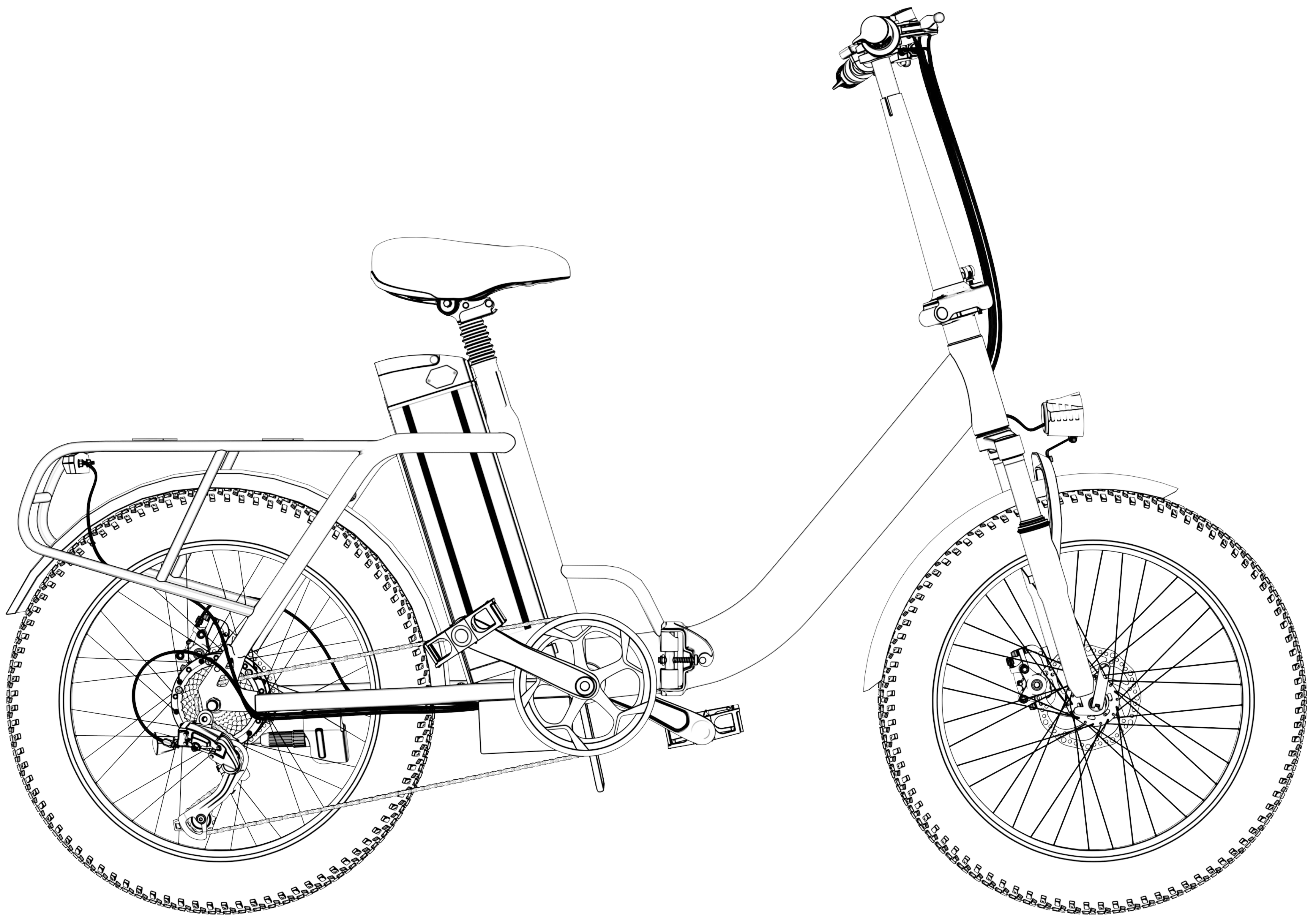


ONESPORT



Model: OT16

BENUTZERHANDBUCH

Aufmerksamkeit!

Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf!

Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Elektrofahrrads sorgfältig durch, um die Leistung des Elektrofahrrads besser zu verstehen.

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR ONESPORT ENTSCHIEDEN HABEN

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Probleme mit dem Fahren, der Wartung und der Sicherheit oder Fehler/Störungen an Ihrem Elektrofahrrad haben.

 : support@onesportglobal.com

 : @onesportebike

 : @Onesport

 : @onesport__ebike

 : www.onesportglobal.com/

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS	01
WARNUNG	02
AUSPACKEN	03
WAS IST IN DER BOX	03
RAHMENNUMMER UND MOTORNUMMER	04
EINFÜHRUNG IN DIE OT16-STRUKTUR	05
INSTALLATION DES INTEGRALKÖRPERS	06
ENTFERNEN SIE DIE BATTERIE	07
INSTALLIEREN SIE DIE BATTERIE	07
SO LADEN SIE AUF	08
EINFÜHRUNG IN DAS INSTRUMENT	10
EIN/AUS-LCD-ANZEIGE	11
BEDIENUNG DES LCD-DISPLAYS	12
BILDSCHIRMEINSTELLUNG	13
SICHERHEITSHINWEISE	14
BETRIEBSSICHERHEIT	14
HELME UND ÖRTLICHE GESETZE	14
SICHERHEITSCHECK UND INSPEKTION VOR DER FAHRT	14
FAHREN BEI NASSEN BEDINGUNGEN	14
REITEN BEI NACHT	15
MAXIMALES GEWICHT	15
SICHERHEITSPRÜFUNG VOR DER FAHRT	15
FEHLERCODES	16
GARANTIE	17
WARTUNG VON ELEKTROFAHRRÄDERN	18
REGELMÄßIGE REINIGUNG	18
SCHMIERUNG	19
ÜBERPRÜFEN SIE DIE SCHRAUBEN	19
REIFENDRUCK	19
BREMSBELAGSATZ	19
ABDICHTUNG	19
BATTERIEPFLEGE	19
HAFTUNGSAUSSCHLUSS	20

WARNUNG!

Lesen Sie dieses Handbuch vollständig durch, bevor Sie Ihr neues Elektrofahrrad zusammenbauen oder verwenden. Modifizieren, zerlegen oder ersetzen Sie die ursprünglichen elektrischen Komponenten Ihres Fahrrads nicht. Andernfalls erlischt Ihre Garantie und Sie könnten in Gefahr geraten. Das Fahren eines Fahrrads jeglicher Art birgt einige Risiken, die sich nicht vorhersagen oder vermeiden lassen. Die richtige Pflege von Fahrradkomponenten kann das Risiko eines plötzlichen Ausfalls von Komponenten verringern, ihn jedoch nicht verhindern. Diese plötzlichen Ausfälle können zu schweren Verletzungen, Verletzungen oder zum Tod des Fahrers führen. Wenn Sie Anomalien an einer Komponente des Fahrrads bemerken, bringen Sie diese umgehend zu einem lizenzierten Mechaniker, um sie reparieren oder austauschen zu lassen.

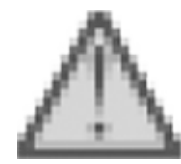
ONESPORT übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder den Tod des Fahrers. Dieses Handbuch ist nicht als detailliertes Servicehandbuch gedacht.

ONESPORT empfiehlt, vor der ersten Fahrt einen detaillierten Sicherheitscheck Ihres Fahrrads von Ihrem örtlichen Fahrradhändler durchführen zu lassen. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mechaniker vor Ort erfahren und seriös ist. Der ONESPORT OT16 übersteht die meisten Regenschauer, ohne Schaden zu nehmen. Das Fahrrad hat einen IP-Schutz von 65. Das bedeutet, dass es staubdicht ist und spritzendem Wasser standhält. Weitere Einzelheiten finden Sie im IP-Code. Dies bedeutet nicht, dass das Fahrrad und seine mechanischen und elektrischen Komponenten wasserdicht sind. Wir empfehlen, das Fahrrad nicht bei übermäßiger Nässe zu lagern oder zu benutzen. Die Garantie für den ONESPORT OT16 deckt keinen Wasserschaden ab.

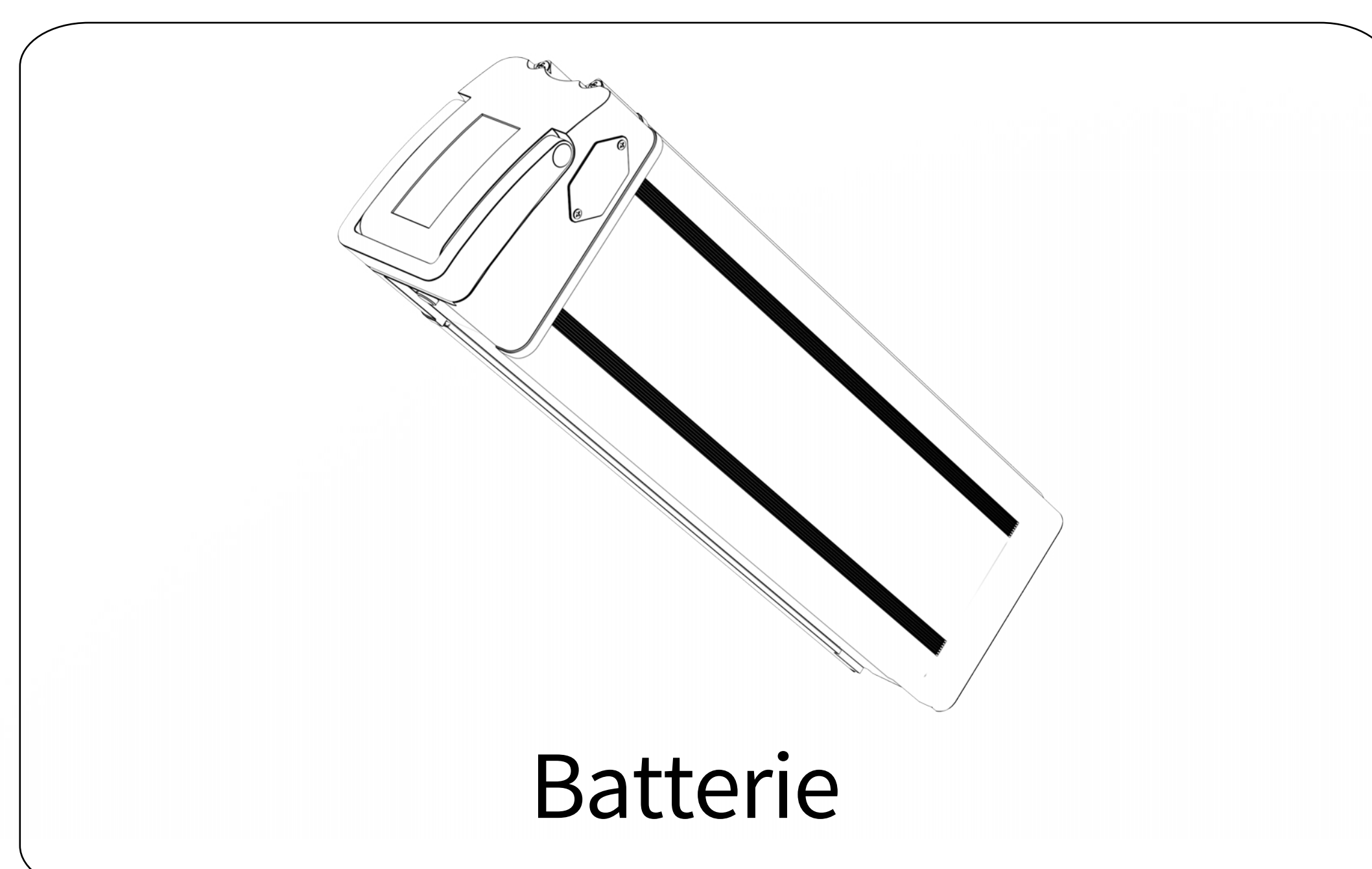
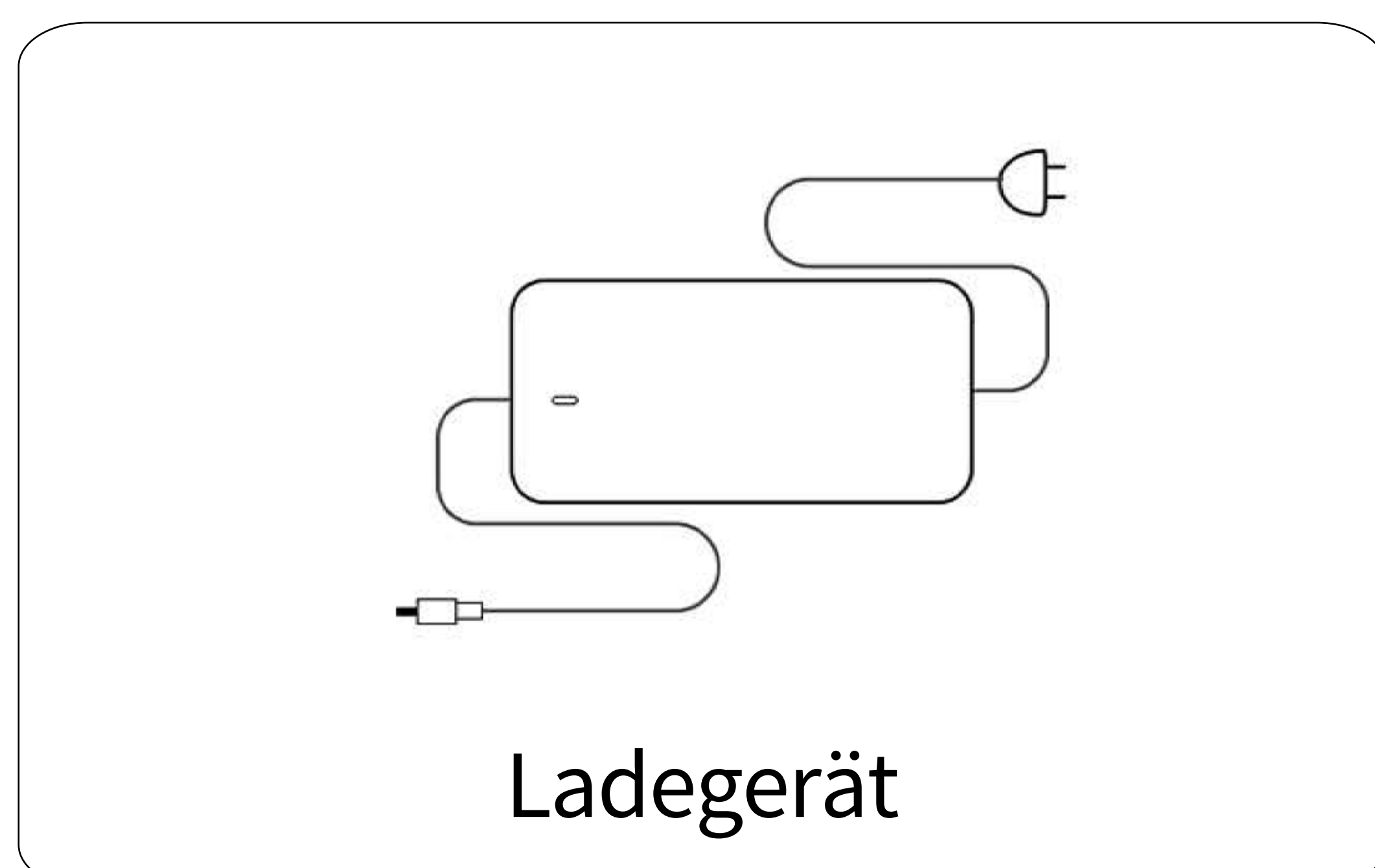
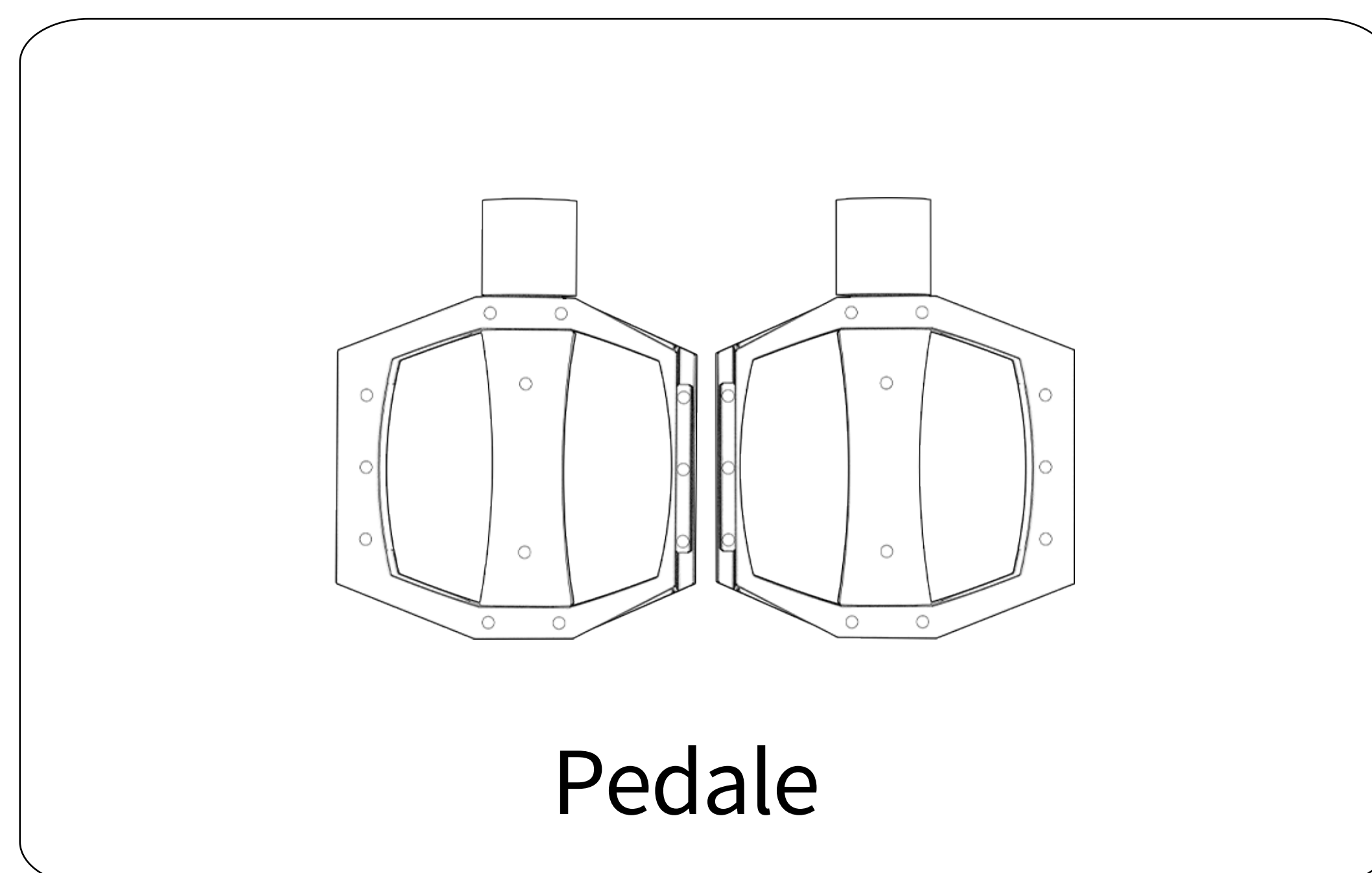
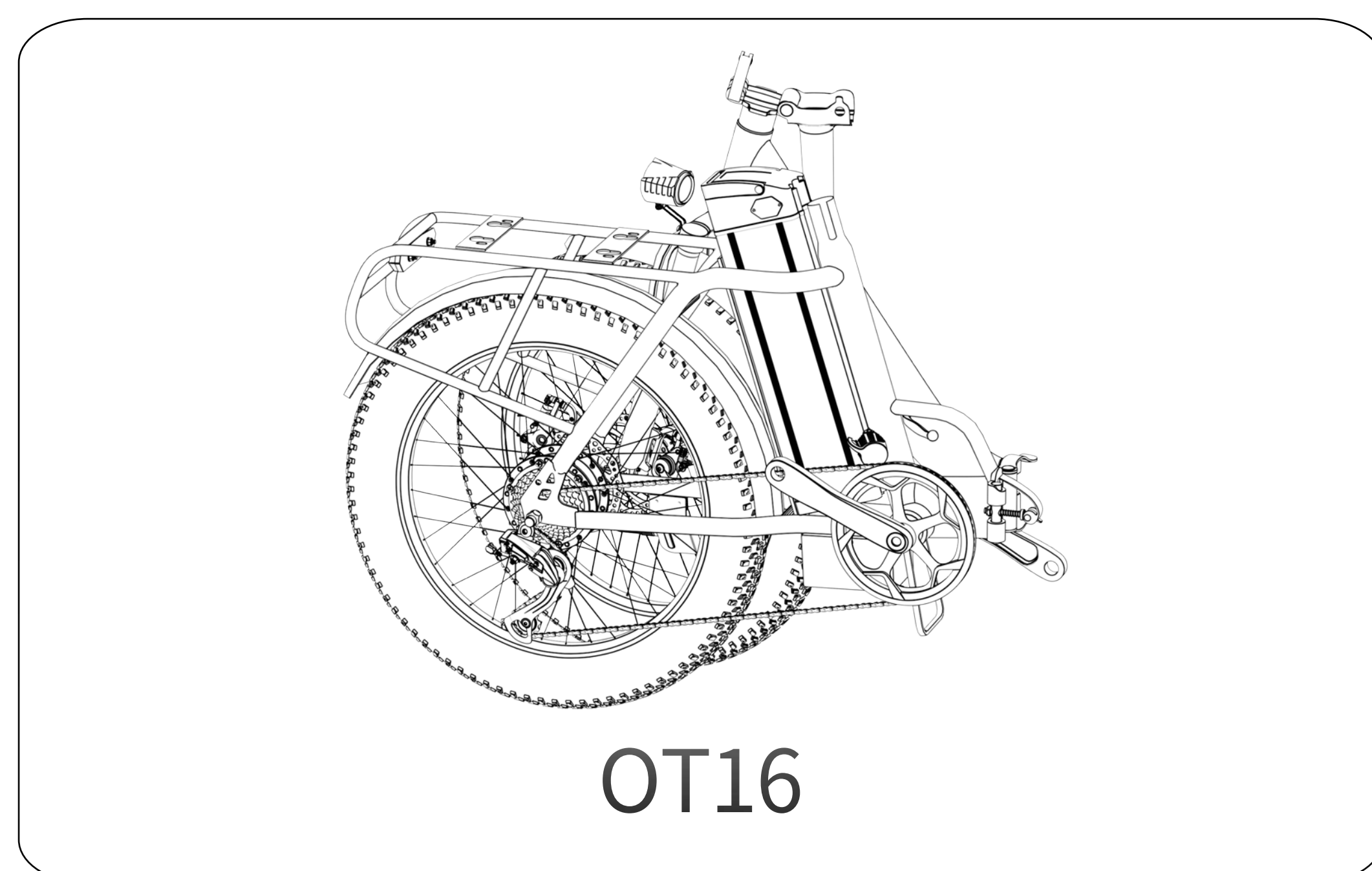
AUSPACKEN

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines neuen ONESPORT OT16! Ihr Fahrrad und das zugehörige Zubehör befinden sich in Ihrem Karton. Die folgenden Anweisungen sollen Ihnen alle Teile im Karton zeigen. Bevor Sie den Verpackungsschaum entfernen, nehmen Sie bitte alle Teile heraus, um festzustellen, ob Teile fehlen.

Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an den ONESPORT-Kundendienst support@onesportglobal.com.

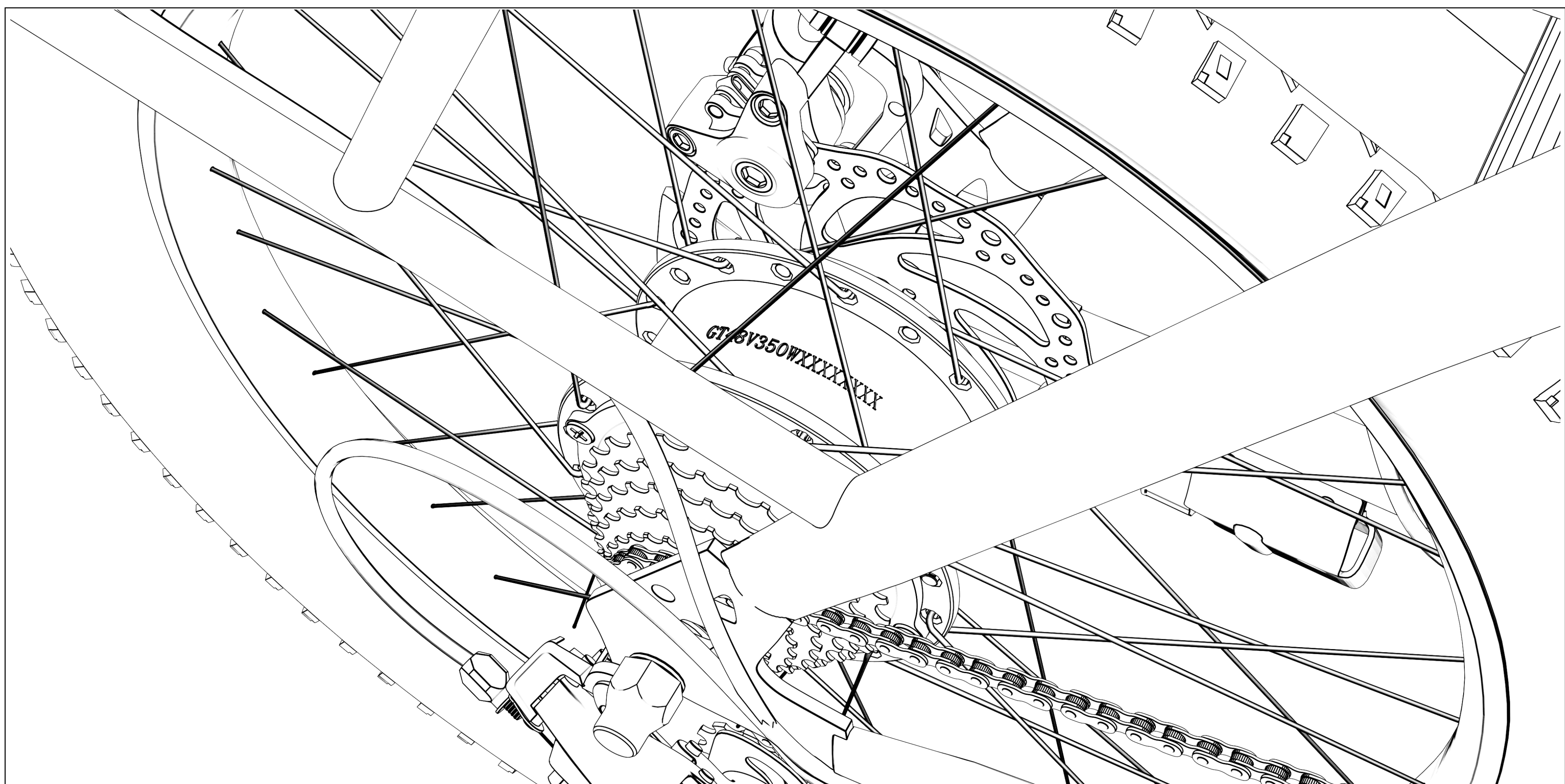
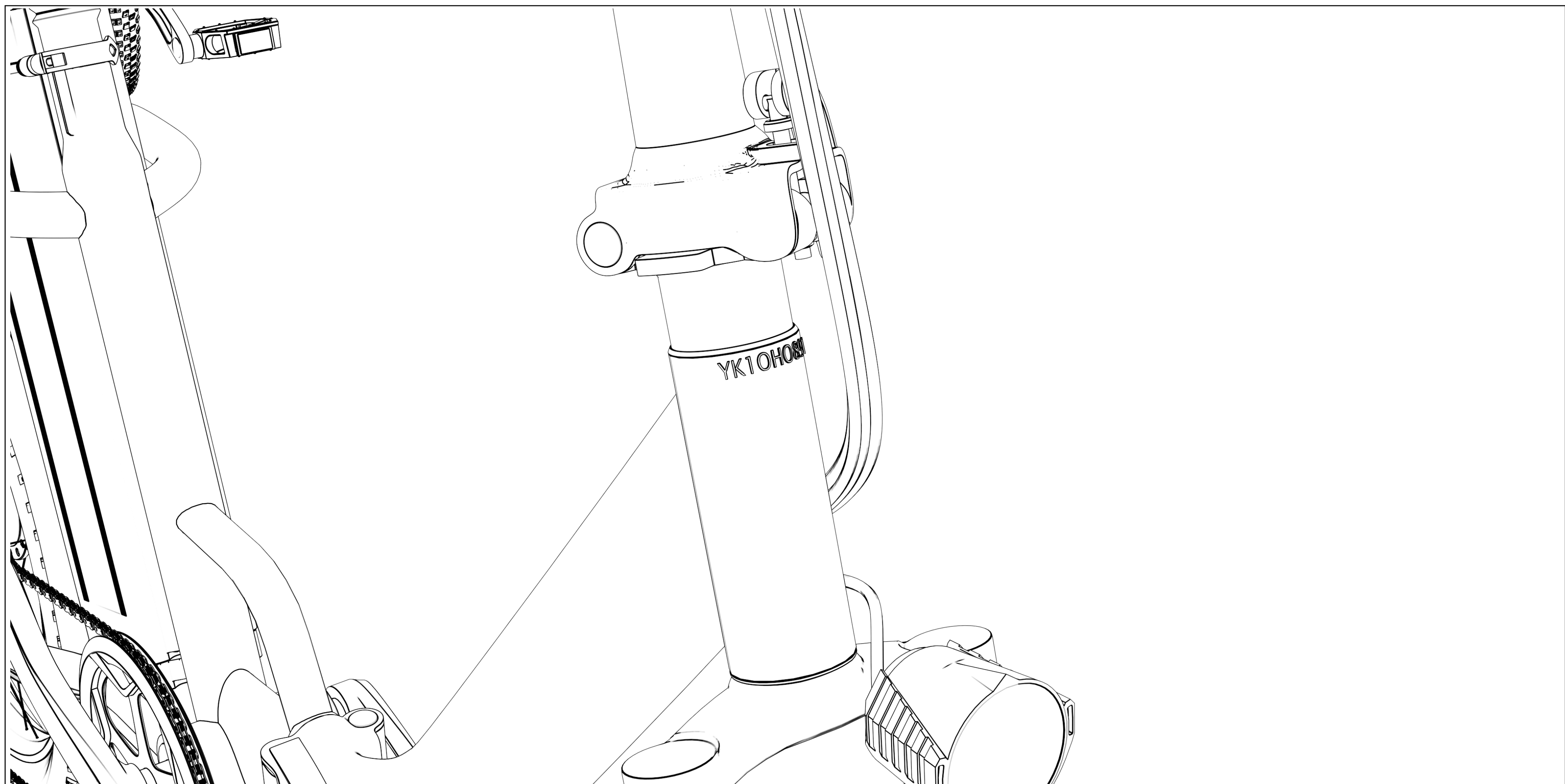
 Hinweis: Wenn Sie zum ersten Mal fahren oder zum ersten Mal ein E-Bike zusammenbauen! Wir empfehlen Ihnen, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen, vorzugsweise von einem zertifizierten Fahrradmechaniker vor Ort.

WAS IST IN DER BOX:



RAHMENNUMMER UND MOTORNUMMER

Ihr Fahrrad hat zwei eindeutige Seriennummern auf dem Rahmen und dem Motor. Wie im Bild gezeigt.

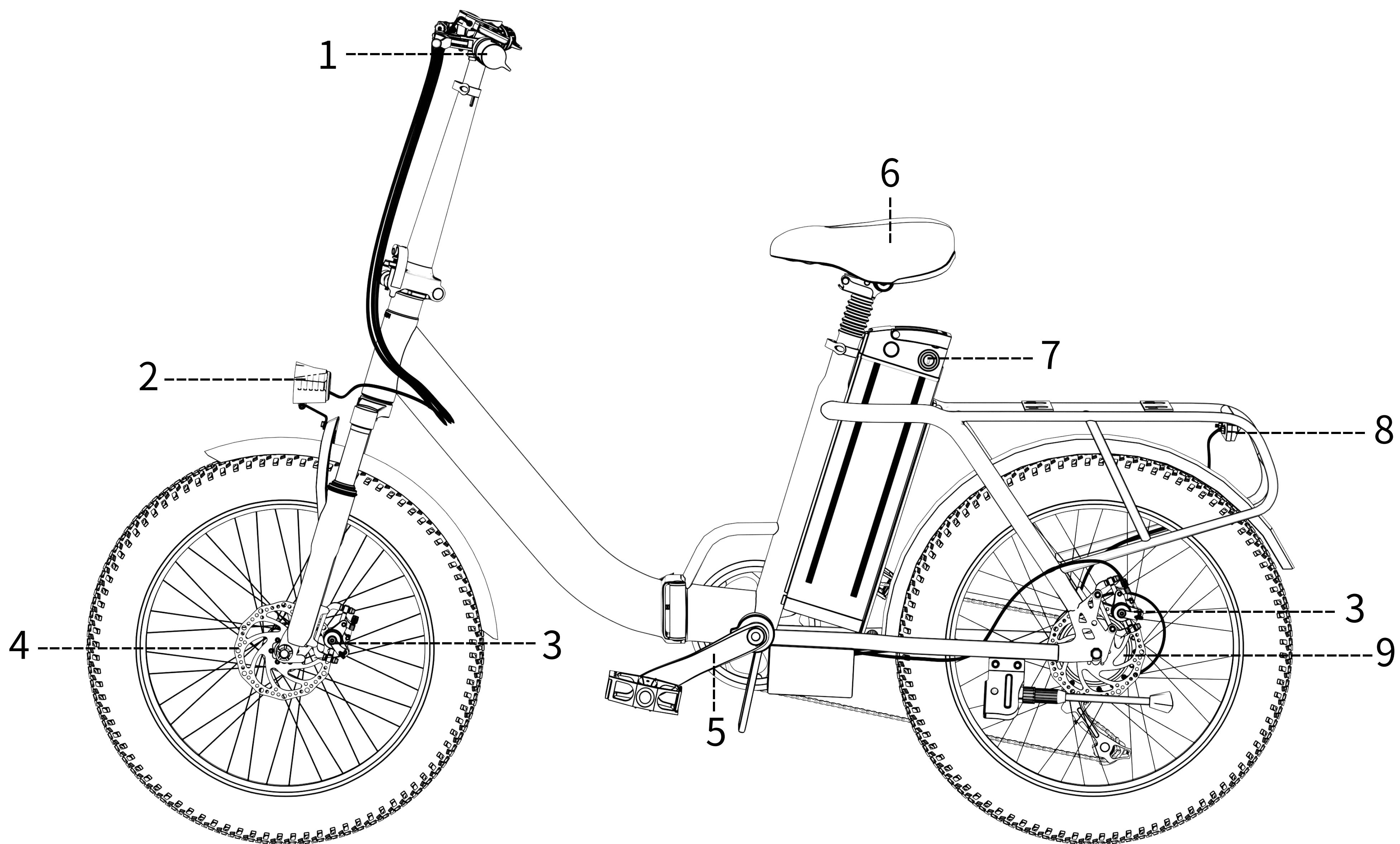


Bitte suchen Sie die auf Ihrem Fahrrad eingestanzten Seriennummern heraus und führen Sie selbst Aufzeichnungen.

Die Motornummer und die Rahmennummer dienen DUOTTS als Kaufbeleg zur Wahrung der Garantie.

Auch wenn ein Elektrofahrrad gestohlen wird, können Sie den Strafverfolgungsbehörden die Rahmennummer mitteilen.

EINFÜHRUNG IN DIE OT16-STRUKTUR



1. Lenker

4. Bremsscheibe

7. Batterie

2. Scheinwerfer

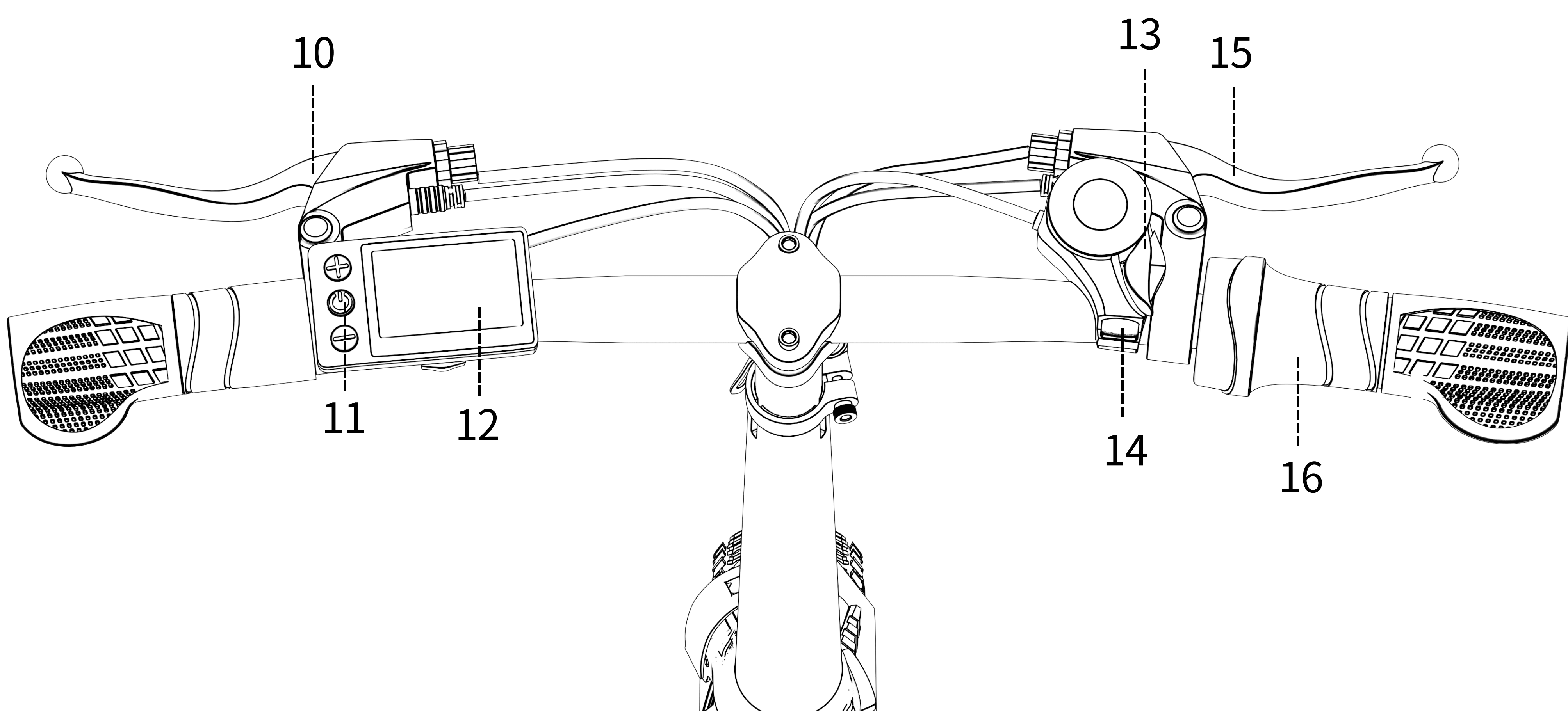
5. Kurbelwelle

8. Rücklicht

3. Bremse

6. E-Bike-Sitz

9. Motor



10. Vorderradbremshelbel

13. Herunterschalttaste

16. Beschleuniger

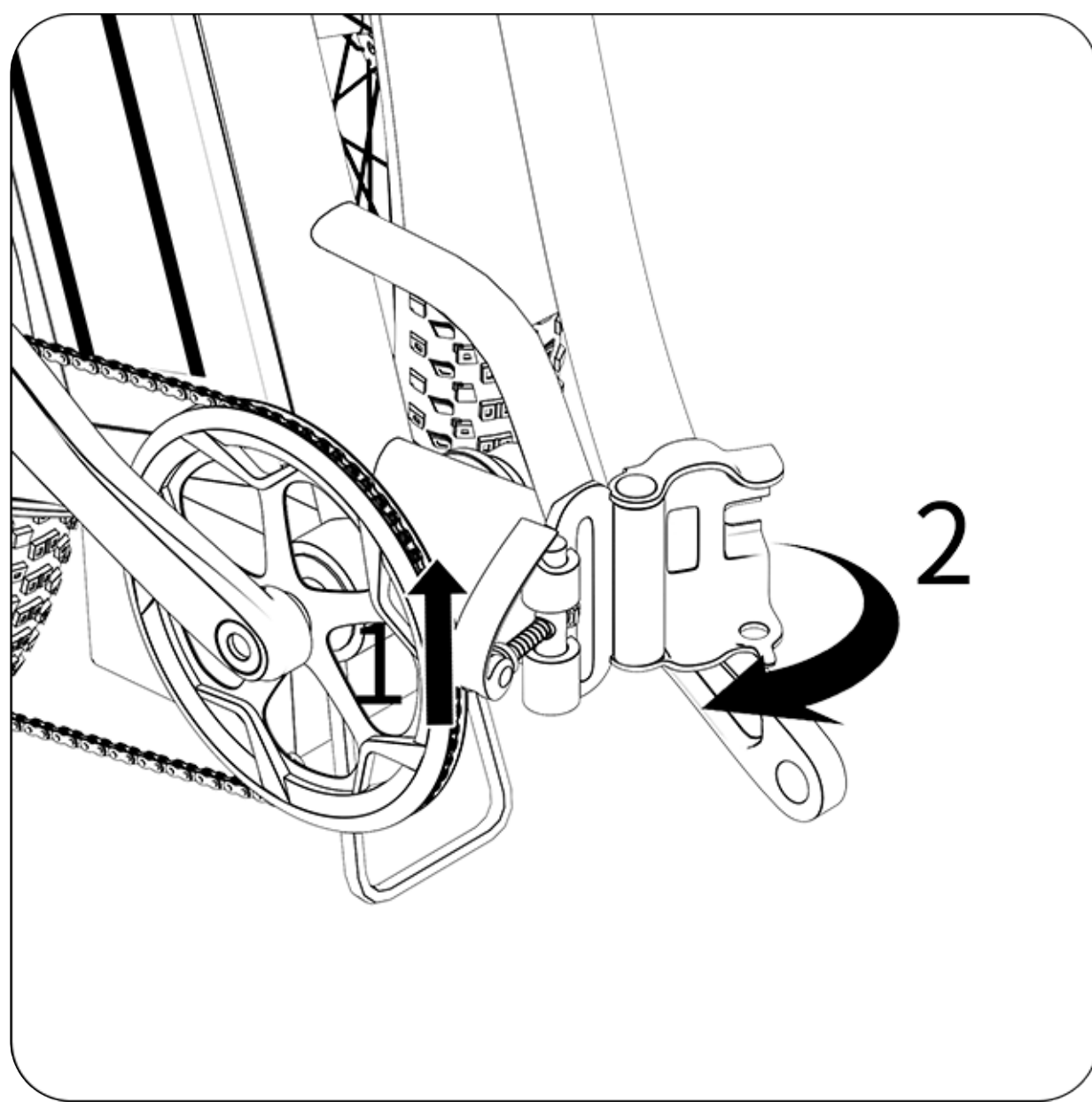
11. Ein/Aus-Taste

14. Hochschalttaste

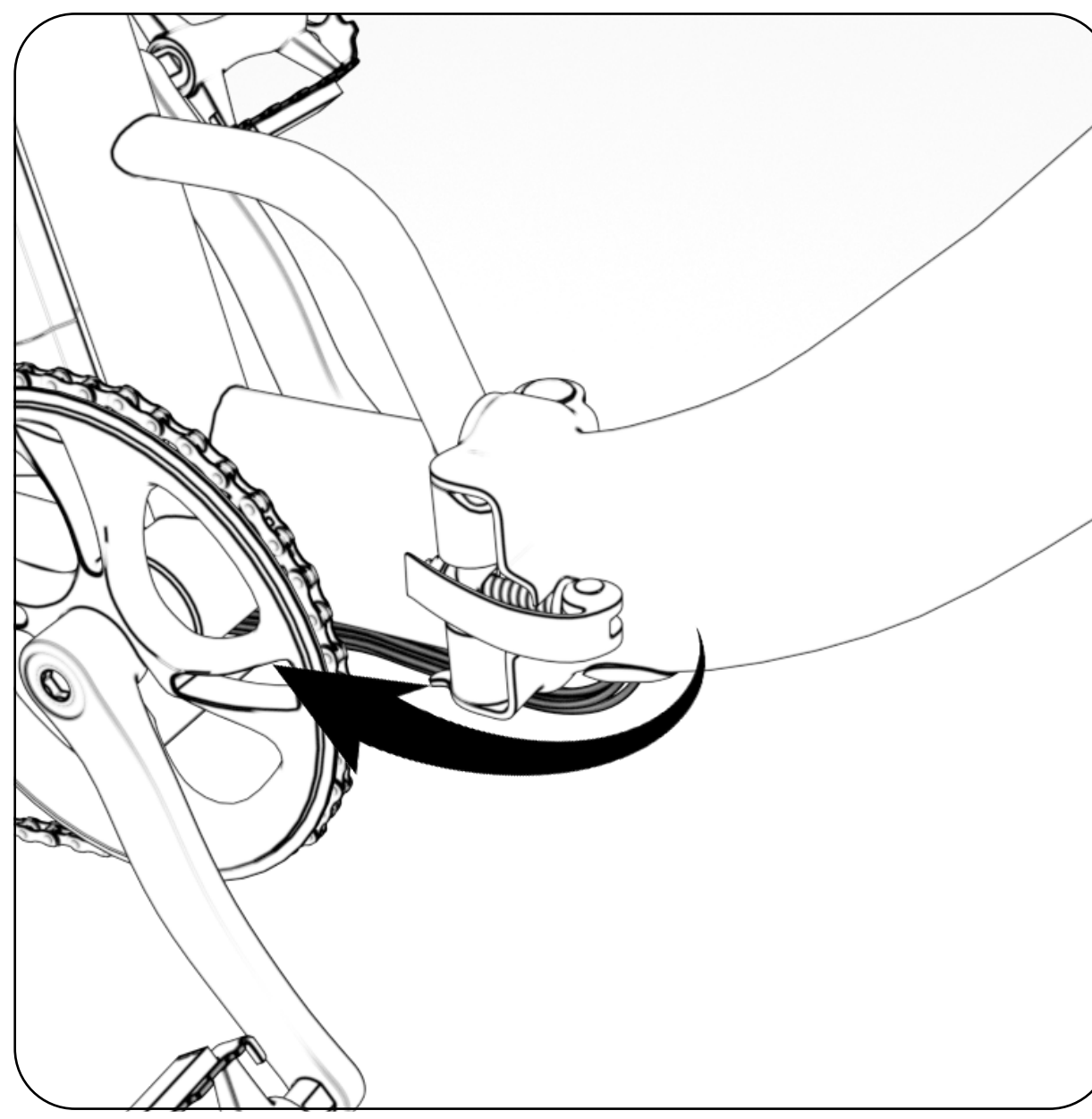
12. Bildschirm

15. Hinterradbremshelbel

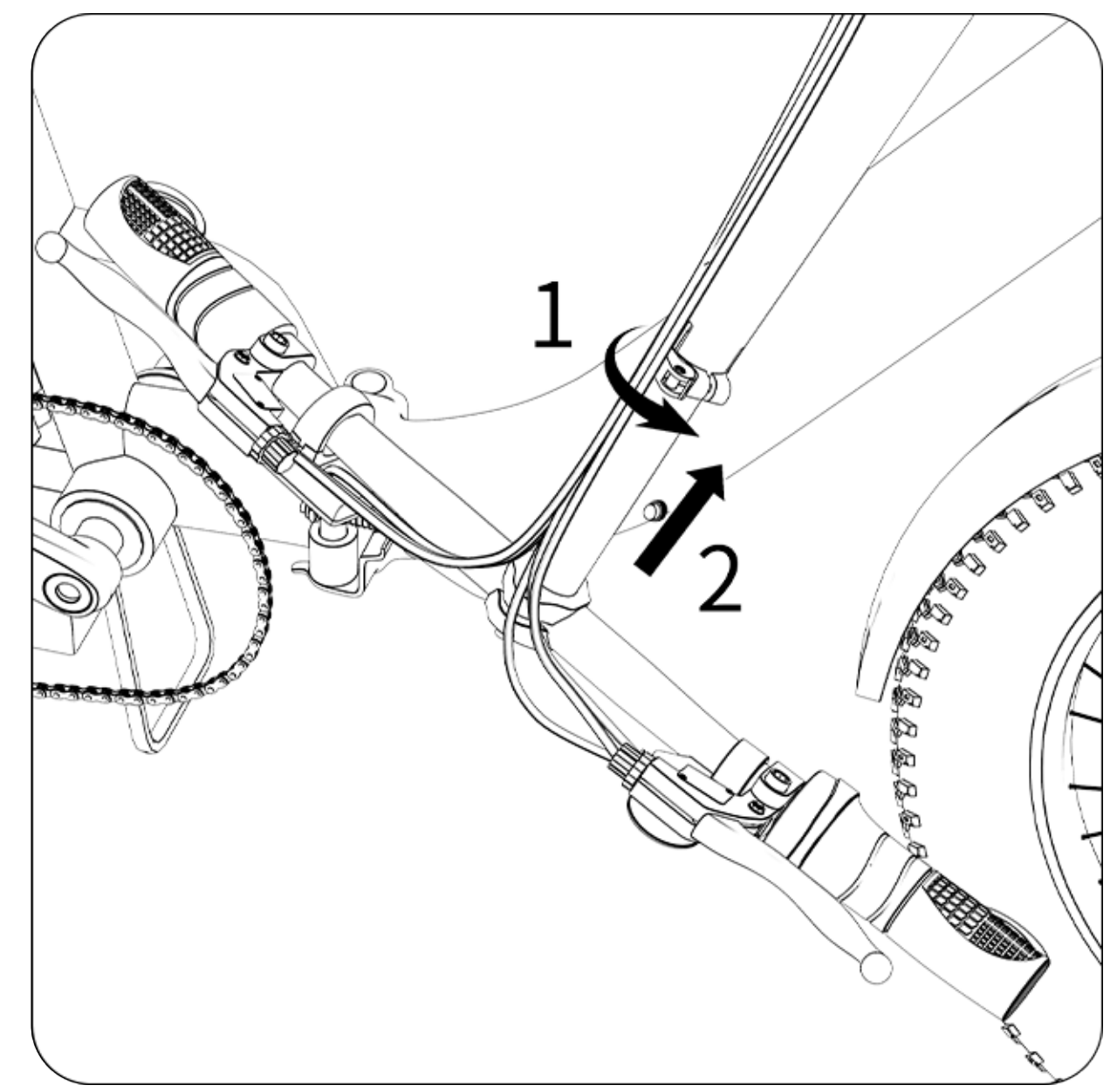
INSTALLATION DES INTEGRALKÖRPERS



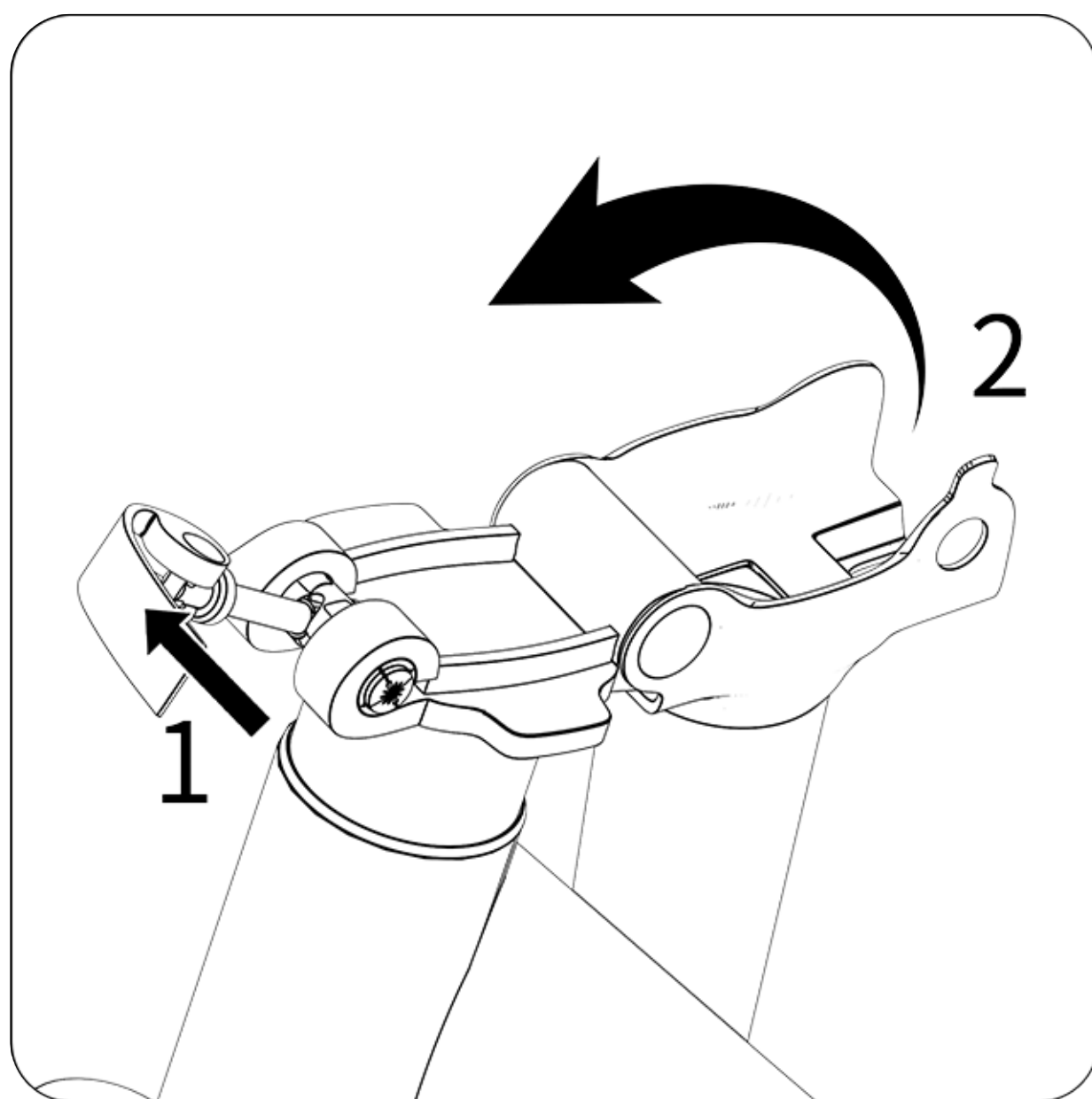
1. Drücken Sie den Klappgriff nach oben und montieren Sie den Klapprahmen gemäß den Pfeilen.



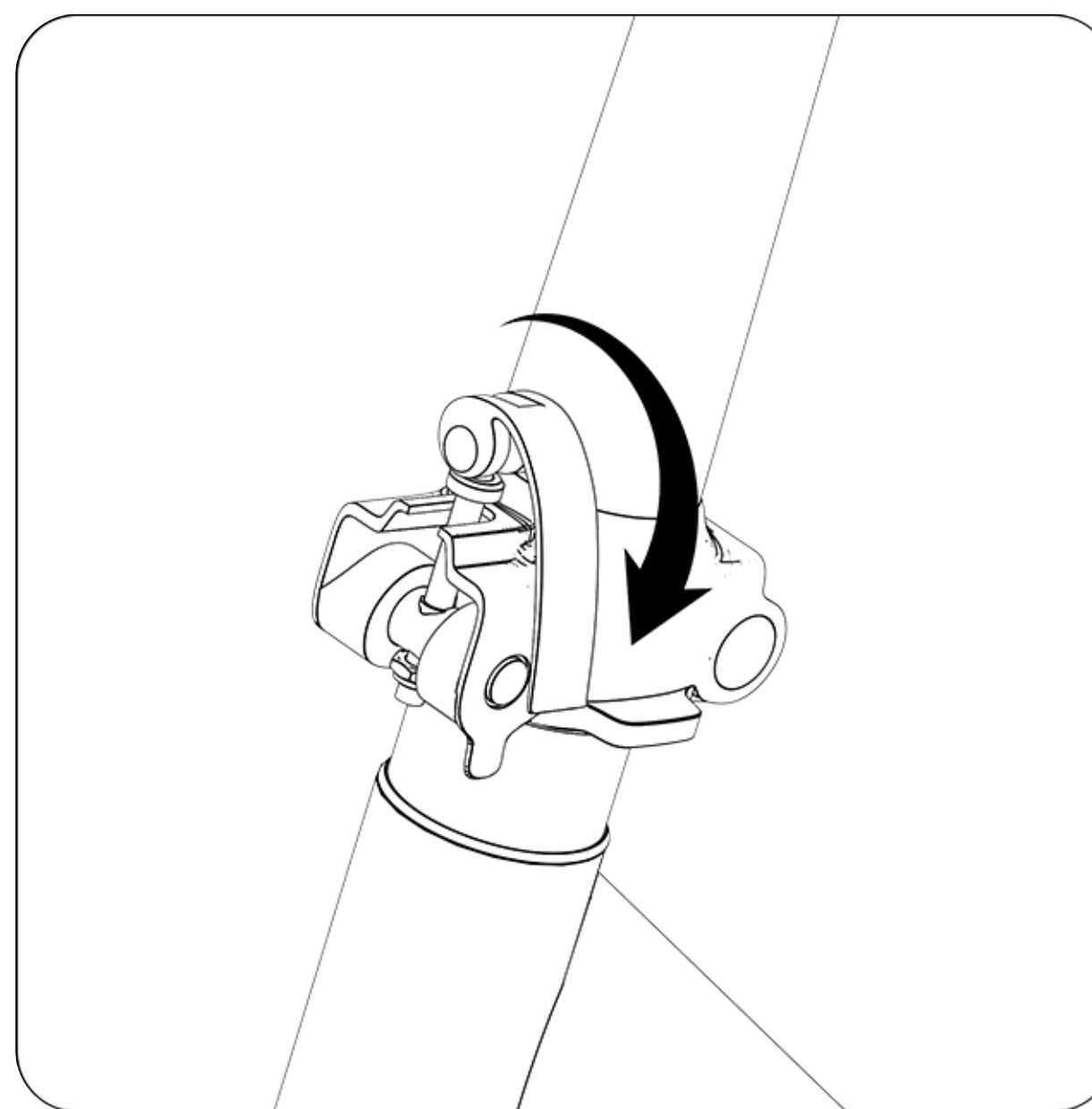
2. Ziehen Sie den Klappgriff fest und schließen Sie ihn.



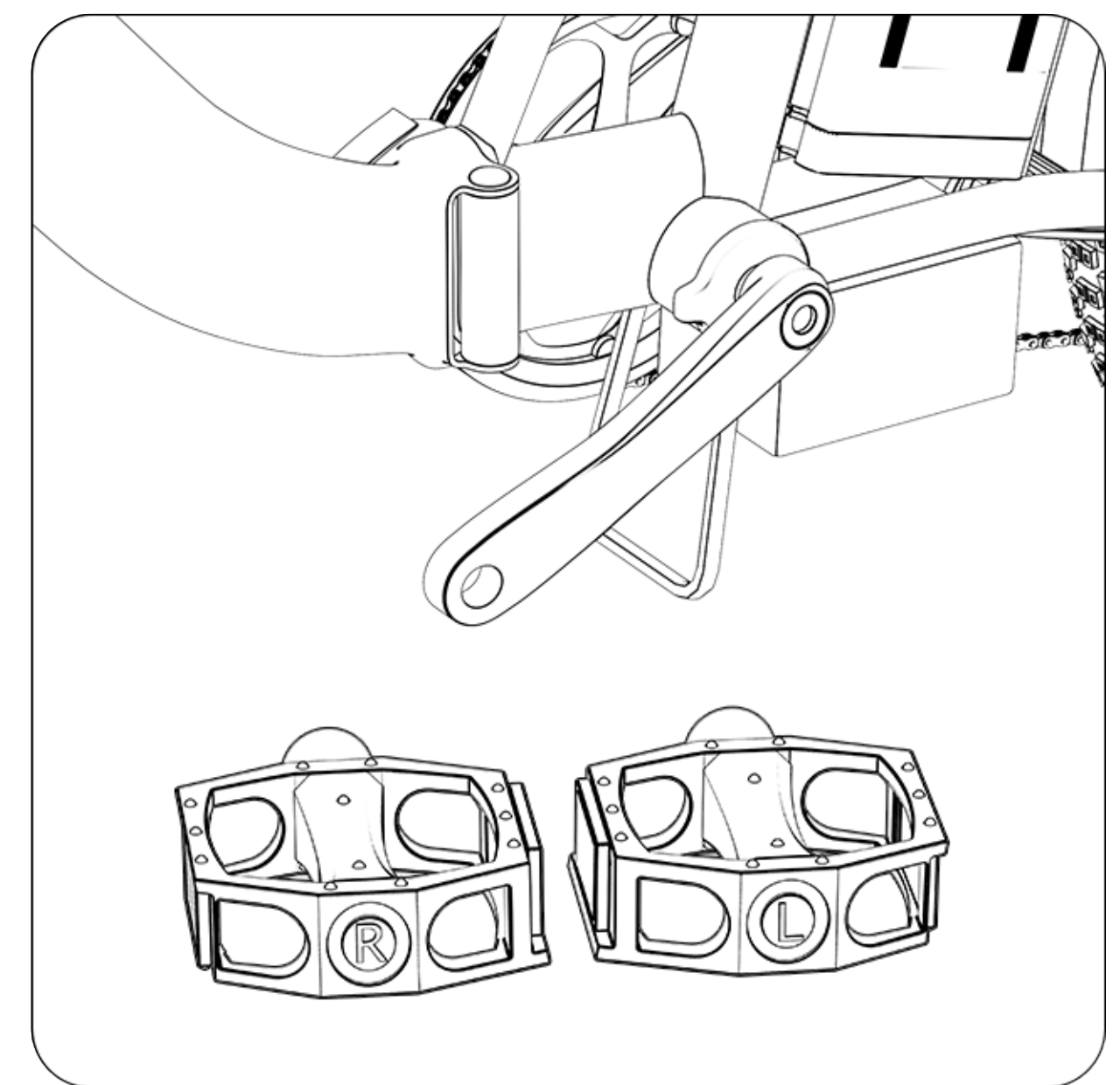
3. Öffnen Sie den Teleskop-Einstellriegel des Faltrohrs und führen Sie das Teleskoprohr in Pfeilrichtung ein.



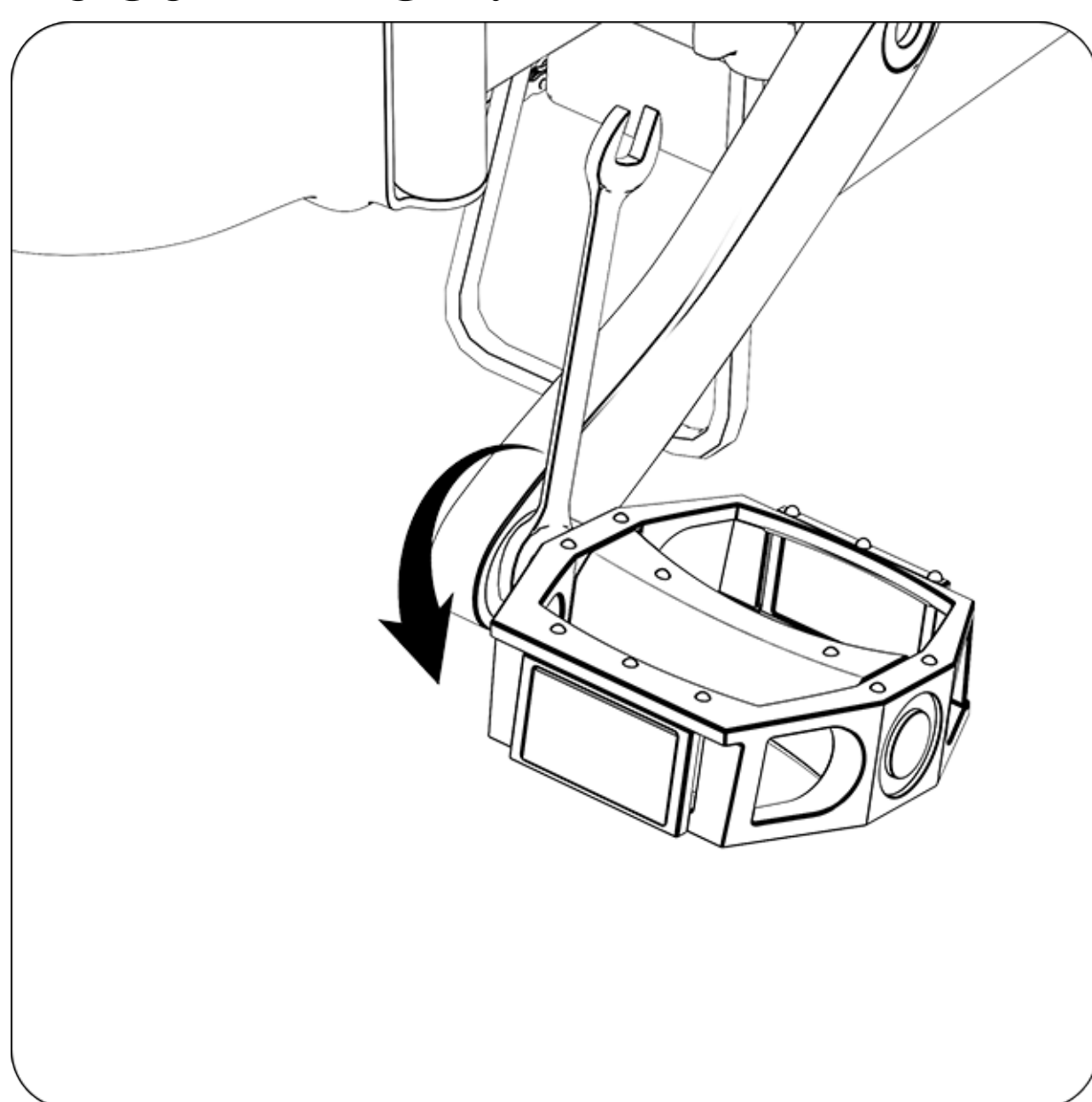
4. Drücken Sie den Klappgriff entsprechend den Pfeilen und klappen Sie dann den Vorderrahmen des Fahrrads entsprechend den Pfeilen zusammen.



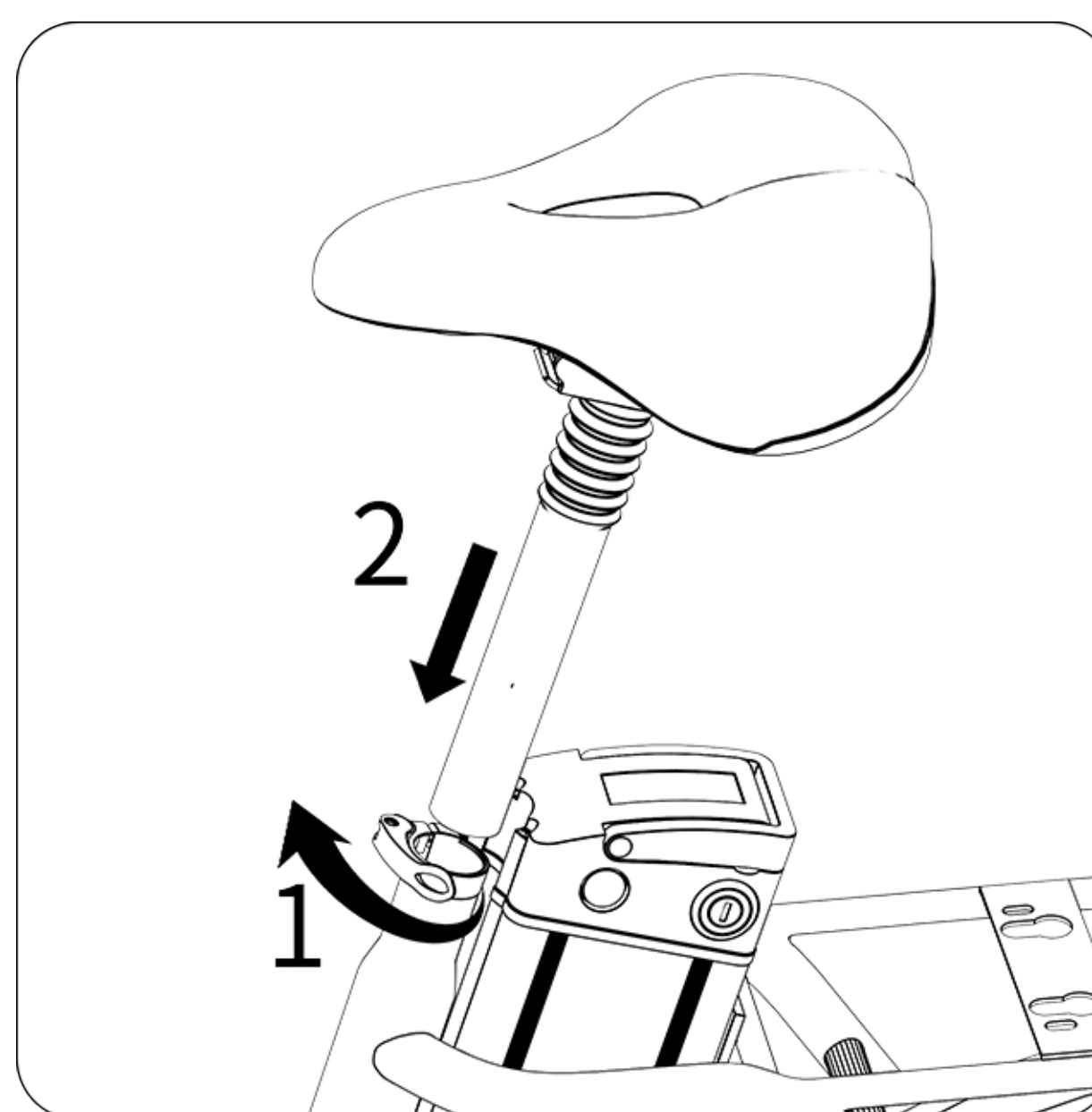
5. Ziehen Sie den Klappgriff fest und schließen Sie ihn.



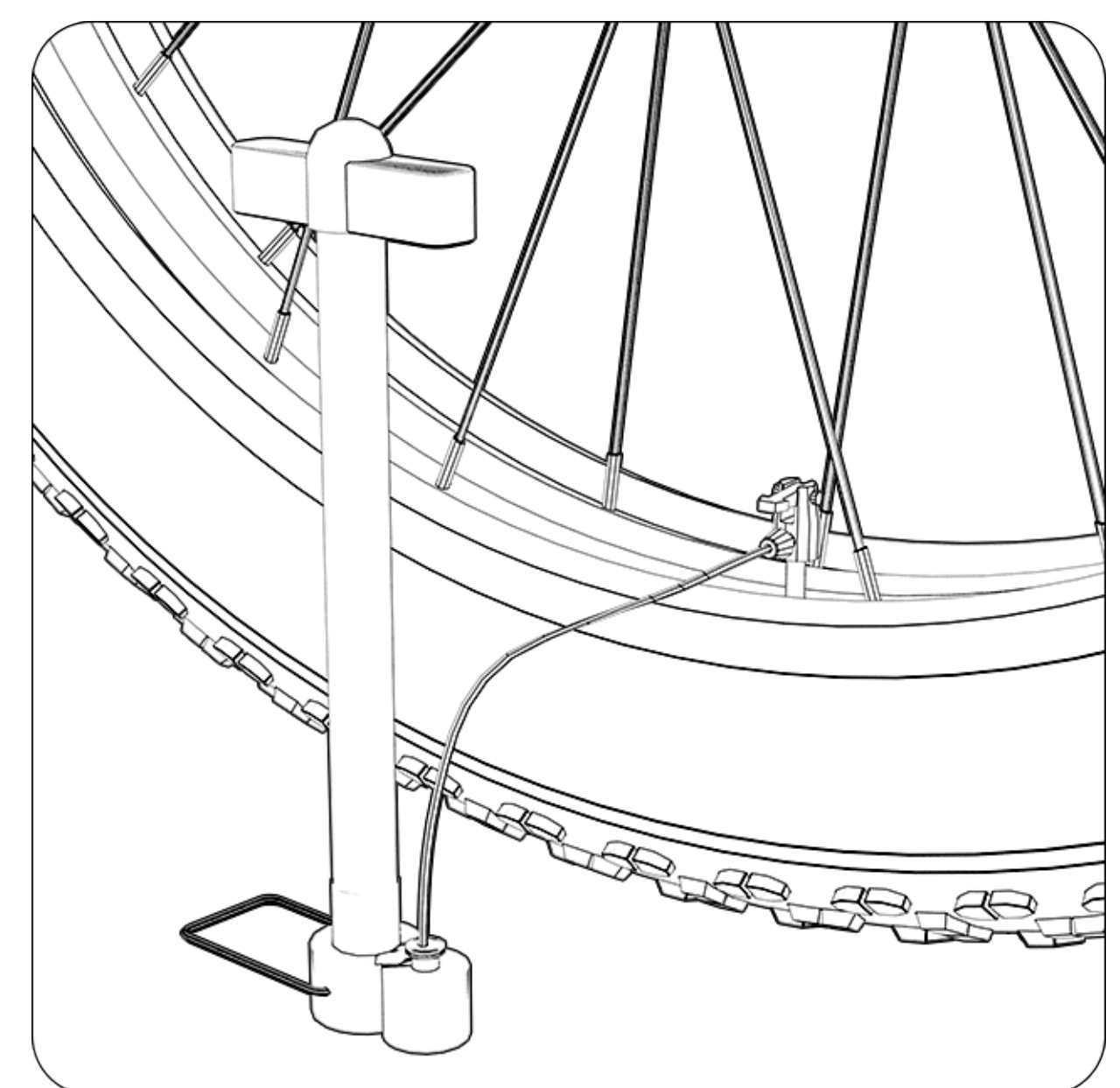
6. Achten Sie beim Einbau des Fußpedals auf die Unterscheidung zwischen „R“ und „L“.



7. Ziehen Sie das Pedal mit einem Schraubenschlüssel fest.

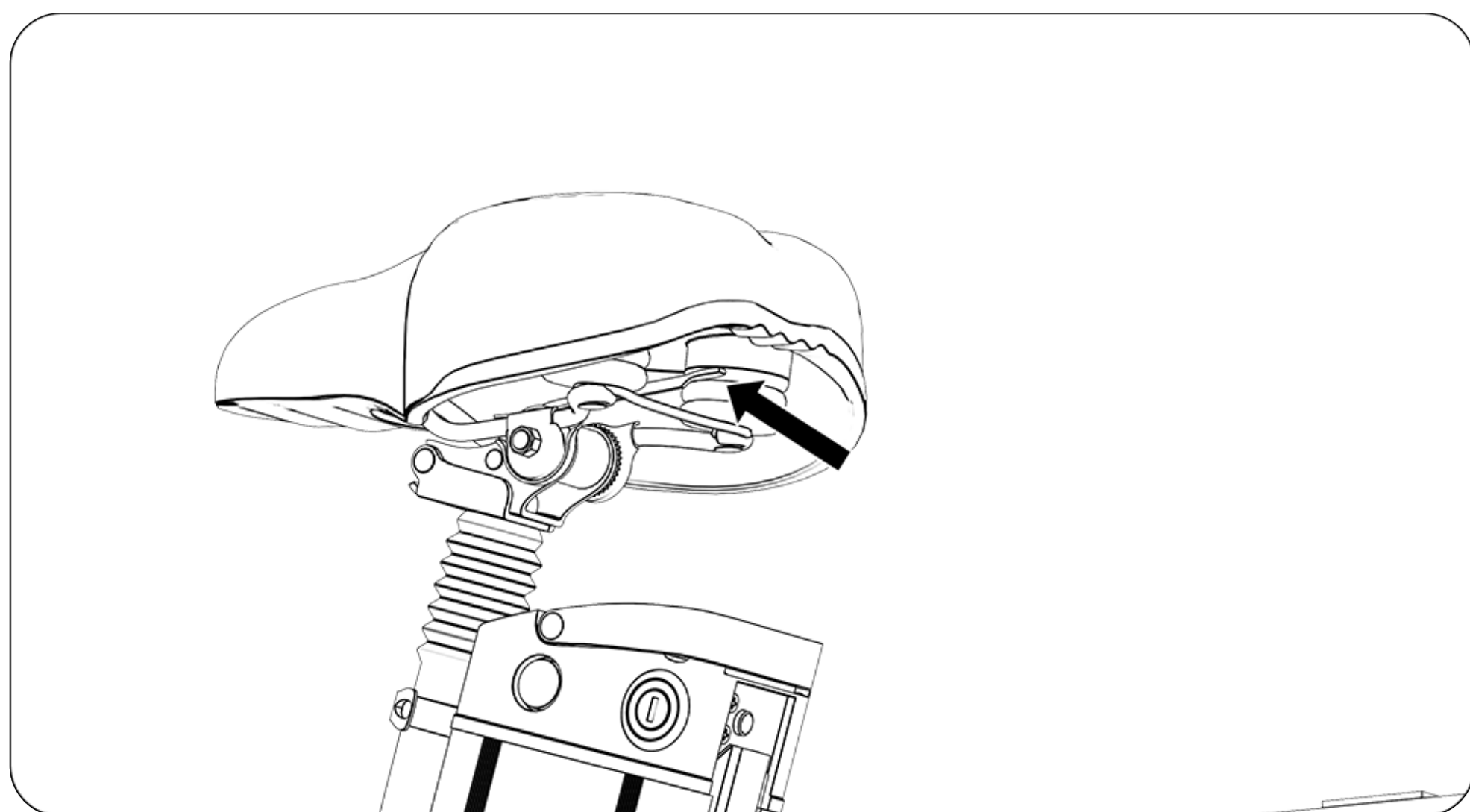


8. Öffnen Sie den Teleskopverstellriegel und setzen Sie den Sitz in Pfeilrichtung ein.

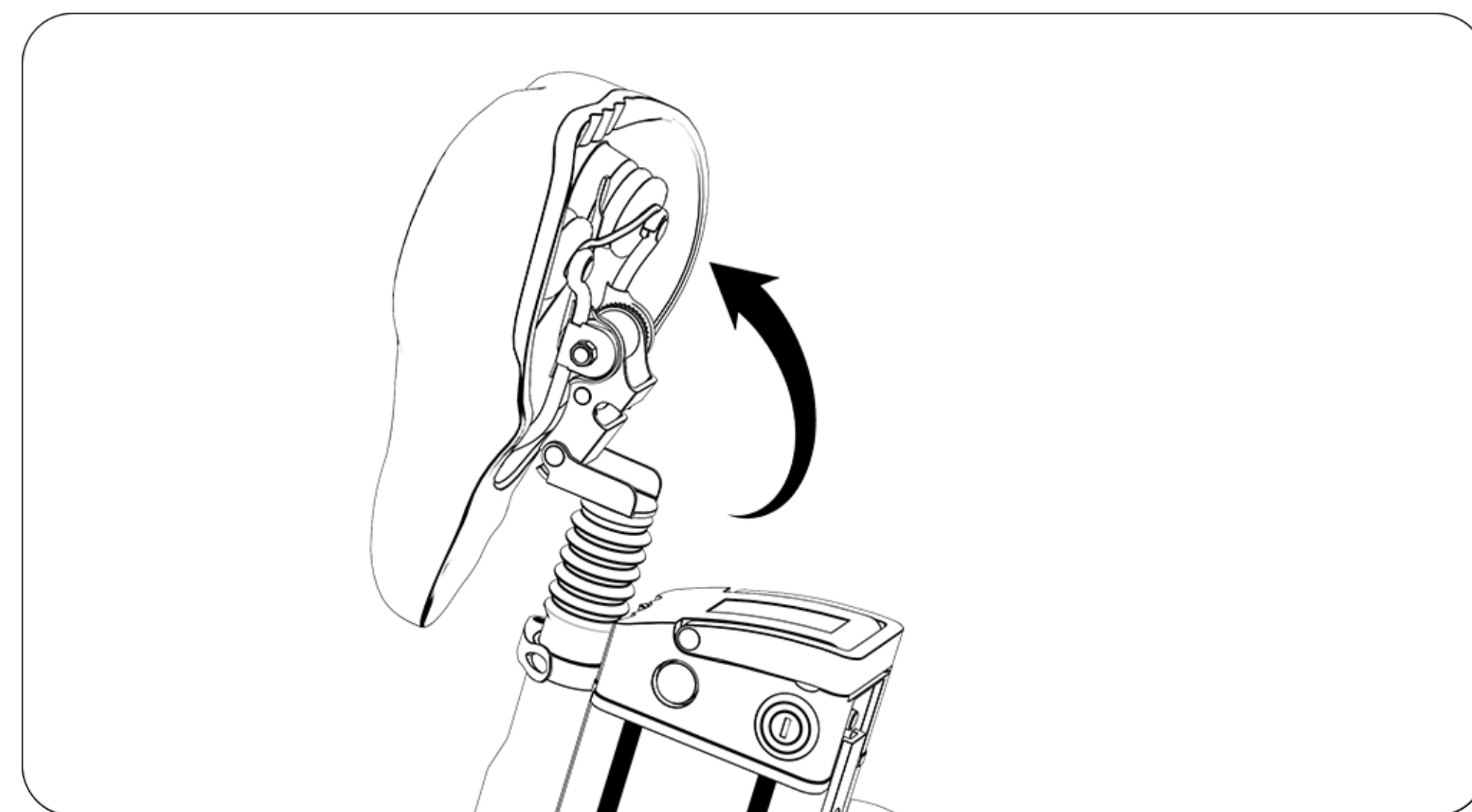


9. Pumpen Sie das Vorderrad langsam auf, um ein Ausbeulen des Reifens auf beiden Seiten zu verhindern.

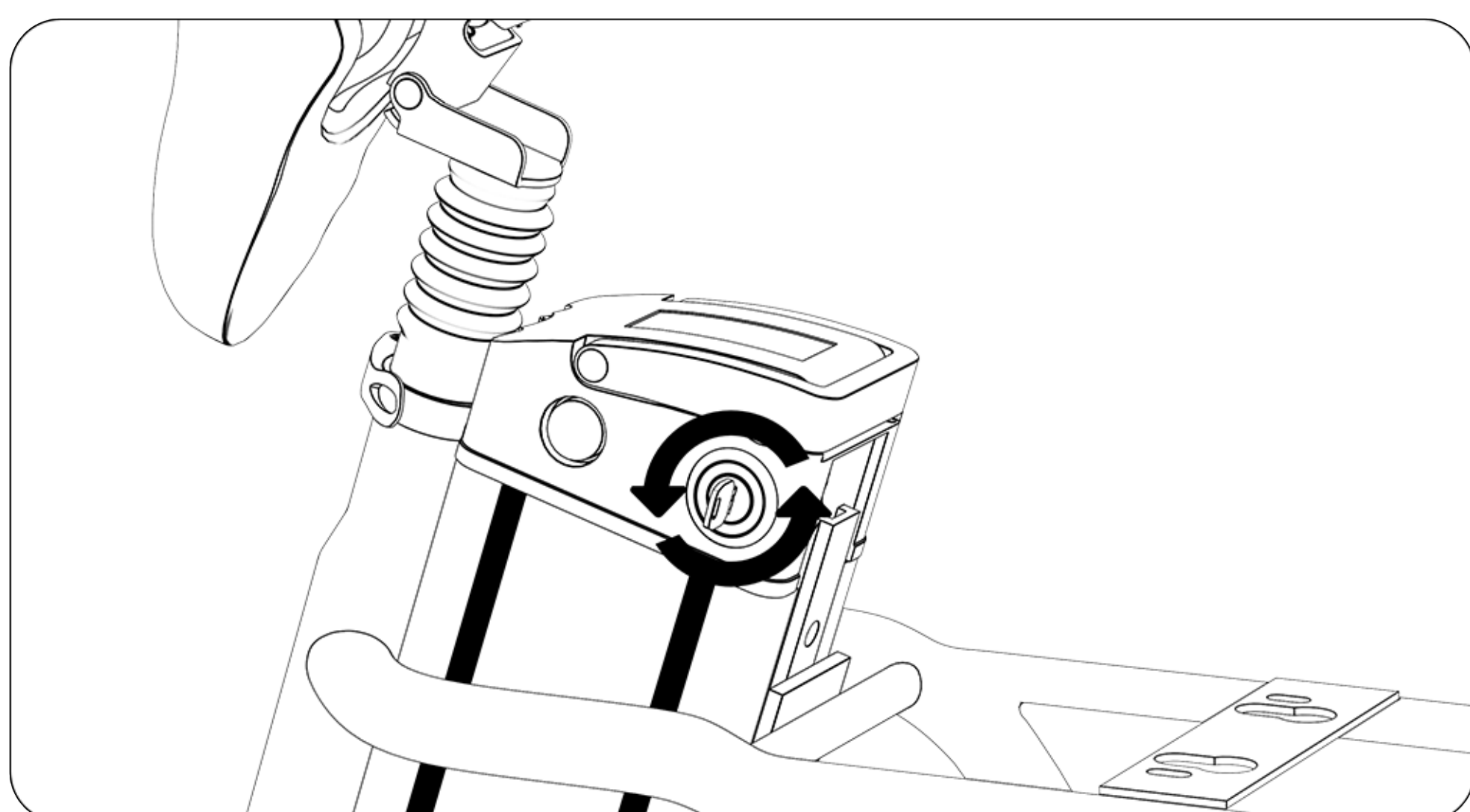
ENTFERNEN SIE DIE BATTERIE



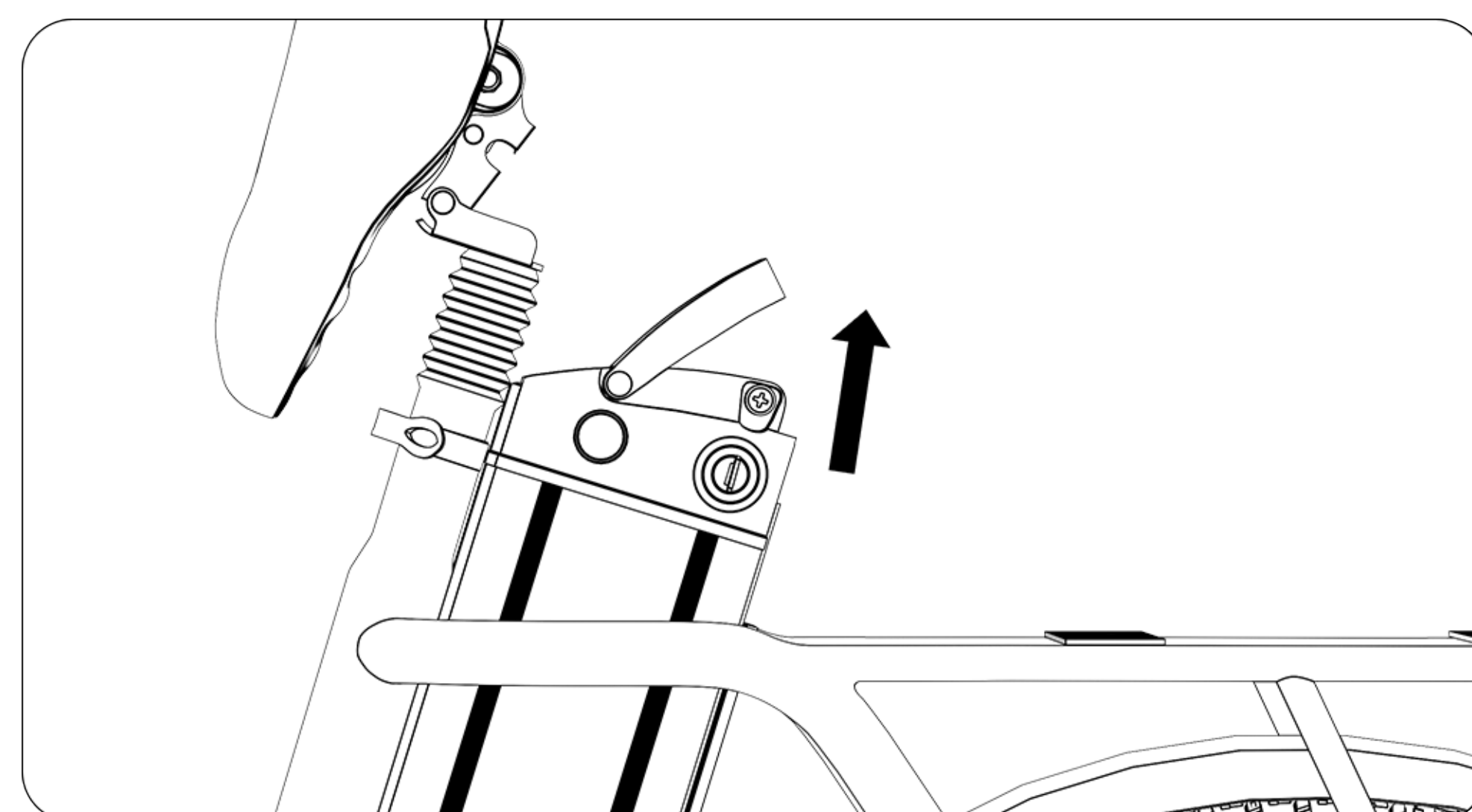
1. Ziehen Sie den Griff an der Unterseite des Sattels nach oben.



2. Drehen Sie den Sitz nach oben.

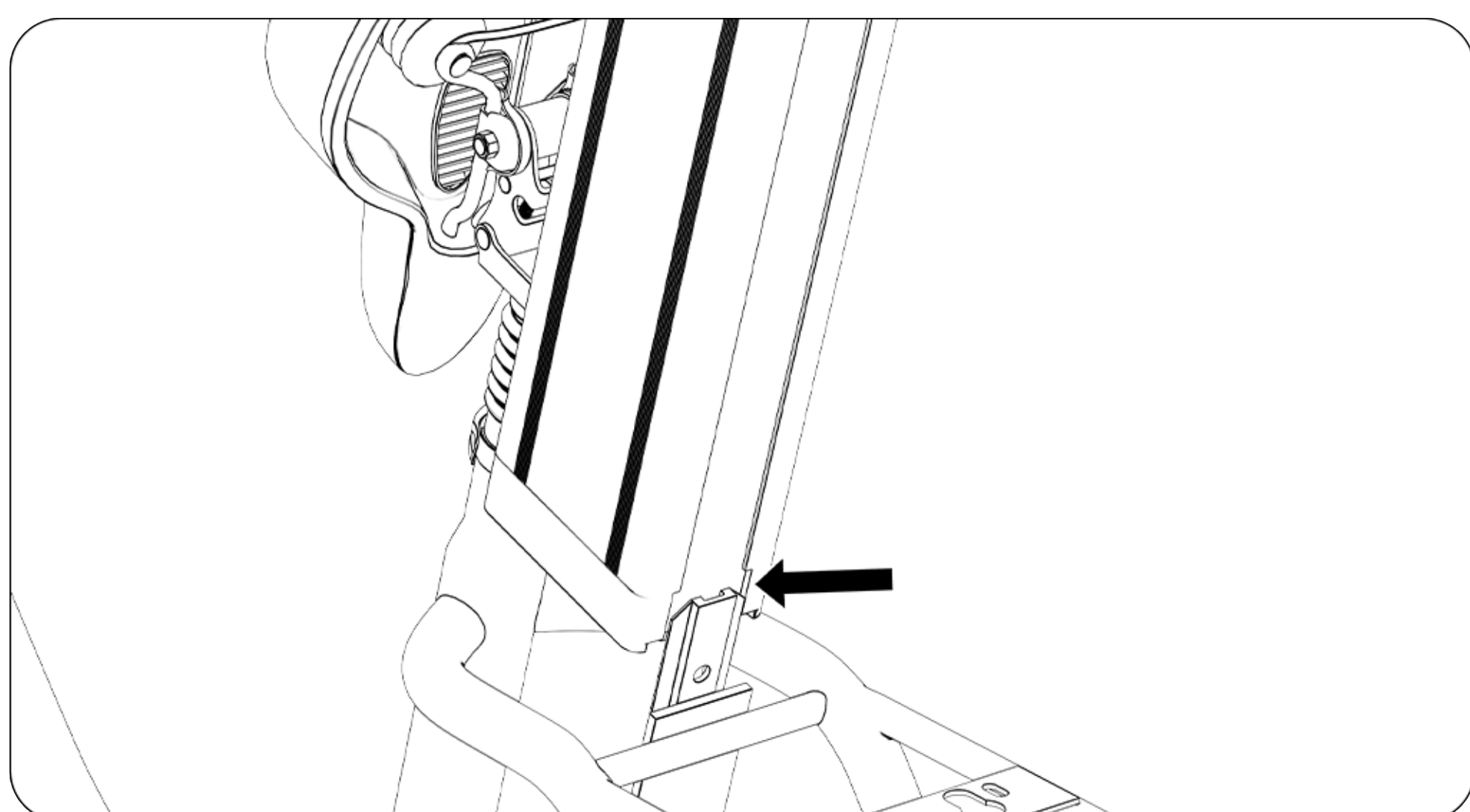


3. Drehen Sie den Schlüssel, um die Batterie zu entriegeln.

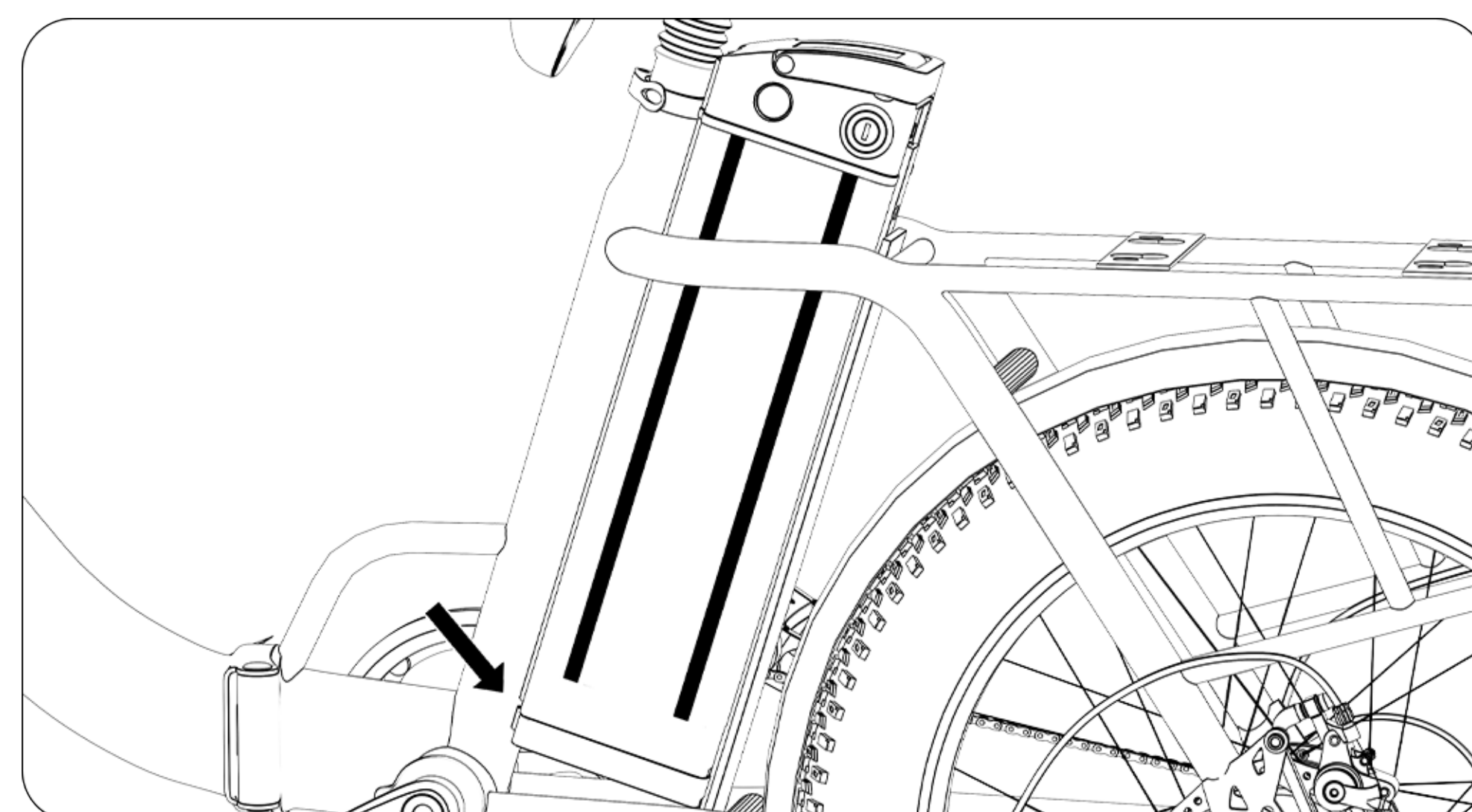


4. Heben Sie den Batteriegriff an und nehmen Sie die Batterie heraus.

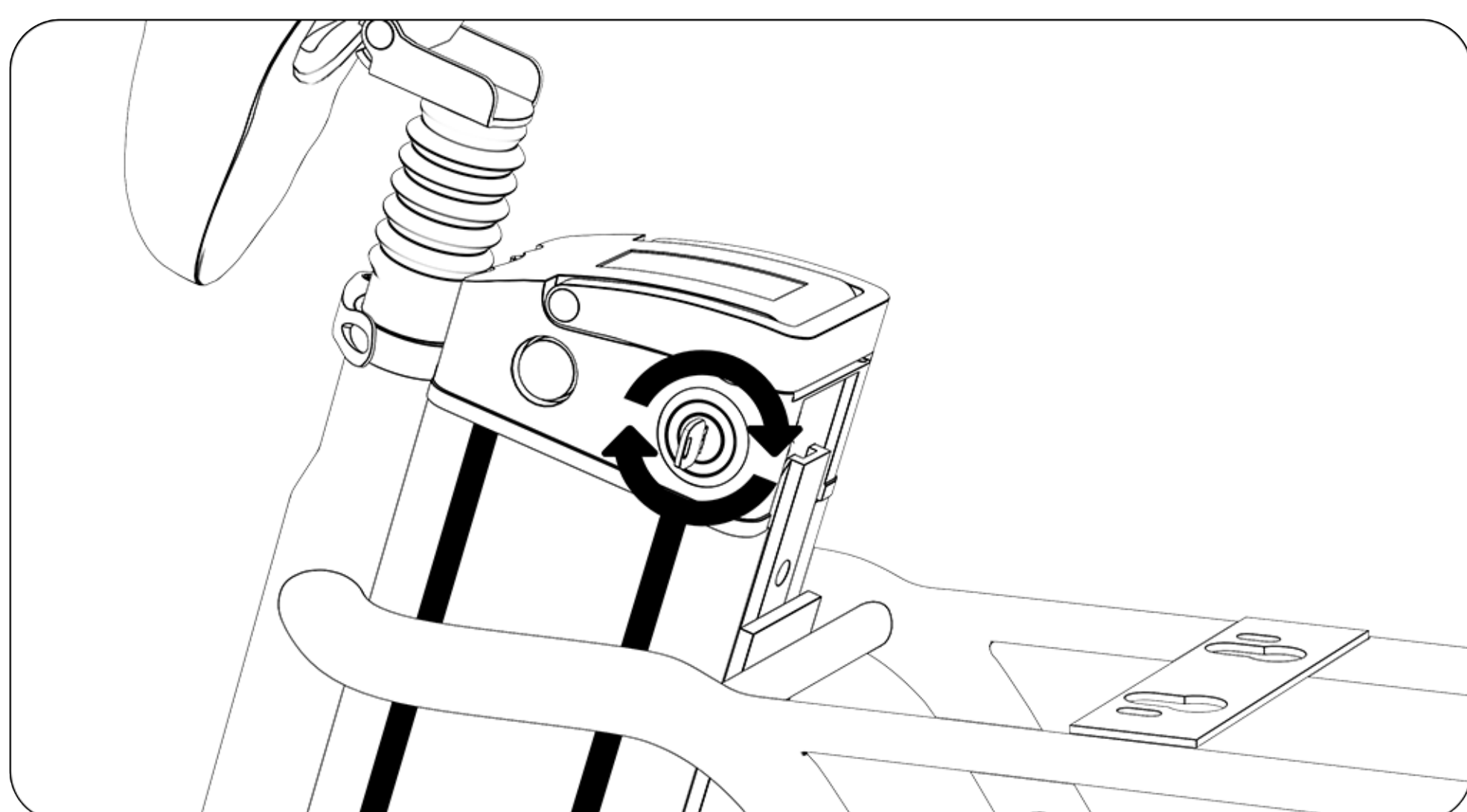
INSTALLIEREN SIE DIE BATTERIE



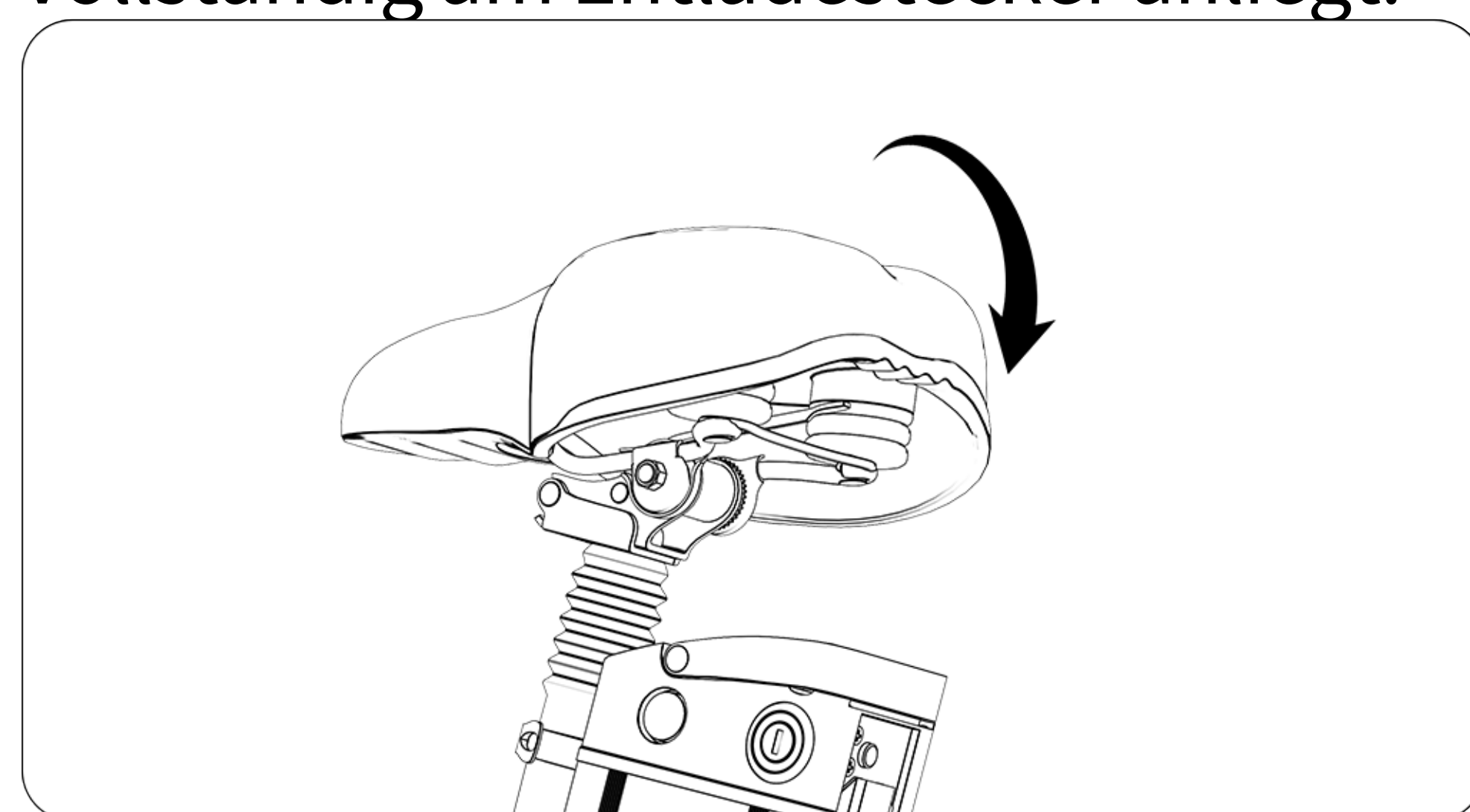
1. Richten Sie die Rille auf der Rückseite der Batterie an der Batterieschiene aus.



2. Setzen Sie den Akku bis zum Anschlag ein und achten Sie darauf, dass er vollständig am Entladestecker anliegt.



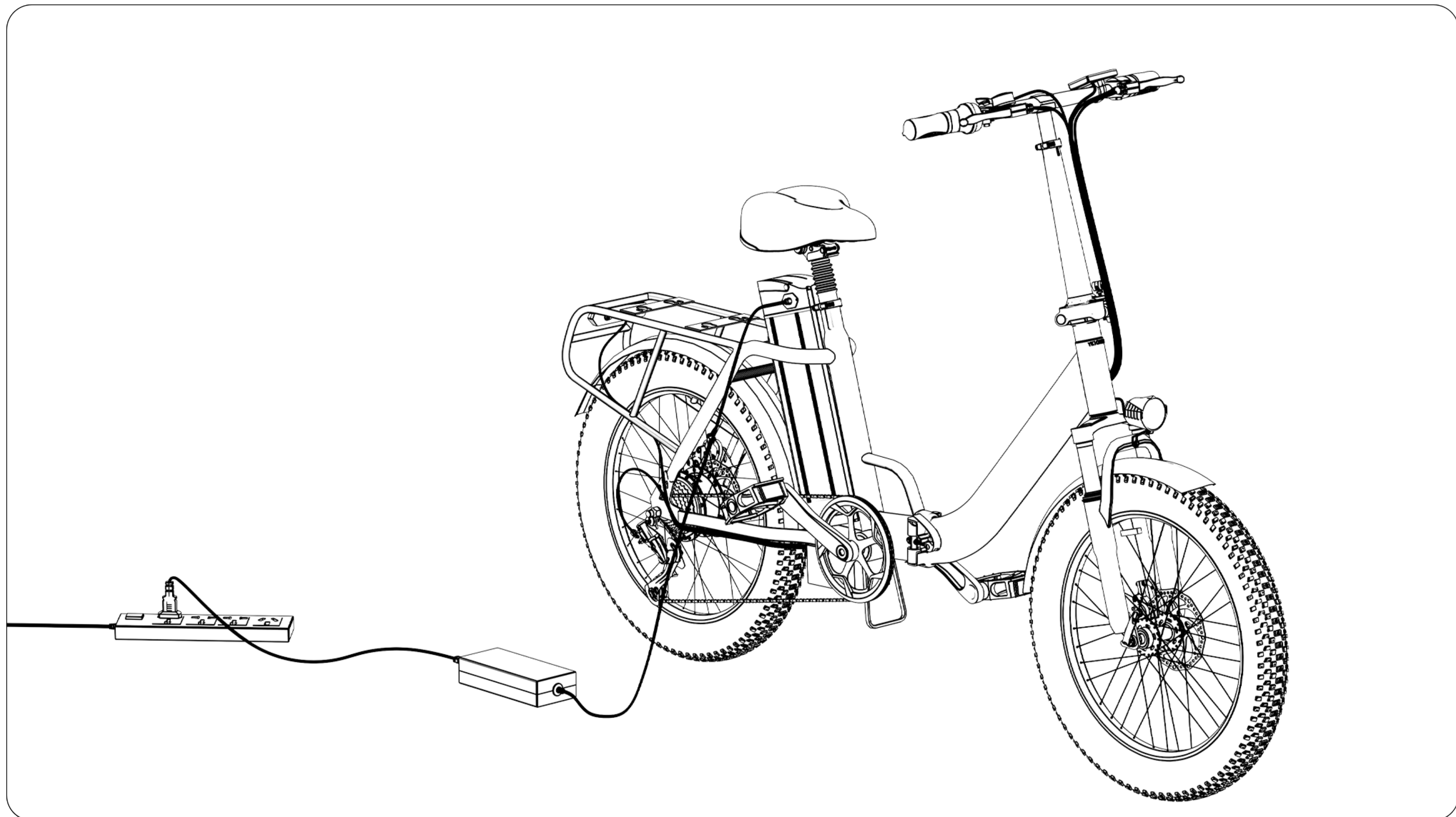
3. Drehen Sie den Schlüssel, um die Batterie zu verriegeln.



4. Stellen Sie den Sitz ab und hören Sie das Schnallengeräusch, was bedeutet, dass der Sitz fixiert ist.

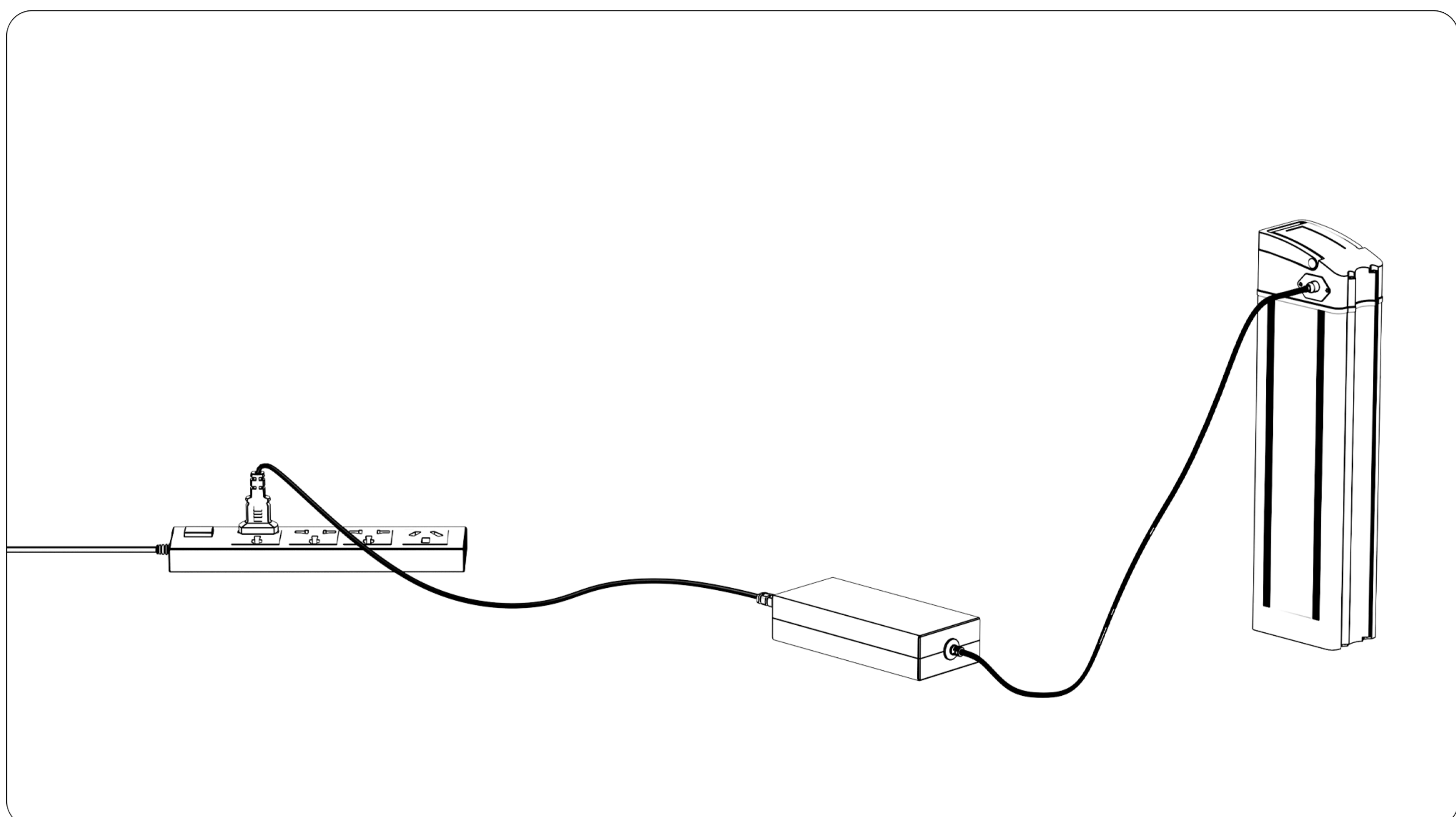
SO LADEN SIE AUF

ONESPORT bietet Ihnen sowohl das Aufladen des gesamten Fahrrads als auch das Aufladen externer Akkus, so dass Sie ganz bequem wählen können.



Lademodus für das gesamte Fahrrad:

Sie können den Ladestecker in den Ladeanschluss der Karosserie stecken und das E-Bike direkt aufladen.



Externer Lademodus:

Entfernen Sie den Akku und Sie können den Ladestecker zum externen Laden in den Ladeanschluss des Akkus stecken.



LADUNGSSICHERHEIT

- Verwenden Sie zum Laden des E-Bikes kein anderes Ladegerät als ONEPORT.
- Wenn Sie das E-Bike erhalten, laden Sie den Akku bitte rechtzeitig zum ersten Mal auf, um sicherzustellen, dass der Akku beim ersten Fahren vollständig aufgeladen ist.
- Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Vermeiden Sie das Laden des Akkus bei zu hohen Temperaturen.
- Stellen Sie sicher, dass sich beim Laden keine brennbaren Gegenstände in der Nähe befinden.

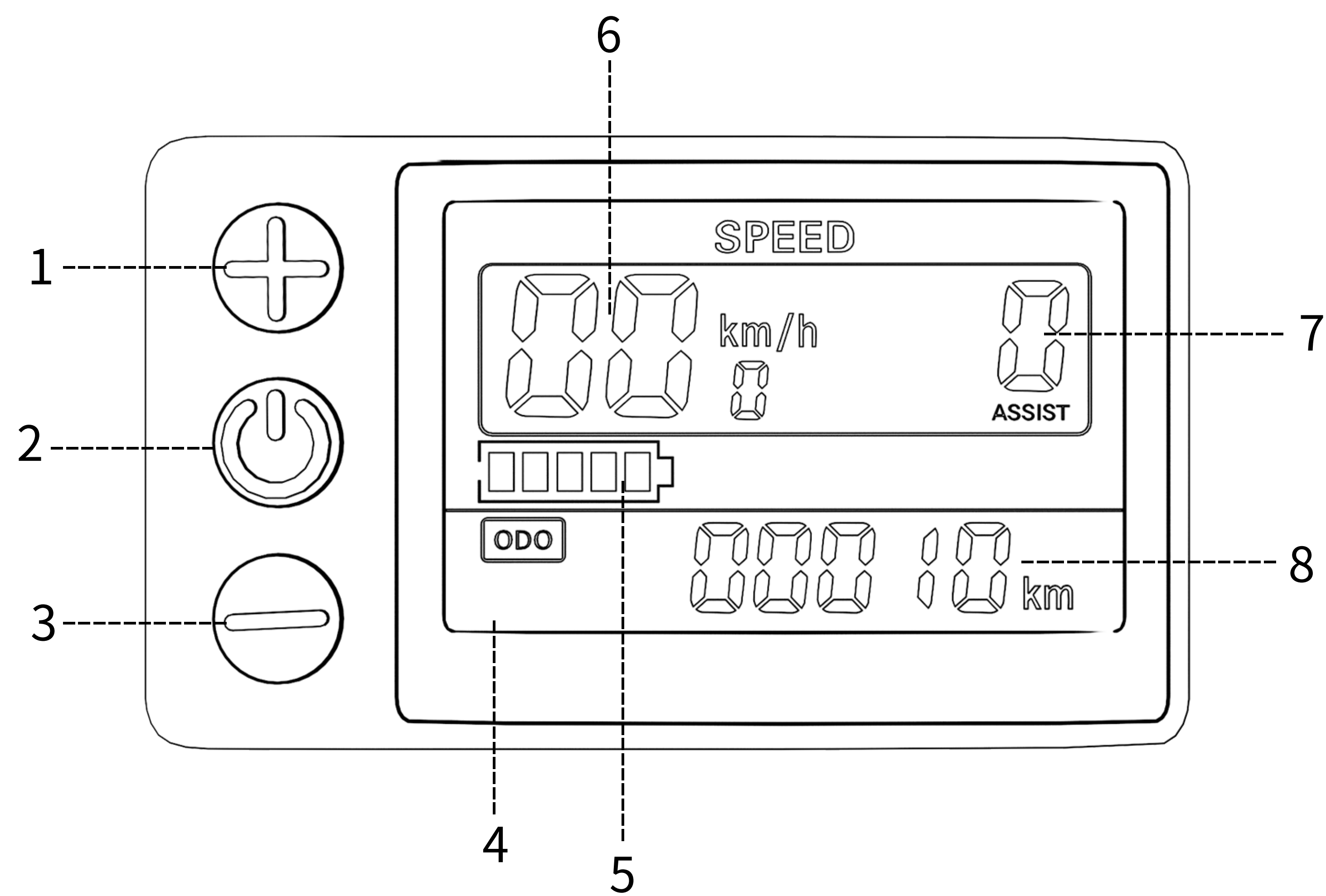
Batteriesicherheit:

- ⊘ Wenn Sie feststellen, dass der Akku beschädigt ist, ausläuft, sich verfärbt usw., laden Sie den Akku bitte nicht auf.
- ⊘ Achten Sie bei der Lagerung des Akkus darauf, ihn von Wärmequellen fernzuhalten und direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
- ⊘ Tauchen Sie den Akku nicht in Flüssigkeiten.
- ⊘ Wenden Sie beim Entfernen des Akkus keine Gewalt an. Befolgen Sie zum Entfernen des Akkus die Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- ⊘ Je nach Nutzungsdauer kann sich die Ladezeit des Akkus verlängern.
- ⊘ Wenn der Akku nicht aufgeladen werden kann, beenden Sie den Ladevorgang sofort.

Vorsicht:

Seien Sie beim Laden vorsichtig, Missbrauch führt zu Sach- und Personenschäden. Wenn Ihre Batterien nicht mehr verwendet werden, entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften Ihres Landes. Die Entsorgungsvorschriften für Lithiumbatterien variieren von Bundesstaat zu Bundesstaat. Daher ist es wichtig, die Vorschriften Ihrer örtlichen Regierung zu kennen. Lithiumbatterien sollten nicht im normalen Müll entsorgt werden.

EINFÜHRUNG IN DAS INSTRUMENT



1. Gang erhöhen

2. Zum Starten die Long-Taste 3
Sekunden lang ein-/ausschalten

3. Reduzierter Gang

4. Multifunktionaler
Anzeigebereich

5. Batterieleistungsanzeige

6. Geschwindigkeitsanzeige

7. Ganganzeige

8. Gesamtfahrstrecke



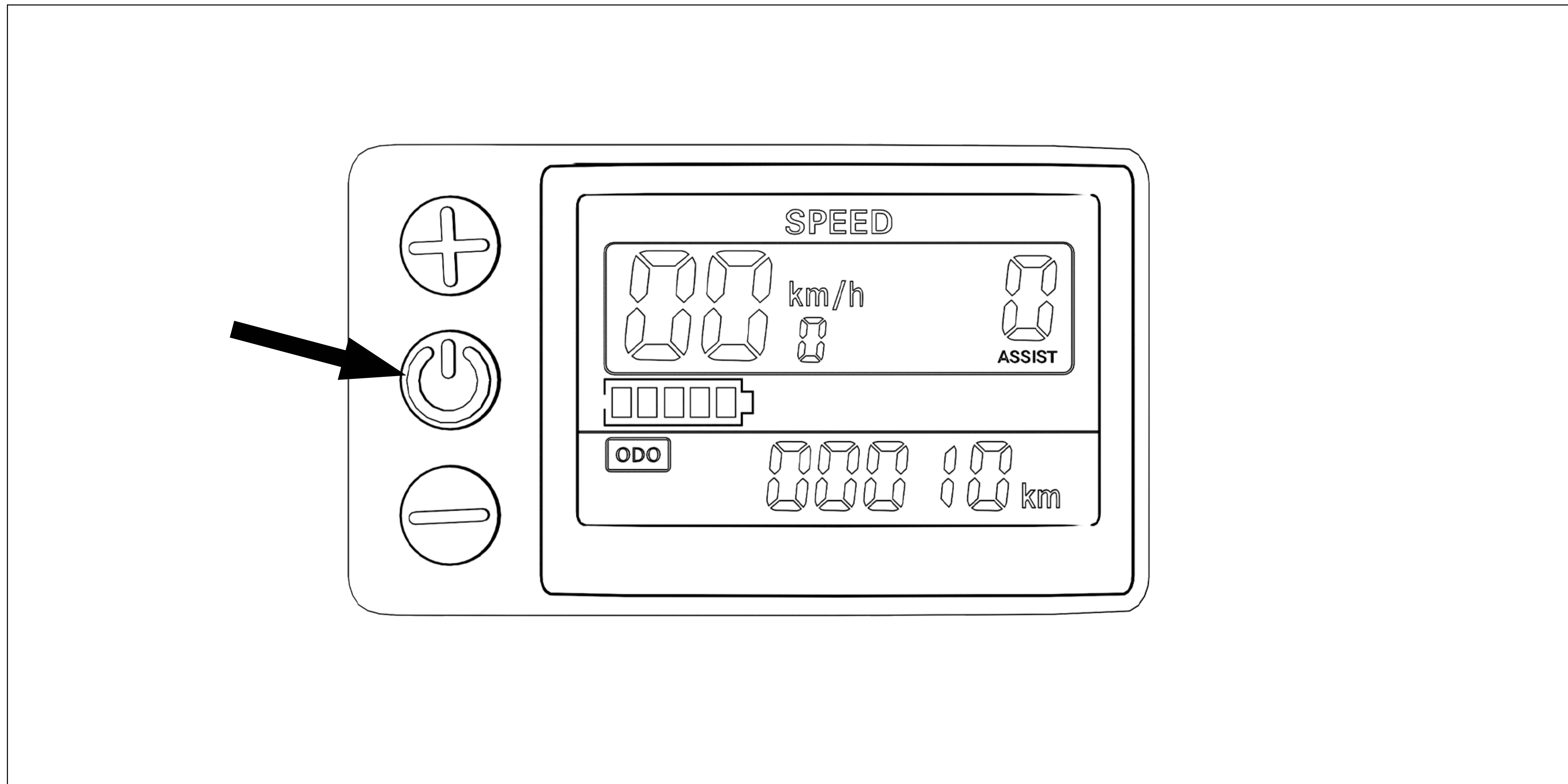
Vorsicht:

Das Messgerät versucht, unnötige Stöße zu vermeiden.
Bitte ändern Sie keine Instrumentenparameter, die nicht
in diesem Handbuch erläutert werden, da das Gerät sonst
möglicherweise nicht ordnungsgemäß funktioniert.

EIN/AUS-LCD-ANZEIGE

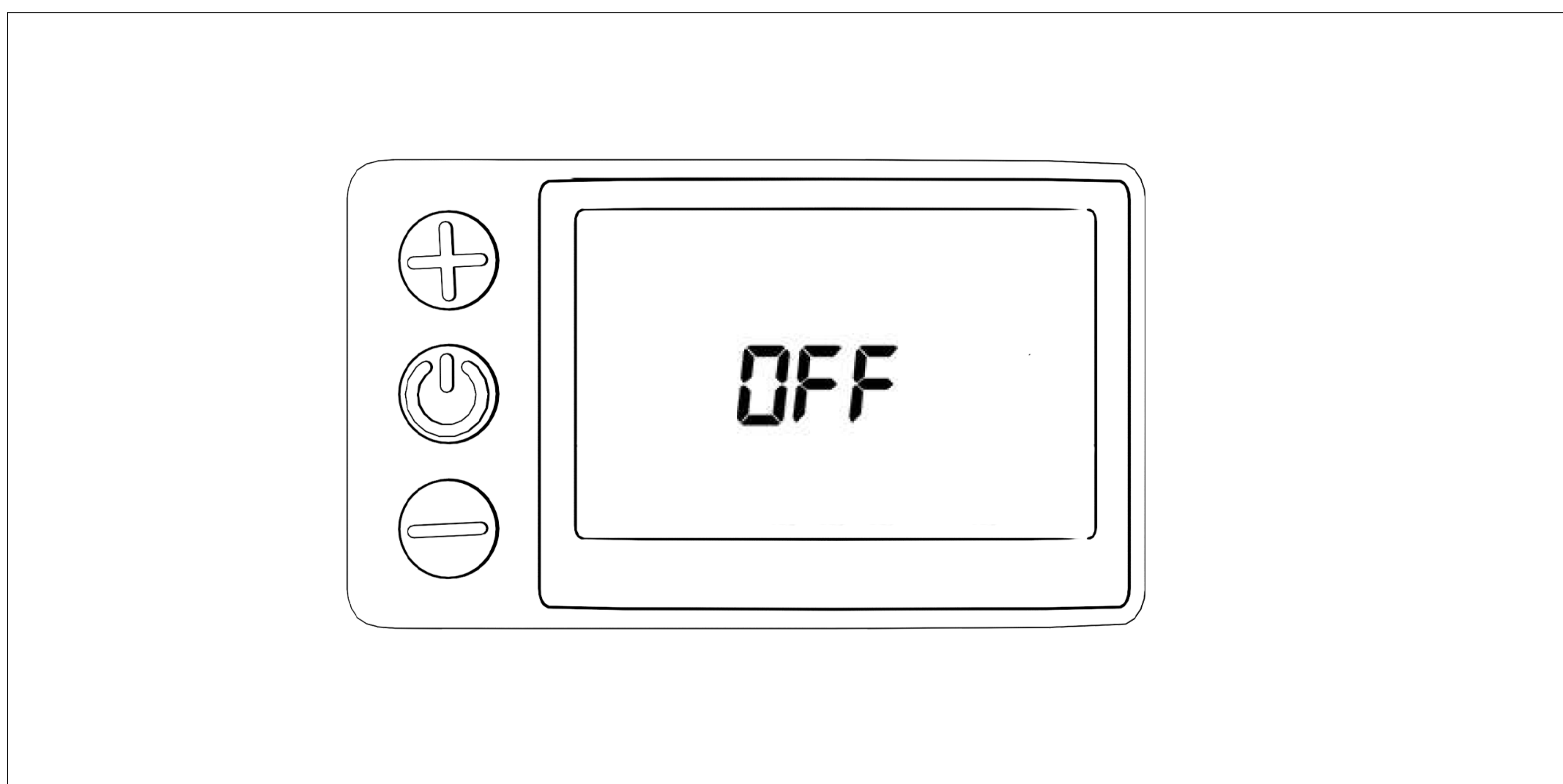
Schalten Sie das Display ein

Halten Sie die " ⏻ "Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, und das Display und der Controller beginnen zu funktionieren.



Schalten Sie das Display aus und schalten Sie es aus

Halten Sie die Taste " ⏻ " länger als 3 Sekunden gedrückt, um das Display zu schließen.



OPERATING THE LCD DISPLAY

Increase Pedal Assist Level

Short-Press the "+" button.

Decrease Pedal Assist Level

Short-Press the "-" button.

Toggle Speed, Odometer, TRIP,
Trip Timer, VOL, Average Speed
Max Speed.

Press and let go of the "⏻" button.

Cruise Control

Keep the throttle still while driving. Press and hold the "-" key for 5 seconds at the same time turn on Cruise Control mode.

Turn on headlights

Long press the "+" to turn on the front lights.



Caution:

The trip meter will reset when the bike is powered off. The maximum and average speed will be calculated for a given trip and will reset when the bike is powered off. When the bike has not been used for 10 consecutive minutes, the display will automatically shut down, The pedal assist and throttle features will no longer work when the display is turned off.

BILDSCHIRMEINSTELLUNG

Um die Anzeigeeinstellungen zu ändern, halten Sie die Tasten „+“ und „-“ gleichzeitig gedrückt, um in das Menü „Erweiterte Einstellungen“ zu gelangen. In diesem Menü können Sie durch Klicken auf die Schaltfläche „ⓘ“ zwischen den einzelnen nummerierten Einstellungen wechseln.

Einstellung	Funktion	Standard	Erläuterung
P01	Helligkeit	2	Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung. Die dunkelste Stufe ist 1 und die hellste Stufe ist 3.
P02	Entfernungseinheiten	1	0:KM 1:MILE
P04	Schlafenszeit	0	LCD-Display-Sleep-Timer. 0, kein Schlaf; andere Zahlen beziehen sich auf die Schlafzeit, Bereich: 1-60; Einheit Minute.

BETRIEBSSICHERHEIT

Bevor Sie das Fahrrad zum ersten Mal fahren, stellen Sie sicher, dass Sie diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Stellen Sie sicher, dass Sie wissen, wie Sie die Tretunterstützung und den Gashebel einschalten und aktivieren. Wenn Sie das erste Mal mit dem Fahrrad losfahren, achten Sie darauf, langsam und mit geringer Tretunterstützung anzufangen. Machen Sie Ihre erste Fahrt in einem sicheren Bereich, fern von Autos, anderen Radfahrern, Fußgängern oder anderen potenziell gefährlichen Hindernissen. Erhöhen Sie die Tretunterstützungsstufe nur, wenn Sie sich wohl fühlen und ausreichend Erfahrung mit dem Fahrrad haben. Die höheren Tretunterstützungsstufen beschleunigen Sie schneller auf höhere Geschwindigkeiten. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit dem Fahrrad bei jeder Geschwindigkeit fahren. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Richtlinien in diesem Handbuch kann zu schweren Verletzungen, Verletzungen oder zum Tod führen. Schäden am Fahrrad, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen, Richtlinien und Warnungen in diesem Handbuch entstehen, fallen nicht unter die Garantie. Stützen Sie sich nicht auf das Fahrrad, wenn es geparkt ist und der Ständer verwendet wird.

Helme und örtliche Gesetze

Tragen Sie beim Fahren Ihres E-Bikes immer einen Helm. Stellen Sie sicher, dass der Helm zu Ihrem Kopf passt und fest sitzt. Informieren Sie sich vor der Fahrt über die örtlichen Gesetze und befolgen Sie alle Regeln zum Radfahren und Radfahren in Ihrer Region. Wenn Sie am Fahrrad einen Sitz für Kinder anbringen, müssen auch diese stets ordnungsgemäß sitzende Helme tragen.

Sicherheitscheck und Inspektion vor der Fahrt

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt unbedingt Ihr E-Bike, um sicherzustellen, dass keine losen Befestigungselemente oder Zubehörteile vorhanden sind. Achten Sie besonders darauf, dass sowohl die Vorder- als auch die Hinterachse sicher befestigt sind. Stellen Sie außerdem sicher, dass sowohl der Lenker als auch der Lenkervorbau nicht locker sind. Überprüfen Sie vor der Fahrt den Reifendruck beider Räder, um sicherzustellen, dass die Reifen dem empfohlenen Druck entsprechen, der auf der Seite der Reifenwände aufgedruckt ist. Ziehen Sie an den Bremshebeln, um sicherzustellen, dass Ihre Bremsen ordnungsgemäß funktionieren, und stellen Sie sie bei Bedarf ein. Stellen Sie sicher, dass sowohl Ihre Sattelstütze als auch Ihr Lenkervorbau über ihre minimalen Einsteckpunkte hinaus eingeführt sind, wie durch die Markierungen darauf angegeben.

RIDING AT NIGHT

Riding at night comes with more risks than riding during the day due to decreased visibility so riders are encouraged to exercise increased caution. Before riding at night, make sure that reflectors are installed on your e-Bike. For increased visibility, also ensure the front headlight and rear tail light are turned on and adjusted such that other people on the road can see them clearly. Riders should wear bright-colored clothing at night.

MAX WEIGHT

The bike can safely carry a total weight of 120 kg. Note range and top speed will be affected by the total weight being carried by the bike.

SICHERHEITSPRÜFUNG VOR DER FAHRT

Stellen Sie vor der Fahrt sicher, dass alle Komponenten ordnungsgemäß befestigt sind, da andernfalls schwere oder tödliche Verletzungen auftreten können. Dazu gehören unter anderem Pedale, Lenker, Lenkerklemme, Kurbeln, Sattel und Sattelstützenklemme.

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Sitz oder den Vorbau nicht mit der Hand verdrehen können.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kabel und Anschlüsse an der Vorderseite des Fahrrads fest angeschlossen sind. Andernfalls funktionieren möglicherweise bestimmte Komponenten nicht, darunter das Vorderlicht, die Motorsperrschalter, das LCD-Display und der Gashebel. Die Motorsperrschalter schalten den Motor ab, sobald der Fahrer auf die Bremse tritt. Wenn diese Schalter nicht betriebsbereit sind, dauert das Abbremsen länger, was in manchen Fahrsituationen zu Verletzungen oder zum Tod des Fahrers führen kann. Wenn Sie Zubehörteile installiert haben, achten Sie darauf, dass diese beim Drehen des Lenkers nicht alle Kabel und Anschlüsse behindern.

FEHLERCODES

FEHLERCODES	Bedeutung
4	6 km/h Kreuzfahrt
5	Kreuzfahrt in Echtzeit
6	Batterieunterspannung
7	Motorfehler
8	Drosselklappenfehler
9	Controller-Fehler
10	Kommunikation Empfangsfehler
11	Fehler bei der Kommunikationsübertragung
12	BMS-Kommunikationsfehler
13	Scheinwerferfehler

GARANTIE

Alle Fahrräder sollten gemäß der mit dem Fahrrad gelieferten ONESPORT-Bedienungsanleitung betrieben werden. ONESPORT garantiert dem ursprünglichen registrierten Käufer, dass die Fahrräder für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Versanddatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, wenn sie gemäß der Bedienungsanleitung und für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Alle weiteren Verpflichtungen und Bedingungen oder Haftungen, einschließlich Verpflichtungen für Folgeschäden, werden hiermit ausgeschlossen.

Die Garantie ist nicht übertragbar und gilt nur für den Erstbesitzer.

Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte Rechte und Käufer haben möglicherweise auch andere Rechte, die je nach Standort variieren können. Schäden, die durch Nichtbeachtung der von ONESPORT herausgegebenen Anweisungen und Warnungen entstehen, fallen nicht unter die Garantie. Der Versand von Garantieteilen erfolgt nur innerhalb der kontinentalen EU. Die Garantiezeit für Teile ist wie folgt.

Die Garantiezeit wird ab dem Verkaufsdatum berechnet.

	Zubehör	Garantiezeit	Garantietyp
Elektronische Teile	Motor	12 Monate	Kostenlose Reparatur von Fehlern innerhalb eines Jahres
	Regler	12 Monate	Leistungsfehler
	Lithium Batterie	12 Monate	Kann nicht geladen und entladen werden
	Ladegerät	12 Monate	Leistungsfehler
	meter	12 Monate	Fehlfunktion
	Griff drehen	12 Monate	Fehlfunktion
	Bremshebel	12 Monate	Keine Ausschaltfunktion
	Gaspedal	12 Monate	Keine Induktionsfähigkeit
Struktur	Rahmen	12 Monate	Es gibt natürliches Schweißen. Löt- und Bruchphänomene
	Vordergabel	12 Monate	
	Steigleitung	12 Monate	
	Lenker	12 Monate	
	Kurbel	12 Monate	

Auf www.onesportglobal.com verkauftes Zubehör ist nicht von der Garantie abgedeckt (außer bei Transportschäden). Gestohlene Fahrräder fallen nicht unter die Garantie.

Es müssen die notwendigen Vorkehrungen getroffen werden, um sicherzustellen, dass das Fahrrad und die Batterie keinen extremen Wetterbedingungen ausgesetzt werden.

Wenn das Produkt sehr nassen, heißen oder kalten Bedingungen ausgesetzt wird, kann die Garantie erlöschen.

Wir ersetzen alle Teile, die während des Transports beschädigt wurden. Transportschäden müssen ONESPORT innerhalb von 14 Tagen nach Ankunft der Sendung gemeldet werden. Dies gilt für alle Produkte, einschließlich Fahrräder und Zubehör. Sie erhalten KEINE Rückerstattung als Entschädigung für Ihren Zeitaufwand oder Aufwand beim Austausch beschädigter Teile. Ersatzteile werden erst versendet, wenn ONESPORT ein fotografischer Beweis vorgelegt wurde. ONESPORT kann zusätzliche Dokumentation (z. B. Video) anfordern, um bei der genauen Diagnose des Problems und der Bearbeitung des Garantieanspruchs zu helfen. Die meisten Garantieteile werden 1–10 Werktage nach Eingabe der Anfrage durch einen Kundendienstmitarbeiter in unser System erfüllt. Garantieteile werden je nach Größe des Teils per UPS First Class, FedEx Express oder DHL versendet. Garantieteile werden nicht beschleunigt. Teile wie Kette, Reifen, Räder, Schläuche, Batteriegriff, Bremsbeläge, Kabel und Gehäuse, Griffe und Speichen gelten als Verschleißteile.

Diese Artikel nutzen sich bei normalem Gebrauch ab und fallen nicht unter die Garantie. Sie sind für den Austausch und die Wartung dieser abgenutzten Teile verantwortlich. Alle nicht autorisierten Änderungen oder Reparaturen sind nicht abgedeckt und können zum Erlöschen dieser Garantie führen. Für Garantieleistungen wenden Sie sich bitte per E-Mail an den Online-Support von ONESPORT unter support@onesportglobal.com. Wenn Fahrräder oder Teile ohne ordnungsgemäße Dokumentation zurückgegeben werden, kann dies zu einer Verzögerung des Service oder zur Verweigerung der Garantieleistung führen. Die Kosten für die Rücksendung im Garantiefall sowie Zölle und Steuern liegen in der Verantwortung des Antragstellers.

WARTUNG VON ELEKTROFAHRRÄDERN

Regelmäßige Reinigung

Durch regelmäßiges Reinigen des Fahrrads wird verhindert, dass Schmutz, Staub und Ablagerungen in den Motor gelangen und ihn beschädigen. Es trägt auch dazu bei, dass sich alle mechanischen Teile ordnungsgemäß bewegen, ohne dass sie aneinander reiben oder die Kette blockieren. E-Bikes sollten ein- bis zweimal pro Woche gewaschen werden.

Verwenden Sie zum Reinigen Ihres E-Bikes keinen Druckschlauch oder Wasserstrahl. Dies könnte die Unversehrtheit der Lebensmittel rund um elektrische Geräte gefährden und sie abnutzen, was schließlich zu freigelegten und nassen elektrischen Systemen führen würde, die dann zu Fehlfunktionen führen würden. Verwenden Sie stattdessen einen Wasserstrahl mit niedrigem Druck oder einen feuchten Lappen und trocknen Sie das Fahrrad nach dem Waschen ab.

Schmierung

Um die Funktionsfähigkeit der gesamten Mechanik zu gewährleisten, können Sie die wichtigsten beweglichen Teile wie die Kette schmieren. Sie sollten die Kette mit einer speziellen Reinigungslösung reinigen, bevor Sie Fahrradschmiermittel darauf auftragen. Dies sollte idealerweise mindestens einmal pro Woche erfolgen, wenn Sie das Fahrrad häufig nutzen.

Überprüfen Sie die Schrauben

Machen Sie einen kurzen Blick auf das Fahrrad und prüfen Sie, ob sich Schrauben, Bolzen, Muttern oder andere Dinge gelöst haben. Wenn die Schrauben zu viel Spiel haben, ziehen Sie sie ein wenig an und prüfen Sie, ob Sie die Ursache für die Lockerheit ermitteln können. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

Reifendruck

Mit einem einfachen Manometer können Sie den aktuellen Druck in den Reifen überprüfen. Wenn der Wert zu niedrig ist oder die Reifen sichtbar einsinken, wenn Sie mit dem Finger hineindrücken, sollten Sie Ihre Fahrradpumpe herausnehmen und sie richtig auf den auf den Reifen angegebenen Druck aufpumpen.

Bremsbelagsatz

Schauen Sie sich alle paar Wochen die Bremsbeläge Ihres Fahrrads genau an, um zu sehen, wie sie halten. Es ist wichtig, dass Sie über wirksame Bremsen verfügen, sonst könnte es zu einem schweren Unfall kommen. Bremsbeläge können bei Bedarf einfach und kostengünstig ausgetauscht werden.

Abdichtung

Akku und Motor eines E-Bikes sind gut abgedichtet, um Wasserschäden vorzubeugen. Das bedeutet nicht, dass es absolut unmöglich ist, dass Wasser eindringt, aber mit einem gewissen Maß an gesundem Menschenverstand und Sorgfalt brauchen Sie sich keine Sorgen zu machen. Zu den Dingen, die Sie bei einem Elektrofahrrad vermeiden sollten, gehören die Verwendung eines Hochdruckreinigers und das vollständige Eintauchen des Fahrrads. Dann gibt es leider keine Seesprünge, sorry! Der Motor selbst ist eine werkseitig versiegelte Einheit und Sie sollten niemals versuchen, ihn zur Wartung oder zur Behebung eines Problems auseinanderzunehmen.

Batteriepflege

Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur an einem trockenen Ort auf. Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, vermeiden Sie es, den Akku über längere Zeiträume vollständig geladen oder vollständig entladen zu lassen. Wenn das Fahrrad längere Zeit nicht benutzt wird, können Sie den Akku abklemmen. Der Akku verliert nach und nach an Ladung. Füllen Sie ihn daher von Zeit zu Zeit auf. Wie wir bereits gesagt haben, vermeiden Sie es, das Fahrrad über einen längeren Zeitraum ohne Aufladung aufzubewahren – eine Ladung von 30 bis 60 Prozent ist nach Angaben der Hersteller von E-Bike-Systemen ideal für die Langzeitaufbewahrung. Extreme Hitze und Kälte sind die Feinde von E-Bike-Batterien. Bewahren Sie Ihren E-Bike-Akku an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf. Laden Sie den Akku im Winter und insbesondere bei Temperaturen unter 0 °C auf, lagern Sie ihn bei Raumtemperatur und setzen Sie ihn unmittelbar vor der Fahrt wieder in das Fahrrad ein.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Jede Art von Fahrradfahren birgt Risiken und Gefahren, die nicht vorhersehbar oder vermeidbar sind. Diese Gefahren können zu schweren Unfällen, Verletzungen oder zum Tod des Fahrers führen. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Fahrers, sich ordnungsgemäß auszubilden und auf das sichere Fahren vorzubereiten. Sobald das Fahrrad in Besitz ist, empfiehlt und empfiehlt ONESPORT allen Kunden nachdrücklich, dass ein zertifizierter und seriöser Fahrradmechaniker eine vollständige Inspektion aller Komponenten des Fahrrads durchführt, um sicherzustellen, dass es betriebsicher ist. ONESPORT erhebt keine Ansprüche oder Garantien hinsichtlich der Bremsen, der Batterie, des Rahmens, des Motors, der Motorsteuerung, des LCD-Displays, der elektrischen Kabel, der elektrischen Kabelgehäuse, der Befestigungselemente, der Griffe, der Gabel, des Vorbaus, der Schalthebel, des Steuersatzes, der Sattelstütze, der Sattelstützenklemme und des Lenkervorbaus Klemme, Sattel, Radnaben, Lenker, Speichen, Felgen, Reifen, Schläuche, Umwerfer, Freilauf, Kassette, Gashebel, Ständer, Lichter, Reflektoren, Hardware, Tretlager oder andere Teile oder Zubehörteile müssen ordnungsgemäß befestigt und eingestellt werden. Überprüfen Sie Ihr Fahrrad vor jeder Fahrt gründlich, um sicherzustellen, dass alles richtig befestigt und eingestellt ist. Unter keinen Umständen ist ONESPORT für Schäden verantwortlich, die durch beschädigte, defekte oder unsachgemäß befestigte Teile entstehen. Dazu gehören unter anderem Schäden an persönlichem Eigentum, Personenschäden oder Tod.



Tiktok



Instagram



Pinterest



YouTube



Whatapp



App