



# Reparaturanleitung Tausch Bremsbeläge vorne

Egret GTs



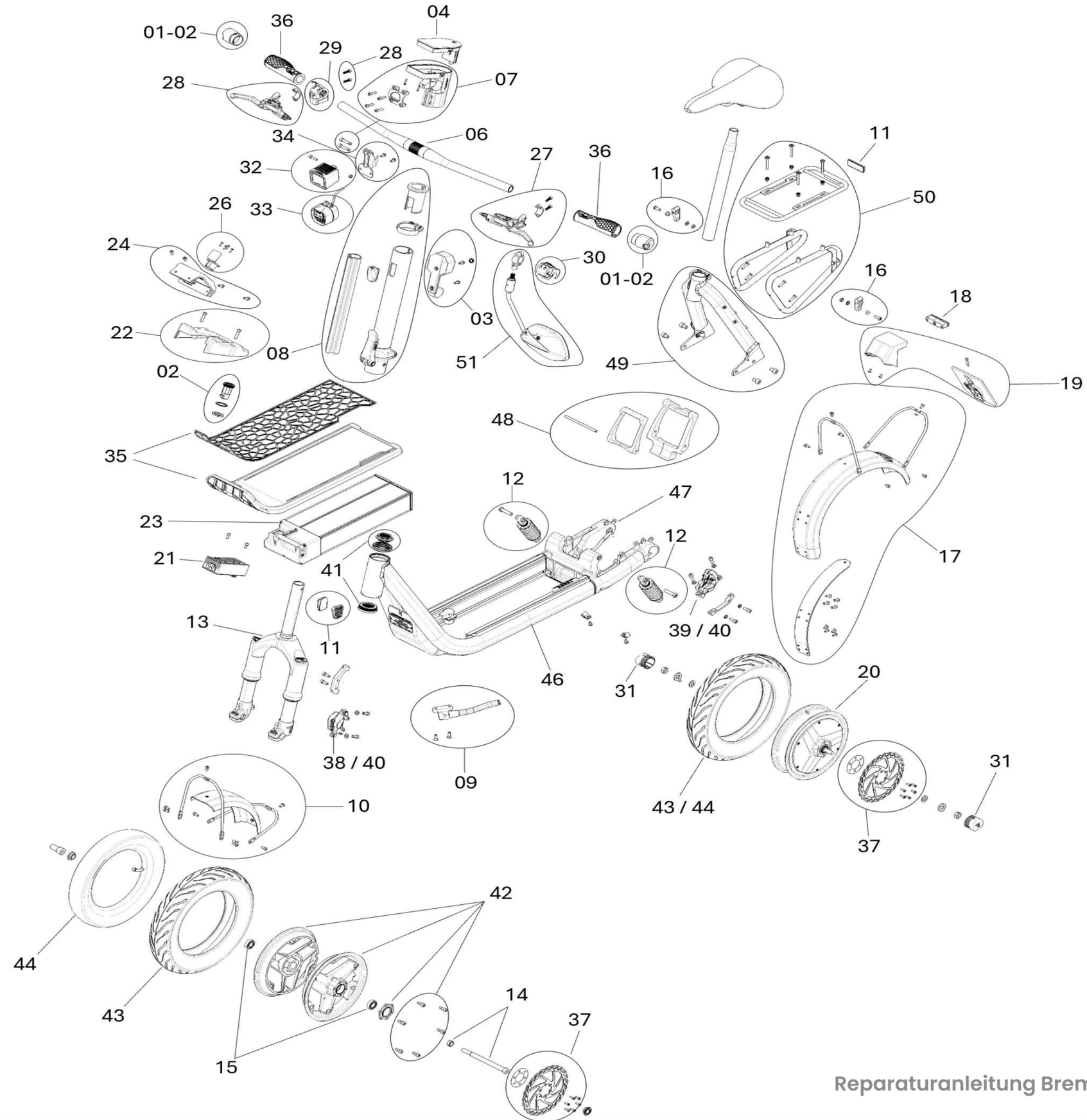
Egret GTs

# Fehlercodes

Bauteil	Fehler Nr.	Fehler Detail	Bauteil	Fehler Nr.	Fehler Detail	Bauteil	Fehler Nr.	Fehler Detail
<b>Batterie</b>	10	Unterspannung des Akkus	<b>Controller / Motor</b>	41	Überlastung Motor	<b>Display / Find my</b>	50	Find my Datenverlust
	11	Überspannung des Akkus		42	Störung Winkelgeber		51	Find my Kommunikationsfehler
	23	Störung Temperatur Sensor		46	Motor blockiert		52	Find my Unterspannung
	254	Kommunikation zu Display		70	Drehmomentsensor		253	Kommunikation zur Bedieneinheit

Egret GTs

# Aufbau



Egret GTs

# Aufbau

Lfd. Nr.	Art.Nr.	Name	EAN-Nummer
1	10100536	Blinker vorne	4260710545970
2	10100683	Gummiabdeckung Blinker	4260710549626
3	10100577	Schlossset	4260710548179
4	10100578	Display	4260710548186
5*	10100613	Display Gummiabdeckung	4260710548544
6	10100297	Lenker	4260710542269
7	10100614	Lenkkopf	4260710548551
8	10100579	Teleskoplenkstange	4260710548193
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	10100585	Blinkerset hinten	4260710548254
17	10100586	Schutzblech Hinten	4260710548261
18	10100587	Rücklicht	4260710548278
19	10100588	Rücklichtabdeckung / Kennzeichenhalter	4260710548285
20	10100589	Motor	4260710548292
21	10100590	Controller	4260710548308
22	10100617	Controller Abdeckung	4260710548582
23	10100557	Batterie 48V 20Ah	4260710548315
24	10100620	Ladeportabdeckung	4260710548612
25*	10100591	Kabelbaum	4260710548322
26	10100592	Ladebuchse	4260710548339
27	10100593	Bremsgriff Links hydraulisch	4260710548346

Lfd. Nr.	Art.Nr.	Name	EAN-Nummer
28	10100594	Bremsgriff Rechts hydraulisch	4260710548353
29	10100681	Daumengasgriff	4260710549381
30	10100271	Bedieneinheit	4260710548148
31	10100611	Hinterradachsabdeckungen links + rechts	4260710548520
32	10100595	Vorderlicht	4260710548360
33	10100311	Hupe	4260710542405
34	10100615	Hupenhalterung	4260710548568
35	10100596	Trittbrett mit Gummimatte	4260710548377
36	10100543	Handgriffe links + rechts	4260710545994
37	10100597	Bremsscheibe 160mm, 2.3mm	4260710548384
38	10100602	Bremssattel Scheibenbremse mit Leitung vorne	4260710548438
39	10100603	Bremssattel Scheibenbremse mit Leitung hinten	4260710548445
40*	10100606	Bremsbeläge	4260710548476
41	10100598	Steuerlager	4260710548391
42	10100599	Felge vorne	4260710548407
43	10100600	Reifen	4260710548414
44	10100610	Luftschlauch	4260710548513
45*	10100601	Kartonage	4260710548421
46	10100607	Rahmen	4260710548476
47	10100616	Schwinge Hinten	4260710548575
48	10100608	Tragegriff	4260710548490
49	10100609	Sitzgestell	4260710548506
50	10100612	Gepäckträger (inkl. Sitzgestell)	4260710548537
51	10100619	Spiegel	4260710548605

Egret GTs

# Tausch Bremsbelege vorne

## Du brauchst:

Innensechskantschlüssel 5 mm (H5)

Innensechskantschlüssel 2,5 mm (H2,5)

Schlitzschraubendreher

Spitzzange

## 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 einige 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.

Egret GTs

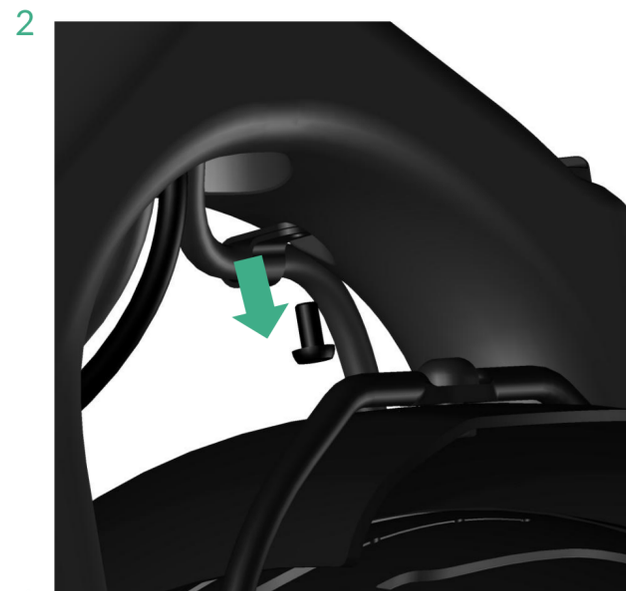
# Tausch Bremsbelege vorne - Bremssattel demontieren



1. Um die vorderen Bremsbelege zu tauschen zu können, muss der Bremssattel vorne (siehe Bild 1) abgenommen werden.
2. Dazu löst du die zwei Bremssattelschrauben (H5) (siehe Bild 2).
3. Zusätzlich musst du noch einen Bremsleitungshalter (siehe Bild 3) losschrauben (siehe Bild 4).

**Achte darauf**, dass du die Schrauben gut beiseitelegst, damit keine verloren gehen.

**Info**, wie du erkenn kannst hat der GTs einen Bremsbelag inkl. Kühlkörper. Dieser dient zur besseren Kühlung der Bremsanlage, damit auch bei längeren Bremsungen, diese nicht überhitzt.



3

4

Egret GTs

# Tausch Bremsbelege vorne - Bremsbelege entnehmen

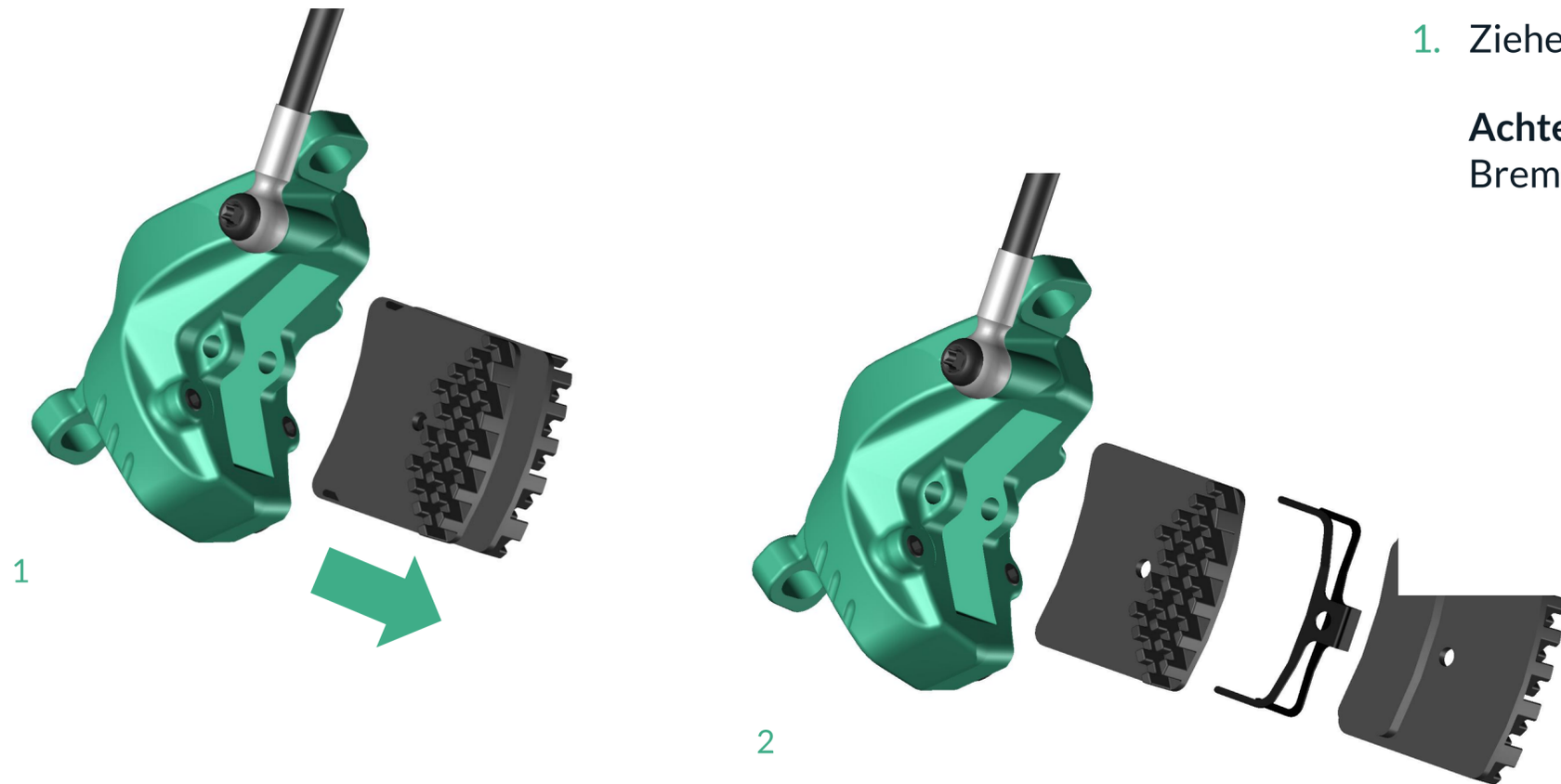


1. Wenn alles losgeschraubt ist, kannst Du den Sattel beiseite nehmen (siehe Bild 1), um besser arbeiten zu können.
2. Um die Bremsbelege zu entnehmen, muss du erst den Sicherungsplint (siehe Bild 2) entfernen.
3. Diesen musst du dafür erst einmal gerade biegen (Spitzzange, ggf. Schlitzschraubendreher), bevor du ihn herausziehen kannst (siehe Bild 2/3).
4. Ziehe den Splint nun heraus (siehe Bild 4).

**Achte darauf**, dass du beim entnehmen des Bremssattels, das Bremskabel nicht beschädigst. Nimm also den Sattel, nur so weit, zur Seite, wie es nötig ist und ziehe nicht zu stark an der Bremsleitung.

Egret GTs

# Tausch Bremsbelege vorne - Bremsbelege entnehmen

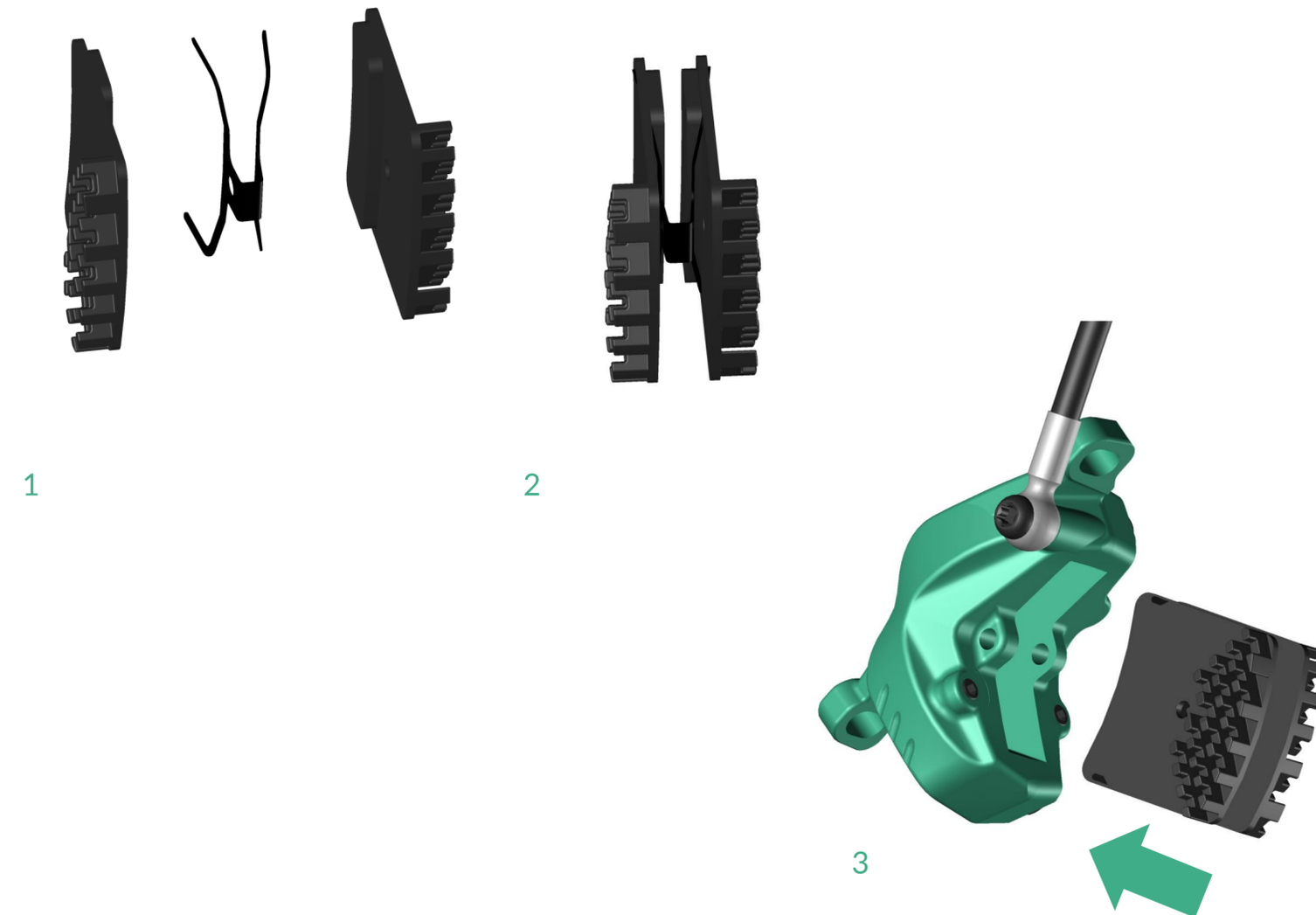


1. Ziehe das Bremsbelag-Paket aus dem Bremssattel (siehe Bild 1).

**Achte darauf,** dass das Bremsbelag-Paket besteht aus zwei Bremsbelegen und einer Federklammer (siehe Bild 2).

Egret GTs

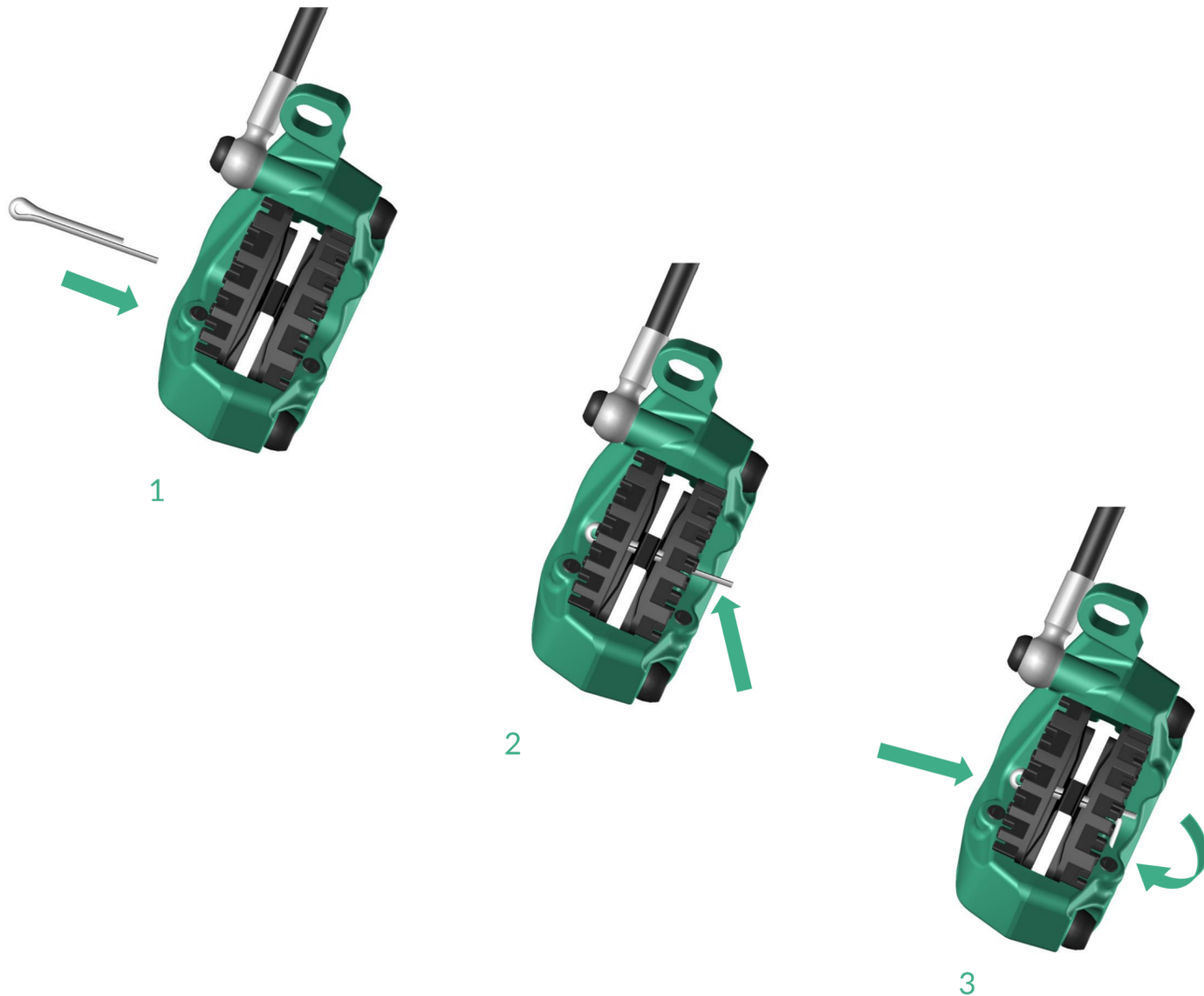
# Tausch Bremsbelege vorne - Bremsbelege einsetzen



1. Setze das neue Bremsbelag-Paket zusammen (siehe Bild 1).
2. Das zusammengesetzte Paket schiebst du nun in den Bremssattel (siehe Bild 2).

Egret GTs

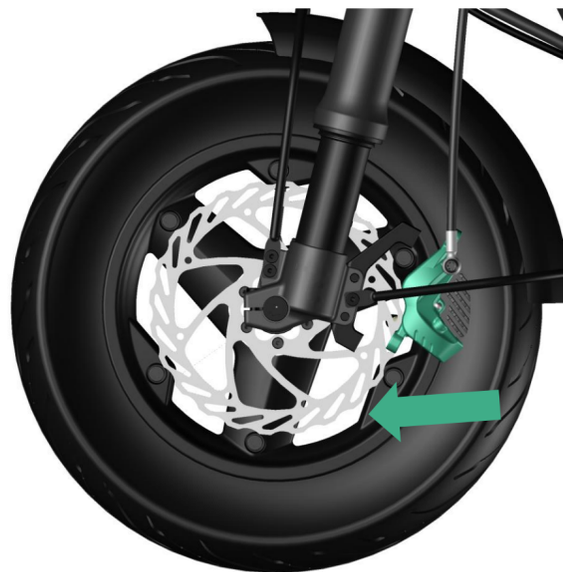
# Tausch Bremsbelege vorne - Bremsbelege einsetzen



1. Schiebe das Bremsbelag-Paket so weit in den Bremssattel, dass das Loch in den Belegen und in der Klammer, mit dem Loch in dem Bremssattel übereinstimmt.
2. Stecke nun den Splint (Neuteil) in das Loch (siehe Bild 1/2).
3. Jetzt biegst du den Splint (Spitzzange) wieder so um, dass dieser nicht mehr heraus kann und die Belege in Position hält.

Egret GTs

# Tausch Bremsbelege vorne - Bremssattel montieren



1



2



3

1. Beim aufsetzen und positionieren des Bremssattels (siehe Bild 1), achte darauf, dass sich die Bremsscheibe mittig zwischen den Bremsbelegen befindet.
2. Schraube nun den Bremssattel mit den zwei Schrauben (H5) wieder lose an (siehe Bild 2).
3. Positioniere den Bremskabelhalten und schraube (H2,5) ihn wieder an die Federgabel (siehe Bild 3).

**Achte darauf**, die Schrauben des Bremssattels noch nicht ganz fest zu schrauben, da dieser noch ausgerichtet werden muss.

Egret GTs

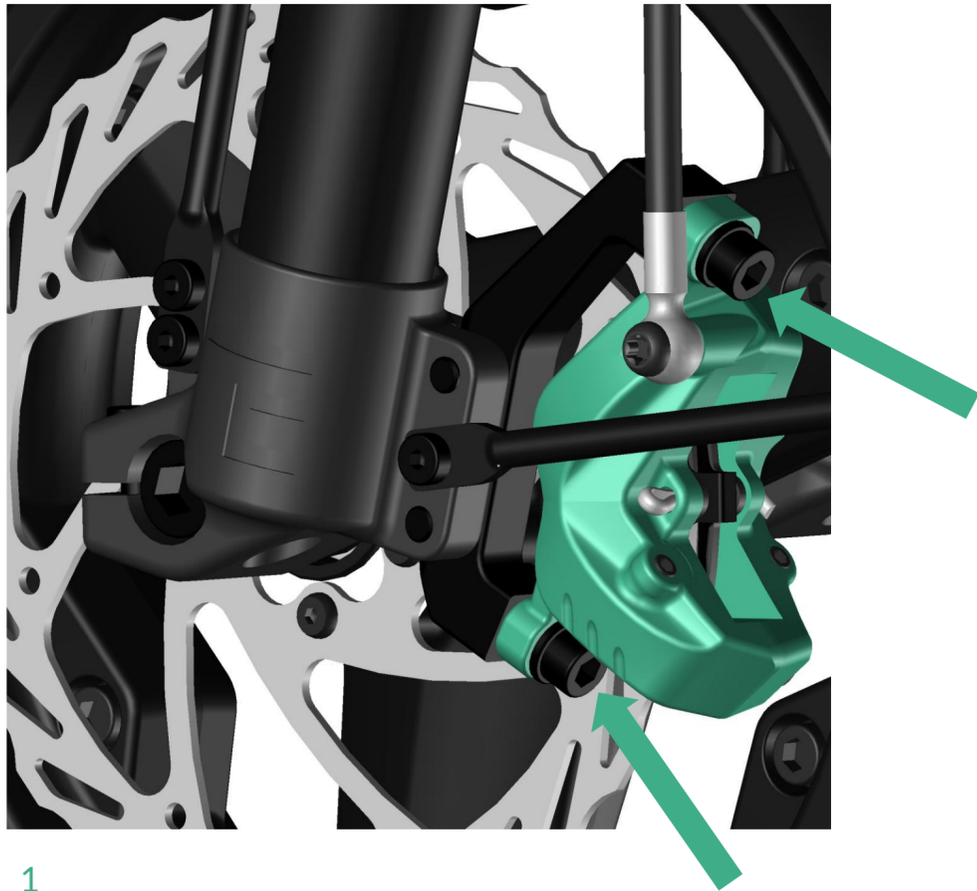
# Justierung Bremssattel – Bremssattel ausrichten



1. Ziehe nun die den linken Bremshebel für die Vorderradbremse fest an (siehe Bild 1). Wenn du dafür den Lenker etwas nach rechts einschlägst (siehe Bild 2) kannst Du erkennen, wie sich der Bremssattel bewegt. Wiederhole den Vorgang 1-2-mal.
2. Der Bremssattel sollte sich jetzt so ausrichten, dass die Bremsscheibe, genau mittig, zwischen den beiden Bremskolben ist (siehe Bild 3).

Egret GTs

## Justierung Bremssattel – Bremssattel festziehen



1. Während du immer noch den Bremshebel fest gezogen hältst, ziehst du nun die beiden Bremssattelschrauben (H5) mit ca. 7 Nm fest (siehe Bild 1).
2. Wenn du den Bremshebel jetzt loslässt, dann sollte sich das Rad wieder frei drehen lassen.

Egret GTs

## Tausch Bremsbelege vorne - Letzter Check



Geschafft! Der vordere Bremssattel ist nun wieder vollständig montiert und ausgerichtet.

Prüfe zum Abschluss, ob sich das Rad **frei und ohne Widerstand drehen lässt** und dass **nichts schleift** – insbesondere im Bereich der Bremsscheibe.

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 [www.my-egret.com](http://www.my-egret.com) 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](http://my-egret.com)