

# *LANKELEISI*

---

## E-BIKE BENUTZER HANDBUCH



---

### ACHTUNG

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

---



# WILLKOMMEN IN LANKELEISI

## DANKE FÜR DIE AUSWAHL DER LANKELEISI E-BIKES

Willkommen auf Ihrem neuen lankeleisi E-Bike! Sie betreten eine neue Welt der Leichtigkeit, des Luxus und der Mobilität. Egal, ob Sie nach einer umweltfreundlichen Alternative zu Ihrem normalen Gasfahrzeug suchen, eine unterhaltsame Möglichkeit zur Vermeidung von Staus suchen oder einfach mehr Zeit im Freien verbringen möchten, wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen E-Bike. In einem Leben voller Gegenwind und Rückenwind ist es uns eine Ehre, der Wind auf

Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren:

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

Website: [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:

**SERIENNUMMER**  
Hier



# FÜR IHRE RECORDS

**MEIN LANKELEISI E-BIKE**

Name

Adresse

Kaufdatum

Kaufkanal

LANKELEISI WEBSITE     AMAZON     EBAY     OTHER

Modell

Farbe

Serie #

## LANKELEISI E-BIKES

# TABELLE DER INHALT

---

ÜBER DIESES HANDBUCH	05
WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN	06
INSTALLATIONSANLEITUNG	09
BETRIEBSANLEITUNGEN	17
ERLADEN DER BATTERIE	22
WARTUNG VON BATTERIEN UND LADEGERÄTEN	24
ZAHNRÄDER	25
LED-ANZEIGE & SCHLÜSSEL	26
BREMSE	27
AUSSENROHR UND INNENROHR	28
FEHLERBEHEBUNG	29
LANKELEISI E-BIKES FAQS	30
INSPEKTION UND WARTUNG	32
GARANTIE	34

---

# 01 ÜBER DIESES HANDBUCH

---

Dieses Handbuch wurde geschrieben, um Ihnen zu helfen, das Maximum an Leistung, Komfort, Genuss und Sicherheit zu erhalten, wenn Sie Ihr neues lankeleisi E-Bike fahren. Das Handbuch beschreibt spezifische Pflege- und Wartungsverfahren, die dazu beitragen, Ihre Garantie zu schützen und eine jahrelange störungsfreie Nutzung zu gewährleisten. Bitte beachten Sie besonders den Abschnitt zum Laden und zur Wartung von Batterien.

Es ist wichtig, dass Sie Ihr neues lankeleisi E-Bike, seine

Funktionen und seine Bedienung verstehen, damit Sie maximalen Genuss bei maximaler Sicherheit erhalten. Lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Fahrt durch und erfahren Sie, wie Sie das Beste aus Ihrem neuen lankeleisi E-Bike herausholen können.

Wichtig ist auch, dass Ihre erste Fahrt mit einem neuen lankeleisi E-Bike in einer kontrollierten Umgebung erfolgt, abseits von Autos, Hindernissen und anderen Radfahrern.

---

# 02 WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

Radfahren kann selbst unter den besten Umständen eine gefährliche Aktivität sein. Die richtige Wartung Ihres lankeleisi E-Bikes liegt in Ihrer Verantwortung, da es hilft, das Verletzungsrisiko zu reduzieren. Dieses Handbuch enthält viele Warnungen über die Folgen einer Unsachgemäße Anwendung kann zu Verletzungen oder

schweren Nichtwartung oder Inspektion Ihres lankeleisi E-Bikes. Unsachgemäße Anwendung kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

Wir empfehlen Ihnen, Ihr lankeleisi E-Bike von einem professionellen Fahrradtechniker zusammenzubauen.

# WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

---

## A. Tragen Sie einen Helm

Helme reduzieren die Anzahl und Schwere von Kopfverletzungen signifikant. Tragen Sie immer einen Helm, der Ihren staatlichen Gesetzen entspricht, wenn Sie Ihr lankeleisi E-Bike fahren. Erkundige dich bei deiner örtlichen Polizei nach den Anforderungen in deiner Gemeinde. Machen Sie sich sichtbarer, indem Sie helle reflektierende Kleidung tragen. Halten Sie Ihre Reflektoren sauber und richtig ausgerichtet. Verwenden Sie Kopf- und Rückleuchten bei reduzierten Lichtverhältnissen. Tragen Sie feste Schuhe und Augenschutz. Überprüfen Sie auch Ihre staatlichen Gesetze bezüglich anderer Schutzausrüstung, die erforderlich sein kann, wenn Sie Ihr lankeleisi E-Bike fahren.

## B. Kennen Sie Ihr LANKELEISI E-Bike

Ihr neues lankeleisi E-Bike verfügt über viele Features und Funktionen, die Sie vielleicht nicht kennen. Lesen Sie dieses Handbuch gründlich, um zu verstehen, wie diese Funktionen Ihren Fahrspaß und Ihre Sicherheit verbessern.

## C. Fahren Sie innerhalb Ihrer Grenzen

Fahre langsam, bis du mit den Fahrbedingungen vertraut bist, da die Traktion stark reduziert werden kann und Bremsen weniger effektiv werden. Fahre niemals schneller als die Bedingungen es erfordern oder über deine Fahrfähigkeiten hinaus. Denken Sie daran, dass Alkohol, Drogen, Müdigkeit und Unaufmerksamkeit Ihre Fähigkeit, gute Urteile zu fällen und zu fahren, erheblich verringern

## D. Halten Sie Ihr E-Bike in sicherem Zustand

Zu Ihrer Sicherheit und Freude und um eine lange Lebensdauer Ihres lankeleisi E-Bikes zu gewährleisten, überprüfen und warten Sie Ihr E-Bike regelmäßig.

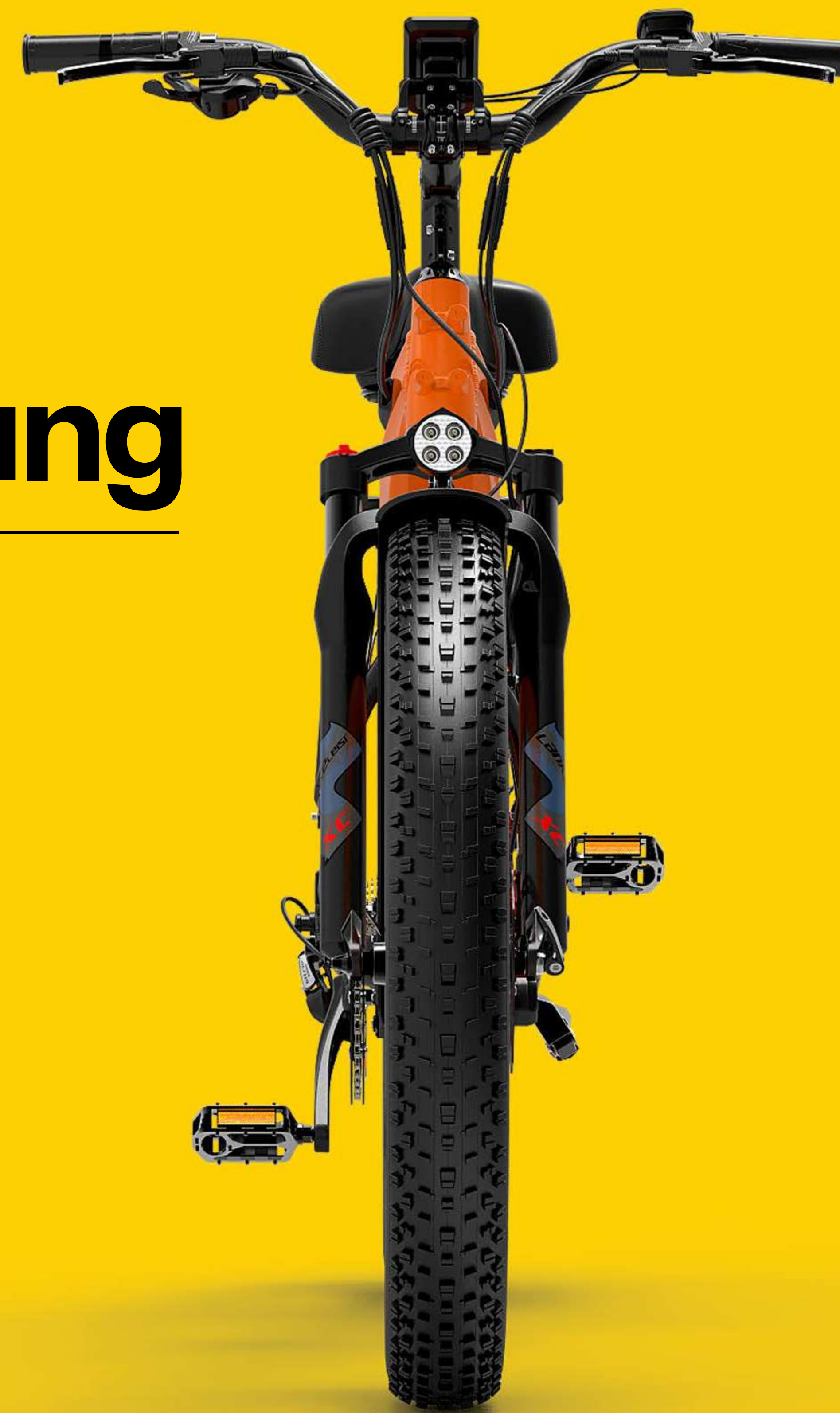
Befolgen Sie die Inspektions- und Wartungsrichtlinien in diesem Handbuch. Überprüfen Sie kritische Sicherheitsausrüstungen vor jeder Fahrt.



KOMPONENT ODER BEDINGUNG	BEVOR JEDER RITTE INSPEKT	PERIODIELLE INSPEKTION*	REINIGEN ODER SCHMIEREN	ANPASSUNG ODER FESTZIEHEN	REPARATION/ERSATZ WENN NOTWENDIG
Reifendruck (25-35psi)	X			X	
Reifenverschleiß/Beschädigung	X			X	
Einstellung der Bremsbeläge	X			X	
Rad Schnelle Demontageverstellung	X				X
Kopf- und Rückleuchten	X				X
Bedienelemente und Anzeigen	X				
Sattelstütze Schnelle Demontageverstellung	X			X	
Verschleiß der Bremsbeläge		X			X
Spannung/Verschleiß des Bremskabels		X		X	X
Speichenspannung		X		X	
Richtige Radposition		X		X	
Nabenlager		X	X	X	
Kettenschmierung		X	X		
Getriebeanpassung		X	X	X	
Reflektor		X			X
Batterie und Ladegerät		X			X
Anpassung des Headstock		X	X	X	
Anpassung des Innenlagers		X	X	X	
Alle Schrauben, Muttern und Befestigungsteile		X		X	X

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

# 03 Installationsanleitung



## PART 1: VERPACKUNG ENTFERNEN

Tipps:

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



**01**

Die notwendigen Werkzeuge sammeln.



**02**

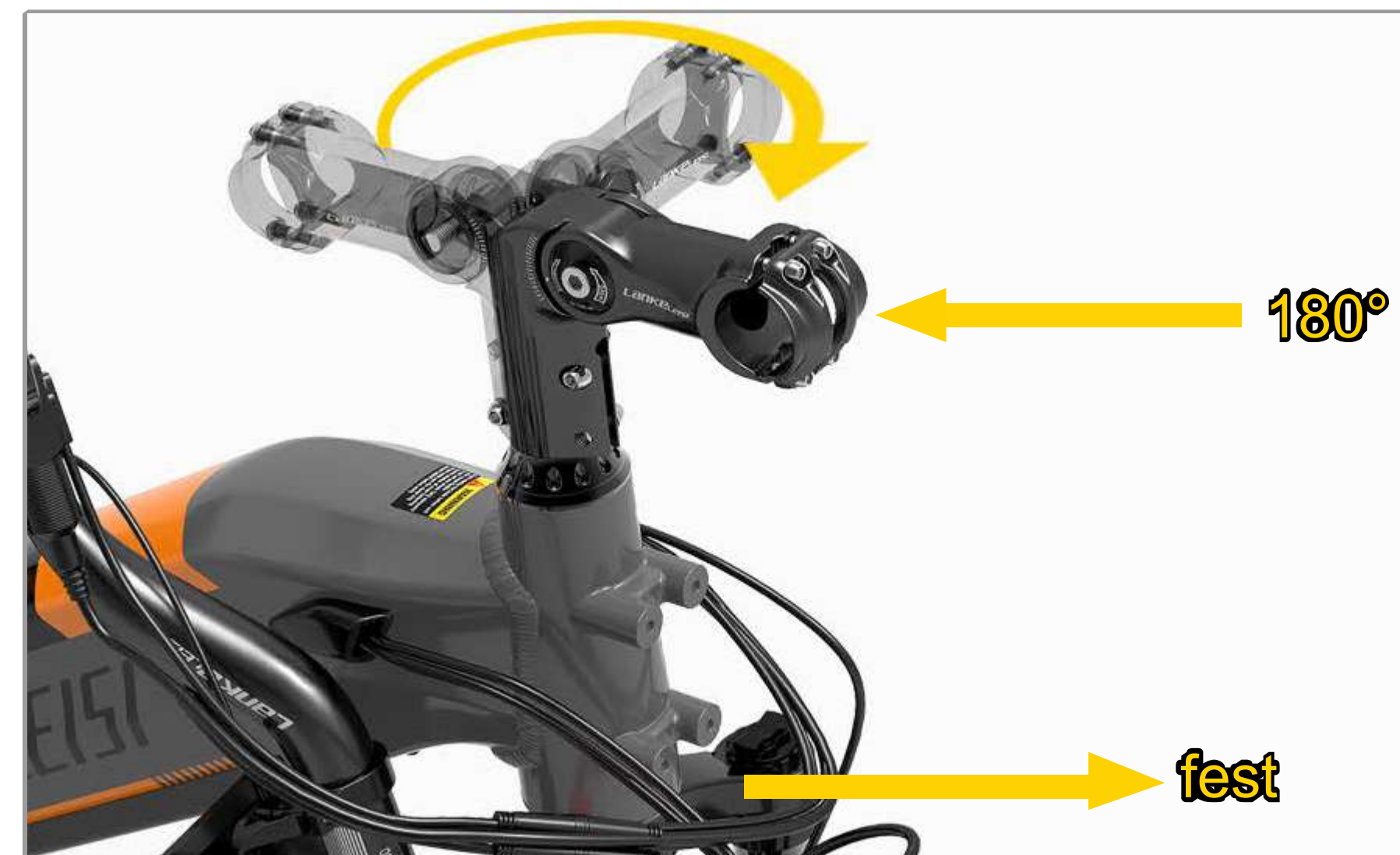
LANKELEISI Elektrofahrrad auspacken, Elektrofahrrad und Zubehör herausnehmen.

## PART 2: MONTAGE DES FAHRRADGRIFFS



### 01

Lösen Sie die Riser Seiten A, B Schrauben  
\*Vergewissern Sie sich vor dem Einbau, dass  
Vorder- und Hinterradbremzen auf derselben Seite



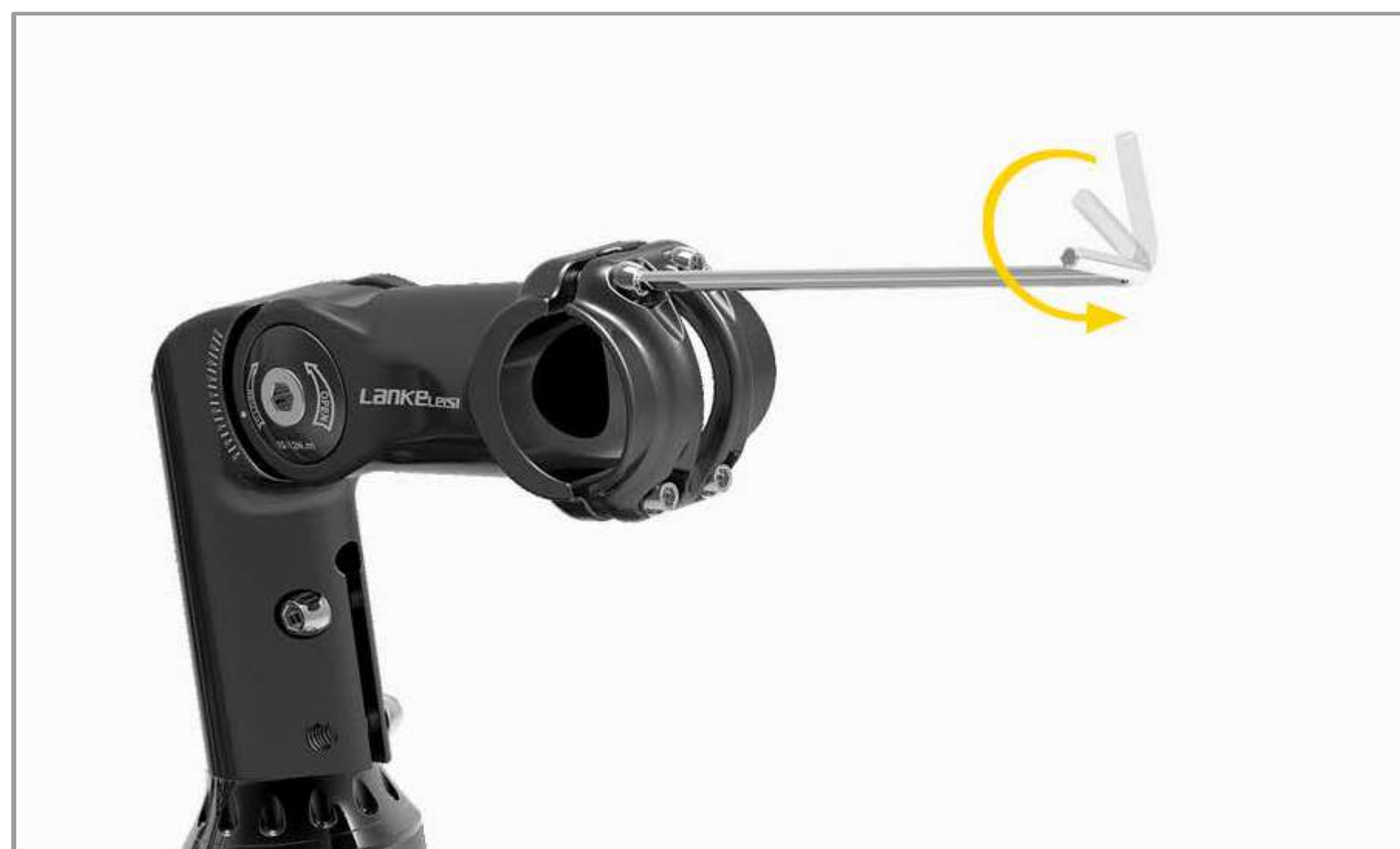
### 02

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



### 03

Die seitlichen A-, B-Schrauben festziehen



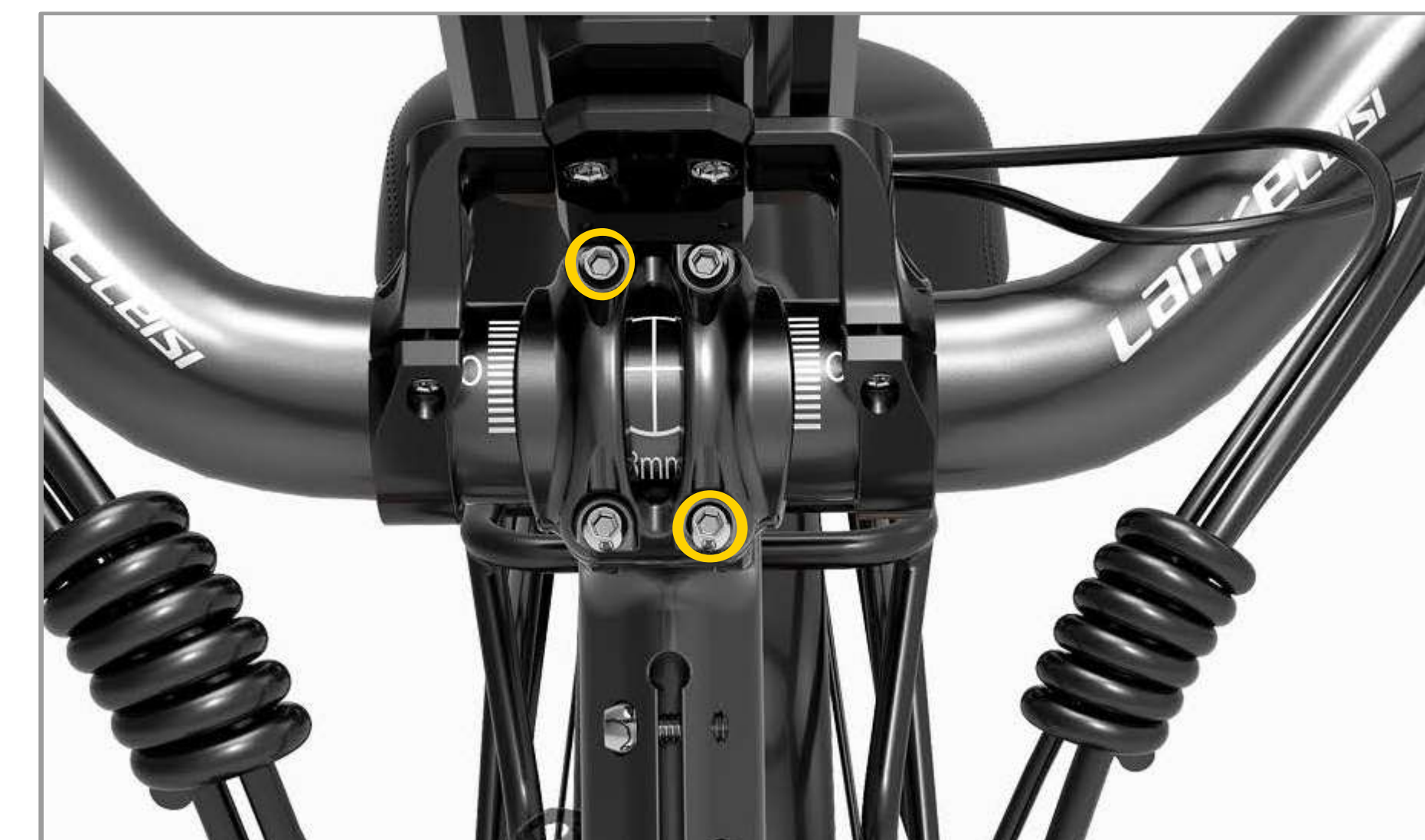
### 04

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



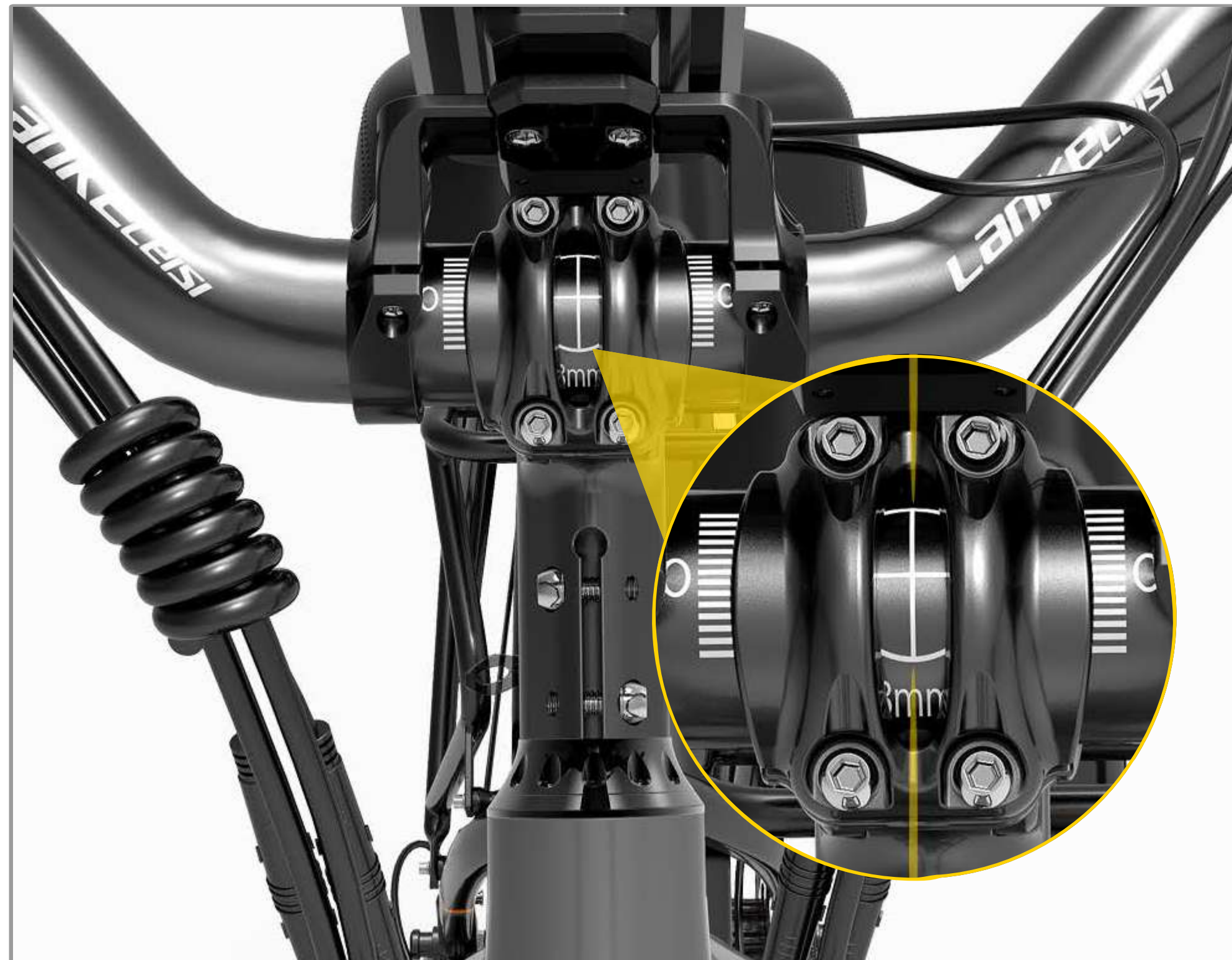
### 05

Entfernen Sie die Stängelabdeckung.



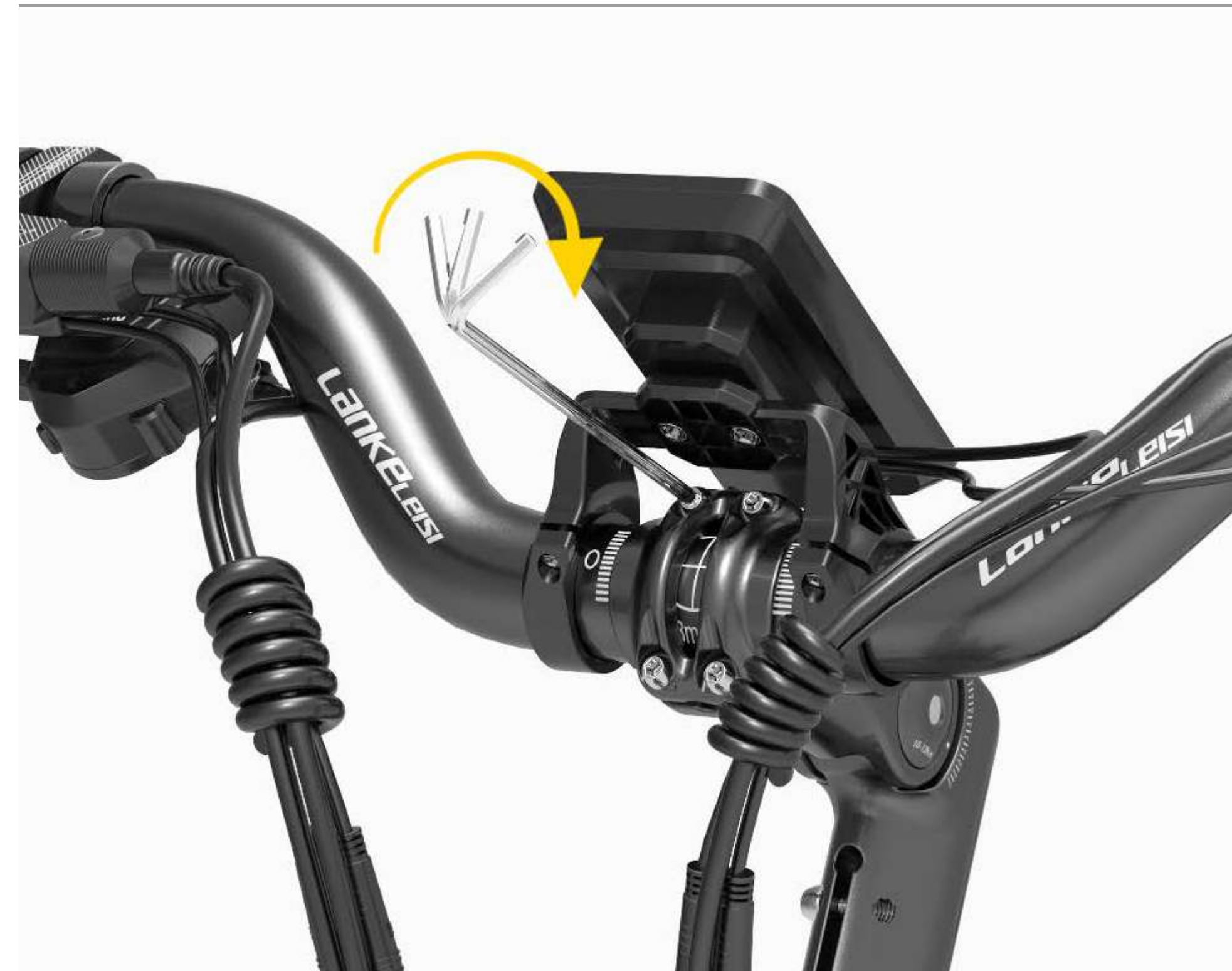
### 06

Attach the handlebar to the stem, attach the stem  
cover, insert the two screws diagonally first to make  
sure each screw is aligned, then secure the rest.



**07**  
Stellen Sie den Lenkerwinkel vor dem Anziehen aller Schrauben so ein, dass die Brems- und Schaltwinkel für Sie funktionieren.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Mittelachse mit der Mitte ausgerichtet ist.



**08**  
Nach dem Einstellen des Winkels ziehen Sie die vier Schrauben fest.



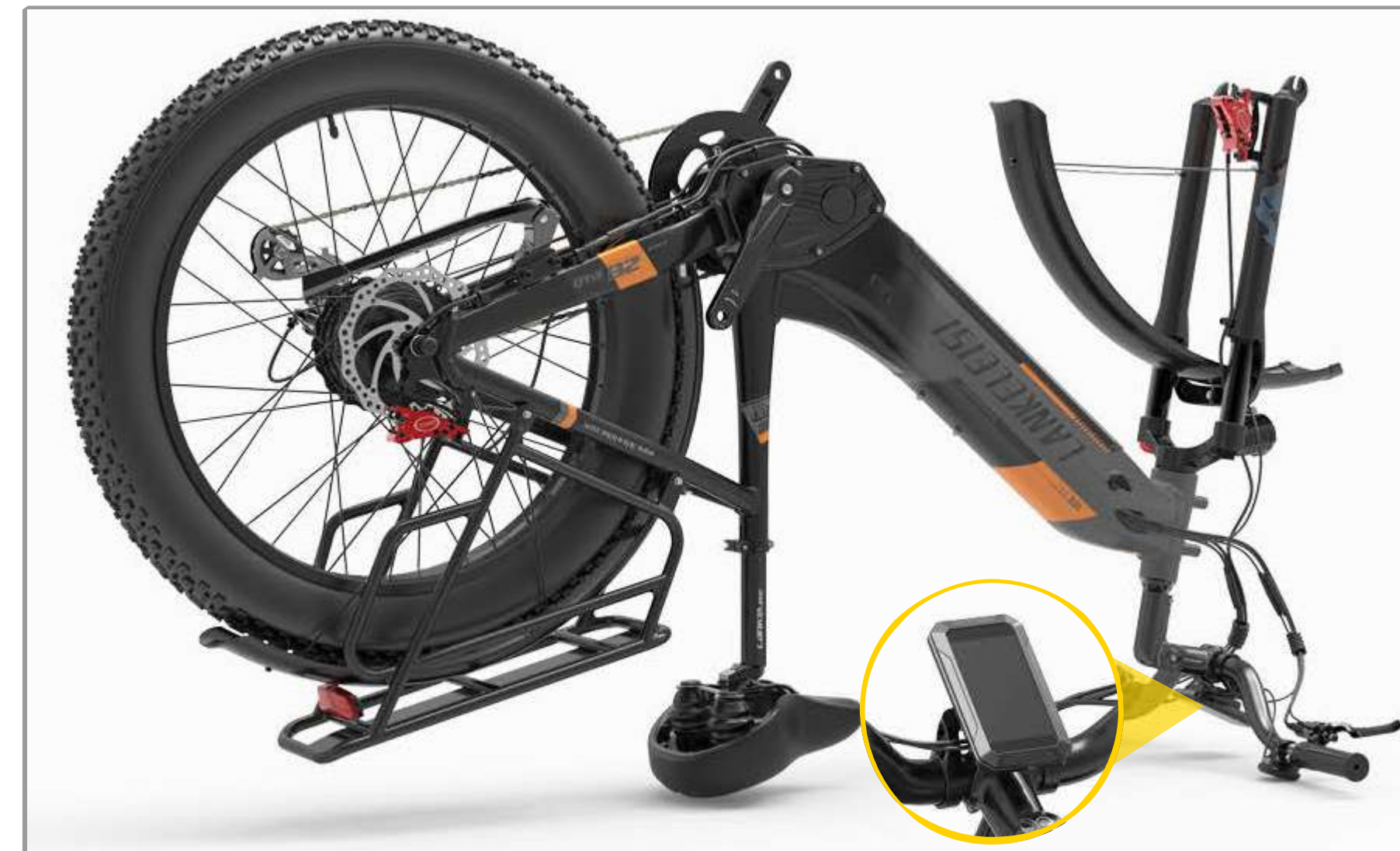
**09**  
Montage des Lenkers abgeschlossen.

## PART 3: MONTAGE DER SCHEINWERFER KOTFLÜGEL UND VORDERRÄDER



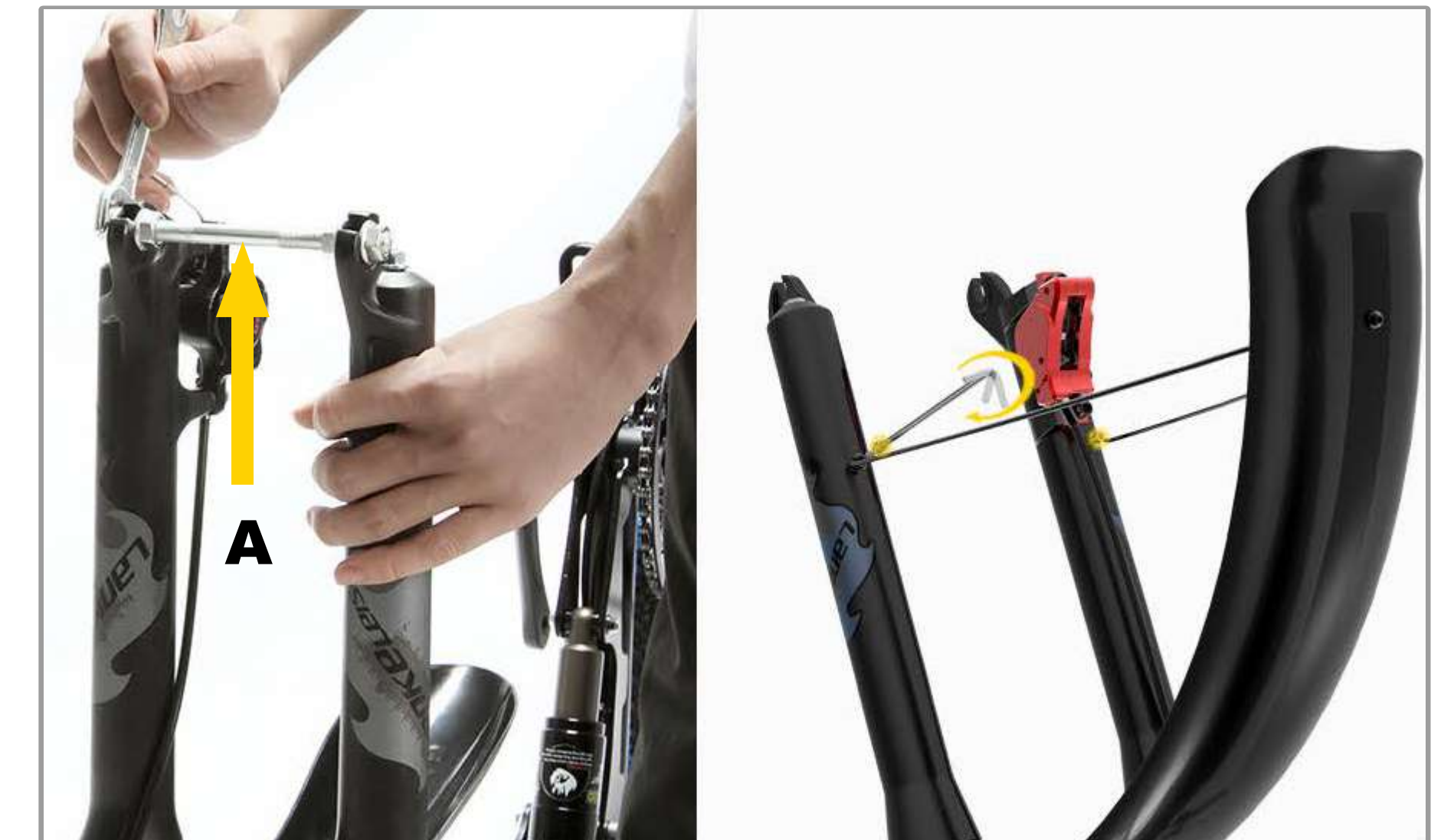
### 01

Fixieren Sie den Scheinwerfer und den Kotflügel mit der gleichen Schraube.



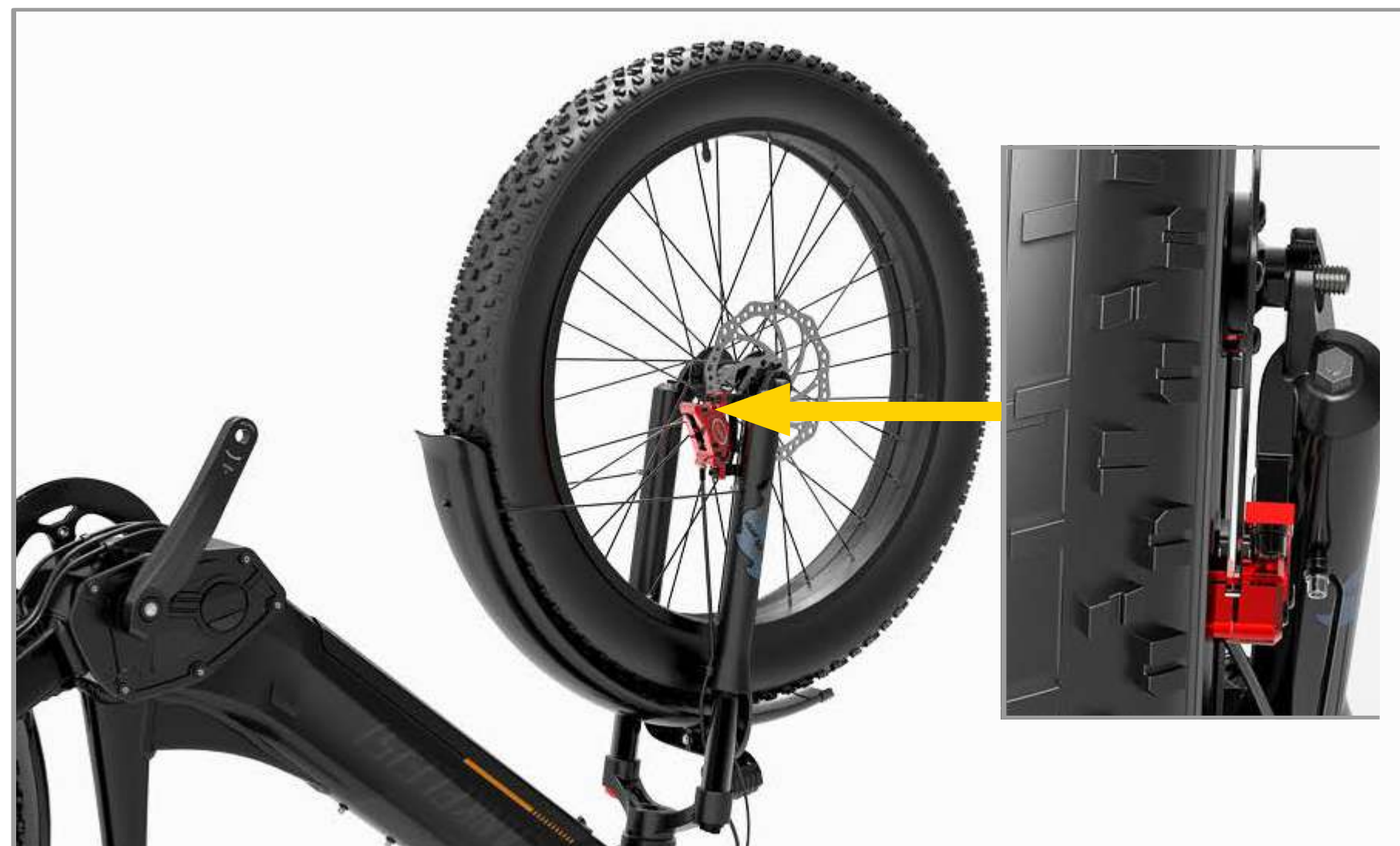
### 02

Dreh das Fahrrad auf den Kopf.  
Stellen Sie die Sitzhöhe ein und drehen Sie den Winkel des LCD-Messgeräts, um zu vermeiden, dass das LCD-Messgerät den Boden direkt berührt.



### 03

Entfernen Sie die vordere Gabelschutzstange.  
Befestigen Sie die Fenderzweige an der Gabel.  
A: Die Schutzwelle kann entfernt und weggeworfen werden



### 04

Setzen Sie das Rad auf die Vordergabel.  
Positionieren Sie die Scheibe der Scheibenbremse an der Bremsnut



### 05

Schrauben und Unterlegscheiben montieren.



### 06

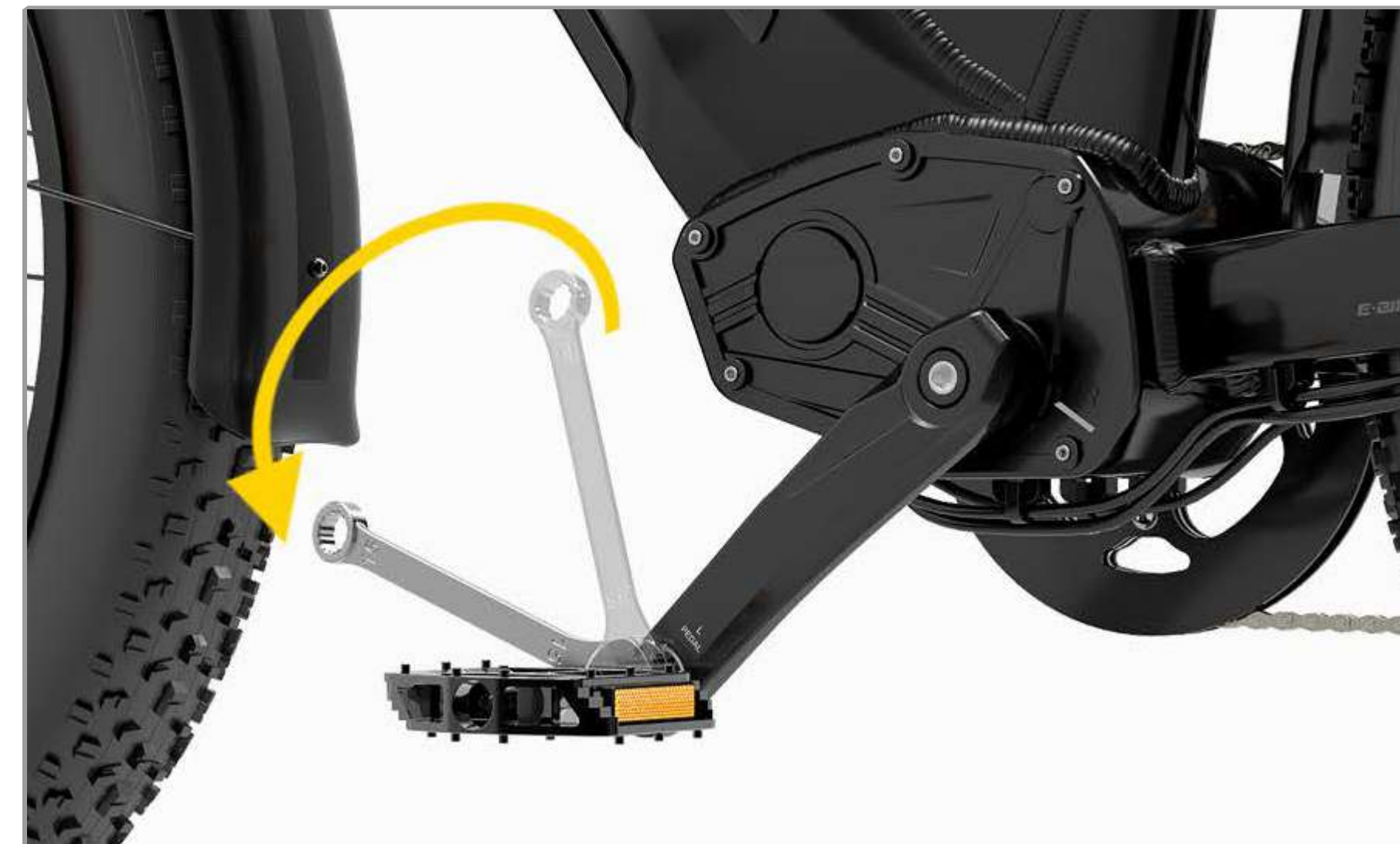
Schrauben Sie die Schraube mit dem Werkzeug fest  
Montage des Vorderrads abgeschlossen

## PART 4: PEDAL- UND SATTELVERSTELLUNG



### 01

Bestimmen Sie das linke und rechte Pedal.  
"L" bedeutet, dass die linke Seite an der Kurbel montiert ist  
"R" bedeutet, dass die rechte Seite am Kettenblatt montiert ist



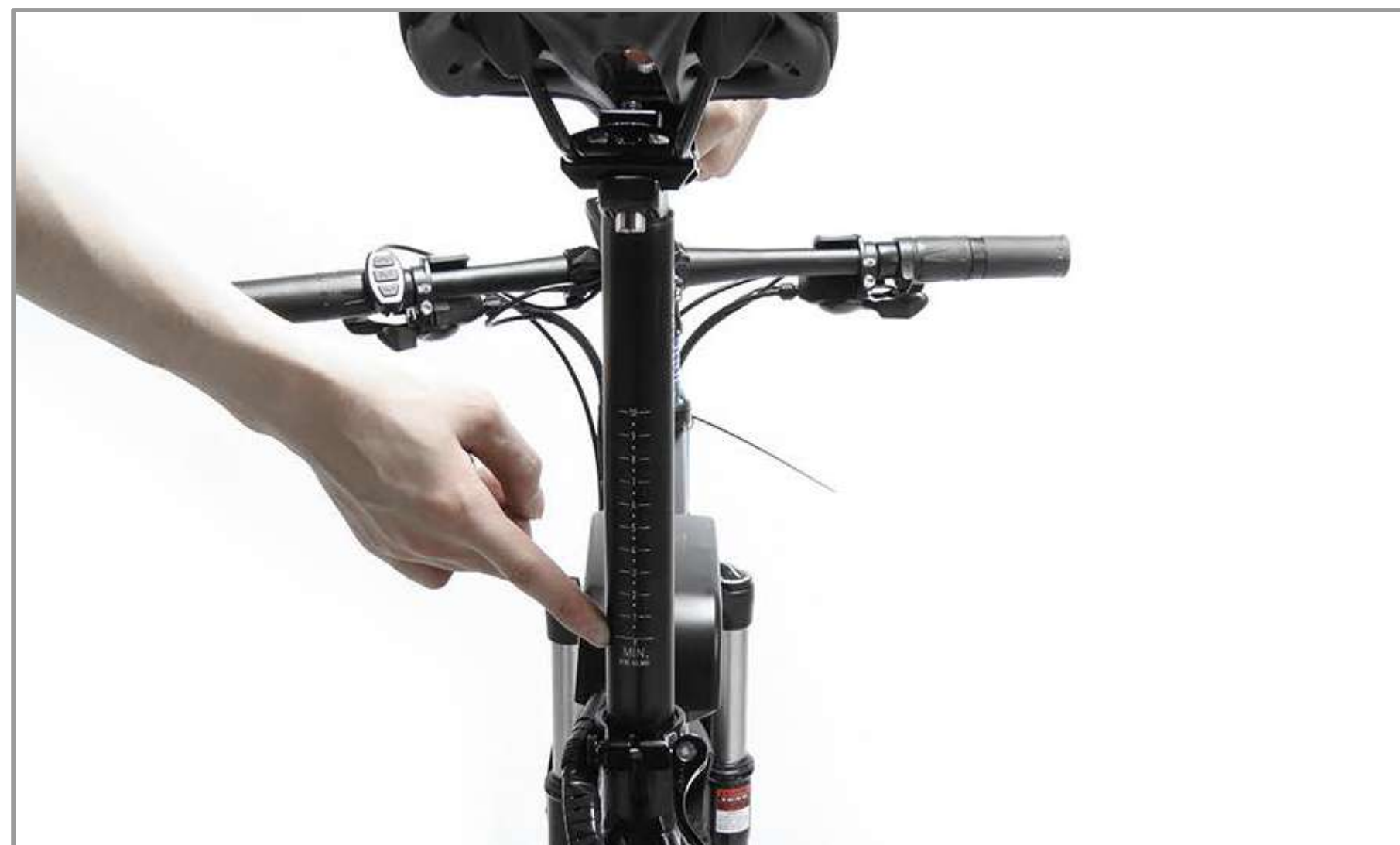
### 02

"L" Pedal ist gegen den Uhrzeigersinn an der Kurbel



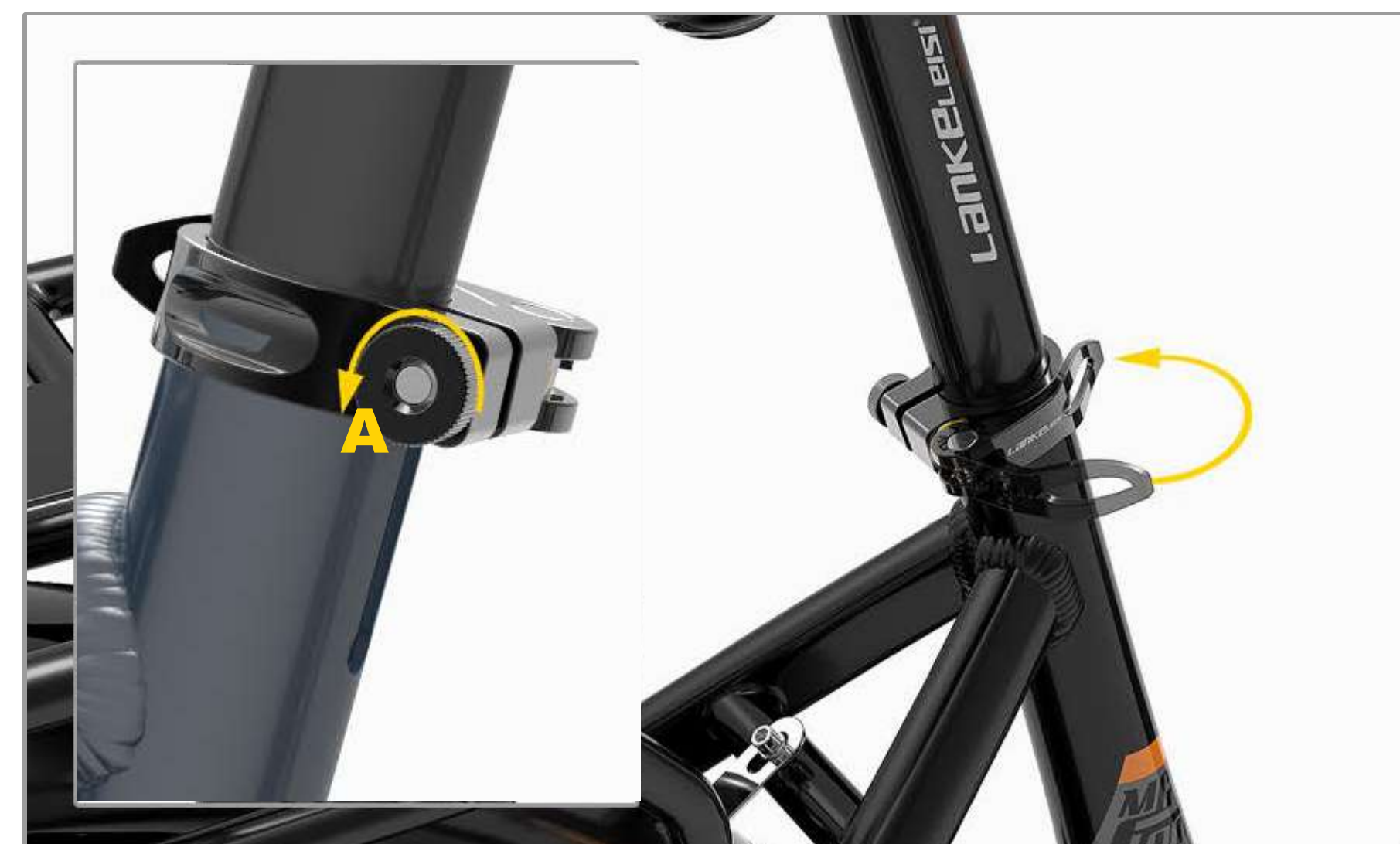
### 03

Das "R" Pedal wird im Uhrzeigersinn installiert und mit der Zahnscheibe verbunden.



### 04

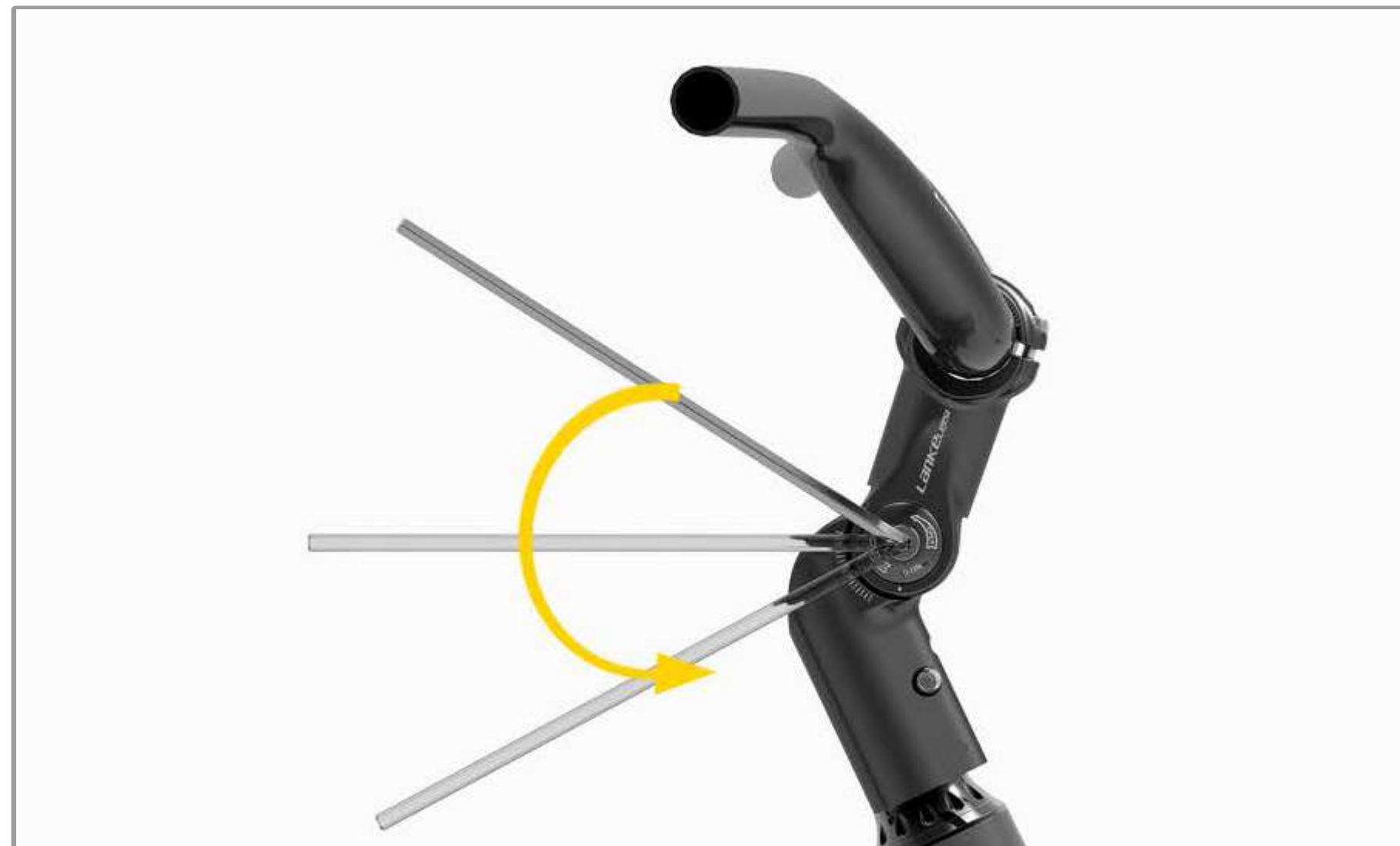
Passen Sie die Sattelstütze an Ihre Körpergröße an und stellen Sie sicher, dass sie sich innerhalb der.



### 05

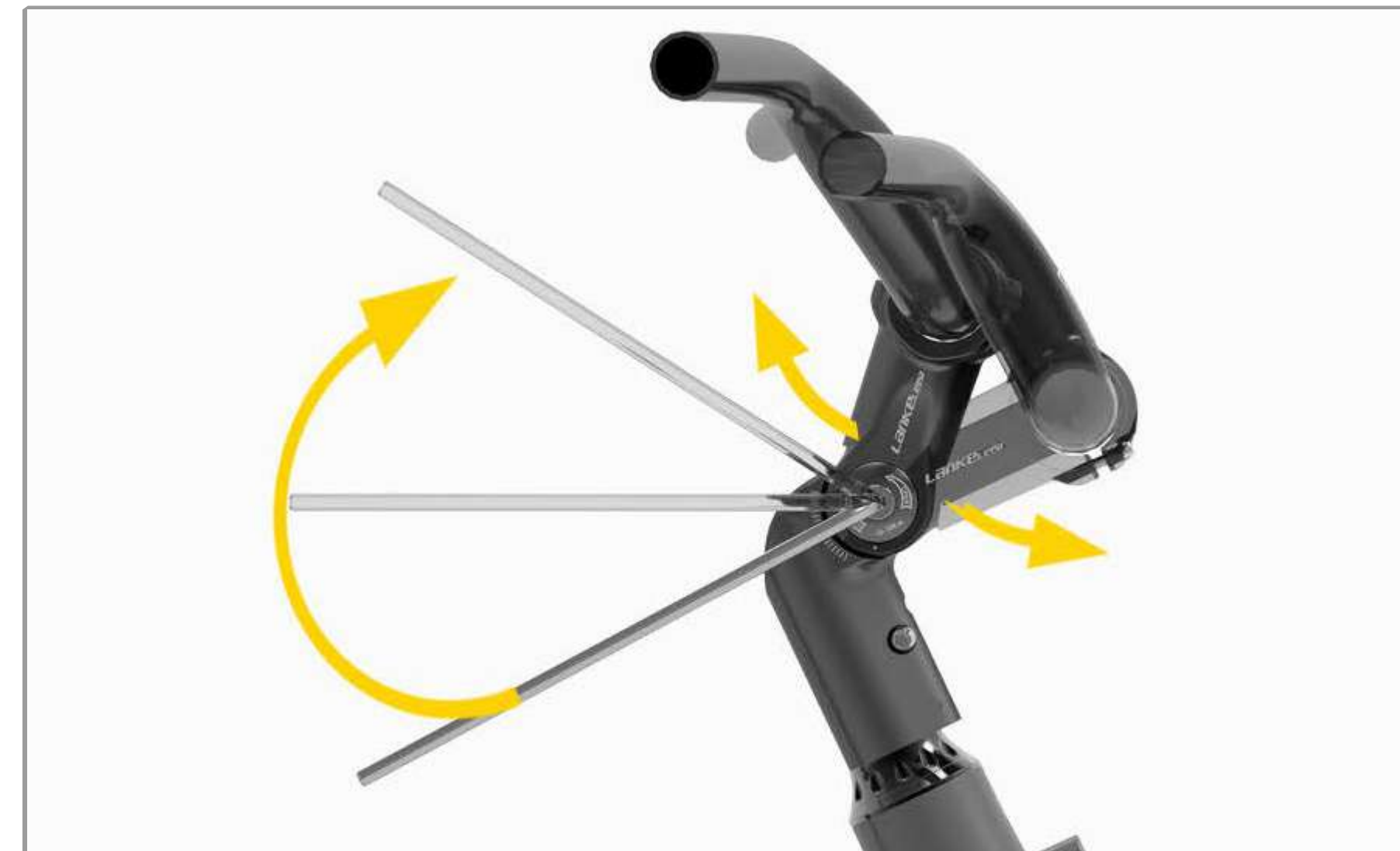
Sattelklemme befestigen.  
Wenn der Sitz nach unten rutscht, feinjustieren und festziehen Sie die "A"-Schraube.

## PART 6: MONTAGE UND DEMONTAGE DER BATTERIE UND EINSTELLUNG DES LENKERWINKELS



### 01

Lösen Sie die Schrauben und passen Sie den Lenkerwinkel an Ihren Fahrstil an.



### 02

Stellen Sie den Winkel nach oben und unten ein und ziehen Sie die Schrauben nach der Einstellung fest.



### 03

Stecken Sie den Akku in den Batteriesteckplatz und drücken Sie ihn fest nach oben, um ihn zu sichern (ein Klick ertönt).



### 04

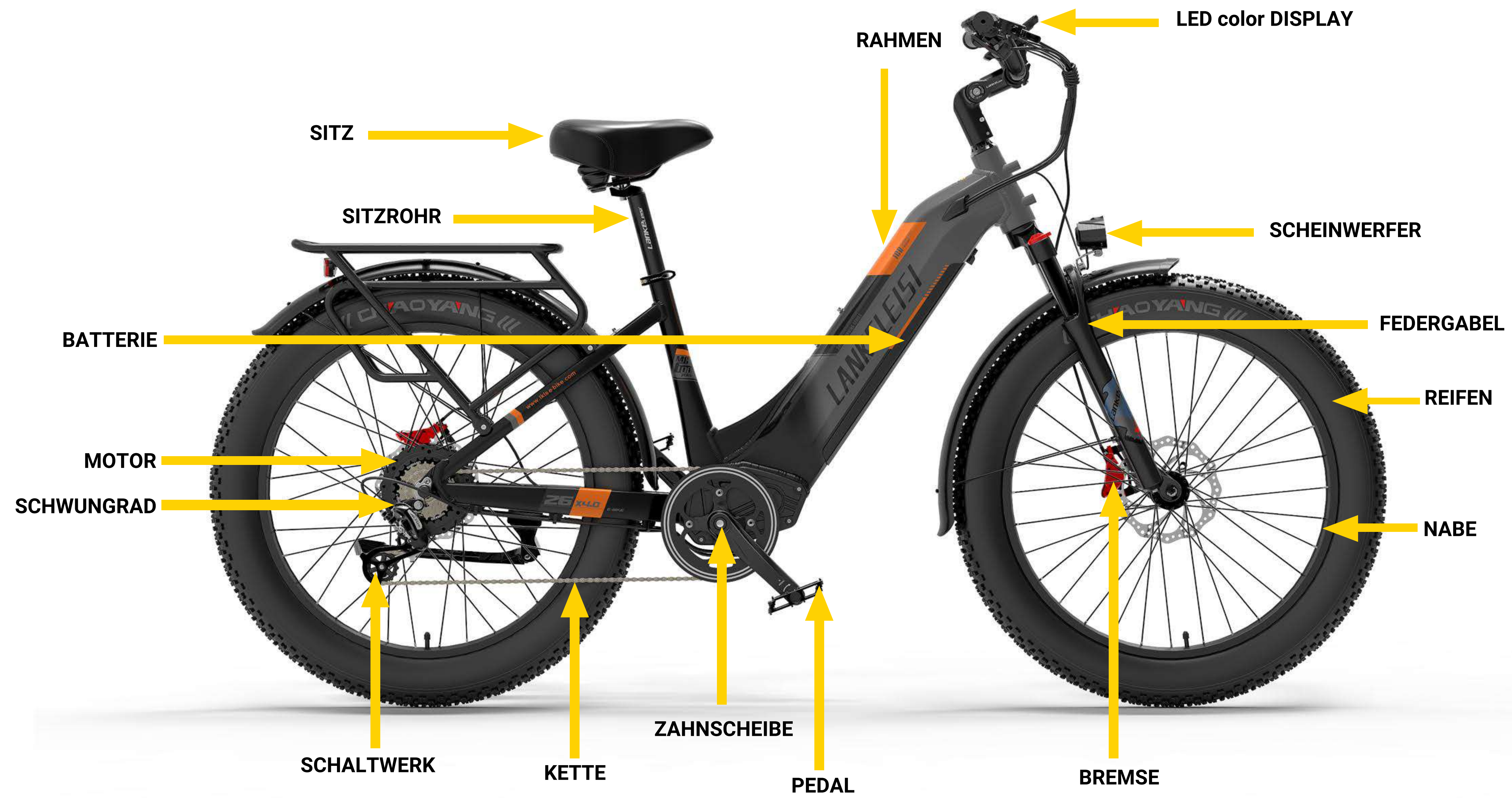
Drehen Sie den Schlüssel zum Entsperrern  
A: Drehen Sie den Verschluss, bevor Sie die Batterie entfernen.



### 05

Entfernen Sie nach dem Entriegeln den Batterie nach unten und halten Sie den Batterie mit beiden Händen





# 04 BETRIEBSANLEITUNGEN



## PART 1: LCD METER FUNKTIONSFLÄCHENVERTEILUNG



## PART 2: LCD METER KEY GUIDE

Die Schaltflächenpositionen und Kombinationen sind in der folgenden Abbildung dargestellt:



Zu den wichtigsten Operationen gehören Kurzdrücken, Langdrücken und Langdrücken Kombinationstasten. Einzelheiten sind wie folgt:

1. Lange Presse the Knopf to Starten/Herunterfahren E-bike (\*Wenn das Elektrofahrrad länger als zehn Minuten nicht verwendet wird, schaltet sich das LCD-Messgerät automatisch ab)
2. Nach dem Einschalten zeigt das LCD-Messgerät standardmäßig Echtzeitgeschwindigkeit (km/h) und Gesamtkilometerleistung (DOD) an. Drücken Sie kurz die **i**-Taste, um die Informationen anzuzeigen, um zwischen Gesamtkilometerstand (DOD), Einzelkilometerstand (TRIP), Höchstgeschwindigkeit (MAX) und Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG) zu wechseln.
3. Drücken Sie kurz die Taste **+** oder die Taste **-/⤴** um den Leistungspegel (PAS) umzuschalten. Die proportionale Leistung ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

PAS	0	1	2	3	4	5
output	0%	50%	61%	73%	85%	96%

### 4. Horntaste

5. Drücken Sie die Taste um die Scheinwerfer einzuschalten. Wenn Sie erneut ausschalten, dimmt die LCD-Instrumentenhinterleuchtung, wenn die Scheinwerfer eingeschaltet sind, und kehrt zur Helligkeit zurück, wenn die Scheinwerfer ausgeschaltet sind.

6. Halten Sie die Taste **-/⤴** gedrückt, das Elektrofahrrad wechselt in den Schubmodus der elektrischen Unterstützung. Elektrofahrräder fahren mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von sechs Kilometern pro Stunde. Gleichzeitig wird auf dem Bildschirm angezeigt. Halten Sie die **-/⤴** Taste erneut gedrückt oder drücken Sie die Bremse, um diesen Modus zu beenden.  
(\*Die Push-Funktion wird empfohlen, wenn Sie das Fahrrad bergauf schieben. Verwenden Sie diese Funktion nicht während der Fahrt.)

7. Geschwindigkeitsmodus: Wenn Sie reine elektrische Energie verwenden, erreichen Sie die Geschwindigkeit, mit der Sie zufrieden sind, lange drücken Sie die **-/⤴** Taste, um in den Geschwindigkeitsmodus zu gelangen. Halten Sie die **-/⤴** Taste erneut gedrückt oder drücken Sie die Bremse, um diesen Modus zu beenden.  
(\*Es wird empfohlen, diesen Modus zu verwenden, wenn die Straßenoberfläche flach ist und es nur wenige Personen gibt.)

8. Wenn das elektrische Steuersystem des Elektrofahrrads ausfällt, zeigt das Instrument automatisch den Fehlercode an.

Die detaillierte Fehlercodedefinition ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

ERR0R 00	Normalstatus	ERR0R 08	Gaspedalfehler
ERR0R 06	Batterie Unterspannung	ERR0R 09	Controller-Fehler
ERR0R 07	Motorausfall	ERR0R 10	Kommunikationsfehler

Wenn es einen Fehlercode auf der Anzeigeseite gibt, kontaktieren Sie bitte rechtzeitig den Händler, um Ihnen bei der Fehlerbehebung zu helfen. Das Elektrofahrrad kann nicht normal laufen, wenn es einen Fehler gibt.

## PART 3: PARAMETEREINSTELLUNG

### 1. Schritte zur Einstellung personalisierter Parameter:

Hinweis: Im Einschaltzustand wird der Vorgang ausgeführt, wenn die Anzeigegeschwindigkeit des Instruments 0 beträgt

Drücken und halten Sie die Taste **+** / **-** / **↶** länger als zwei Sekunden gleichzeitig gedrückt, um die Benutzeroberfläche für die personalisierte Parametereinstellung zu öffnen.

Drücken Sie kurz die Taste **+** / **-** / **↶** um die Auswahloberfläche des personalisierten Parametereinstellungselements zu wechseln, drücken Sie kurz die Taste **i** um den Zustand der Änderung der Parameter einzugeben;

Drücken Sie kurz die Taste **+** / **-** / **↶**, um Parameter auszuwählen, lange drücken Sie **+**, um Parameter kontinuierlich zu erhöhen, lange drücken Sie **-** / **↶**, um Parameter kontinuierlich zu verringern

Drücken Sie kurz die Taste **i**, um die Parametereinstellungen zu speichern und zur Benutzeroberfläche für die personalisierte Parametereinstellung zurückzukehren;

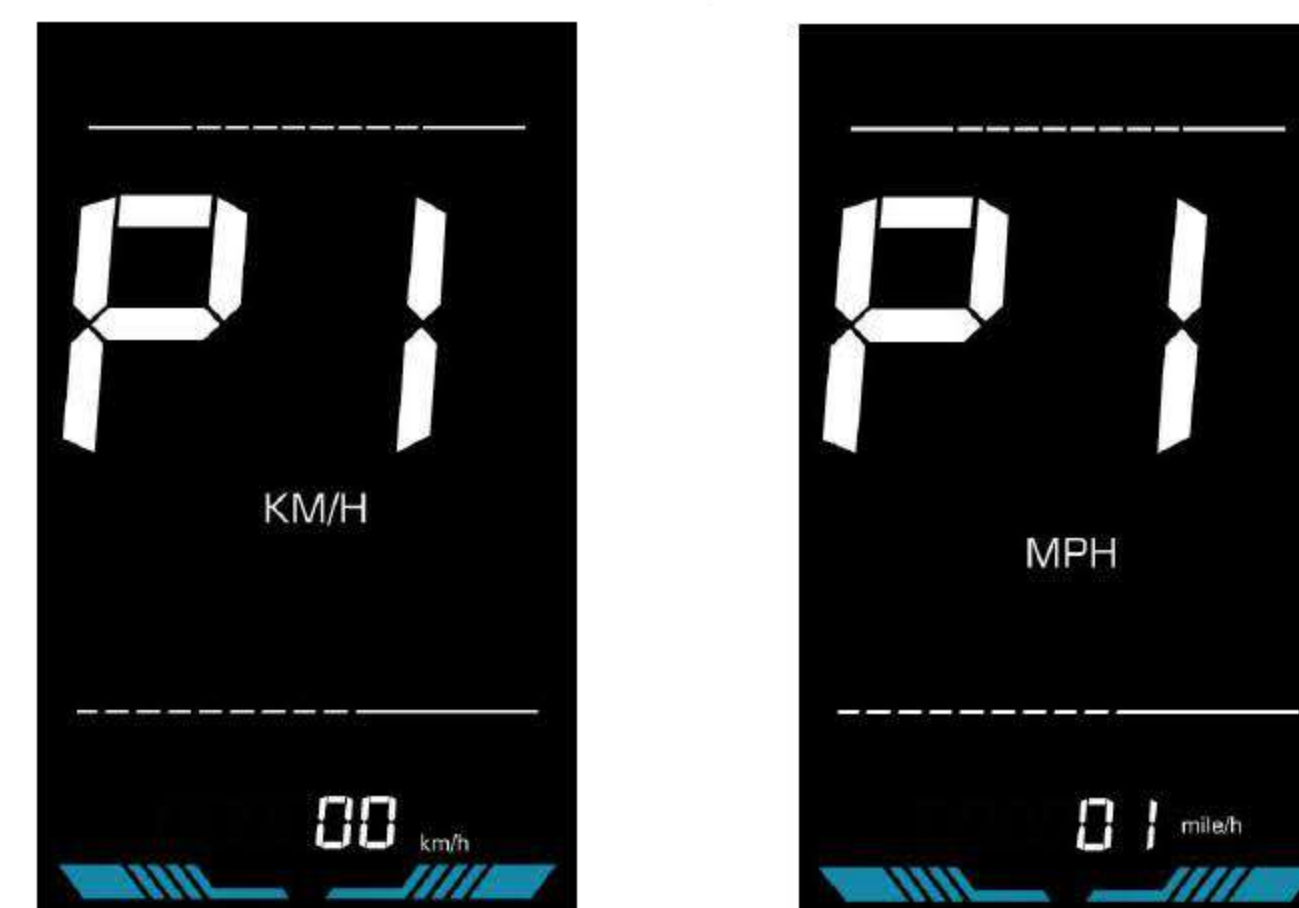
Halten Sie die **i** Taste gedrückt, um die Parametereinstellungen zu speichern und die personalisierte Parametereinstellungsoption zu verlassen.

### 2. Parametereinstellungen

● P1 setzt Optionen für metrische und imperiale Einheiten, 00 für metrische und 01 für imperiale Einheiten.

Drücken Sie kurz die Taste **i**, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben, drücken Sie kurz die Taste **+** oder **-** / **↶**, um Parameter auszuwählen, drücken Sie kurz die Taste **i**, speichern Sie die Parametereinstellung und kehren Sie zur Benutzeroberfläche der personalisierten Parametereinstellung zurück;

(P1 wird im Bild gezeigt)  
Metrische und imperiale  
Einheit Einstellschnittstelle



- \*P2 ist die Nennspannungseinstelloption, der Nennspannungsbereich, der eingestellt werden kann, ist: 24V, 36V, 48V, 52V. Der Standard ist 48V, bitte ändern Sie es nicht.
- \*P3 ist die Einstellungsoption des Power-Assist-Getriebebereichs, der Standardparameter, ändern Sie ihn bitte nicht.
- \*P4 ist die Einstellungsoption des Raddurchmessers, der einstellbare Raddurchmesserbereich des Instruments ist: 1~50inch.
- \*P5 ist die Einstelloption für die Anzahl der Magnete des Geschwindigkeitssensors, der Standardparameter, bitte nicht ändern
- P6 ist die Einstellungsoption der Geschwindigkeitsgrenze, und der justierbare Bereich der Instrumentengeschwindigkeitsgrenze ist: 1~100km/h. Drücken Sie kurz die Taste **i**, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben, drücken Sie kurz die Taste **+** oder **-** / **↶**, um Parameter auszuwählen, drücken Sie kurz die Taste **i**, speichern Sie die Parametereinstellung und kehren Sie zur Benutzeroberfläche der personalisierten Parametereinstellung zurück; Passen Sie den Parameter auf 50 an, um die Geschwindigkeitsbegrenzung standardmäßig zu entfernen.



(P6 wird im Bild gezeigt) Geschwindigkeitsbegrenzungsschnittstelle

- \*P7 Optionen für die Startmethode festlegen, 00 → Nullstart, 01 → Start ohne Null.
- \*P8-Einstellungsoptionen für den Fahrmodus, 00 → Nur elektrisch unterstützter Antrieb, 01 → Nur elektrischer Antrieb, 02 → Leistungsunterstützter Antrieb und elektrischer Antrieb koexistieren

⚠ Die obigen Parameter sind mit \*gekennzeichnet sind die Standardparameter des Instruments. Passen Sie sie nicht an. Wenn Sie versehentlich die Parameter einstellen und das Elektrofahrrad nicht normal funktionieren kann, wenden Sie sich bitte an den Händler.

## PART 3: PARAMETEREINSTELLUNG (TASTENBETRIEB)

- \*P9 ist die Einstelloption der Leistungsassistenzsensitivität, die Leistungsassistenzsensitivität ist die Empfindlichkeit des Motors zu starten, wenn der Controller erkennt, dass einige Magnete des Leistungsassistenzsensors den Sensor passieren. Der justierbare Bereich der Instrumentenverstärkungsempfindlichkeit ist: 1~24.
- \*PA ist die Einstelloption für die Startstärke der Leistungsunterstützung, und die Startstärke der Leistungsunterstützung ist die relative Stärke des PWM-Signals, das vom Controller ausgegeben wird, wenn die Leistungsunterstützung startet. Der einstellbare Bereich ist 0,5, 0 ist der schwächste und 5 ist der stärkste.
- \*Pb legt Optionen für die Anzahl der Magnete für den Booster-Sensor fest
- \*PC legt Optionen für die Reglerstrombegrenzung fest
- \*Pd stellt Optionen für den Batterieunterspannungswert fest
- PE ist die Einschaltpassworteinstellung Option, das Instrument Die Einschaltpasswortfunktion ist in der Regel nicht standardmäßig aktiviert, und der Benutzer kann das Einschaltpasswort des Geräts durch Einstellung von PSd-y aktivieren. Das werkseitige Standardpasswort des Instruments ist 1212. Sie können ein vierstelliges Passwort selbst festlegen, bitte beachten Sie die Passwort nach Änderung des Passworts, sonst können Sie das Messgerät nicht verwenden. Drücken Sie kurz die Taste **i**, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben, drücken Sie kurz die Taste **+** oder **-/↶**, um die Parameter auszuwählen, und wählen Sie PSd-y bedeutet Öffnen des Einschaltpassworts, PSd-n bedeutet, das Einschaltpasswort auszuschalten, Drücken Sie kurz die **i** Taste, um den Modus zu bestätigen und geben Sie den vierstelligen Einschaltpassworteinstellungstatus ein oder verlassen Sie die



⚠ Die obigen Parameter sind mit \*gekennzeichnet sind die Standardparameter des Instruments. Passen Sie sie nicht an. Wenn Sie versehentlich die Parameter einstellen und das Elektrofahrrad nicht normal funktionieren kann, wenden Sie sich bitte an den Händler.

Im Kennworteinstellungszustand blinken die einstellbaren Ziffern, drücken Sie kurz **+** oder **-/↶** Taste, um die Nummer auszuwählen, drücken Sie kurz **i** Taste, um die Nummer zu speichern und geben Sie die nächste Zahleneinstellung ein, nachdem Sie die vier Ziffern der Reihe nach eingestellt haben, können Sie die **i** Taste lange drücken, um zu speichern und zur Auswahloberfläche des Persönlichkeitsparameters zurückzukehren;

- PF ist die Einstelloption der automatischen Abschaltzeit. Um die Leistung des gesamten Fahrzeugs zu sparen und eine höhere Reichweite zu erhalten, verfügt das Gerät über eine automatische Abschaltfunktion ohne Betrieb für eine lange Zeit. Der automatische Abschaltzeitbereich kann eingestellt werden: 1~60min, 00 bedeutet kein automatisches Abschalten. Im Allgemeinen wird die Standardeinstellung automatisch innerhalb von zehn Minuten heruntergefahren.

- dEF ist die Option zum Wiederherstellen der werkseitigen Standardparameter, dEF-Y bedeutet, dass die Standardparameter wiederhergestellt werden müssen, und dEF-N bedeutet, dass die Standardparameter nicht wiederhergestellt werden müssen. Unter der Bedingung, dass die Geschwindigkeit der Hauptschnittstelle 0 ist, drücken Sie die Taste **⊘** und **+** Tasten gleichzeitig für mehr als zwei Sekunden, um die werkseitige Standardschnittstelle wiederherzustellen. Drücken Sie kurz **+** oder **-/↶** Taste zum Umschalten, wenn Y ausgewählt ist, drücken Sie kurz **i** Taste Nach der Bestätigung wird das Messgerät dEF-0 für einen Zeitraum anzeigen und automatisch beginnen, die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherzustellen. Nach der Wiederherstellung der Standardeinstellungen wird es automatisch beendet und zur normalen Anzeigeoberfläche zurückkehren.

- Der Zähler kann die einzelnen Kilometer und Gesamtkilometer aufzeichnen. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, wird die individuelle Kilometerleistung nicht automatisch zurückgesetzt. Wenn Sie einen einzelnen Kilometer löschen möchten, müssen Sie ihn manuell zurücksetzen. Die gesamte Lauffleistung des Instruments unterstützt kein Zurücksetzen. Das Zurücksetzen der einzelnen Kilometer ist wie folgt: Wenn die Geschwindigkeit der Hauptschnittstelle 0 ist, halten Sie die Tasten **-/↶** und **i** für mehr als zwei Sekunden gleichzeitig gedrückt, um eine einzelne Kilometerückstellung durchzuführen. Während des Resets blinkt die Hauptschnittstelle einmal.

# 05 ERLADEN DER BATTERIE



A. Laden Sie den Akku am E-Bike direkt auf

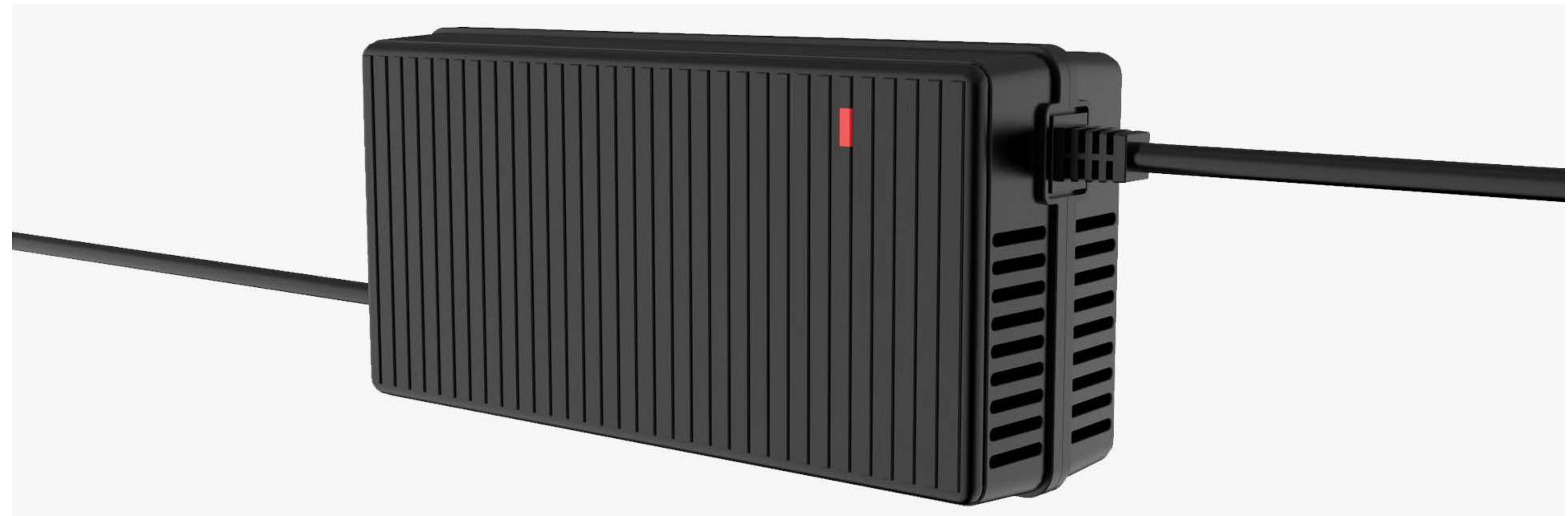
**OR**



B. Akku aus dem E-Bike nehmen und separat aufladen

---

## ERLADEN DER BATTERIE



### ACHTUNG

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.



# 06 WARTUNG VON BATTERIEN UND LADEGERÄTEN

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 wieder 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 ZAHNRÄDER

---

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.

---

Jede Position am 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.

# 08 LED-ANZEIGE

## RITTMODUS

Power Assist System koexistiert mit rein elektrischem Modus (PAS)

PAS 0: Reiner Pedal-Modus (kein Strom)

PAS 1: Niedrige Drehzahl, 5-16KM/H

PAS 2: Mittlere Geschwindigkeit, 16-22KM/H

PAS 3: Hohe Geschwindigkeit, 22-28KM/H

PAS 4: Sehr hohe Geschwindigkeit, 28-34KM/H

PAS 5: Höchstgeschwindigkeit, 34-41KM/H

Um im vollelektrischen Modus zu fahren (kein Treten), stellen Sie Ihr LED-Display auf PAS 1-5. In diesem Modus können Sie Ihre Geschwindigkeit durch Drehen des Gaspedals ändern. Sie können auch Ihr Fußpedal betätigen, an der Stelle tritt der Power Assist ein

Die hier aufgeführten Geschwindigkeiten dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Geschwindigkeit wird durch das Gewicht des Fahrers, die Temperatur, die Straßensituation, die Steigung, den Batteriestatus usw.



# 09 Tasten

Ihr LANKELEISI E-Bike wird mit einem Schlüssel geliefert:

- Der Schlüssel zum Batteriehalter am Fahrradrahmen

## WARNUNG

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
Bewahren Sie Ihre Schlüssel immer an einem sicheren

# 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.

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.
- Bei nassem Wetter ist eine längere Strecke erforderlich um anzuhalten. Bremsen Sie früher und vermeiden Sie plötzliche Stops bei Nässe.



FIGURE 1



FIGURE 2

# 11 AUßENROHR & INNENROHRS

---

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

---

# 12 AUSSEHEN

---

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 FEHLERBEHEBUNG

---

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

Ziehen Sie einfach die schwarze Spiraldrahtbedeckung aus, bis die Quick Disconnect-Armatur freigelegt ist, ziehen Sie den Stecker und stecken Sie die Quick Disconnect-Armatur(en) wieder ein.

---



# 14

## LANKELEISI E-BIKES FAQ

**Q.** Wie lange dauert es, bis der Akku vollständig aufgeladen ist?

**A.** Es hängt vom Zustand der Erschöpfung ab, aber etwa 3-6 Stunden, wenn vollständig entladen.

**Q.** 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.

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

**A.** Nein, aber es hilft, die Lebensdauer der Batterie 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!



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

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

Schützt den Motor unter Bremsbedingungen, damit er nicht gegen die Bremsen wirkt.

**Q.** Wie weit bringt mich ein Lankeleisi?

**A.** Das hängt von einigen Faktoren ab. Beim Radfahren mit Tretunterstützung auf einer geraden Straße unter normalen Bedingungen sollte der Standard-Akku ca. 35-50 km halten. Steile Hügel hinauf zu fahren, nimmt offensichtlich mehr Energie aus der Batterie und Faktoren wie Straßenoberfläche, Windwiderstand, Gewicht des Fahrers und Reifendruck beeinflussen Ihre Reichweite.

**Q.** Was ist, wenn meine Reifen platt sind?

**A.** Die Reifen auf unseren Fahrrädern sind die gleichen wie auf traditionellen Fahrrädern. Ersetzen Sie einfach das Innenrohr durch eine entsprechende Größe und pumpen Sie es auf. Es werden keine speziellen Reifen oder Teile benötigt.

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

**A.** Eine gut sichtbare Anzeige auf dem LED-Bildschirm zeigt den Reststrom an. Wenn es immer weniger wird und Sie Ihr Ziel noch nicht erreicht haben, können Sie den Motor ausschalten und ihn für den schwierigsten Teil belassen.

**Q.** Muss ich warten, bis der Akku leer ist, bevor ich ihn auflade?

**A.** Nein, die Batterien, die wir verwenden, sind 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.





# 15

## INSPEKTION UND 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.

### **Schalten Sie den Strom aus**

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

### **Ladelampenanzeige**

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

---

### **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.

### **Parking**

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

## **GRUNDLICHE WARTUNG**

---

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, Haupteinheit, Kickstand, etc. wenn nötig.

# 16

## GARANTIE

### 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:

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

### Ausschluss

Die Garantie gilt nicht für:

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

- Schäden oder Verluste, die durch ein anderes Gerät verursacht werden, das mit dem Produkt verbunden ist.
- Schäden, die durch Unfälle, Missbrauch, Missbrauch, Manipulation oder Nichtbefolgung der in der Bedienungsanleitung beschriebenen normalen Betriebsabläufe des Kunden entstehen.
- 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 HERSTELLENDER 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 Ersatzausrüstung 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 eine 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 Gewährleistungsfrist ist ungültig,**

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

**Die Gewährleistungsfrist ist ungültig,**

**wenn:** Der Eigentümer oder Benutzer versäumt hat, routinemäßige Wartungsarbeiten durchzuführen und die Schäden oder Probleme direkt mit einer solchen Vernachlässigung zusammenhängen. Es liegt in der 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. Tailwind lehnt die Verantwortung für alle physischen und moralischen Schäden ab, die mit dem Kauf und der Nutzung ihrer Produkte verbunden sind. In jedem Fall darf der Schaden den vom ursprünglichen Eigentümer gezahlten Kaufpreis nicht überschreiten.

Die endgültige Entscheidung, die Garantie einzuhalten, trifft lankeleisi.

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

# LANKELEISI

---

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

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

TEL:+86-133-9233-5035

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

---