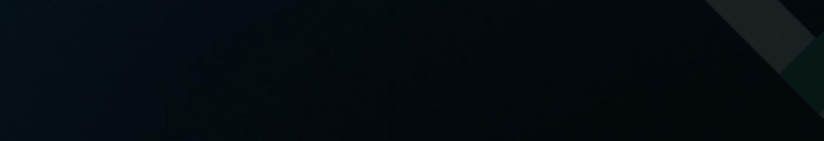
EGRET

Reparaturanleitung Displaytausch

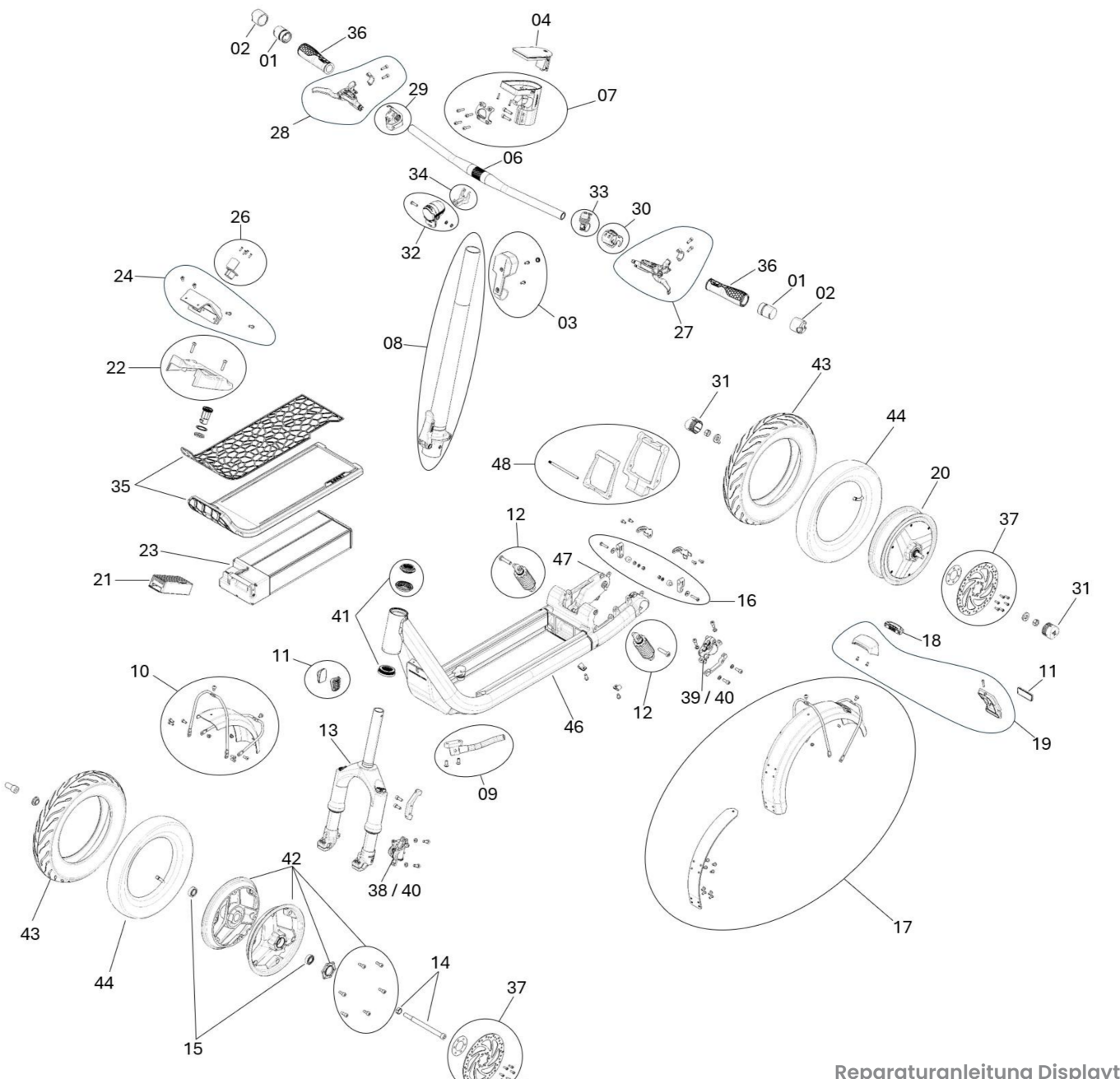
Egret GT



Fehlercodes

Bauteil	Fehler Nr.	Fehler Detail	Bauteil	Fehler Nr.	Fehler Detail	Bauteil	Fehler Nr.	Fehler Detail
Batterie	10	Unterspannung des Akkus	or	41	Überlastung Motor	>	50	Find my Datenverlust
	11	Überspannung des Akkus	Motor	42	Störung Winkelgeber	E	51	Find my Kommunikationsfehler
	23	Störung Temperatur Sensor	2	46	Motor blockiert	ind:	52	Find my Unterspannung
	254	Kommunikation zu Display	<u>e</u>	70	Drehmomentsensor	, / F	253	Kommunikation zur Bedieneinheit
			<u> </u>			la)		
			Controller			Display		
			Ö					

Aufbau



Egret GT

Aufbau

Lfd. Nr.	Art.Nr.	Name	EAN-Nummer
1	10100536	Blinker vorne	4260710545970
2	10100537	Gummiabdeckung Blinker	4260710545301
3	10100577	Schlossset	4260710548179
4	10100558	Display	4260710547974
5*	10100613	Display Gummiabdeckung	4260710548544
6	10100297	Lenker	4260710542269
7	10100614	Lenkkopf	4260710548551
8	10100559	Lenkstange	4260710547981
9	10100580	Seitenständer	4260710548209
10	10100581	Schutzblech vorne	4260710548216
11	10100582	Reflektor Set	4260710548223
12	10100583	Hinterradfederung	4260710548230
13	10100584	Federgabel	4260710548247
14	10100605	Vorderachse	4260710548469
15	10100604	Kugellagerset	4260710548452
16	10100560	Blinkerset hinten	4260710547998
17	10100586	Schutzblech hinten	4260710548261
18	10100561	Rücklicht	4260710548001
19	10100562	Rücklichtabdeckung / Kennzeichenhalter	4260710548018
20	10100563	Motor	4260710548025
21	10100564	Controller	4260710548032
22	10100617	Controller Abdeckung	4260710548582
23	10100557	Batterie 48V 20Ah	4260710548315
24	10100620	Ladeportabdeckung	4260710548612
25*	10100566	Kabelbaum	4260710547981
26	10100592	Ladebuchse	4260710548339
27	10100567	Bremsgriff links hydraulisch	4260710548063

Lfd. Nr.	Art.Nr.	Name	EAN-Nummer		
28	10100568	Bremsgriff rechts hydraulisch	4260710548070		
29	10100681	Daumengasgriff	4260710549381		
30	10100574	Bedieneinheit	4260710548148		
31	10100611	Hinterradachsabdeckungen links + rechts	4260710548520		
32	10100569	Vorderlicht	4260710548087		
33	3 10100573 Klingel		4260710548131		
34	10100576	Vorderlichthalterung	4260710548162		
35	10100596	Trittbrett mit Gummimatte	4260710548377		
36	10100543	Handgriffe links + rechts	4260710545994		
37	10100422	Bremsscheibe	4260710543556		
38	10100571	Bremssattel Scheibenbremse mit Leitung vorne	4260710548100		
39	10100572	Bremssattel Scheibenbremse mit Leitung hinten	4260710548117		
40*	10100022	Bremsbeläge	4260399793969		
41	10100598	Steuerlager	4260710548391		
42	10100599	Felge vorne	4260710548407		
43	10100600	Reifen	4260710548414		
44	10100610	Luftschlauch	4260710548513		
45*	10100570	Kartonage	4260710548094		
46	10100607	Rahmen	4260710548476		
47	10100616	Schwinge hinten	4260710548575		
48	10100608	Tragegriff	4260710548490		

* nicht abgebildet

Egret GT

Displaytausch

Du brauchst:

Innensechsrundschlüssel (TR 10)

Innensechskantschlüssel 2 mm (H 2)

Innensechskantschlüssel 4 mm (H 4)

Vorbereitung:

Stelle sicher, dass der E-Scooter auf einem stabilen, rutschfesten und ebenen Untergrund steht und nicht umkippen kann. Es kann hilfreich sein, den E-Scooter auf einem Ständer oder einer ähnlichen, dafür geeigneten Unterlage abzustellen.

Lege alle Schrauben und Teile, die du abmontierst, zur Seite und stelle sicher, dass nichts verloren geht.

Bei einigen Reparaturen kann es sein, dass du den E-Scooter umdrehen musst. Wir raten dir dazu, dir dabei von einer zweiten Person helfen zu lassen.

Wenn du dir unsicher bist, wende dich bitte unbedingt an unseren Kundenservice.

Displaytausch – Lenkkopf lösen



- 1. Um einen Displaytausch durchzuführen, muss zunächst der Lenkkopf vom Lenkrohr gelöst werden. Hierfür löse die beiden Schrauben (H 4), mit denen auch die Lampenhalterung angeschraubt ist. Es reicht aus, wenn du diese Schrauben nur löst (siehe Bild 1).
- 2. Im Anschluss löse die Madenschraube (H 1,5), mit der der Lenkkopf am Lenkrohr vor dem Verdrehen gesichert ist (siehe Bild 2). Auch hier reicht das Lösen der Schraube, so dass sie ca. 2 3 mm aus dem Lenkkopf schaut.
- 3. Hebe den kompletten Lenkkopf inklusive Lenkerstange und den damit verbundenen Komponenten vorsichtig vom Lenkrohr ab (siehe Bild 3). Beachte, dass der Lenkkopf weiterhin über Kabelverbindungen angeschlossen ist.

Achte darauf, beim Anheben keine Kabel zu beschädigen.

Displaytausch - Display lösen





1. Das Display ist mit dem Lenkkopf mit drei Schrauben fest verbunden. Um es vom ihm zu trennen, löse zunächst die innenliegende Schraube (TR 10) an der Unterseite des Lenkkopfes (siehe Bild 1).

Achte darauf, beim Umheben des Lenkkopfes keine Kabel zu beschädigen.

Displaytausch – Display lösen





1. Die beiden anderen Schrauben findest du auf der vorderen Unterseite des Lenkkopfes. Löse die beiden Schrauben (TR 10) (siehe Bild 1 und 2).

Displaytausch - Steckverbindungen vom Display trennen



- 1. Du kannst jetzt das Display vorsichtig vom Lenkkopf abheben. Trenne dafür zunächst alle Steckverbindungen (siehe Bild 2):
 - Rot → Die beiden roten Stecker verbinden das Display mit den Bremsen
 - Grün → Der grüne Stecker verbindet das Display mit der Bedieneinheit
 - Orange → Der orange Stecker verbindet das Display mit dem Daumengasgriff
 - Schwarz → Der schwarze Stecker verbindet das Display mit dem Steuergerät

Wir empfehlen dir, ein Foto oder kurzes Video von der korrekten Verbindung der Stecker zu machen, damit du sie im Anschluss wieder genau so verbinden kannst.

2. Du kannst nun das alte Display vollständig vom Lenkkopf entfernen (siehe Bild 3) und anschließend ein neues Display einsetzen.

Displaytausch - Neues Display anschließen



- 1. Um das neue Display einzubauen, müssen zunächst alle Stecker wieder korrekt angeschlossen werden (siehe Bild 2):
 - Bremsen: Die zwei roten Stecker, 2-adrig
 - Bedieneinheit: Grüner Stecker, 5-adrig
 - Daumengasgriff: Oranger Stecker, 3-adrig
 - Controller: Schwarzer Stecker, 8-adrig
- 2. Setze anschließend das neue Display in die ursprüngliche Position im Lenkkopf ein (siehe Bild 3).

Displaytausch - Neues Display festschrauben





1. Verbinde das Display und den Lenkkopf anschließend, indem du die innenliegende Schraube (TR 10) am unteren Ende des Lenkkopfes mit einem Drehmoment von ca. 4 Nm festziehst (siehe Bild 1).

2

Displaytausch - Neues Display festschrauben





1. Befestige das Display zunächst mit den beiden Schrauben (siehe Bild 1) vorne am Lenkkopf (TR 10) und drehe diese mit einem Drehmoment von ca. 4 Nm fest.

Displaytausch – Lenkkopf an Lenkrohr fixieren



- 1. Stecke den Lenkkopf wieder auf das Lenkrohr (siehe Bild 1).
 - Achte darauf, dass du keine Kabel einquetscht oder abknickst.
- Ziehen die beiden Klemmschrauben (H 4) am Lampenhalter (siehe Bild
 wieder mit ca. 6 Nm fest.
- 3. Auch die Madenschraube (H 1,5) kann anschließend wieder eingeschraubt werden und ganz eben mit ca. 2 Nm angezogen werden, um den Lenkkopf vor dem Verdrehen zu sichern (siehe Bild 2).

Displaytausch - Letzter Check



- 1. Schalte den E-Scooter ein und teste, ob sich das System korrekt starten lässt.
- 2. Überprüfe alle Displayanzeigen und ob diese korrekt funktionieren.
- 3. Wenn etwas nicht funktioniert: Kontrolliere, ob alle Bauteile korrekt montiert sind und ob die Steckerverbindungen fest sitzen. Wenn du den Fehler nicht findest, wende dich bitte an unseren Service.

Wenn alles korrekt sitzt, steht deiner nächsten Fahrt nichts mehr im Weg.

Gute Fahrt und viel Spaß mit deinem Egret GT!

Reparaturanleitung

Disclaimer

Die vorliegende Reparaturanleitung wurde von der Walberg Urban Electrics GmbH für autorisierte Egret-Händler:innen und deren qualifizierte Servicemitarbeiter:innen zusammengestellt. Eine solche Anleitung kann umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet der Fahrzeugtechnik nicht ersetzen. Im Interesse der Betriebssicherheit wird daher vorausgesetzt, dass alle, die diese Anleitung zur Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten benutzen, eine Schulung durch Egret absolviert haben und daher ein grundlegendes Verständnis von Mechanik, Elektronik und Fahrzeug-Reparaturarbeiten haben. Unsachgemäße Reparaturen und Wartung können die Verkehrssicherheit und Funktion des Fahrzeugs beeinträchtigen. Sollte die Bauart des vorliegenden Fahrzeugs von der in dieser Anleitung beschriebenen / abgebildeten Bauart abweichen, ist diese Anleitung nicht für die Reparatur des Fahrzeugs geeignet. Wende dich dann bitte an unseren Kundenservice unter: https://my-egret.com/de/kundenservice/.

Modifikationen und wesentliche Änderungen im Bereich Technik und Wartung werden möglicherweise auf der Homepage <u>www.my-egret.com</u> bekanntgegeben und in späteren Ausgaben dieser Wartungsanleitung berücksichtigt. Es gilt jeweils die aktuellste Version dieses Dokuments.

Hinweis: Diese Anleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt und Genauigkeit erstellt. Die Walberg Urban Electrics GmbH übernimmt jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte. Die Walberg Urban Electrics GmbH übernimmt keine Haftung für entstandene Schäden, die auf eine unsachgemäße Reparatur/Wartung zurückzuführen sind.

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