

# *LANKELEISI*

---

## E-BIKE BENUTZER HANDBUCH



---

### ATTENTION

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das lankeleisi Elektrofahrrad benutzen. Wenn Sie diese Informationen nicht verstehen oder die in diesem Handbuch behandelten Probleme nicht behandeln, wenden Sie sich bitte an den Händler.

---





# Willkommen LANKELEISI

Vielen Dank, dass Sie sich für das Lankeleisi Elektrofahrrad entschieden haben

Willkommen auf Ihrem neuen Lankeleisi E-Bike! Sie betreten eine neue Welt von Komfort, Luxus und Flexibilität. Egal, ob Sie nach einer umweltfreundlichen Alternative zu herkömmlichen Benzinautos suchen, eine lustige Möglichkeit, Staus zu vermeiden, oder einfach nur mehr Zeit im Freien verbringen möchten, wir hoffen, dass Ihnen Ihr neues Elektrofahrrad gefällt. In einem Leben voller Gegenwind und Abwind fühlen wir uns geehrt, der Wind hinter uns zu sein

Wenn Sie Fragen oder Meinungen haben, können Sie sich jederzeit an uns wenden:

Email: [ming@lklsebike.com](mailto:ming@lklsebike.com)

web: [lklsebike.com](http://lklsebike.com)



# FAHRZEUGIDENTIFIKATIONNUMMER / SERIENNUMMER

## FÜR IHRE RECORDS

Für zukünftige Referenzen füllen Sie bitte die folgenden wichtigen Informationen aus. Ihre Seriennummer finden Sie auf der nach innen gerichteten Oberfläche der Rahmensitzstütze oder auf dem Steuerrohr.  
Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg für eventuelle Gewährleistungs- oder Schadenersatzansprüche auf.

Meine LANKELEISI-SERIENNUMMER:





# Für Ihre Anmeldung

Mein elektronisches Fahrrad Lanckel	Le			
Wohnad- resse				
Kaufdatum				
Einkauf- skanäle	<input type="checkbox"/> LancrisCity in Gerr Website	<input type="checkbox"/> Amazon	<input type="checkbox"/> EBay	<input type="checkbox"/> andere
Modell				
Farbe				
SERIAL /				



LANKELEISI E-BIKES

# Tabelle, insgesamt Inhalt

---

Über dieses Handbuch	06	05
Wichtige Sicherheitsinformationen		06
Bedienungsanleitung		09
Montageanleitung		17
Laden der Batterie		22
Wartung von Batterien und Ladegeräten		24
Fanggerät		25
LED-Bildschirm und Tasten		26
Bremse		27
Reifen und Schläuche		28
Fehlerbehebung		29
Häufige Probleme mit Elektrofahrrädern in Sri Lanka		30
Inspektion und Wartung		32
Sicherstellen		34

---



# 01 über Dieses Handbuch

---

Dieses Handbuch soll Ihnen helfen, maximale Leistung, Komfort, Spaß und Sicherheit beim Fahren Ihres neuen Lankelsey E-Bikes zu erreichen. Dieses Handbuch beschreibt spezifische Wartungs- und Wartungsverfahren, um die Garantie zu schützen und eine jahrelange störungsfreie Nutzung sicherzustellen. Bitte achten Sie besonders auf den Abschnitt Batterieladung und Wartung.

Ihr neues Lankeleisi zu verstehen ist sehr wichtig

Elektrofahrräder, mit ihren Eigenschaften und ihrer Bedienung, bieten Ihnen das größte Vergnügen und Sicherheit. Lesen Sie diese Anleitung vor Ihrer ersten Fahrt, um zu erfahren, wie Sie das Beste aus Ihrem neuen Lankelsey E-Bike machen können.

Ebenso wichtig ist, dass Ihr erstes Mal mit einem neuen Lankelsey E-Bike in einer kontrollierten Umgebung gefahren wurde, abseits von Autos, Hindernissen und anderen Fahrern.

---



# 02 **wichtig** Sicherheitsinformationen

---

Selbst unter den besten Umständen kann Radfahren eine gefährliche Aktivität sein. Es liegt in Ihrer Verantwortung, Ihr Lankeleisi Elektrofahrrad ordnungsgemäß zu warten, da es hilft, das Verletzungsrisiko zu reduzieren. Dieses Handbuch enthält eine Fülle von Informa

Lankeleisi Elektrofahrrad. Unsachgemäße Anwendung kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Lankeleisi Elektrofahrrad mit professionellen Fahrradtechnikern zusammenzu

---



---

## Wichtige Sicherheit Informationen

### A. toujours porter un casque

Helme reduzieren die Anzahl und Schwere von Kopfverletzungen erheblich. Wenn Sie ein Lankeleisi Elektrofahrrad fahren, tragen Sie immer einen Helm, der den staatlichen Gesetzen entspricht. Bitte konsultieren Sie die örtliche Polizei, um die Anforderungen Ihrer Gemeinde zu verstehen. Trage helle und reflektierende Kleidung, um dich bekannter zu machen. Halten Sie den Reflektor sauber und ausgerichtet. Bei unzureichendem Licht verwenden Sie bitte Scheinwerfer und Rückleuchten. Tragen Sie feste Schuhe und Augen

Bitte überprüfen Sie die Gesetze Ihres Staates zum Schutz und erfahren Sie mehr über andere Schutzgeräte, die Sie möglicherweise haben

### B. Lernen Sie Ihr Lanclay Elektrofahrrad kennen

Ihr neues Lankeleisi Elektrofahrrad hat viele Funktionen, mit denen Sie vielleicht nicht vertraut sind. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um zu verstehen, wie diese Funktionen Ihren Fahrspaß verbessern und

### C. Reiten innerhalb Ihrer Grenzen

Fahren Sie langsam, bis Sie sich mit den Fahrbedingungen vertraut gemacht haben, da die Traktion deutlich abnimmt und die Bremswirkung abnimmt. Die Fahrgeschwindigkeit darf die von den Bedingungen erlaubte Geschwindigkeit nicht überschreiten oder Ihre Fahrfähigkeit überschreiten. Bitte denken Sie daran, Alkohol, Medikamente, Müdigkeit und Konzentrationsmangel

### D. Gewährleistung der Sicherheit von Elektrofahrrädern

Zu Ihrer Sicherheit und Freude und um die lange Lebensdauer Ihres Lankeleisi Elektrofahrrads zu gewährleisten, überprüfen und warten Sie Ihr Elektrofahrrad regelmäßig. Befolgen Sie die Inspektions- und Wartungsanweisungen in diesem Handbuch. Überprüfen Sie kritische Sicherheitsausrüstungen vor jeder Fahrt.



Bauteil oder Zustand	Vor der Inspektion Jede Fahrt	inspizieren Regelmäßig*	Reinigung und/oder Schmierung	Einstellung/Klemmen	Reparatur/ ersetzen Falls nötig
Reifendruck (25-35psi)	<b>X</b>			<b>X</b>	
Reifenverschleiß/Beschädigung	<b>X</b>			<b>X</b>	
Einstellung der Bremsbeläge	<b>X</b>			<b>X</b>	
Schnellverstellung der Räder	<b>X</b>				<b>X</b>
Kopf- und Rückleuchten	<b>X</b>				<b>X</b>
Bedienelemente und Anzeigen	<b>X</b>				
Schnellverstellung der Sattelstütze	<b>X</b>			<b>X</b>	
Verschleiß der Bremsbeläge		<b>X</b>			<b>X</b>
Spannung/Verschleiß des Bremskabels		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
Speichenspannung		<b>X</b>		<b>X</b>	
Rad wahr		<b>X</b>		<b>X</b>	
Nabenlager		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Kettenschmierung		<b>X</b>	<b>X</b>		
Derailleuranpassung		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Reflektoren		<b>X</b>			<b>X</b>
Batterie und Ladegerät		<b>X</b>			<b>X</b>
Anpassung des Headsets		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Anpassung des Innenlagers		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Alle Schrauben, Muttern und Befestigungsteile		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

\*Every 5 to 10 rides depending on length and conditions of ride.



# 03 OPERATIONAL ANLEITUNGEN

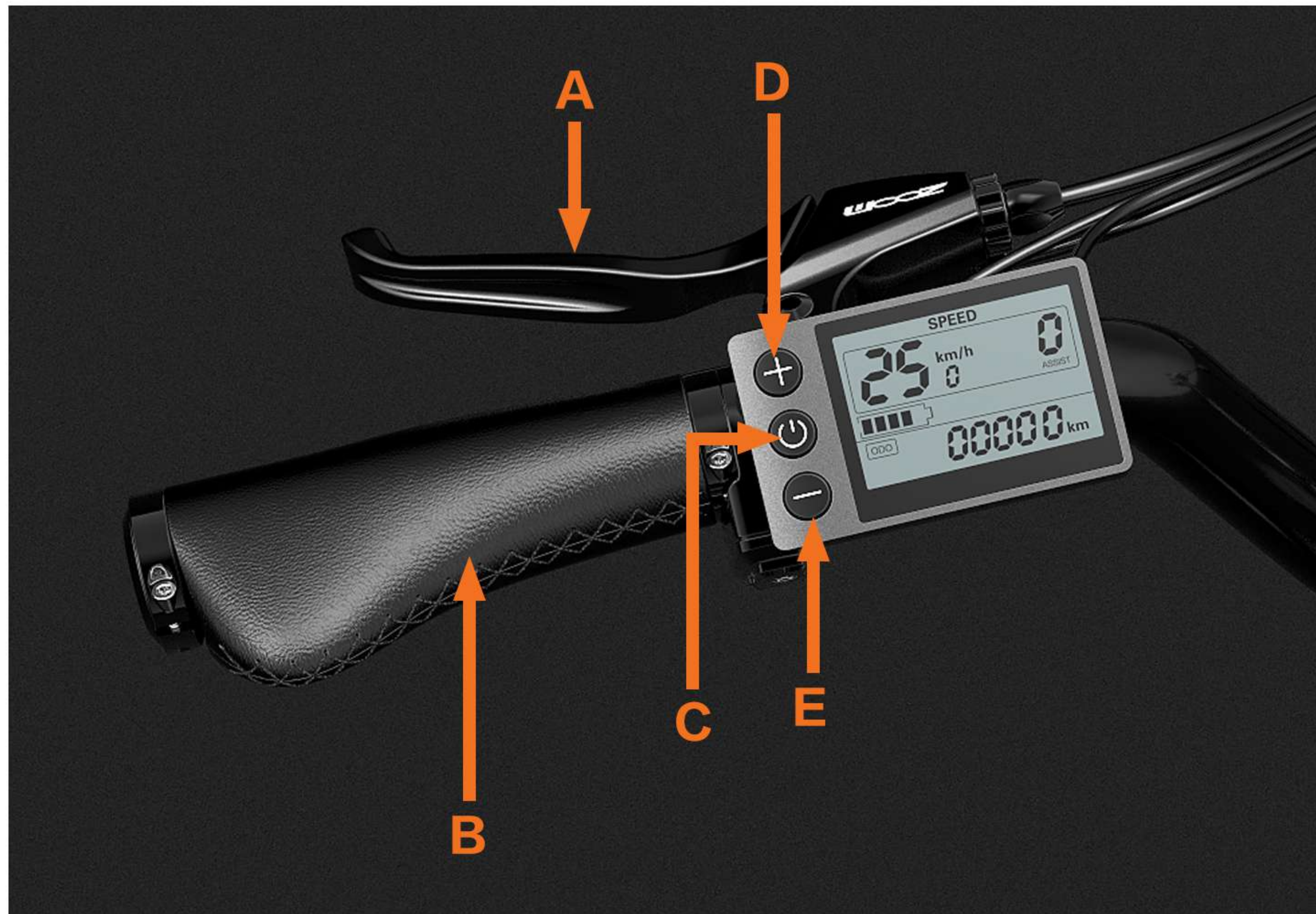
---











## LINKS GRIFF

### A

Hinterer Bremshebel (hinter dem Lenkergriff auf diesem Foto). Die Hinterradbremse wird durch Drücken des linken Bremshebels aktiviert. Das ist das Gegenteil eines traditionellen Fahrrads.

### B

Linker Lenkergriff

### C

Ein-/Ausschalttaste:

Drücken Sie M für drei Sekunden, um Ihr lankeleisi E-Bike ein- oder auszuschalten

### D

Geschwindigkeitssteigerung/Scheinwerfertaste: Einmal "+" drücken, um die Geschwindigkeit zu erhöhen

Drücken Sie drei Sekunden lang "+", um den Scheinwerfer ein- und auszuschalten

### E

Geschwindigkeit verringern/Cruisen Taste: Drücken Sie "-" einmal, um die Geschwindigkeit zu verringern

Drücken Sie "-" für drei Sekunden, um die Low Speed Cruise Funktion (ca. 4MPH) im PAS 0 Modus einzuschalten.

Um eine andere Reisegeschwindigkeit einzustellen, drehen Sie den rechten Lenkerdreher, stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit ein und drücken Sie gleichzeitig "-" für drei Sekunden.

Um die Cruise-Funktion zu beenden, drücken Sie die rechte oder linke Bremse



# RECHTER GRIFF

## A

Hinterer Derailleur Shifter durch Drücken der Taste während des Tre-tens können Sie die Gänge von 1 auf 7 erhöhen. Der Schalthebel ist mit der entsprechenden Gangwahl gekennzeichnet.

## B

Hinterer Derailleur Shifter durch Drücken des Hebels während des Tre-tens können Sie Gänge von 7 auf 1 verringern. Der Schalthebel ist mit der entsprechenden Gangwahl gekennzeichnet

## C

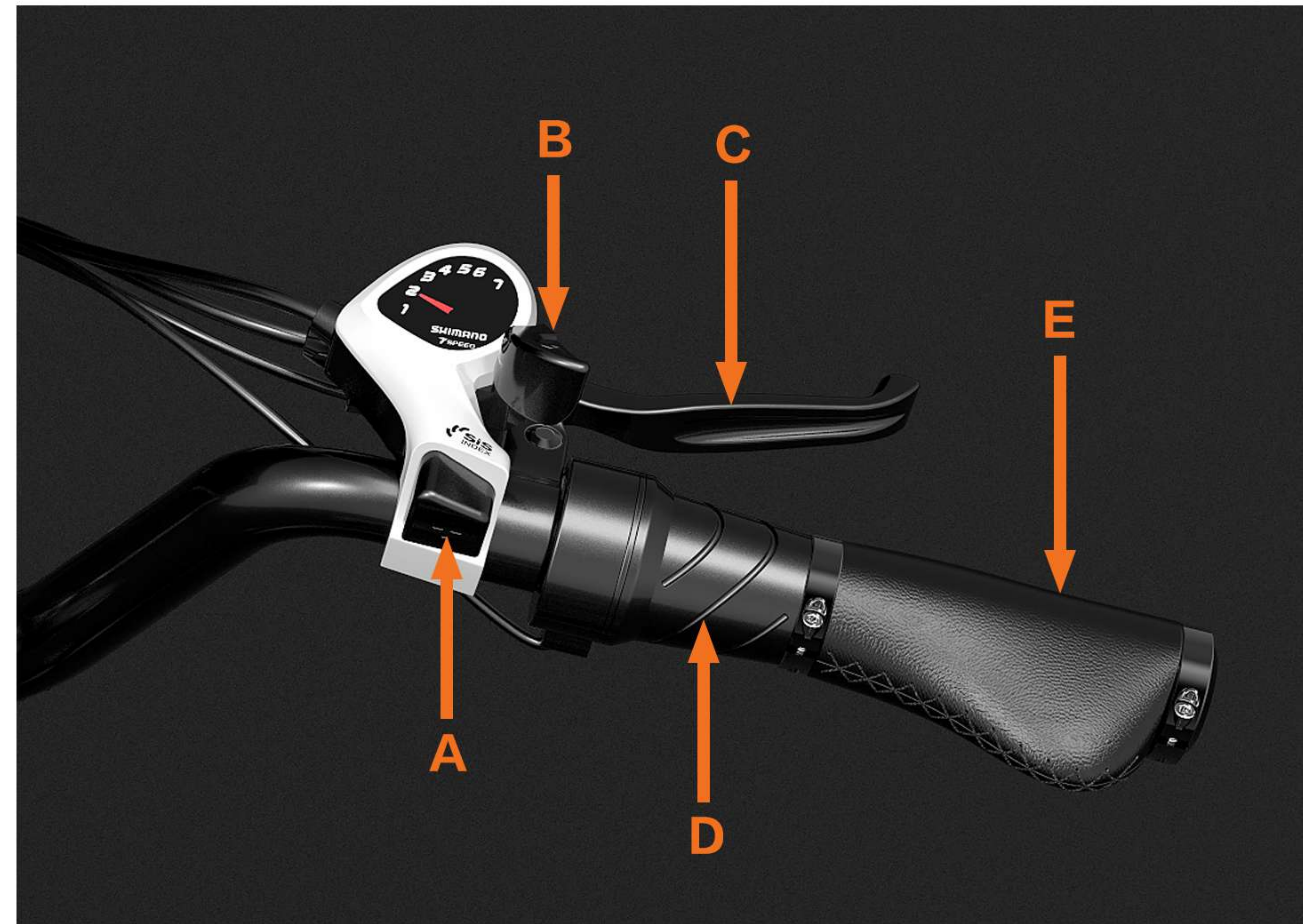
Bremshebel vorne (hinter dem Lenkergriff auf diesem Foto). Die Vorder-radbremse wird durch Drücken des rechten Bremshebels aktiviert. Das ist das Gegenteil eines traditionellen Fahrrads. Getriebewahl.

## D

Drehen Sie diesen Griff, um den Motor mit Strom zu versorgen.

## E

Rechter Lenkergriff





# 04 MONTAGE ANLEITUNGEN

---



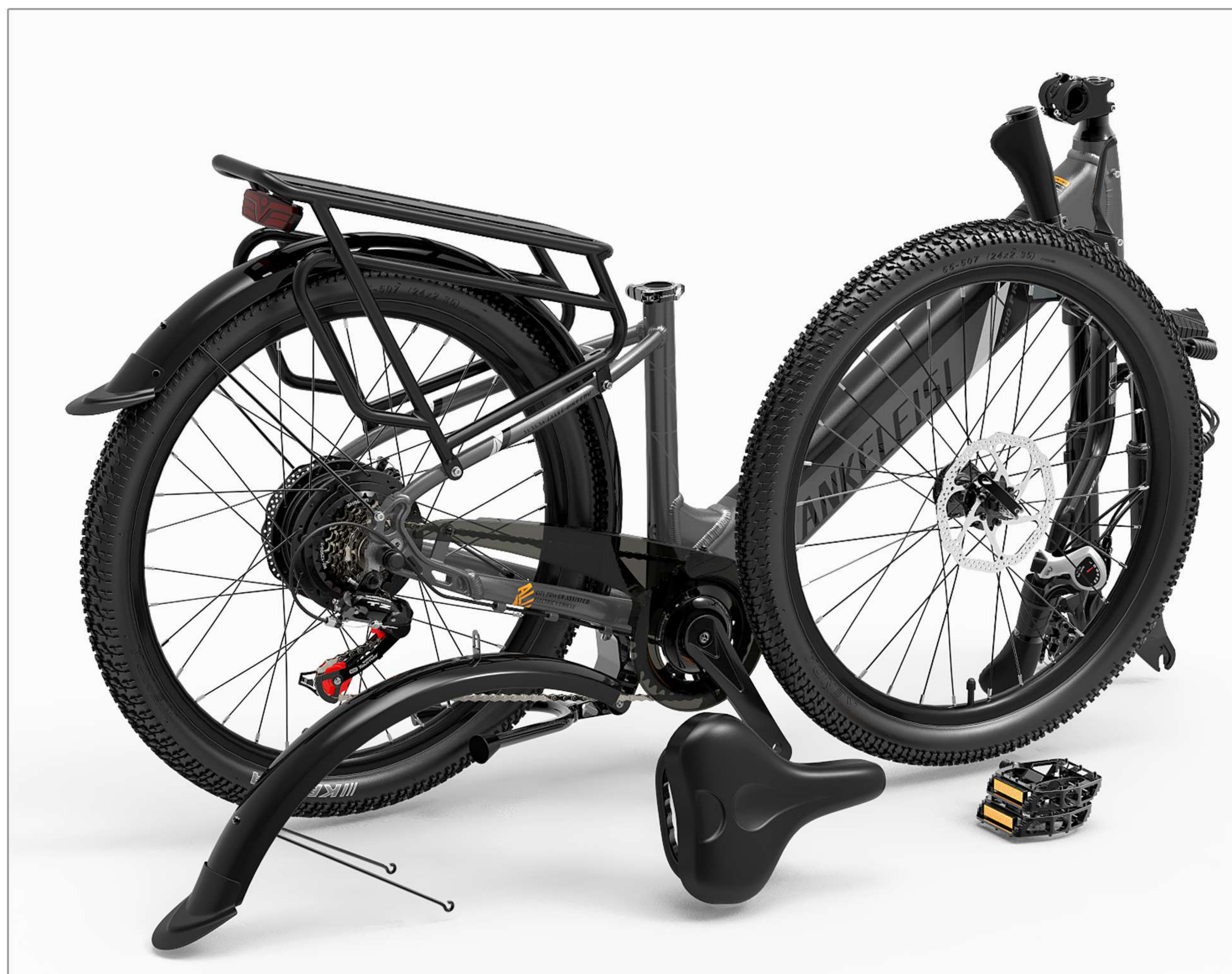


## TEIL 1: VERPACKUNG ENTFERNEN

Aufforderung:  
Bitte lesen Sie die Installationsschritte vor der Installation und installieren Sie entsprechend den Installationsbildern und Texten

**01**

Sammeln Sie notwendige Werkzeuge.

**02**

LANKELEISI Elektrofahrrad auspacken, Elektrofahrrad und Zubehör herausnehmen



## TEIL 2: GRIFFSTATTUNG



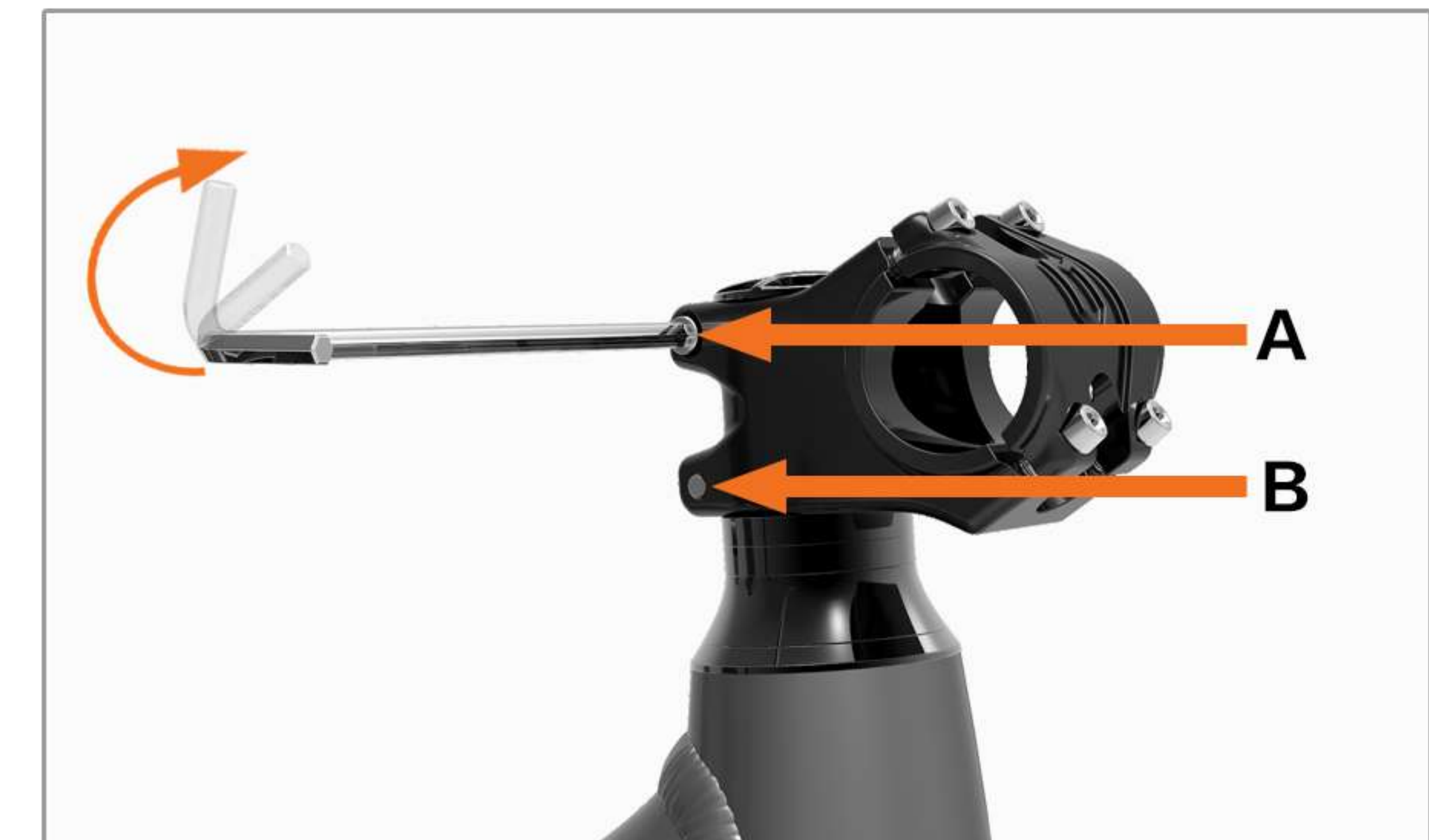
### 01

Lösen Sie die Riser Seiten A, B Schrauben  
\*Achten Sie vor dem Einbau auf die vorderen und hinteren Bremsen immer auf der gleichen Seite



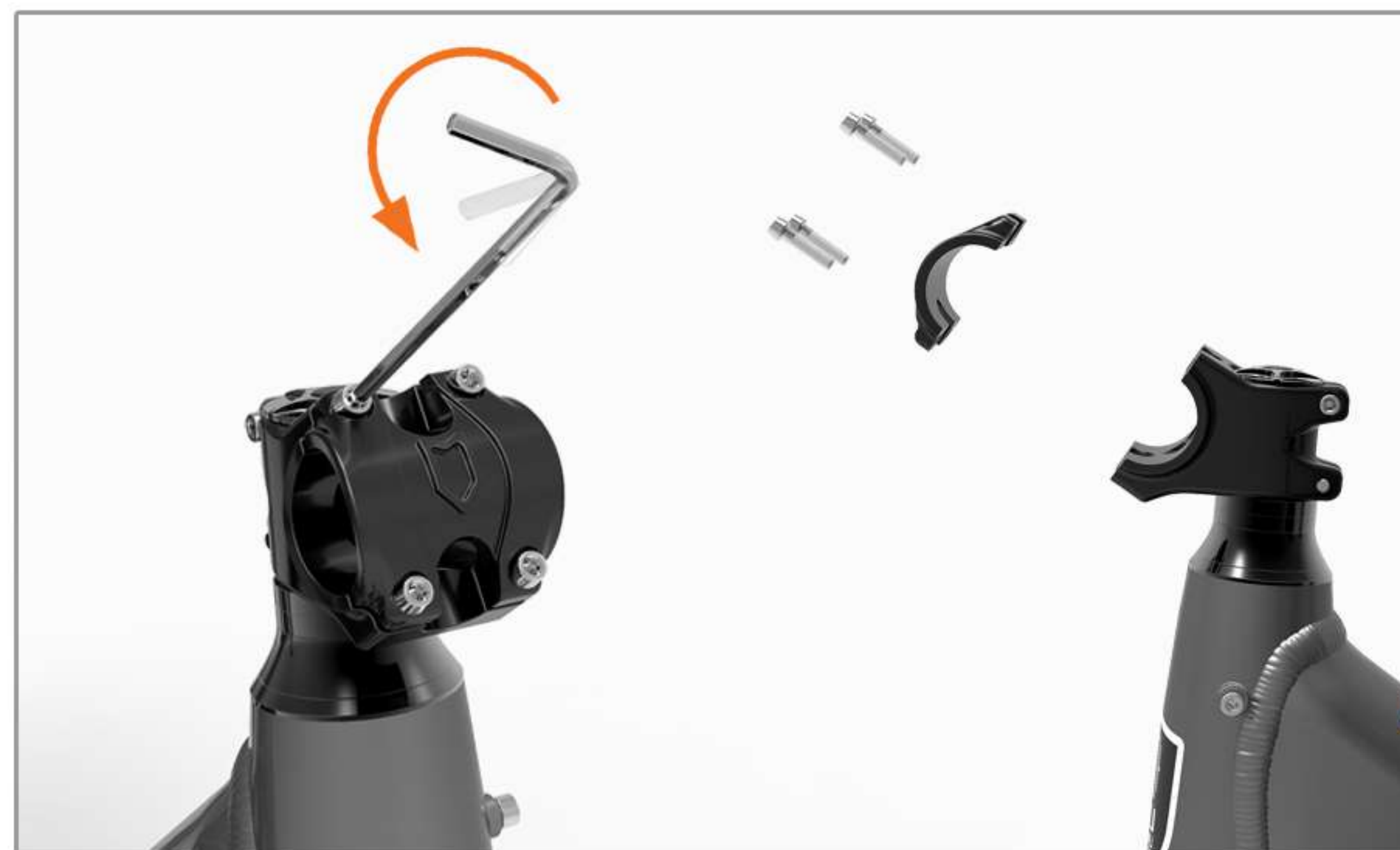
### 02

Befestigen Sie den vorderen Stoßdämpfer und drehen Sie den Steigbügel um 180°



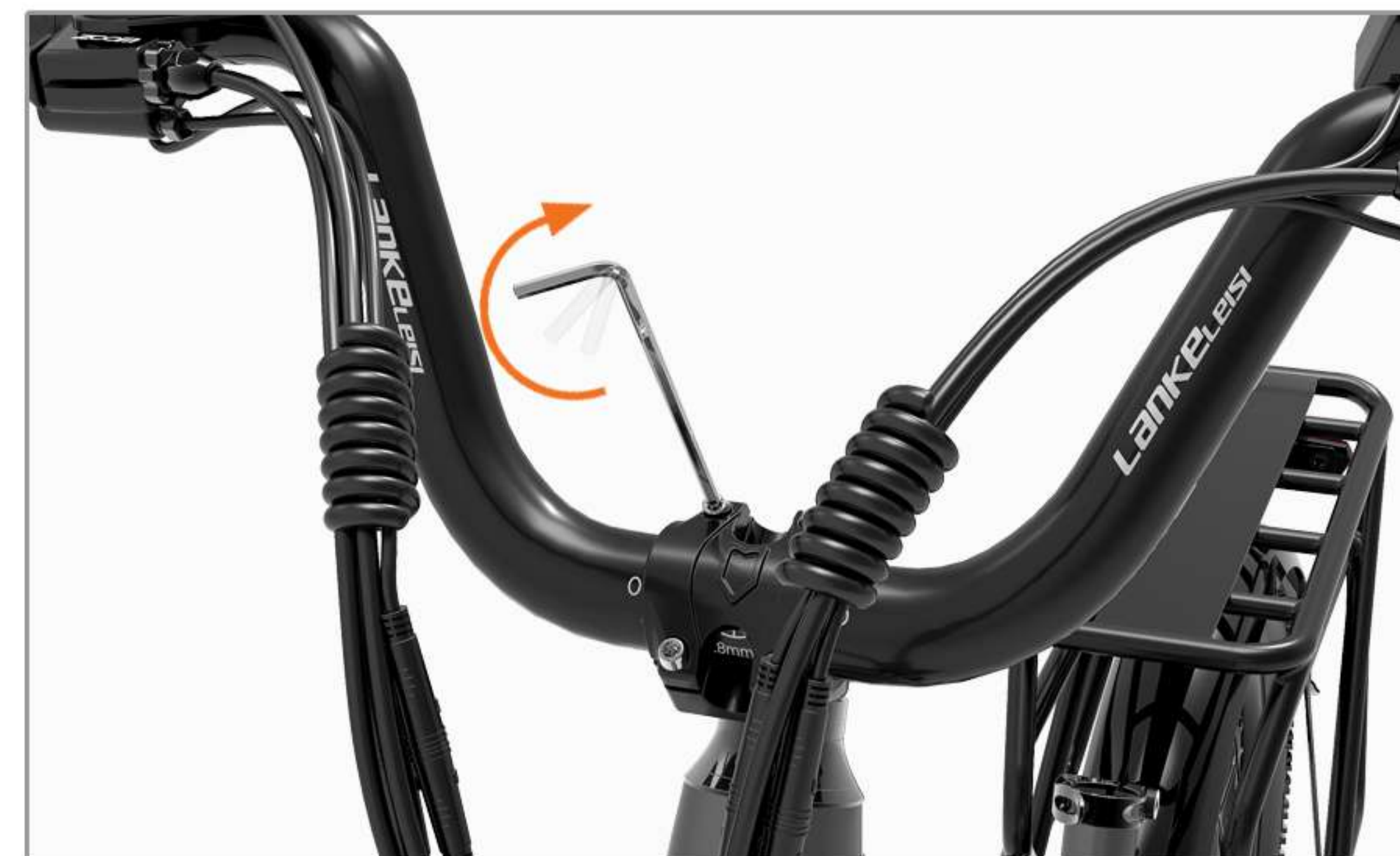
### 03

Die seitlichen A-, B-Schrauben festziehen



### 04

Entfernen Sie die vorderen 4-Schrauben von der Stammabdeckung, sie entfernen die Stammabdeckung.



### 05

Lenker auf Vorbau montieren, dann Vorbauabdeckung austauschen und alle 4-Schrauben festziehen.



### 06

Passen Sie den Winkel von Bremshebel, Instrument und Schalthebel nach persönlichen Fahrgewohnheiten an.



## TEIL 3: HEADLIGHT UND FRONT RAD MONTAGE



**01**

Entfernen Sie die Schrauben am Scheinwerfer, stellen Sie dann den Scheinwerfer/Kotflügel in die richtige Position ein und ziehen Sie die Schrauben fest. Stellen Sie die Kotflügelzweige ein und ziehen Sie die Schrauben fest.



**02**

Dreh das Fahrrad auf den Kopf. Passen Sie die Sitzhöhe an und drehen Sie den Winkel des Armaturenbretts, um direkten Kontakt mit dem Boden zu vermeiden



**03**

Entfernen Sie den Gabelschutz.  
A: Die Schutzwelle kann entfernt und weggeworfen werden



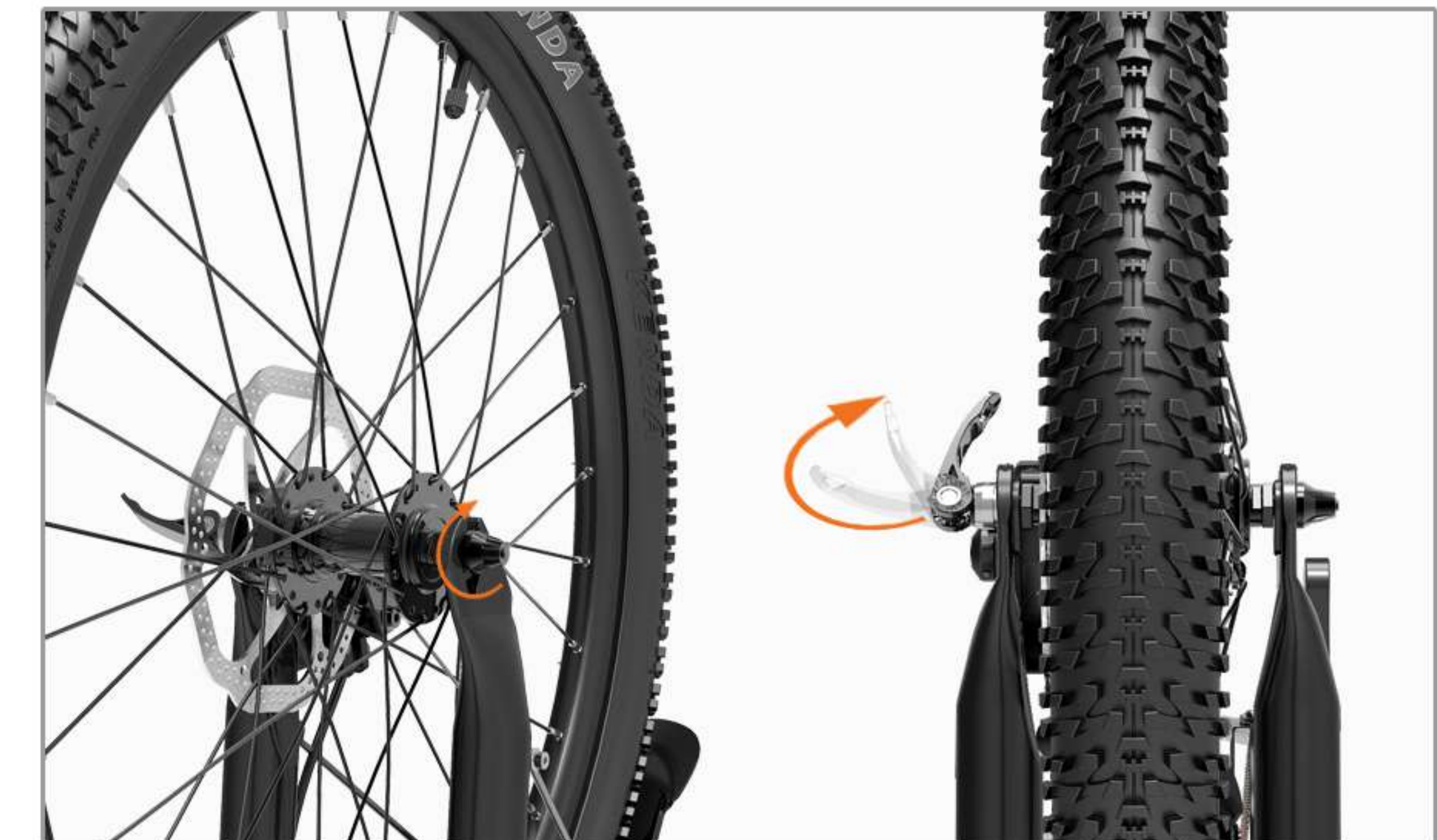
**04**

Setzen Sie das Rad in die vordere Gabel Kartensteckplatz für die Scheibenbremse



**05**

Zum schnellen Lösen das Vorderrad einsetzen.  
A: Stellen Sie den Schraubendruck ein,



**06**

Vorderrad-Schnellverschluss sperren.  
Quick Release Installation abgeschlossen.



## PART 4: PEDAL AND SADDLE MOUNTING&amp;DIRECTION SETTING

**01**

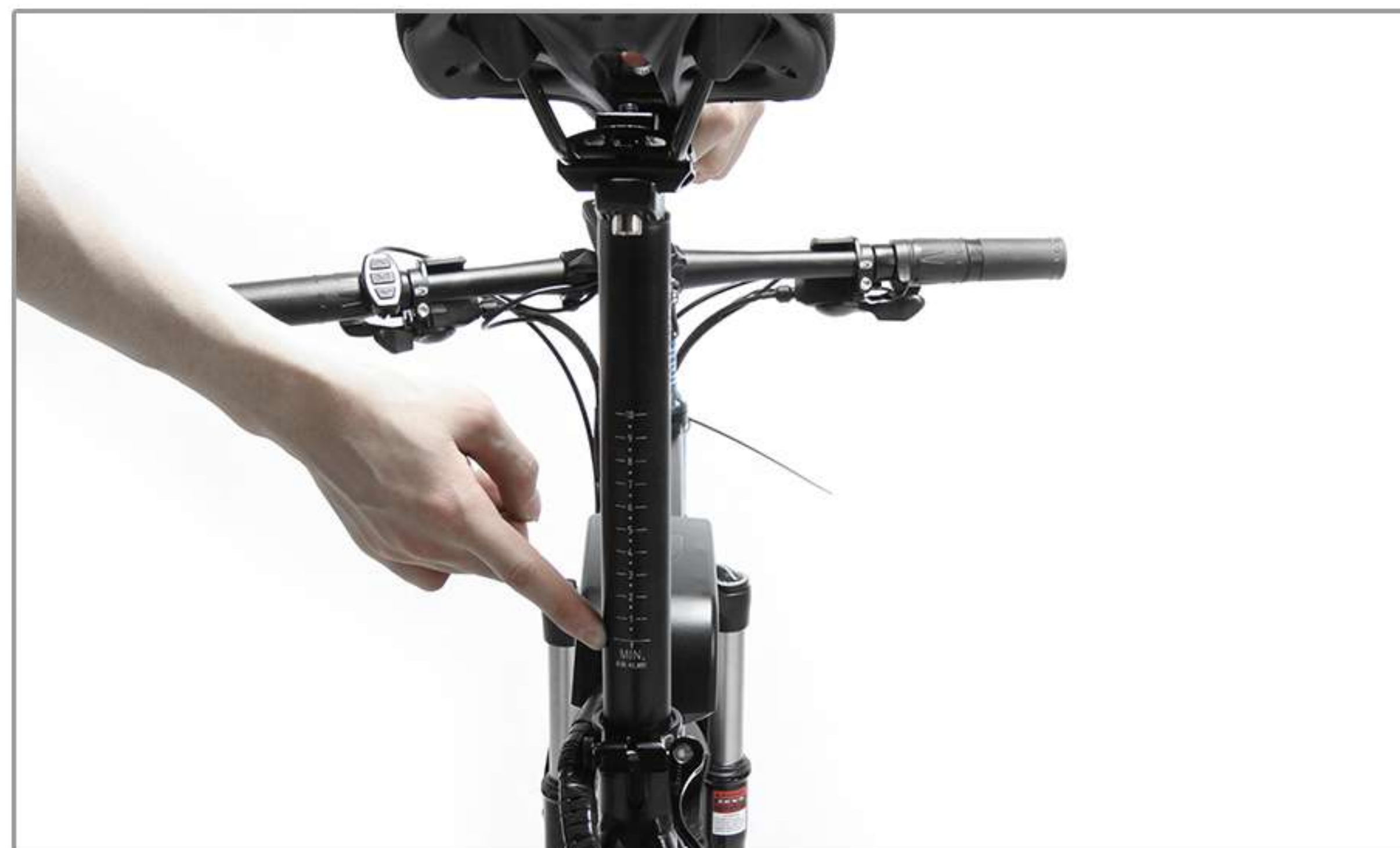
Determine the left and right pedals.  
 "L" means that the left side is mounted on the crank  
 "R" means that the right side is mounted on the chainring

**02**

"L" pedal is attached counterclockwise to the crank

**03**

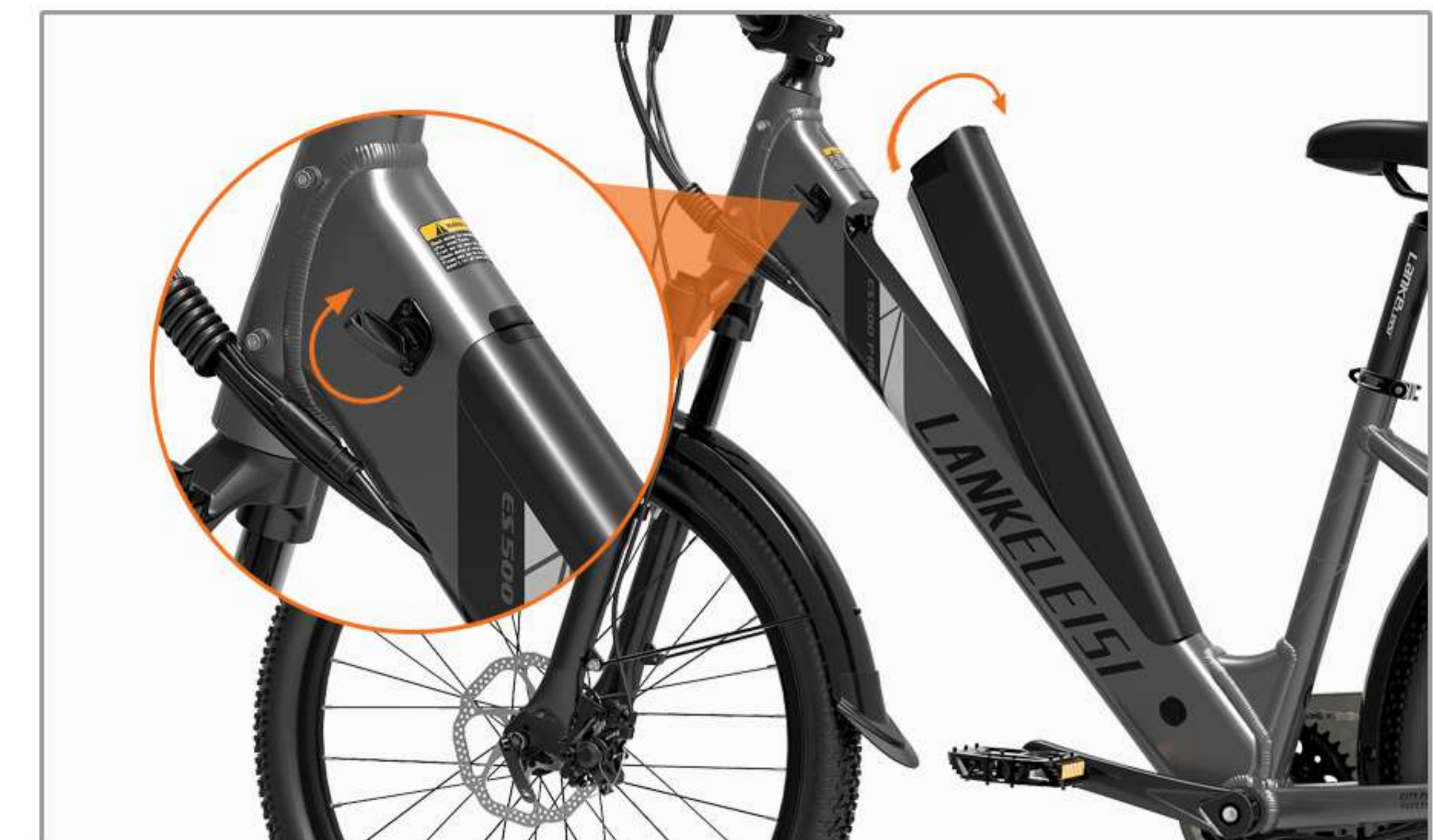
"R" pedal is mounted clockwise and attached to the chainring

**04**

Adjust the seatpost to your height and make sure it is inside the safety line.

**05**

Sattelclamp befestigen.  
 If the seat slides down, fine-tune and tighten the "A" screw

**06**

Turn the key to charge/remove the battery



# 05 AUFNAHME DIE BATTERIE



A. Laden Sie die Batterie am E-Bike direkt auf

OR

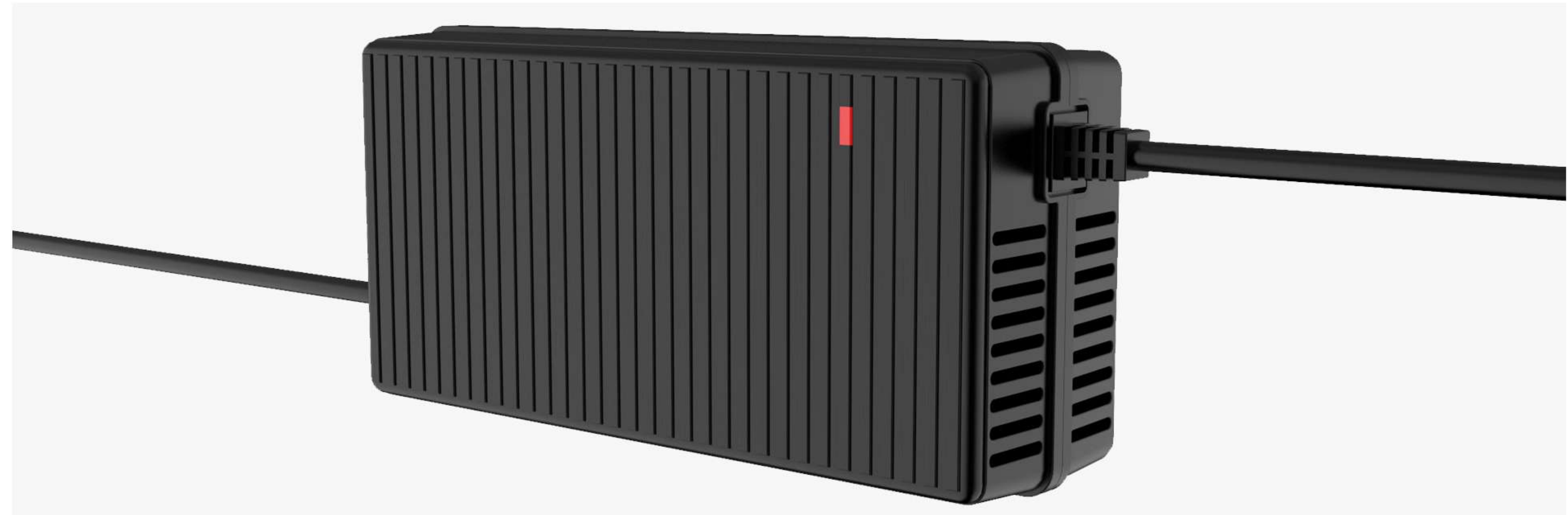


B. Akku vom E-Bike entfernen und separat aufladen



---

## AUFGABEN DER BATTERIE



### ATTENTION

Schließen Sie zuerst den Akku an, schließen Sie dann das Netzteil an und stellen Sie sicher, dass die rote LED des Ladegeräts leuchtet. Das Ladegerät lädt die fertige Batterie innerhalb von 3 bis 7 Stunden auf. Ein rotes Licht zeigt an, dass der Akku geladen wird. Ein grünes Licht zeigt an, dass der Akku vollständig geladen ist.



# 08 LED-Anzeige

Fahrmodus

Power Assist System (PAS)

PAS 0: kein elektrischer Antrieb, kein Power Assist

PAS 1: Niedrige Drehzahl, 5-10KM/H

PAS 2: mittleres Geschwindigkeitsniveau, 10-15KM/H

PAS 3: hohe Geschwindigkeit, 15-20KM/H

PAS 4: sehr hohe Geschwindigkeit, 20-25KM/H

PAS 5: höchste Drehzahl, 25-30KM/H

Um im vollelektrischen Modus zu fahren (keine Pedale), stellen Sie die LED-Anzeige auf PAS 1-5 ein. In diesem Modus können Sie die Geschwindigkeit durch Drehen des Gaspedals ändern. Die hier aufgeführten Geschwindigkeiten dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Geschwindigkeit wird durch Faktoren wie Fahrergewicht, Temperatur, Straßenverhältnisse, Steigungen, Batteriestatus usw. beeinflusst.



# 09 KEYS

Ihr lankeleisi Elektrofahrrad wird mit einem oder zwei Schlüsseln geliefert:

- Diebstahlsicherungsschlüssel
- Der Schlüssel zum Batteriehalter am Fahrradrahmen

## WARNUNG

**Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bewahren Sie Ihre Schlüssel immer an einem sicheren Ort auf, um sie nicht zu verlieren.**



# 06 BATTERIE & AUFGABE

---

Wenn der Akku längere Zeit nicht verwendet wird, laden Sie ihn vollständig auf und laden Sie ihn alle 1-Monate auf.

Kühl und trocken lagern. Laden Sie die Batterie auf, bevor sie vollständig entladen wird.

Verwenden Sie es nicht, um andere elektrische Geräte mit Strom zu versorgen. Unsachgemäße Verwendung der Batterie beschädigt die Batterie und verkürzt ihre Lebensdauer und kann Feuer oder Explosion verursachen. Wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche vom Ladegerät oder der Batterie erfahren, ziehen Sie das Ladegerät sofort aus dem Netz und wenden Sie sich an den lankeleisi Kundendienst

---

Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch auf. Zerlegen oder ändern Sie den Akku oder das Ladegerät nicht. Stellen Sie die Batterie nicht in die Nähe von Feuer oder korrosiven Substanzen. Lassen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in den Akku/Ladegerät. Setzen Sie den Akku/das Ladegerät nicht extremen Wetterbedingungen aus.

Verwenden Sie den Akku/das Ladegerät nicht, wenn er beschädigt ist. Laden Sie den Akku nur mit einem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf.

Verwenden Sie den Akku/das Ladegerät nur für den vorgesehenen Zweck.



# 07 GEAR

---

Ihr lankeleisi E-Bike ist mit mehreren Geschwindigkeiten ausgestattet. Der erste Gang ist für einfacheres und bergauf Pedalieren, der letzte Gang für maximale Geschwindigkeit auf ebenem oder bergab Gelände. Schalten Sie nur während des Tretens. Das Hinterrad enthält sieben oder neun Kettenräder (je nach Modell). Wenn die Kette um das größte Kettenrad herum ist, sind Sie im ersten Gang oder im niedrigsten Gang. Der hohe Gang hat das Schaltwerk so positioniert, dass die Kette um den kleinsten Gang gerichtet ist. Jeder

---

Die Position auf dem Gangwahlschalter sollte einen Gangwechsel bewirken. Anpassungen bedürfen einer Feinabstimmung und sollten nur von einem qualifizierten Techniker vorgenommen werden. Vermeiden Sie es, sehr schnell vom ersten auf den letzten Gang zu wechseln oder umgekehrt. Wenn Sie mehrere Gänge zu schnell wechseln, können Sie dazu führen, dass die Kette vom Ritzel löst.



# 14

## LANKELEISI E-BIKES FAQ

**F. Wie lange dauert es, den Akku vollständig aufzuladen?**

**A. Es hängt vom Zustand der Erschöpfung ab, aber um 4-6 Stunden, wenn vollständig entladen.**

**F. Kann ich mit meinem Lankeleisi E-Bike gegen starken Gegenwind bergauf fahren?**

**A. Ja. Einer der Hauptvorteile des Fahrrads auf einem lankeleisi Elektrofahrrad ist, dass es Hügel abflacht und Ihre durchschnittliche Geschwindigkeit erhöht, wenn Sie Steigungen und Gegenwind bewältigen. Wenn Sie eine angemessene Menge an Aufwand leisten, sollten Sie in der Lage sein, alles von einem 10% Gradienten bis zu einem 14% Gradienten zu bewältigen. Sie werden erstaunt sein, mit welcher Leichtigkeit Ihr neues lankeleisi E-Bike einige der schwierigsten Fahrten bewältigen kann.**

**F. Muss ich ein Elektrofahrrad in die Pedale treten?**

**A. Nein, aber es hilft, die Batterielebensdauer zu verlängern. Der Motor unserer Bikes ist sowohl Gas- als auch Tretunterstützung gesteuert, so dass Sie entscheiden können, wie viel Leistung Sie wünschen. Haben Sie schon einmal versucht, mit Ihrem normalen Fahrrad bergab zu fahren? Es ist einfach so. Der Motor treibt Sie schneller an als Sie mit dem Fahrrad fahren, so dass es so ziemlich keinen Widerstand gibt. Es ist nur eine Formalität!**





**F. Was passiert, wenn ich die Bremse unter angetriebener Unterstützung betätige?**

**A. Alle unsere Fahrräder sind mit Bremshebeln ausgestattet, die einen eingebauten Sicherheitsschalter haben, der automatisch die Motorleistung unter normalen Bremsbedingungen abschaltet. Dies gewährleistet nicht nur eine sichere, stromlose Stoppfunktion, sondern auch Schützt den Motor unter Bremsbedingungen, damit er nicht gegen die Bremsen wirkt.**

**F. Wie weit wird mich ein Lankeleisi bringen?**

**A. Dies alles hängt von einigen Faktoren ab. Wenn Sie unter normalen Bedingungen auf einer geraden Straße radeln, sollte die Standardbatterie ca. 35-50 km halten. Steigen Sie steile Hügel hinauf, nehmen Sie offensichtlich mehr Energie aus der Batterie und Faktoren wie Straßenoberfläche, Windwiderstand, Gewicht des Fahrers und Reifendruck beeinflussen Ihre Reichweite.**

**F. Was passiert, wenn ich einen platten Reifen bekomme?**

**A. Die Reifen an unseren Fahrrädern sind die gleichen wie bei herkömmlichen Fahrrädern. Ersetzen Sie einfach den Schlauch durch einen Schlauch der richtigen Größe und pumpen Sie ihn auf. Es werden keine speziellen Reifen oder Teile benötigt.**

**F. Woher weiß ich, wenn der Akku leer ist?**

**A. Die Fahrräder haben gut sichtbare Anzeigen am rechten Lenker oder LED-Bildschirm, die die verbleibende Saftmenge anzeigen. Wenn es langsam wird und Sie glauben nicht, dass Sie es zu Ihrem Ziel schaffen werden, können Sie Ihren Motor ausschalten und ihn nur für die schwierigen Teile behalten.**

**F: Muss ich warten, bis der Akku leer ist, bevor ich ihn auflade?**

**A. Nein. Bei den von uns verwendeten Batterien handelt es sich um Lithium-Ionen-Batterien, die keinen Memory-Effekt haben. Das bedeutet, dass eine Batterie nicht vollständig entladen werden muss**

**bevor Sie es wieder aufladen. Sie können den Akku jederzeit teilweise aufladen, ohne seine Spannung oder Lebensdauer zu verringern. Wir empfehlen, den Akku nach jedem Gebrauch aufzuladen, unabhängig davon, wie weit Sie gefahren sind.**





# 10 Bremsen

Es ist wichtig für Ihre Sicherheit, dass Sie instinktiv wissen, welcher Bremshebel welche Bremse steuert. An Ihrem lankeleisi E-Bike steuert der rechte Bremshebel die Vorderradbremse. Der linke Bremshebel steuert die Hinterradbremse. Ihr lankeleisi E-Bike ist für maximale Zuverlässigkeit mit Scheibenbremsen ausgestattet. Wenn Sie Handdruck auf die Bremshebel ausüben, wird die Radbremse Reibung gegen die Bremsscheibe, verlangsamt das Rad. Je mehr Handdruck auf den Bremshebel ausgeübt wird, desto schneller kommt das E-Bike zum Stillstand. Die Hinterradbremse sollte immer vor und während der Vorderradbremse betätigt werden. Wenn Sie nur die Vorderradbremse betätigen, um bei hohen Geschwindigkeiten zu verlangsamen oder zu stoppen, kann der Fahrer aus dem Sattel geworfen werden und über den Lenker vorwärts fährt. Am besten bewerben Sie sich Gleichmäßiger Druck auf beide Bremshebel beim Bremsen oder Anhalten. Fahrräder mit Scheibenbremsen machen gelegentlich ein leichtes Kratzgeräusch, wenn die Räder ohne Bremsen drehen. Das ist normal.

Achten Sie darauf, dass der Bremshebel bei vollem Handdruck nicht mit dem Lenker in Berührung kommt. (Abbildung 1). Wenn ja, dann müssen die Bremsen durch Erhöhung der Zugspannung eingestellt werden. Eine Schnellverstellung kann durch Schrauben oder Lösen des Gewindelaufverstellers am Bremshebel vorgenommen werden, bis die Bremsen für eine sichere Einstellung eingestellt sind. Anhalten (Abbildung 2). Wenn die Bremsen immer noch nicht richtig funktionieren, müssen sie möglicherweise von einem erfahrenen Fahrradmechaniker nachgestellt werden.

## WARNUNG

- Scheibenbremsen werden während des Gebrauchs heiß. Den Scheibenrotor kurz nach Gebrauch nicht berühren oder mit ihm in Berührung kommen.
- Nasses Wetter erfordert eine längere Strecke, um anzuhalten. Bremsen Sie früher und vermeiden Sie plötzliche Stopps bei Nässe.



FIGURE 1



FIGURE 2



# 15

## INSPEKTION & WARTUNG



**Abschaltleistung der Handbremse**  
Wenn Ihr Fahrrad mit Bremsabschaltung ausgestattet ist, schaltet das Fahrrad automatisch den Strom ab, wenn die Bremse verwendet wird.

**Niederspannungsschutz**

Wenn die Batterieausgangsspannung ihre Grenze erreicht, unterbricht das elektronische Steuersystem die Energie, um die Batterie automatisch zu schützen.

Wenn der Akku seine Mindestspannung erreicht hat, können Sie auf Pedal fahren. Der Akku sollte vor der Fahrt wieder aufgeladen werden.

**Ausschalten**

Wenn Ihr E-Bike nicht in Gebrauch ist, schalten Sie bitte den Strom aus.

**Ladeanzeige**

Rot zeigt das Laden an, grün zeigt an, dass der Akku voll ist.

**Hinweis:** Der Batterieschalter muss mit dem Schalter an der Unterseite ausgeschaltet werden, wenn der Akku geladen wird. Der Akku muss vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen sein. Wir empfehlen Ihnen, den Akku für volle sechs Stunden nach der ersten 3-Nutzung aufzuladen. Wenn das Fahrrad längere Zeit nicht benutzt wird, sollten Sie das Fahrrad vollständig aufladen und entfernen.

**Batterie.** Halten Sie den Akku ausgeschaltet und laden Sie ihn alle zwei Monate auf.

Achten Sie darauf, den Akku und das Ladegerät während des Ladevorgangs von Kindern fernzuhalten.

Versuchen Sie nicht, den Akku oder das Ladegerät zu zerlegen oder zu modifizieren.

Verwenden Sie den Akku oder das Ladegerät nur für den vorgesehenen Zweck.

**Batterieladung**

Stecken Sie den Stecker zwischen Ladegerät und Akku und stecken Sie das Ladegerät dann in eine Steckdose. Die LED-Anzeige am Ladegerät zeigt rot an, was bedeutet Aufladen. Wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen. Wenn Sie mit dem Laden fertig sind, ziehen Sie zuerst das Ladegerät aus der Stromversorgung und ziehen Sie dann den Stecker zwischen der Batterie und dem Ladegerät.

Während des Ladevorgangs sollten Ladegerät und Akku an einem stabilen und kühlen Ort platziert werden. Der Batteriebetriebstemperaturbereich sollte zwischen 32 und 110 Grad liegen

Fahrenheit. Legen Sie keine Abdeckung auf den Akku oder das Ladegerät. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit mit dem Ladegerät in Kontakt kommt.



# 11 REIFEN & INNER TUBES

---

Reifen sollten nicht entlüftet werden, es sei denn, es ist notwendig. Um den Reifenverschleiß zu minimieren und für maximale Fahrsicherheit, Komfort und Handling, halten Sie den empfohlenen Reifenluftdruck aufrecht. Diese befindet sich an der Seitenwand aller Reifen. Verwenden Sie eine zuverlässige

Reifenluftdruckmanometer, um vor jeder Fahrt auf korrektes Aufpumpen zu überprüfen. Prüfen Sie gleichzeitig Reifen auf übermäßigen Verschleiß und Risse. Reifen bei Bedarf austauschen.

---

# 12 ANSEHEN

---

Reinigen Sie Ihr lankeleisi E-Bike regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Vermeiden Sie es, die Lankeleisi mit einem Wasserschlauch zu besprühen, um elektrische Probleme zu vermeiden. Bewahren Sie Ihre Lankeleisi an einem trockenen, geschützten Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und nassen oder feuchten Umgebungen auf.

Es wird auch empfohlen, Kettenschmierung (wie Tri-Flow oder ProLink) auf den Antriebsstrang Ihres E-Bikes aufzutragen, wenn Sie es reinigen oder abwischen, um es in gutem Betriebszustand zu halten.

---

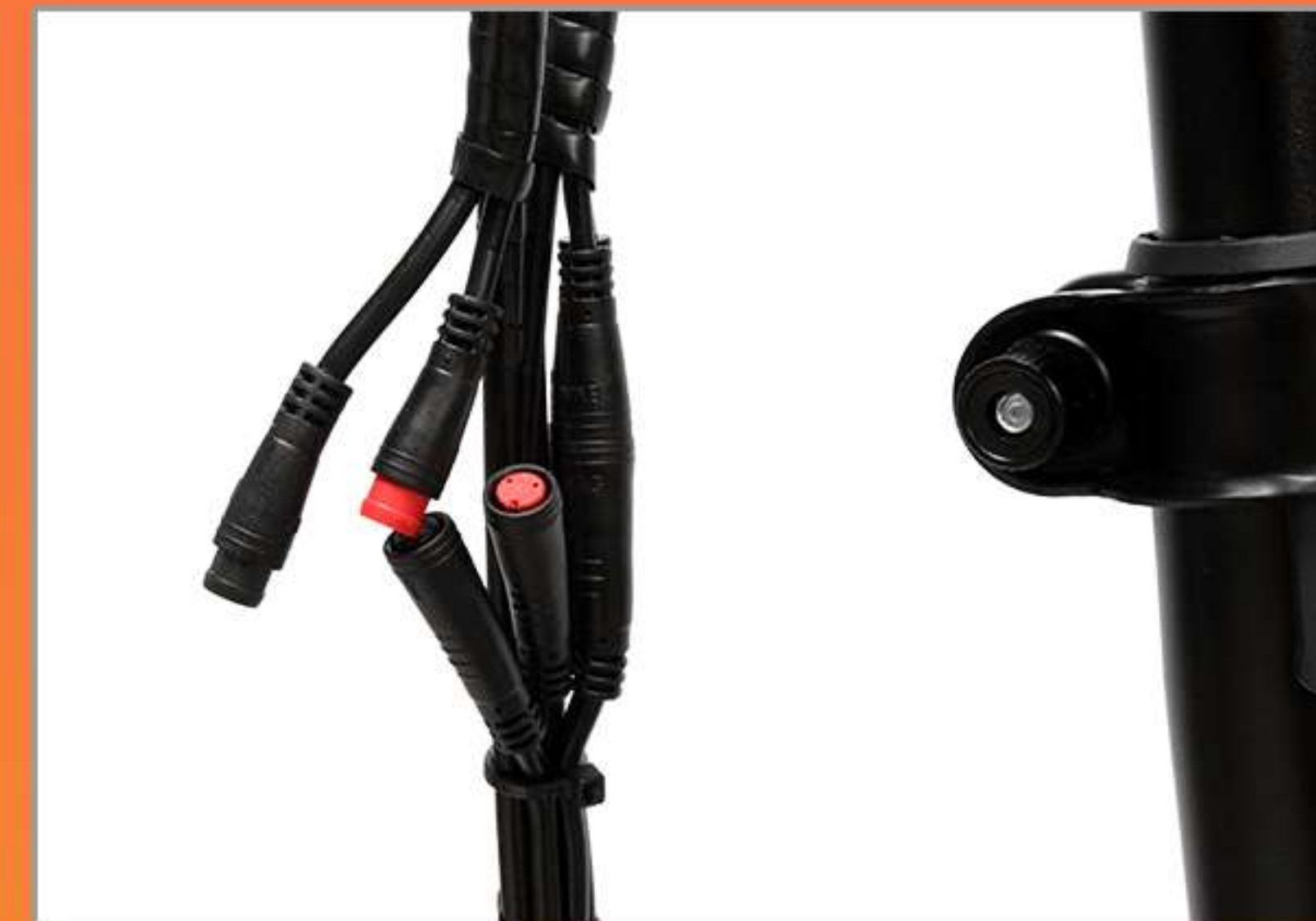


# 13 PROBLEMENSCHUTZ

---

Wenn Ihr lankeleisi E-Bike nicht funktioniert, überprüfen Sie die Quick Disconnect-Beschläge, um sicherzustellen, dass sie sich nicht gelöst haben oder

Ziehen Sie einfach die schwarze Spiraldrahtbedeckung aus, bis die Quick Disconnect-Armatur freigelegt ist, ziehen Sie den Stecker und stecken Sie die





# LANKELEISI

---

**DONGGUAN JIETU OUTDOOR SPORTS GOODS CO., LTD.**

ADD: NO. 1, HEDONG 2ND ROAD, JINSHA, CHANG'AN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA

EMAIL: MING@LKLSEBIKE.COM

 [WWW.LKLSEBIKE.COM](http://WWW.LKLSEBIKE.COM)

---



## GRUNDLICHES WARTUNG

### Kilometerstand

**Die Leistung von Elektrofahrrädern wird durch Straßenverhältnisse, Fahrer-/Lastgewicht und Wetterbedingungen beeinflusst. Wir empfehlen Ihnen, so oft wie möglich manuell zu treten, um Ihre Reisedistanz und Akkulaufzeit zu verbessern.**

### Steigungen

**Wenn Sie auf einer Steigung von 15° oder mehr bergauf fahren, empfehlen wir Ihnen, das Pedal zu verwenden, um Ihren Aufstieg zu unterstützen.**

### Reinigung

**Wenn Sie Ihr Elektrofahrrad reinigen, wischen Sie es mit einem trockenen oder feuchten Tuch ab, sprühen Sie es direkt mit einem Schlauch. Setzen Sie kein Öl auf die vordere Bremse.**

**Das Sitzrohr sollte bei Bedarf gereinigt und geschmiert werden.**

### Parken

**Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr lankeleisi E-Bike an einem stabilen Ort abgestellt und der Ständer verwendet wird.**

1. Um sicherzustellen, dass Ihr E-Bike in bestem Zustand ist, warten und reinigen Sie regelmäßig.
2. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Reifen richtig aufgepumpt sind.
3. Stellen Sie sicher, dass Schnellverschluss, Muttern und Bolzen angezogen sind.
4. Überprüfen Sie nach einer Zeit des Reitens, ob die Speichenspannung normal ist. Passen Sie nach Bedarf an.
5. Der Rahmen und andere Teile werden von der Aluminiumlegierung gemacht. Vermeiden Sie Reibung oder Kollision und reinigen Sie es regelmäßig.

6. Nehmen Sie den Motor, die Batterie oder den Controller nicht selbst auseinander. Bringen Sie Ihr E-Bike bei Bedarf zur Reparatur zu einem professionellen Fahrradtechniker.
7. Verwenden Sie kein Hochdruckwasser, um Ihr E-Bike zu reinigen. Halten Sie Wasser von der Steuerung, Batterie und Motor fern.
8. Schmieren Sie die Kette, Schwungrad, Kopfteile, Kickstand, etc. wenn nötig.



# 16

## WARRNATIE BESCHEINIGUNG

### Wichtig

**LANKELEISI garantiert für alle unsere normalen E-Bikes und Teile außer Zubehör Herstellermängel.**

**Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Liefertermin innerhalb von zwölf (12) Monaten.**

**Bitte beachten Sie, dass diese Garantie nur den Erstkäufer abdeckt und NICHT Zubehör abdeckt.**

### Gültigkeit

**Die Garantie gilt nur, wenn:**

- a) Das Produkt wird bei LANKELEISI autorisierten Händlern oder Verkaufsstellen erworben.**
- b) Das Produkt ist weder im Eigentum noch während der Vertragslaufzeit auf Dritte übertragbar.**
- c) Das Modell und Serienetikett dürfen nicht verunstaltet oder vom Produkt entfernt werden.**

### Ausschluss

**Die Garantie gilt nicht für:**

- a) Schäden oder Verluste, die durch Änderung, Änderung oder Reparatur durch unbefugte Dritte verursacht werden.**
- b) Schäden oder Verluste, die durch unsachgemäße Handhabung durch den Kunden oder Personen mit Zugang zum Produkt beim Kunden verursacht werden.**
- c) Normaler Verschleiß.**
- d) Schäden oder Verluste, die durch höhere Gewalt oder andere Ursachen verursacht wurden, die außerhalb der Kontrolle von LANKELEISI liegen.**

e) Schäden oder Verluste infolge externer Körperschaften.

f) Schäden oder Verluste, die durch ein anderes Gerät verursacht werden, das mit dem Produkt verbunden ist.

g) Schäden, die durch Unfälle, Missbrauch, Missbrauch, Manipulation oder Nichtbefolgung der in der Bedienungsanleitung beschriebenen normalen Betriebsabläufe des Kunden entstehen.

h) Allgemeine Wartung und Wartung.

lankeleisi E-Bike Garantie

In dem seltenen Fall, dass Ihr E-Bike ankommt und nicht funktioniert, ist die nächste Maßnahme Reparatur oder Austausch AUF HERSTELLENDEN ENTSCHEIDUNG. Um die Garantie zu erfüllen, muss Folgendes befolgt werden:

- Wird Ihr E-Bike mit einem Defekt empfangen, übernimmt lankeleisi die Versandkosten (auf Anweisung von lankeleisi) und versendet umgehend Ersatzrüstung oder repariert die Ausrüstung.
- Wenn Ihr E-Bike repariert werden muss, muss der Besitzer lankeleisi kontaktieren und erhält eine Retourenbescheinigungsnummer (RA) und alle notwendigen Informationen. lankeleisi akzeptiert keine Rücksendungen ohne RA.
- Alle Rücksendungen müssen ordnungsgemäß verpackt sein, um Beschädigungen während des Versands zu vermeiden. Eine Erklärung des Problems oder der Beschädigung und ein Kaufbeleg müssen zusammen mit der Rücksendung eingereicht werden, die vom Eigentümer versendet wird.
- Die RA-Nummer muss deutlich sichtbar sein.
- Der Eigentümer ist für die Versicherung der Waren (auf Kosten des Eigentümers) verantwortlich, da lankeleisi nicht für Schäden oder Verluste während des Versands verantwortlich ist.



**Die Garantie erlischt, wenn: Die Schäden auf einen Unfall, Missbrauch, Änderung, nicht autorisierte Nutzung oder Verwendung von Elektrizität zurückzuführen sind, die nicht in dieser Bedienungsanleitung angegeben ist.**

**Die Garantie erlischt, wenn: Der Eigentümer oder Benutzer versäumt hat, routinemäßige Wartungsarbeiten durchzuführen und die Schäden oder Probleme direkt mit einer solchen Vernachlässigung zusammenhängen.**

**Es ist die**

**Die Verantwortung des Nutzers, das E-Bike in einwandfreiem Zustand zu halten.**

**Bestimmte Teile der Ausrüstung sind nicht von der lankeleisi Garantie abgedeckt, da sie nach mehrfachem Gebrauch ausgetauscht werden müssen. Zum Beispiel: Knöpfe, Pedale, Sitze, Reifen usw. Diese Teile müssen schließlich auf Kosten des Eigentümers ausgetauscht werden.**

**Die Hersteller haften nicht für Schäden oder Geldverluste im Zusammenhang mit dem Kauf oder der Verwendung ihrer Produkte. Rückenwind lehnt Verantwortung für alle ab physische und moralische Schäden im Zusammenhang mit dem Kauf und der Verwendung ihrer Produkte. In jedem Fall darf der Schaden den vom ursprünglichen Eigentümer gezahlten Kaufpreis nicht überschreiten.**

**Die endgültige Entscheidung, die Garantie einzuhalten, trifft lankeleisi Personal nach einer technischen Inspektion, wenn der Eigentümer defekte Produkte zurückschickt.**

**Die Garantie schließt aus:**

**1. Ersatz- und Versandkosten von Produkten, die durch normalen Gebrauch abgenutzt werden.**

**2. Ersatz- und Versandkosten von Produkten aufgrund von Problemen im Zusammenhang mit Vernachlässigung, Missbrauch oder mangelnder Wartung.**

**Garantien sind NICHT übertragbar.**

**Produktdaten** \_\_\_\_\_

**E-Bike Modell:** \_\_\_\_\_

**Seriennummer:** \_\_\_\_\_

**Kaufdatum:** \_\_\_\_\_

**Bestellnummer:** \_\_\_\_\_