten

Um den Elektroroller einzuschalten, drücke den „An-/Aus-Knopf“ (O) für ca. 2 Sekunden.

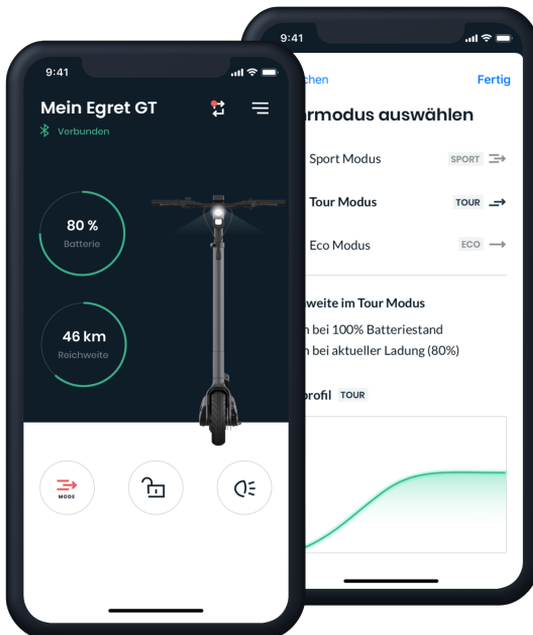
Ausschalten

Um den Elektroroller auszuschalten, drücke den „An-/Aus-Knopf“ (O) für ca. 2 Sekunden.



Erster Start des Egret

Lade dir vor dem ersten Start deines Egret die **My Egret App**, herunter.

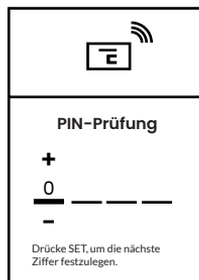


Lege nun einen My Egret Account an. Sobald dieser bestätigt ist, folge den Anweisungen in der App, um diese mit deinem Egret zu verbinden. Schalte jetzt den Elektroroller ein.

Vergabe einer PIN und Einrichten der App

Nachdem du deinen Egret das erste Mal gestartet hast, wirst du aufgefordert eine eigene 4-stellige PIN einzustellen. Die Stelle, an der sich das Programm gerade befindet, blinkt. Drücke die „**Plus-Taste**“ oder die „**Minus-Taste**“, um die Zahl zu ändern. Drücke die „**SET-Taste**“, um zur nächsten Zahl zu gelangen.

Nachdem du deine persönliche 4-stellige PIN eingegeben hast, drücke die „**SET-Taste**“. Die Zahlen blinken jetzt zur Überprüfung. Drücke die „**SET-Taste**“ erneut zur Bestätigung der PIN. Drücke die „**Plus-Taste**“ oder die „**Minus-Taste**“, um zur ersten Stelle zurückzuspringen und die PIN zu verändern.



Diese PIN ist jetzt in deinem Egret gespeichert. Bitte merke dir die PIN und bewahre diese an einem sicheren Ort auf. Du benötigst die PIN, um deinen Elektroroller zu sperren und das Menü zu bedienen.

Zusätzlich hast du beim Egret GT die Möglichkeit, dein Display mit den beiliegenden NFC Karten zu entsperren.

Einrichten der App

Nach der ersten Eingabe der PIN befindet sich das Display automatisch für 5 Minuten im Kopplungsmodus. Dieser schaltet sich nach Ablauf der 5 Minuten oder bei Neustart des Elektrorollers aus. Du kannst den Kopplungsmodus jederzeit wie auf Seite 25 beschrieben über das Menü aktivieren. Ist der Elektroroller mit der App gekoppelt, leuchtet das blaue Funksymbol auf.

Reset der PIN

Solltest du deine PIN vergessen haben, kannst du diese resettet. Stecke dazu den Elektroroller an dein Ladegerät und schalte den Elektroroller ein. Drücke und halte anschließend die „**Plus-Taste**“ und die „**Minus-Taste**“ für 10 Sekunden. Anschließend kannst du eine neue PIN für deinen Egret vergeben.

Licht ein- und ausschalten

Licht einschalten

Um das Licht am Elektroroller einzuschalten, drücke den „An-/Aus-Knopf“ (O) für ca. 0,5 Sekunden.

Licht ausschalten

Um das Licht am Elektroroller auszuschalten, drücke den „An-/Aus-Knopf“ (O) für ca. 0,5 Sekunden.

Lichtautomatik

Drücke den „An-/Aus-Knopf“ (O) erneut, um den Automatik-Modus einzuschalten. Das Lichtsymbol oben links im Display enthält nun ein „A“.

Das Lichtsymbol oben links im Display enthält nun ein „A“.



Beschleunigen

Drücke den Gashebel (P) langsam mit deinem Daumen nach unten, um zu beschleunigen. Je weiter du ihn drückst, desto mehr beschleunigt der Roller – je weniger, desto langsamer beschleunigt der Roller.



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

Bremsen

Vorderradbremse

Ziehe den linken Bremshebel (Q), um die vordere Scheibenbremse zu betätigen und den Elektroroller abzubremsen.

Hinterradbremse

Ziehe den rechten Bremshebel (R), um die hintere Scheibenbremse zu betätigen und den Elektroroller 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.

Federung einstellen

Der Egret GT ist vollgefedert. Um die Vordergabel individuell einzustellen, drehe den Stellhebel an der rechten Seite der Gabel. Ist der Stellhebel nach ganz rechts gedreht, ist die Federung gesperrt.



Bei der hinteren Schwinge können die Vorspannungen der beiden Federn individuell über die Stellmuttern geändert werden. Drehe diese im Uhrzeigersinn, um die Vorspannung zu erhöhen, gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.



Fahrstufen

- 4 Fahrstufen**
- Stufe 0 (**Schrittgeschwindigkeit**): 6 km/h
 - Stufe 1 (**Eco**): maximale Reichweite im energiesparenden Modus
 - Stufe 2 (**Tour**): maximaler Komfort im ausgeglichenen Modus
 - Stufe 3 (**Sport**): maximaler Fahrspaß im sportiven Modus

Die ausgewählte Fahrstufe wird im oberen Displaybereich angezeigt und speichert sich automatisch, wenn du deinen Roller ausschaltest.

Fahrstufe erhöhen

Um die Fahrstufe zu erhöhen, drücke die „Plus-Taste“ (S). Jetzt fährt dein Elektroroller in der nächsthöheren Fahrstufe.

Fahrstufe verringern

Um die Fahrstufe zu verringern, drücke die „Minus-Taste“ (T). Jetzt fährt dein Elektroroller in der nächstniedrigeren Fahrstufe.



Klingel

Um die Klingel (U) ertönen zu lassen, drücke den Hebel der Klingel und lasse ihn zurückschnellen.



Menü

Um in das Menü zu gelangen, drücke die „SET-Taste“ (V) für etwa 2 Sekunden. Die PIN-Eingabe erfolgt auf die gleiche Weise wie in „Erster Start des Egret und Vergabe einer PIN“ beschrieben (siehe Seite 21).



Menüpunkte

Um den Cursor zum nächsten Menüpunkt zu bewegen, drücke die „Plus-Taste“ oder die „Minus-Taste“ und die „Set-Taste“ (V), um zu bestätigen..

SET1: PIN Sperre an/aus Um die PIN-Sperre zu aktivieren, drücke die „Plus-Taste“ oder die „Minus-Taste“.

SET2: PIN ändern Drücke die „Plus-Taste“ oder die „Minus-Taste“, um in den Änderungsmodus zu kommen. Die Änderung der Zahlen erfolgt genau wie beim ersten Starten deines Egret-Elektro rollers.

SET3: Display Helligkeit Bei ausgeschaltetem Licht ist die Helligkeit immer auf **100 %** gestellt. Schaltest du das Licht ein, wird die Helligkeit des Displays automatisch gedimmt. Du kannst einstellen, wie stark das Display gedimmt werden soll. Drücke dazu die „Plus-Taste“, um das Display heller zu machen und die „Minus-Taste“, um das Display dunkler einzustellen. Anmerkung: Das Licht sollte aktiviert sein, bevor die Einstellung im Menü geändert wird, da nur so die eingestellte Helligkeit zu sehen ist.

- SET 4: Sprache** Hier kannst du zwischen den Sprachen Deutsch (Standard), Englisch und Französisch wählen, indem du die „**Plus-Taste**“ oder die „**Minus-Taste**“ drückst.
- SET5: Einheit** Um zwischen km/h und mph zu wechseln, drücke die „**Plus-Taste**“ oder die „**Minus-Taste**“.
- SET6: Bluetooth ein/aus** Werkseinstellung: Die Bluetooth-Schnittstelle ist aktiv. Drücke die „**Plus-Taste**“ oder die „**Minus-Taste**“, um diese auszuschalten.
- SET7: Bluetooth-Pairing** Um das Bluetooth-Pairing zu aktivieren, drücke die „**Plus-Taste**“ oder die „**Minus-Taste**“. Es bleibt für 5 Minuten aktiviert.
Achtung: Wenn du das Einstellungsmenü verlässt, wird das Bluetooth-Pairing ausgeschaltet.
- SET8: Informationen** Hier werden Seriennummer, Modell, Firmware (Controller), Software (Display) und BMS Version des Akkus angezeigt.
- SET9: NFC** **1.** Wähle mit der Plus-Taste/Minus-Taste einen freien Platz aus oder lösche eine bestehende Bindung. **2.** Bestätige mit Set eine neue Bindung. **3.** Halte eine Egret NFC Karte an den oberen Bildschirmrand. Jetzt sollte die Schlüsselnummer deiner NFC Karte erscheinen. Mit Set kannst du die NFC Karte bestätigen. **4.** Wähle nun mit der Plus-Taste/Minus-Taste „Verlassen“ aus. Jetzt ist die neue NFC Karte hinterlegt.
- SET10: Scheinwerfer** Der Egret GT verfügt über einen Dämmerungssensor im Display, der das Licht bei Dunkelheit automatisch einschaltet. Die Empfindlichkeit des Sensors kann hier mit der „**Plus-Taste**“ oder der „**Minus-Taste**“ geändert bzw. ausgeschaltet werden.
- SET11: Menü verlassen** Um das Menü zu verlassen und deine vorgenommenen Einstellungen zu speichern, drücke die „**Plus-Taste**“ oder die „**Minus-Taste**“, um auf Punkt 11 zu gelangen und bestätige mit „**SET**“.
- Willst du die Änderungen an den Einstellungen nicht speichern, kannst du den Elektroroller über den „**An-/Aus-Knopf**“ neu starten.

Blinker

Der Egret GT ist mit Blinkern ausgestattet. Diese befinden sich an den äußeren Enden des Lenkers, sowie hinten an der Schwinge. Um die Blinker zu aktivieren, drücke die Pfeiltasten am Bedienelement.

Drücke die linke Pfeiltaste (W), um nach links zu blinken und die rechte Pfeiltaste (X), um nach rechts zu blinken. Drücke die jeweilige Taste erneut, um den Blinker auszuschalten.



Display

Infobalken

Im oberen Bereich des Displays werden Lichtstatus, Fahrmodus, sowie die Bluetoothverbindung angezeigt.

Geschwindigkeitsanzeige

Sobald der Elektroroller eingeschaltet ist, wird die momentan gefahrene Geschwindigkeit (Y) angezeigt.

Batterie- und Reichweitenanzeige

Unterhalb der Geschwindigkeitsanzeige befinden sich die aktuelle Batterieladung, sowie eine erwartete Restreichweite. Diese berechnet sich jeweils durch die letzten 5 gefahrenen Kilometer neu.

Kilometerstand (ODO/Trip)

Im unteren Bereich des Displays befindet sich der Gesamtkilometerstand (Z).



Um zwischen dem Gesamtkilometerstand (ODO) und dem Tageskilometerstand (Trip) hin und her zu wechseln, drücke die „Plus-Taste“ für ca. 2 Sekunden.

Um den Tageskilometerstand (Trip) zurückzusetzen, drücke die „Minus-Taste“ für ca. 2 Sekunden.

Weitere Symbole



Fehlermeldung

Dieser Warnhinweis erscheint im Display bei Auftreten eines Fehlers. Wende dich hierzu an unseren Service unter www.my-egret.com

Datenblatt

	Egret GT
Höchstgeschwindigkeit Reichweite*	StVZO-Version 20 km/h Internationale Version 25 km/h 15 Ah -> Bis zu 75 km 20 Ah -> 100 km
Akku (Li-Ion) Akkukapazität (max.)	47,45 V 15 Ah 20 Ah 711,75 Wh 949 Wh
Fahrzeuggewicht Max. Gesamtgewicht	32 kg 33 kg 182 kg 183 kg
Nennleistung Maximalleistung	500 Watt 1620 Watt
Ladezeit Max. Zuladung	15 Ah -> 100 % in 5 Std. 20 Ah -> 7 Std. 150 kg
Reifengröße Luftdruck (ideal)	13"-Luftreifen 2,5 bar
Bremsen	Hydraulische 160 mm- Scheibenbremse vorne und hinten
Gasgriff Beleuchtung	Daumen Gasgriff Vorne und hinten integriert
Wasserdichtigkeit Größe ausgeklappt	IPX5 135 x 67 x 126 cm
Maximale Fahrergröße Minimale Fahrergröße	2,05 m 1,40 m
Blinker	Vorne und hinten integriert

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

Freiwillige Servicedokumentation

Fahrzeug-Identifikationsnummer

(bitte immer eintragen)

.....

Service-100 km km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-500 km km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-1 Jahr km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-2 Jahre km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-3 Jahre km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-4 Jahre km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-5 Jahre km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Service-6 Jahre km: _____

Datum, Unterschrift, Händlerstempel

Konformitätserklärung:



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

ELEKTROROLLER | ELECTRIC SCOOTER |
 TROTINETTE ÉLECTRIQUE | PATINETE ELÉCTRICO
 Serien Nr. | Serial number | No de serie | Número de serie

EGRET GT
47,45 Volt 15 Ah / 20 Ah
WUE GT11 R2
WUE GT12 R2

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 & 2015/863/EU | Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU | Directive
 RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU | Directiva RoHS 2011/65/EU & 2015/863/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 14619:2019, EN 50604-1:2016+A1, EN 17128:2020, EN 12100:2010 IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017
Article 3.1 a: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 62311:2020 Article 3.1 b: ETSI EN 301489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 Article 3.2: ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

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, 15.01.2025

Egret ist eine Marke der
Walberg Urban Electrics GmbH
 CF: 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



Konformitätserklärung:



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 declares that the product
 sommes responsables des documents techniques et déclarons 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 | Type | Tipo

EGRET GT
 Standard Charger BC304546030

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) | Directive 2014/030/EU (compatibilité électromagnétique) | Directiva 2014/030/EU (compatibilidad electromagnética)
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU | EC Low Voltage Directive 2014/35/EU | Directive européenne sur Basse Tension 2014/35/EU | Directive CE de Basse Tension 2014/35/EU
ROHS-Richtlinie 2011/65/EU | Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU | Directive RoHS 2011/65/EU | Directiva RoHS 2011/65/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 IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 60335-2-29:2004/A11:2018, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 62233:2008
IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-6:2015, ISO 17075:2017, ISO 17075:2007, IEC 62321-8:2017, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021

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

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, 15.01.2025

Egret ist eine Marke der
Walberg Urban Electrics GmbH
 CF: 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



Konformitätserklärung:



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 déclarons 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 GT
 Car Charger **STC-5102LD**

in Übereinstimmung ist, mit den einschlägigen Bestimmungen den nachstehenden EG-Richtlinien:
 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) | Directive 2014/030/EU (compatibilité électromagnétique) | Directiva 2014/030/EU (compatibilidad electromagnética)
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU | EC Low Voltage Directive 2014/35/EU | Directive européenne sur basse tension 2014/35/EU | Directive C.E. de Basse Tension 2014/35/EU
ROHS-Richtlinie 2011/65/EU | Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU | Directive RoHS 2011/65/EU | Directiva RoHS 2011/65/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 55014-1:2017+A11, EN 55014-2:2015
EN 60335-2-29:2004+A2+A11, EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2, EN 62233:2008
IEC 62321-3-1:2013, EN ISO 17075-1:2017, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

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, 15.01.2025

Egret ist eine Marke der
Walberg Urban Electrics GmbH
 CF: 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



Konformitätserklärung:



EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

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 | BATERIA PARA
 Typ | Type | Type | Tipo

EGRET GT

Egret EG-4815-SW
47,45 Volt 15 Ah

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 & 2015/863/EU | Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU | Directive
 RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU | Directiva RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU
EMV-Richtlinie 2014/30/EU | EMC Directive 2014/30/EU | Directive CEM 2014/30/UE | Directiva EMC 2014/30/AE

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 50604-1:2016+A1
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017
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+A1:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000-6-3:2021

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, 15.01.2025

Egret ist eine Marke der
Walberg Urban Electrics GmbH
 CF: 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



Konformitätserklärung:

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 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 GT
Egret EG-4820-SW
47,45 Volt 20 Ah

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 & 2015/863/EU | Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU | Directive
 RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU | Directiva RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU
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 50604-1:2016+A1
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A1:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000-6-3:2021

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

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, 15.01.2025

Egret ist eine Marke der
Walberg Urban Electrics GmbH
 CF: 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

EGRET

www.my-egret.com

info@my-egret.com
Alter Wandrahm 6
20457 Hamburg
Deutschland