

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:

Geric ming@lklsebike.com

Mer- 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

LancrisCity in Gerr
Website

Amazon

EBay

andere

Modell

Farbe

SERIAL /

LANKELEISI E-BIKES

Tabelle, insgesamt Inhalt

| | | |
|---|----|----|
| Über dieses Handbuch | 06 | 05 |
| Wichtige Sicherheitsinformationen | | 06 |
| Bedienungsanleitung | | 09 |
| Montageanleitung | | 13 |
| Laden der Batterie | | 19 |
| Wartung von Batterien und Ladegeräten | | 21 |
| Fanggerät | | 22 |
| LED-Bildschirm und Tasten | | 23 |
| Bremse | | 24 |
| Reifen und Schläuche | | 25 |
| Fehlerbehebung | | 26 |
| Häufige Probleme mit Elektrofahrrädern in Sri Lanka | | 27 |
| Inspektion und Wartung | | 29 |
| Sicherstellen | | 31 |

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 Elektrofahrzeug fahren, tragen Sie immer einen Helm, der den staatlichen Gesetzen entspricht. Bitte konsultieren Sie die örtliche Polizei, um die Anforderungen Ihrer Gemeinde zu verstehen. Tragen Sie helle und reflektierende Kleidung, um sich 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 Elektrofahrzeug kennen

Ihr neues Lankeleisi Elektrofahrzeug 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 Elektrofahrzeugen

Zu Ihrer Sicherheit und Freude und um die lange Lebensdauer Ihres Lankeleisi Elektrofahrzeugs zu gewährleisten, überprüfen und warten Sie Ihr Elektrofahrzeug 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 (55-65 Pfund pro Quadratzoll) | X | | | X | |
| Reifenverschleiß/Beschädigung | X | | | X | |
| Einstellung der Bremsbeläge | X | | | X | |
| Schnellverstellung des Rades | X | | | | X |
| Kopf- und Rückleuchten | X | | | | X |
| Bedienelemente und Anzeigen | X | | | | |
| Schnellverstellung der Sattelstütze | X | | | X | |
| Verschleiß der Bremsbeläge | | X | | | X |
| Zugspannung/Verschleiß der Bremse | | X | | X | X |
| Strahlspannung | | X | | X | |
| Echte Räder | | X | | X | |
| Nabenlager | | X | X | X | |
| Kettenschmierung | | X | X | | |
| Einstellung des Reduzierers | | X | X | X | |
| Reflektor | | X | | | X |
| Batterie und Ladegerät | | X | | | X |
| Kopfhörer einstellen | | X | X | X | |
| Anpassung der Unterstütze | | X | X | X | |
| Alle Schrauben, Muttern und Installationsmaterial | | X | | X | X |

*Alle 5-10 Runden, abhängig von der Rundenlänge und Bedingungen.

03 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: MONTAGE VON SATTEL UND LENKER

**01**

Öffnen Sie die Sattelfixierung Schnellspanner

**02**

Setzen Sie den Sattel ein und sperren Sie den Schnellverschluss

**03**

Das Steuerrohr nach oben falten

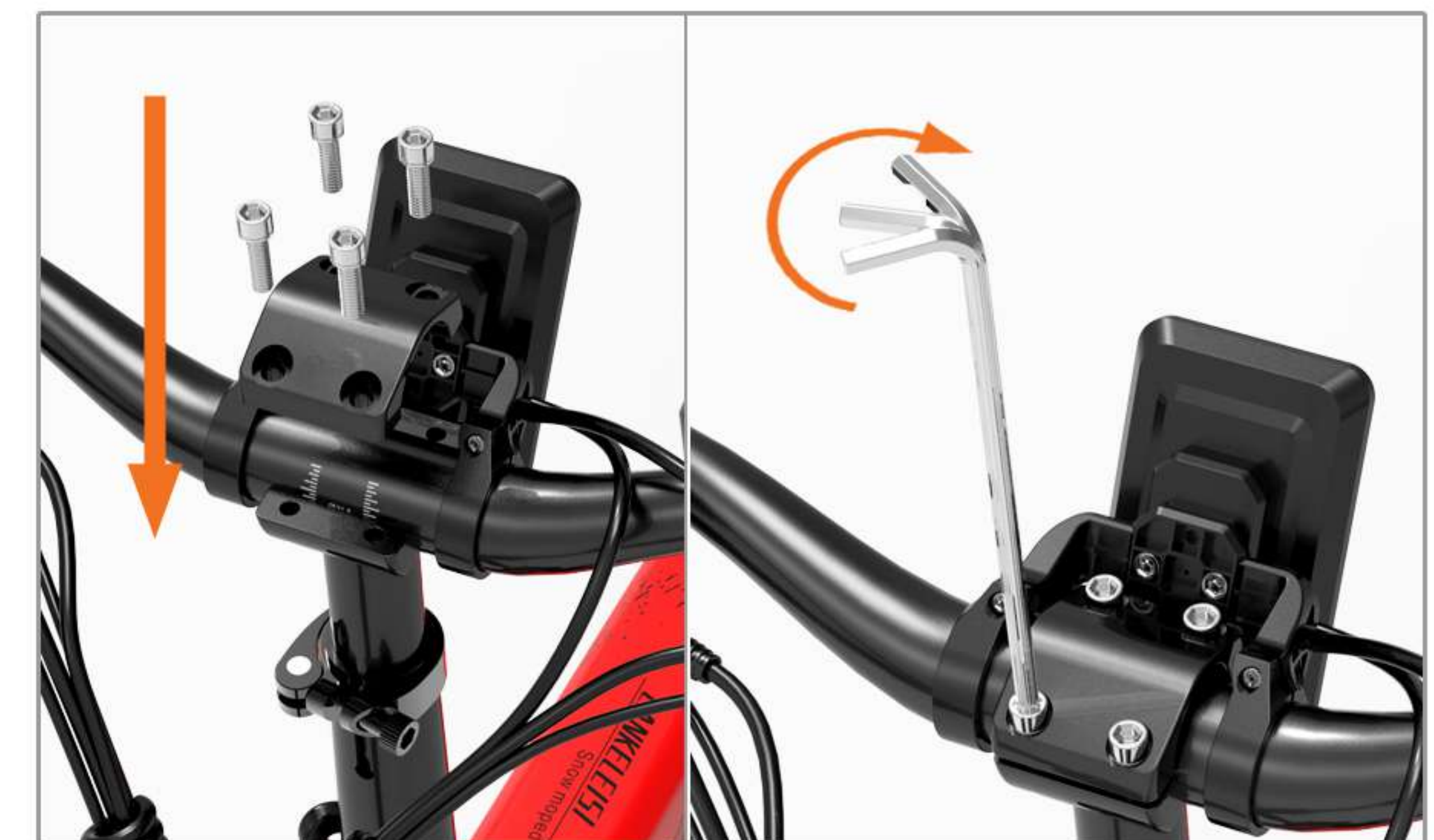
**04**

Drücken Sie die vordere Faltschnalle fest und drehen Sie die Sicherheitsschnalle, um die Hauptfaltschnalle zu verriegeln.

A: Ziehen Sie die Schrauben an, um den Druck des Schnelllösungshebels einzustellen

**05**

Lösen Sie die Befestigungsschraube des Ventildeckels und nehmen Sie die Ventilabdeckung heraus

**06**

Befestigen Sie den Lenker in der entsprechenden Position, montieren Sie die Ventilabdeckung und ziehen Sie das Schraublicht an der Gabel fest

TEIL 3: HEADLIGHT UND FRONT RAD MONTAGE



01

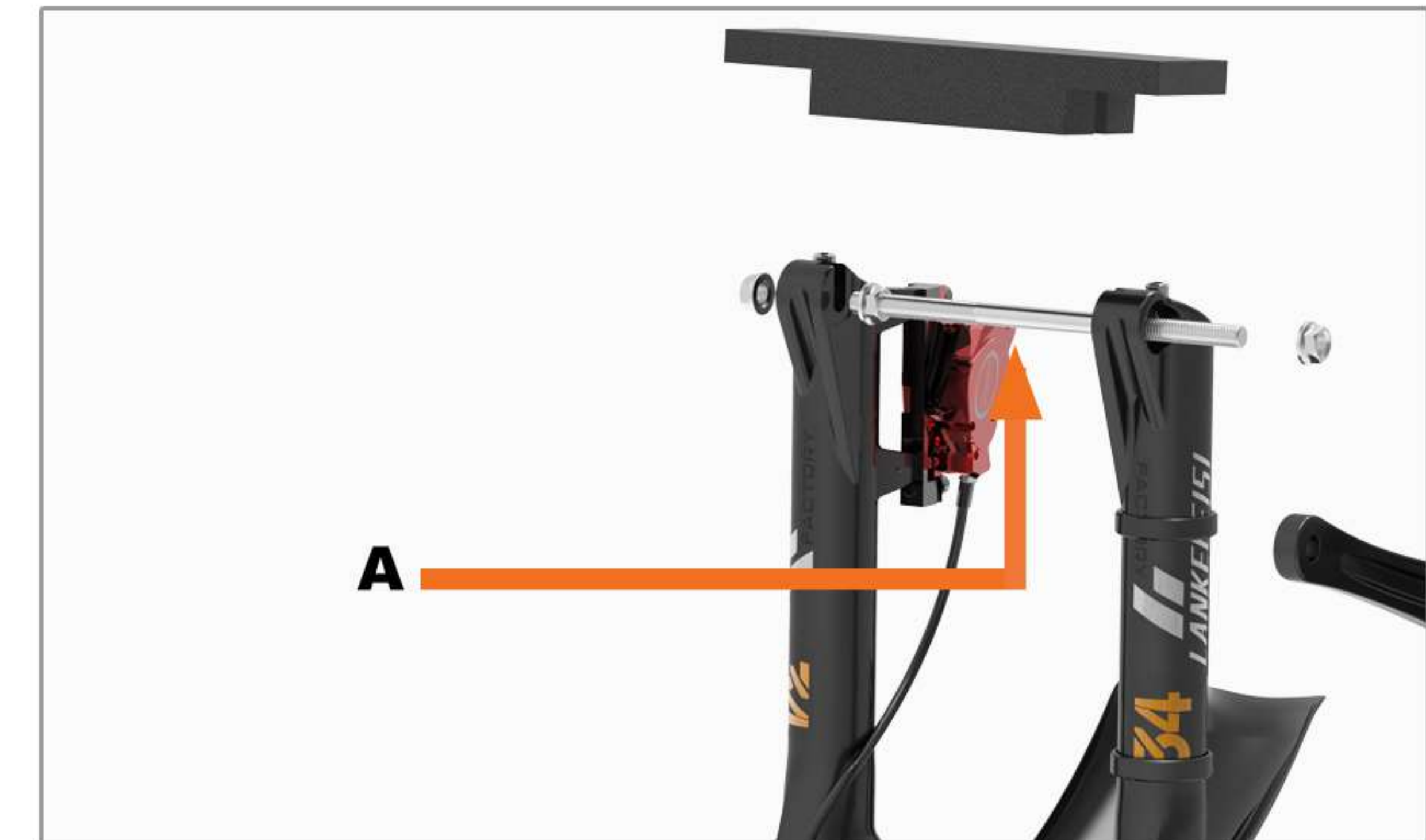
Befestigen Sie den Kotflügel zusammen mit dem Scheinwerfer an der Vordergabel



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

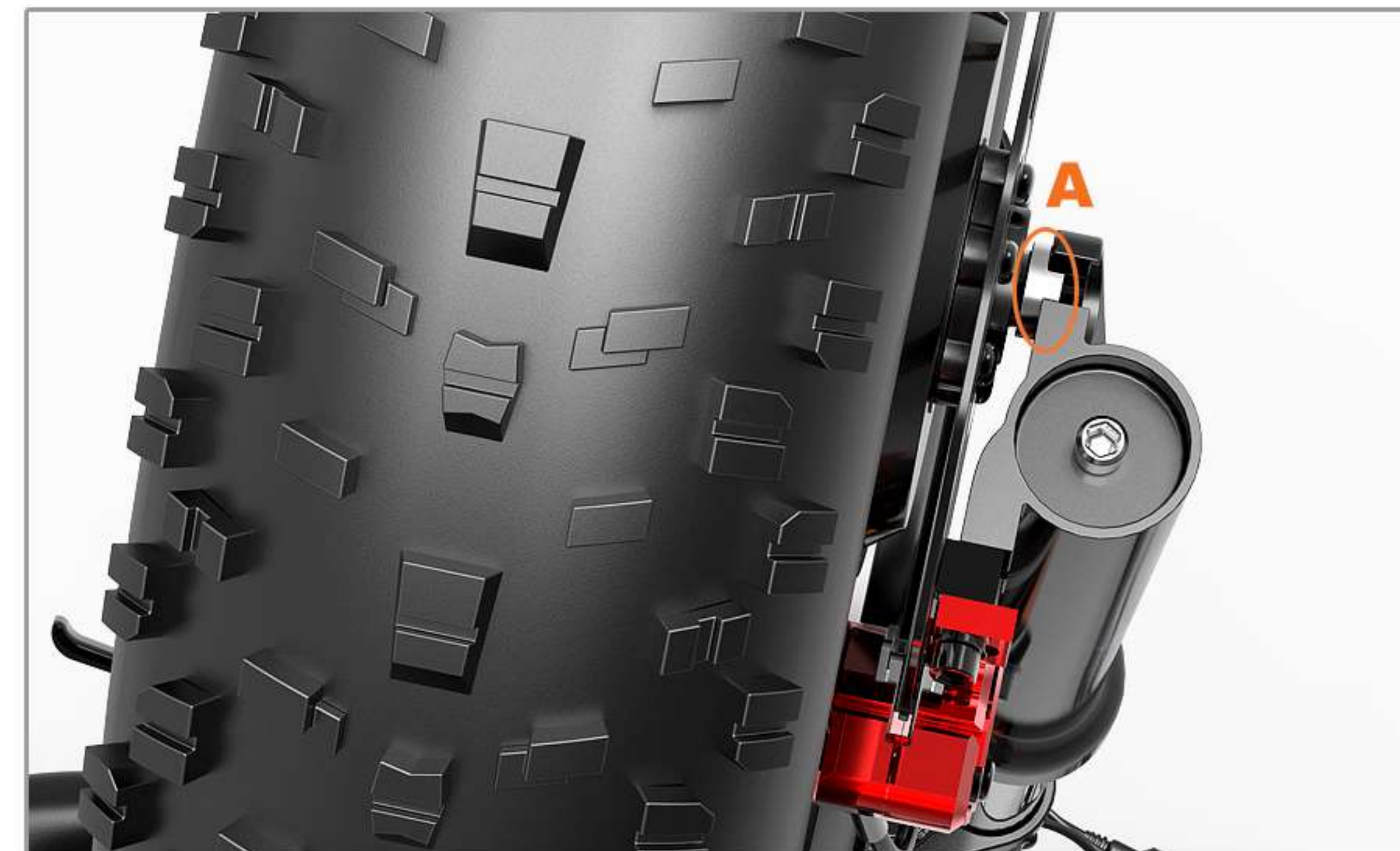
Entfernen Sie den Gabelschutz.

A: Die Schutzwelle kann entfernt und weggeworfen werden



04

Setzen Sie das Rad in die vordere Gabel



05

Kartensteckplatz für die Scheibenbremse

A: Setzen Sie den Schraubclip in den Schlitz ein



06

Schrauben und Unterlegscheiben montieren

**07**

Schrauben Sie die Schraube mit dem Werkzeug fest

**08**

Schließen Sie den Stecker des Motorkabels des Vorderrads an
*Achten Sie beim Verknüpfen auf die Ausrichtung der Pfeile zwischen Linien

**09**

Nachdem der Vorderradmotordraht angeschlossen ist, befestigen Sie den Draht mit einem Binder an der Vorderradgabel.

**10**

Fixieren Sie die Schnur auf der Schnurschnalle und ziehen Sie die Schraube fest

**10**

Vorderrad eingebaut

TEIL 4: PEDAL UND SADDLE MOUNTING&DIRECTION EINSTELLUNG



02

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



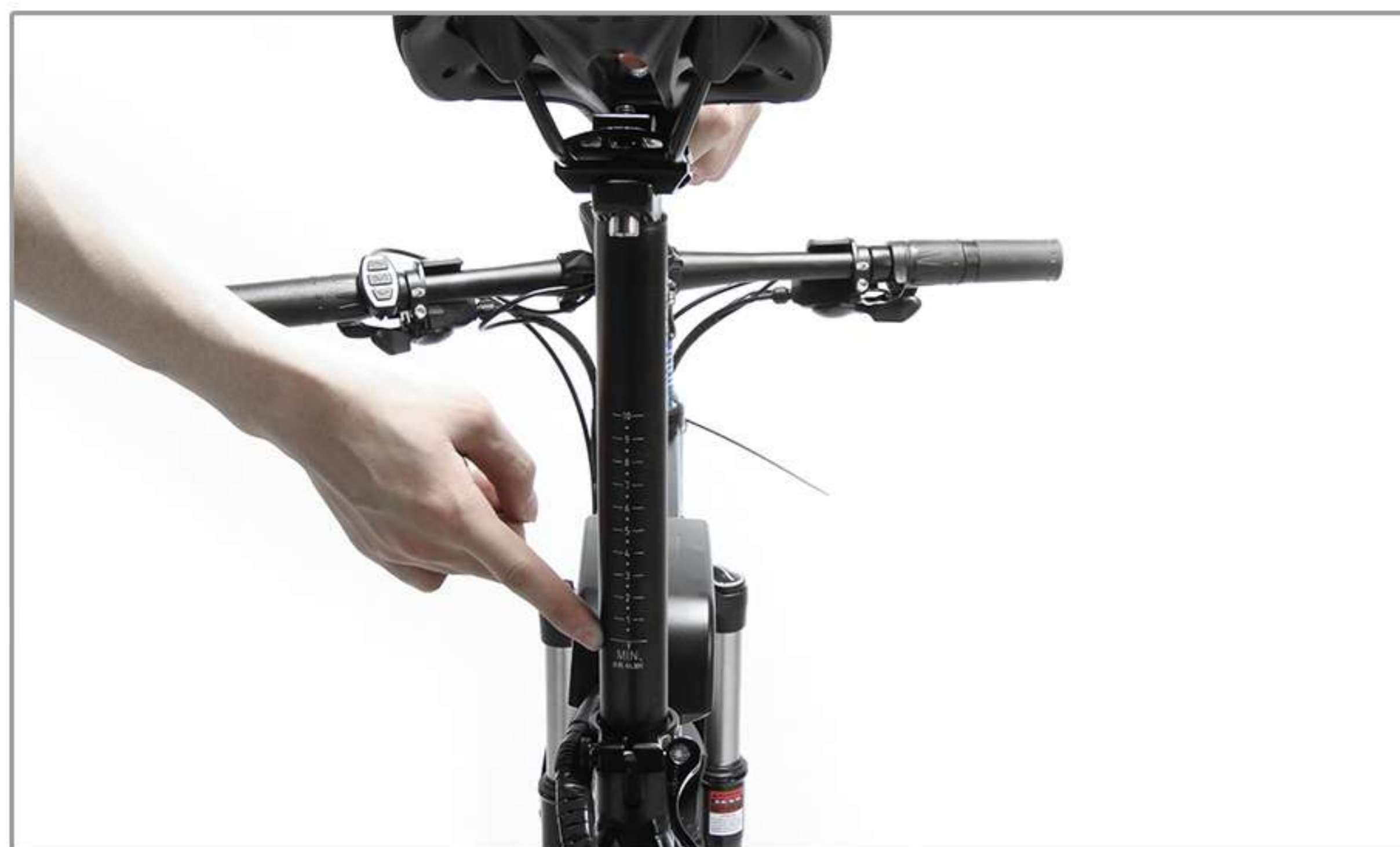
03

"L" Pedal ist gegen den Uhrzeigersinn an der Kurbel befestigt



04

"R" Pedal ist im Uhrzeigersinn befestigt und am Kettenblatt befestigt



05

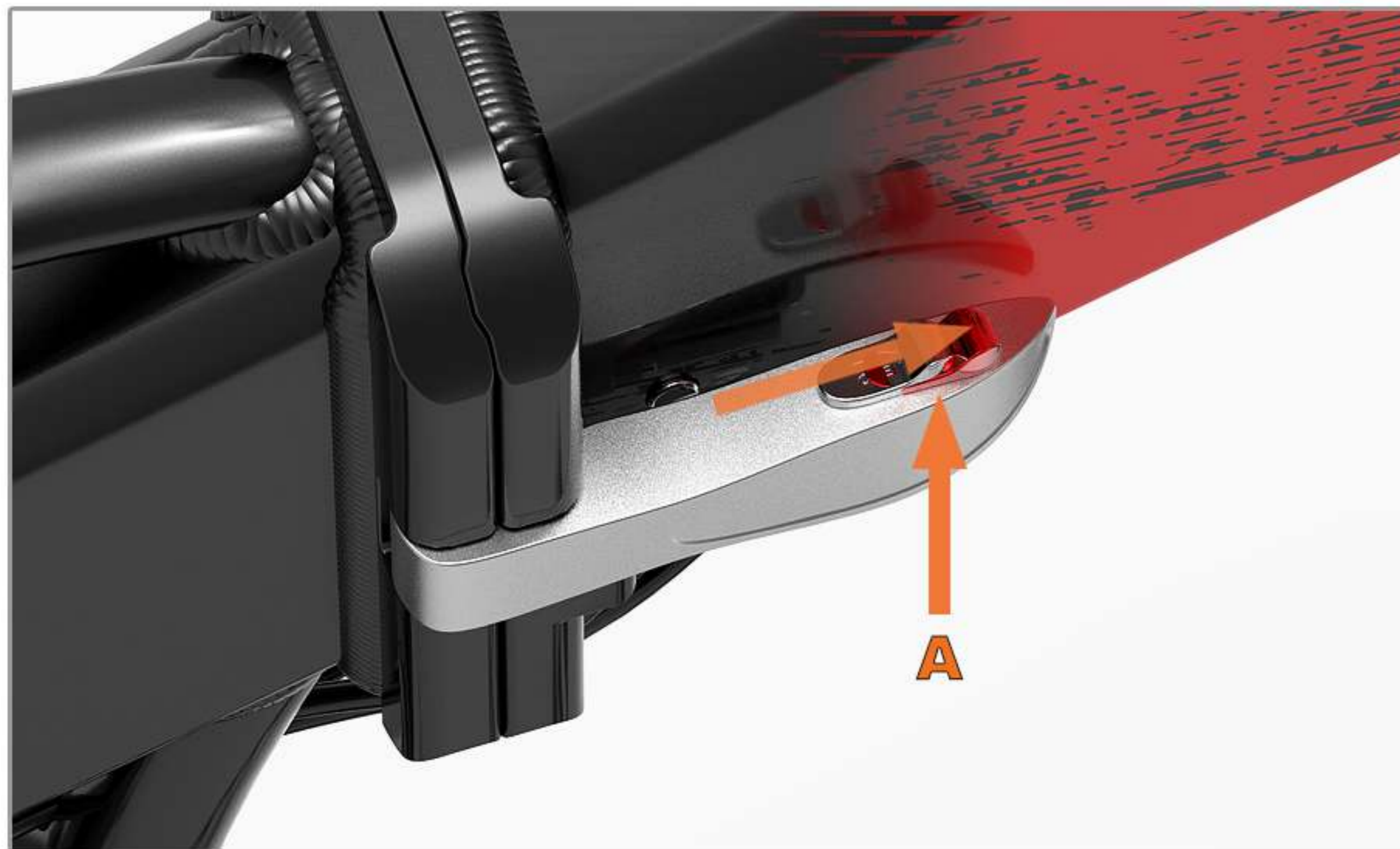
Passen Sie die Sattelstütze an Ihre Körpergröße an und stellen Sie sicher, dass sie sich innerhalb der Sicherheitsleine befindet.



06

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

TEIL 5: FALTEN DES RAHMENS S ENTFERNEN DER BATTERIE



01

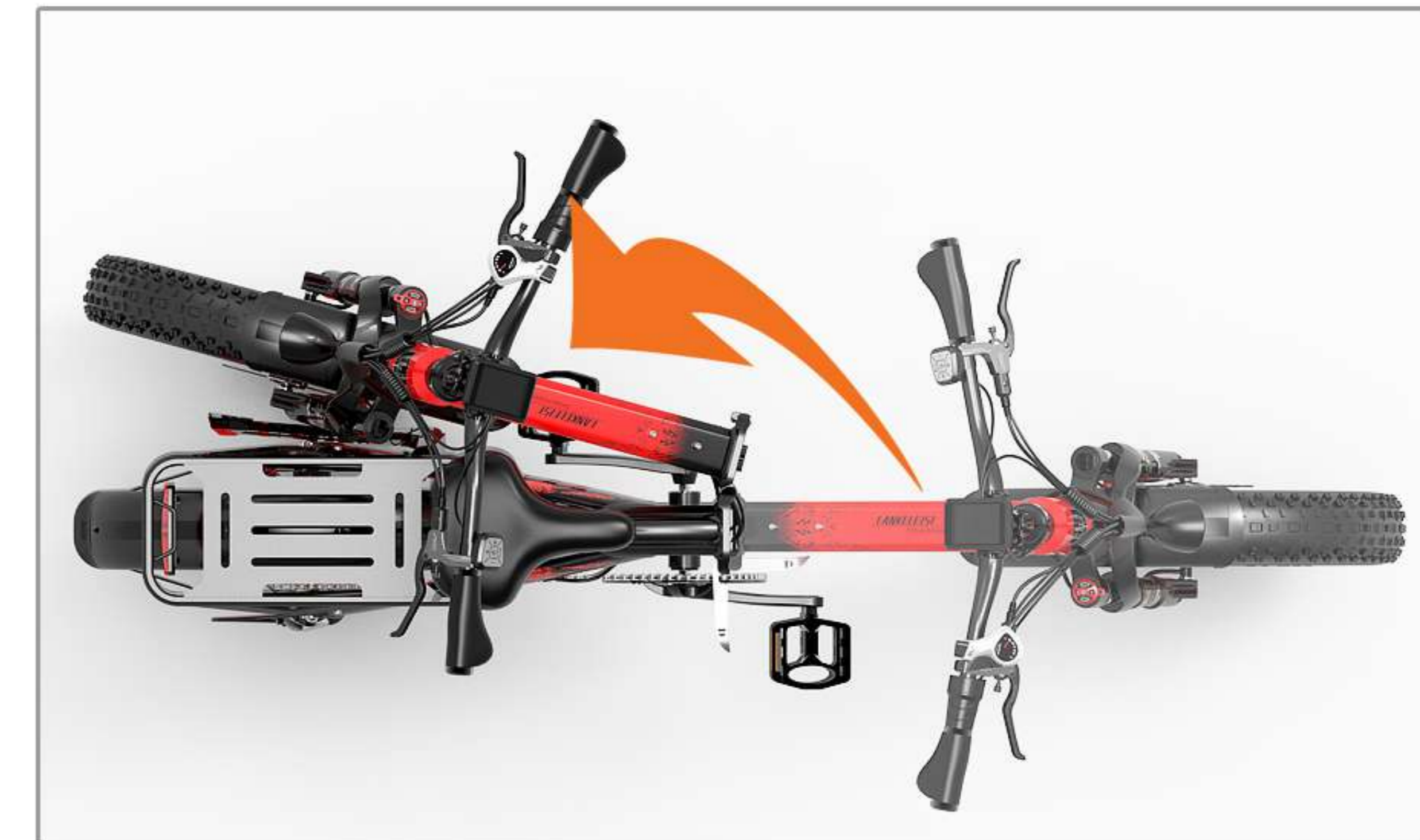
Die faltversicherung drückt beim Ziehen der faltverschlüsse nach vorne.

A: Selbstverriegelnder Sicherheitsschalter, drücken Sie nach unten ohne loszulassen



02

Lösen Sie die Sicherheitsschnalle nicht, verwenden Sie Ihre Hand, um die Faltschnalle gewaltsam zu öffnen



03

Das Elektrofahrrad zusammenklappen



04

Falten abgeschlossen



03

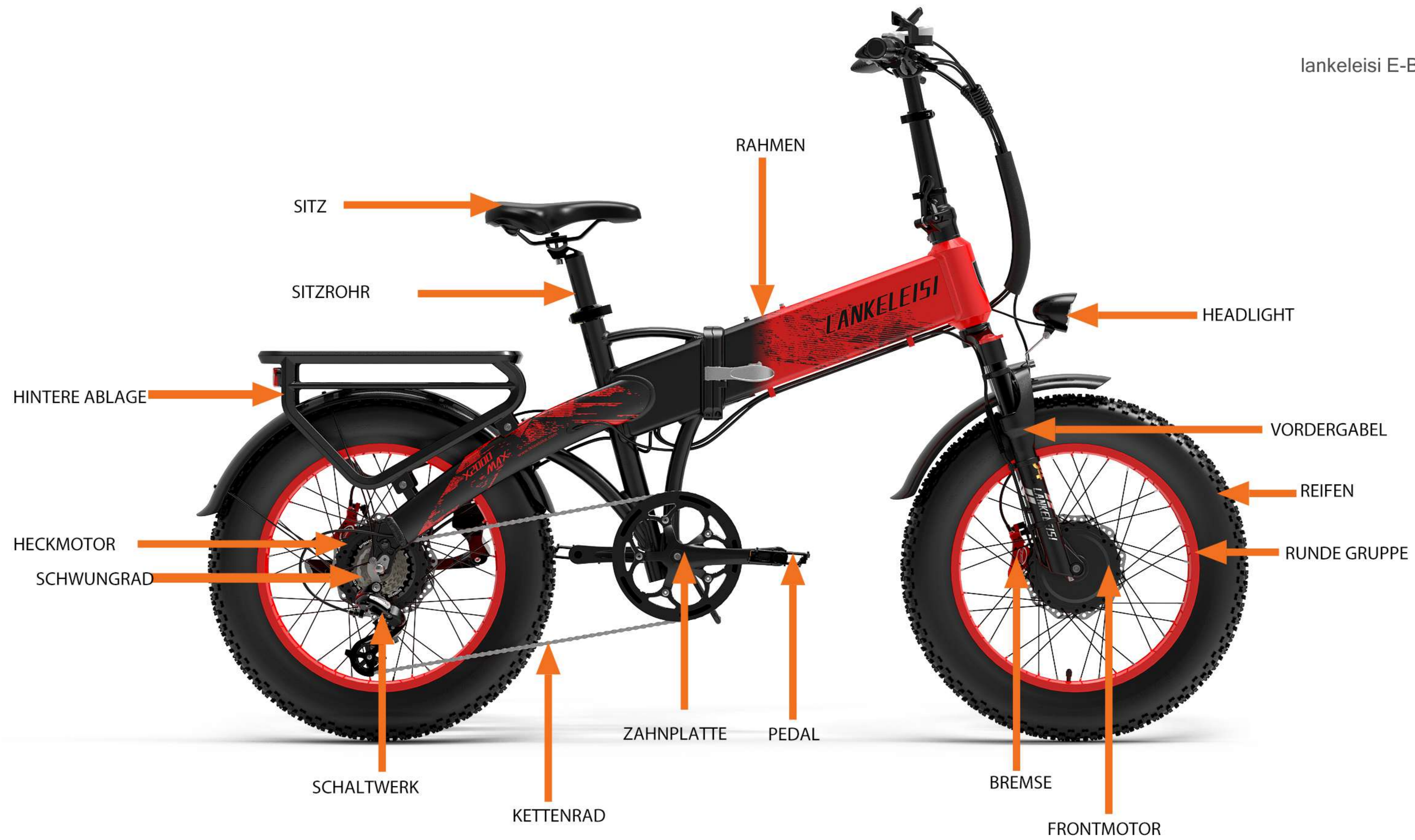
Setzen Sie den Schlüssel ein und drücken Sie ihn nach oben, um ihn zu drehen.



03

Entfernen der Batterie

Wenn Sie den Akku entfernen, halten Sie ihn mit einer Hand fest, um zu verhindern, dass er herunterfällt



04 OPERATIONAL ANLEITUNGEN



TEIL 1: VERTEILUNG DER FUNKTIONSBEREICHE VON LCD-INSTRUMENTEN





TEIL 2: LCD INSTRUMENT KEY GUIDE

Die Position und Kombination der Tasten sind in der folgenden Abbildung dargestellt:



Zu den Schreibvorgängen gehören Kurzdrücken, Langdrücken und Kombination Langdrücken. Die Einzelheiten sind wie folgt:


1. Typische Operationen umfassen kurze Presse, lange Presse und Kombination lange Druckknöpfe. Die Einzelheiten sind wie folgt: 


Wenn eingeschaltet, zeigt das LCD-Instrumentenfeld standardmäßig Echtzeitgeschwindigkeit (km/h) und Gesamtkilometerleistung (DOD) an. Drücken Sie diese Taste kurz, um Informationen zum Wechseln zwischen Gesamtkilometerstand (DOD), Einwegkilometerstand (TRIP), Höchstgeschwindigkeit (MAX) und Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG) anzuzeigen. 

3. Kurzspannung  Schlüssel oder  Ein Schlüssel zum Umschalten der Leistungsstufe (Schritte). Die proportionale Produktion

| | | | | | | |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pas | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Sortierung | 0% | 50% | 61% | 73% | 85% | 96% |

4. Horntaste 



5. Presse  Drücken Sie die Taste, um die Scheinwerfer einzuschalten und drücken Sie erneut AUS. Wenn die aktuellen Scheinwerfer eingeschaltet sind, wird die LCD-Hintergrundbeleuchtung dimmen. Wenn die aktuellen Scheinwerfer ausgeschaltet sind, kehrt die Helligkeit zurück.

6. Drücken und halten  Wenn die Taste gedrückt wird, wechselt das Elektrofahrzeug in den elektrischen Booster-Modus.

Das Elektrofahrzeug fährt mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von sechs Kilometern pro Stunde. Gleichzeitig wird der Bildschirm angezeigt. 

Halten Sie die Taste gedrückt  Drücken Sie die Bremse erneut oder erneut, um diesen Modus zu beenden.

(* Es wird empfohlen, die Uppush-Funktion zu verwenden. Verwenden Sie diese Funktion nicht während des Radfahrens.)

7. Cmode Sharp: Erreichen Sie zufriedenstellende Geschwindigkeit bei Verwendung reiner elektrischer, langer Presse  Schalten Sie die Taste in den Batterielebensmodus. Drücken und halten  Drücken Sie erneut die Taste oder Bremse, um diesen Modus zu beenden.

(Wenn die Straße flach und dünn besiedelt ist, wird empfohlen, diesen Modus zu verwenden.)

8. Wenn die elektrische Steuerung eines Elektrofahrads ausfällt, zeigt das Armaturenbrett automatisch einen Fehlercode an.

Die folgende Tabelle enthält detaillierte Fehlercodes:

| | | | |
|-----------|-------------------|-----------|--------------------------|
| ERROR 001 | Controller falsch | ERROR 004 | Drehen Sie den Griff |
| ERROR 002 | Kreislinie falsch | ERROR 005 | Bremshebel falsch |
| ERROR 003 | Hallenfehler | ERROR 006 | Phasenverlust des Motors |

 Wenn der Fehlercode auf der Anzeigeseite angezeigt wird, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Händler, um das Problem zu lösen.

TEIL 3: PARAMETER

1. Schritte zum Anpassen der Einstellungen:

1. Schritte zum Anpassen der Einstellungen:

Drücken und halten **+ - / ↵** Drücken Sie die Taste länger als zwei Sekunden, um die Auswahloberfläche für benutzerdefinierte Einstellungen zu öffnen;

Kurzspannung **+ / - / ↵** Tastenschalter Anpassungsparameter Auswahlschnittstelle, kurze Taste, um Parameteränderungszustand einzugeben;

+ Kurzspannung **+ / - / ↵** Einstellungen für die Tastenauswahl, langes Drücken Für kontinuierliche Zugabevorgänge, langes Pressen und Halten **- / ↵** Wird für kontinuierliche Restaurierungsarbeiten verwendet;

Kurzspannung **i** Geben Sie Parameter ein, speichern Sie sie und kehren Sie zur benutzerdefinierten Parameterelement-Auswahloberfläche zurück.

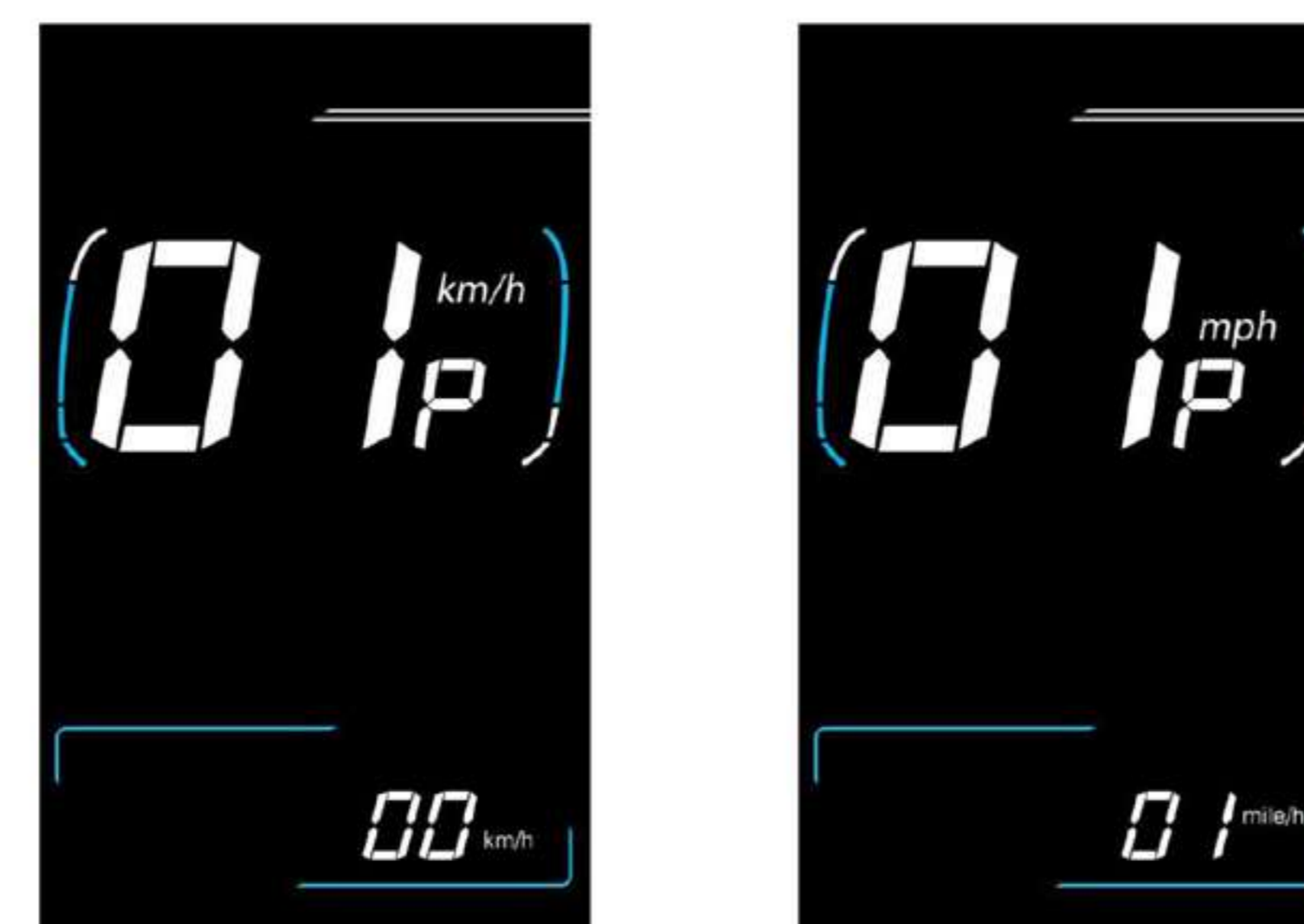
Drücken und halten **i** Diese Taste speichert die Einstellungen und beendet die Benutzeroberfläche der benutzerdefinierten Einstellungen.

2. Parametereinstellungen

● 01p setzt Optionen für metrische und imperiale Einheiten, 00 Sätze metrisch, 01 Sätze imperial.

+ Kurzspannung **i** Drücken Sie die Enter-Taste, um den Parameterstatus zu ändern, kurze Taste **or - / ↵** Drücken Sie die Taste, um Parameter auszuwählen, drücken Sie die kurze Taste, um die Parameter zu speichern, und kehren Sie zur benutzerdefinierten Parameterelement-Auswahloberfläche zurück; **i**

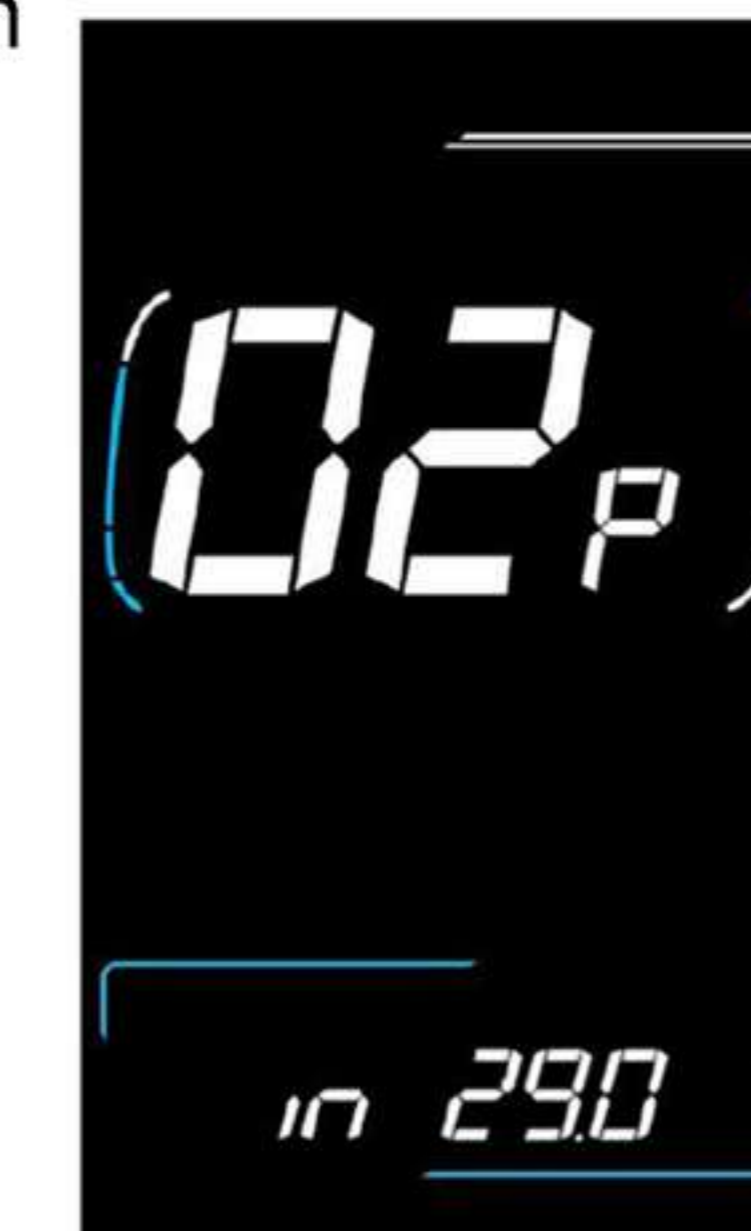
(01p wie in der Abbildung gezeigt) Schnittstelle zur Konfiguration metrischer und imperialer Einheiten



● *02P ist eine Option, um den Raddurchmesser einzustellen, und der Zähler kann den Raddurchmesser Bereich justieren: 1-50 Zoll. Raddurchmesser: 2-50 Zoll. Räder: 1-50 Zoll.

● 03P ist die Einstellungsoption der Geschwindigkeitsgrenze, und der justierbare Bereich der Instrumentengeschwindigkeitsgrenze ist 1~100km/h.

Kurzspannung i Drücken Sie die Enter-Taste, um den Parameterstatus zu ändern, kurze Taste **+ or - / ↵** Drücken Sie die Taste, um Einstellungen auszuwählen, drücken Sie kurz die Taste, um die Einstellungen zu speichern, und kehren Sie zur Benutzeroberfläche für benutzerdefinierte Einstellungen zurück; Setzen Sie die Einstellung standardmäßig auf 50, um die Geschwindigkeitsbegrenzung zu entfernen



(02P wie in der Abbildung gezeigt)

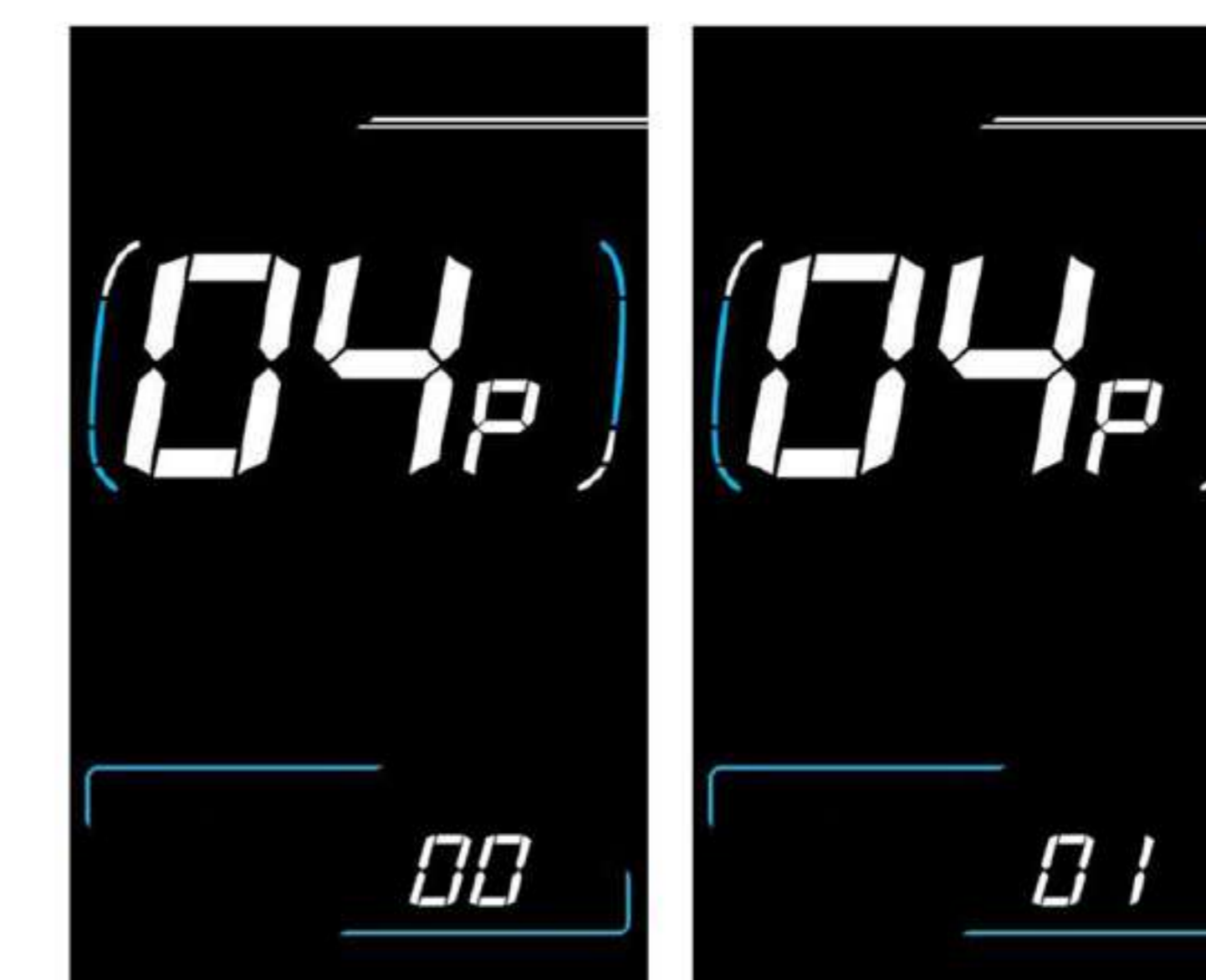


(03P wie in der Abbildung gezeigt)

Schnittstelle zur Einstellung des Raddurchmessers Schnittstelle zur Einstellung der Geschwindigkeitsbegrenzung

● *Optionen für die Startmethode 04pset, 00 → Nullstartup, 01 → Nicht-Nullstartup

● * 05P Optionen für den Fahrmodus festlegen 00 → Nur Hilfsantrieb, 01 → Nur elektrischer Antrieb, 02 → Koexistenz von Hilfs- und Elektroantrieb.



Die linke Abbildung definiert die Schnittstelle des Startmodus 04P Fahrmodus 05P auf der rechten Seite einstellen Schnittstelle



⚠ Die oben mit "und" markierten Einstellungen sind die Standardeinstellungen für den Zähler, bitte passen Sie diese nicht an. Wenn Sie versehentlich die Einstellungen anpassen und Ihr Elektrofahrrad nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Händler, um Hilfe zu erhalten.

TEIL 3: PARAMETER (QUICK OPERATIONS)

- *06P ist die Einstellung der Hilfsstartstärke, die die relative Stärke des PWM-Signals ist, das von der Steuerung während der Hilfsaktivierung emittiert wird.

Der einstellbare Bereich beträgt 0-5, wobei 0 der niedrigste und 5 der höchste ist.

- *07P Einstellen der aktuellen Grenzwerte des Controllers

- 08P ist die Einstellung des Startpassworts, Instrument

Standardmäßig ist die Startpasswortfunktion normalerweise nicht aktiviert. Benutzer können das Startpasswort aktivieren, indem sie PSD-Y festlegen. Das Standardpasswort für das Gerät ist 1212. Sie können ein vierstelliges Passwort selbst festlegen, denken Sie daran

Ändern Sie anschließend das Passwort, sonst können Sie den Zähler nicht benutzen. **i** Kurze Taste zum Eingeben des Parameterwechselstatus, kurze Taste **+** or **-/↵** Drücken Sie die Taste, um Einstellungen auszuwählen, wählen Sie PSD-Y, um das Startpasswort zu aktivieren, wählen Sie PSD-N, um das Startpasswort zu deaktivieren, drücken Sie kurz die Taste, um den Bestätigungsmodus zu bestätigen, geben Sie den vierstelligen Kennworteinstellungstatus ein oder verlassen Sie die Benutzeroberfläche für benutzerdefinierte Einstellungen. **i**

Im Kennworteinstellungsmodus blinkt die einstellbare Zahl, kurzer Druck **+** or **-/↵** Taste zum Auswählen von Zahlen, kurzer Druck **i** Diese Taste speichert die Nummer. Zwischen den nächsten Zahleneinstellungen, nachdem Sie vier Ziffern hintereinander gesetzt haben, können Sie lange drücken **i** Drücken Sie die Schaltfläche Speichern, um zu den personalisierten Einstellungen zurückzukehren, um die Projektauswahloberfläche einzustellen;



Das Bild zeigt, dass das Startpasswort nicht

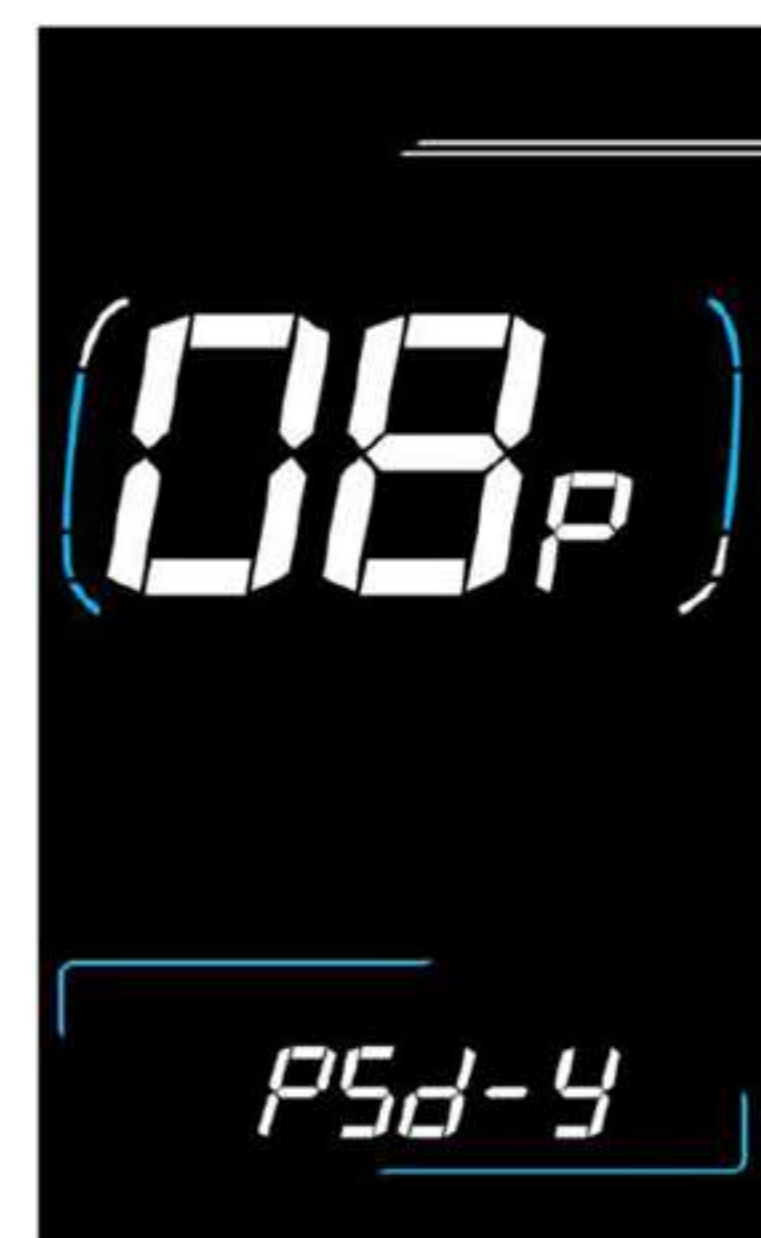


Bild: Startpasswort aktivieren

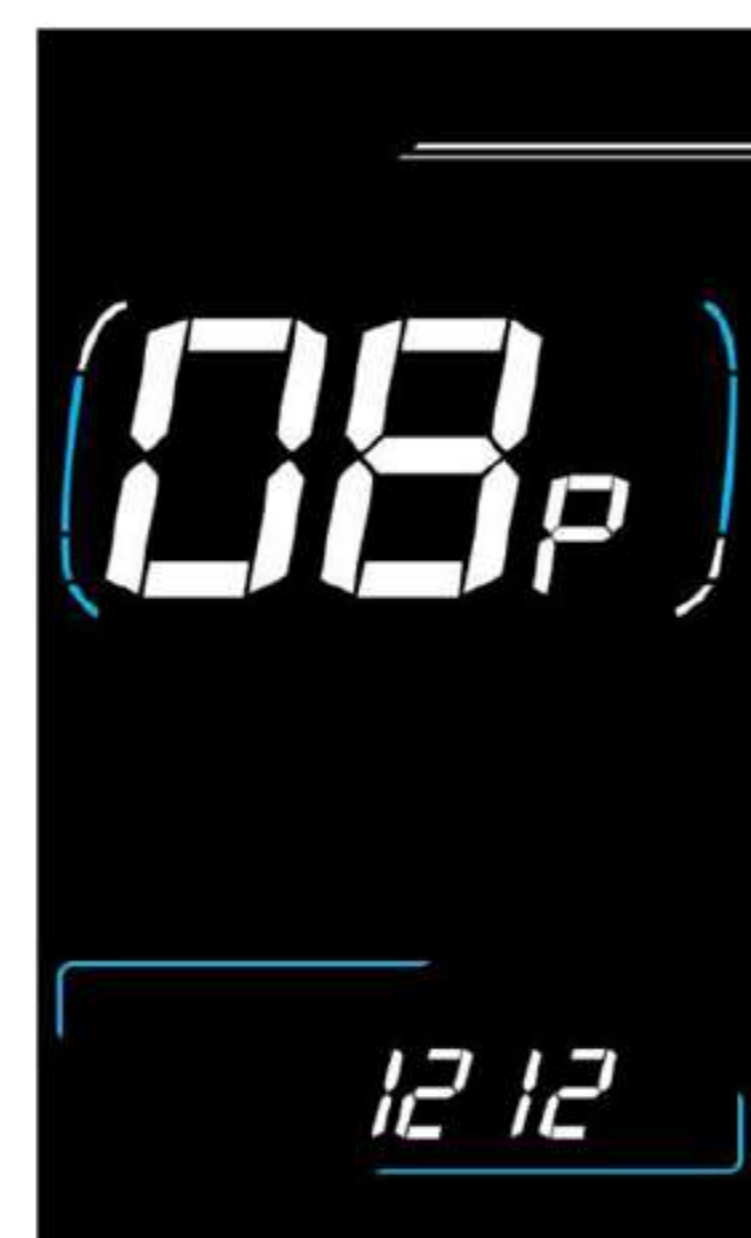


Abbildung Einstellung des Startkennworts

- Dual Drive Schnellschaltbetrieb.

Drücken und halten **+** Schalten Sie schnell den Motorantriebsmodus durch Tasten, um eine andere Erfahrung als den Einzelantriebsmodus F zu erhalten → Einzelantriebsmodus vorne, Einzelantriebsmodus B → Einzelantriebsmodus hinten, Doppelantriebsmodus → Doppelantriebsmodus.



Vorwärts fahren



AR-Ausbildun-



Antrieb vorne und

- Def ist eine Option, um die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherzustellen, def y gibt an, dass die Standardeinstellungen wiederhergestellt werden sollen, und def n gibt an, dass die Standardeinstellungen nicht wiederhergestellt werden sollen.

Wenn die Hauptschnittstellengeschwindigkeit 0 ist, drücken Sie die Taste

☰ Et **+** Drücken Sie die Taste für mehr als zwei Sekunden gleichzeitig, um die Standardschnittstelle für Werkseinstellungen zurückzusetzen. Kurzspannung **+** or **-/↵** Drücken Sie die Taste zum Umschalten, wenn Y ausgewählt ist, drücken Sie kurz einmal **i**

Drücken Sie die Bestätigungstaste, der Zähler zeigt DEF-0 für einen bestimmten Zeitraum an und beginnt automatisch mit der Wiederherstellung der Werkseinstellungen.

Nach der Wiederherstellung der Standardeinstellungen wird es automatisch beendet und zur normalen Anzeigeoberfläche zurückkehren.

- Der Zähler kann einzelne Kilometer und Gesamtkilometer erfassen. Wenn der Zähler ausgeschaltet ist, werden einzelne Kilometer nicht automatisch zurückgesetzt. Wenn Sie den eindeutigen Kilometerstand löschen möchten, müssen Sie ihn manuell zurücksetzen. Der Gesamtkilometerzähler unterstützt das Löschen nicht.

Das Arbeitsprinzip der Einzelkilometerrückstellung ist wie folgt:

Wenn die Hauptschnittstellengeschwindigkeit 0 ist, halten Sie gedrückt **-/↵** Et **i** Drücken Sie die Taste für mehr als zwei Sekunden gleichzeitig, um einen Kilometer zurückstand durchzuführen. Während des Reset-Zeitraums blinkt die Hauptschnittstelle einmal.

⚠ Die oben mit "und" markierten Einstellungen sind die Standardeinstellungen für den Zähler, bitte passen Sie diese nicht an. Wenn Sie versehentlich die Einstellungen anpassen und Ihr Elektrofahrrad nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Händler, um Hilfe zu erhalten.

05 AUFNAHME DIE BATTERIE



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

OR



B. Akku vom E-Bike entfernen und separat aufladen

UM SPEICHERBATTERIE



ACHTUNG

Schließen Sie zuerst den Akku an und schließen Sie dann die Stromquelle an, um sicherzustellen, dass die rote LED am Ladegerät leuchtet. Das Ladegerät lädt den gesamten Akku innerhalb von 3 bis 7 Stunden auf. Ein rotes Licht zeigt an, dass der Akku geladen wird. Das grüne Licht zeigt an, dass der Akku vollständig geladen ist.

06 Batterie & Wartung von Ladegeräten

Wenn der Akku lange nicht verwendet wurde, laden Sie ihn bitte vollständig und laden Sie ihn jeden Monat auf.

Kühl und trocken lagern und den Akku aufladen, bevor er vollständig entladen ist.

Verwenden Sie es nicht, um andere elektrische Geräte mit Strom zu versorgen. Unsachgemäßer Gebrauch von Batterien kann sie beschädigen und ihre Lebensdauer verkürzen, aber auch Brände oder Explosionen verursachen. Wenn Ihr Ladegerät oder Akku ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche aufweist, ziehen Sie es bitte sofort aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Lankeleisi Kundendienst

Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch auf. Zerlegen oder ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät nicht. Stellen Sie die Batterie nicht in die Nähe von Feuer oder korrosiven Substanzen. Es darf keine Flüssigkeit auf oder im Inneren des Akkus/Ladegeräts sein. Setzen Sie den Akku/das Ladegerät nicht extremen Wetterbedingungen aus. Wenn der Akku/das Ladegerät beschädigt ist, verwenden Sie ihn nicht. Der Akku kann nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät geladen werden.

Verwenden Sie den Akku/das Ladegerät nicht für andere Zwecke als vorgesehen.

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.

08 LED-Anzeige

RITTMODUS

Power Assist System koexistiert mit rein elektrischem Modus (PAS)

PAS 0: reiner Fahrmodus (keine Leistung)

PAS 1: Niedrige Drehzahl, 5-20KM/H

PAS 2: Mittlere Geschwindigkeit, 20-28KM/H

PAS 3: High Speed Level, 28-35KM/H

PAS 4: Sehr hohe Geschwindigkeit, 35-43KM/H

PAS 5: Höchstgeschwindigkeit, 43-48KM/H

Um im vollelektrischen Modus zu fahren (kein Treten), stellen Sie Ihr LED-Display auf PAS 1-5 ein. In diesem Modus kann Ihre Geschwindigkeit durch Drehen des Gaspedals geändert werden. 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. beeinflusst.



09 SCHLÜSSEL

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

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). Normalzustand der Bremse (Abbildung 2). Eine schnelle Einstellung kann durch Schrauben oder Lösen des Gewindelaufverstellers am Bremshebel vorgenommen werden, bis die Bremsen zur sicheren Einstellung fein eingestellt sind.

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

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 PROBLEMEMSCHUTZ

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



14

LANKELEISI E-BIKES FAQ

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

A. Es hängt vom Zustand der Erschöpfung ab, aber etwa 3-6 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. Eine gut sichtbare Anzeige auf dem LED-Bildschirm zeigt die verbleibende Saftmenge an. Wenn er immer tiefer wird und du glaubst, dass du nicht ans Ziel kommst, kannst du den Motor ausschalten und ihn für den harten Teil reservieren.

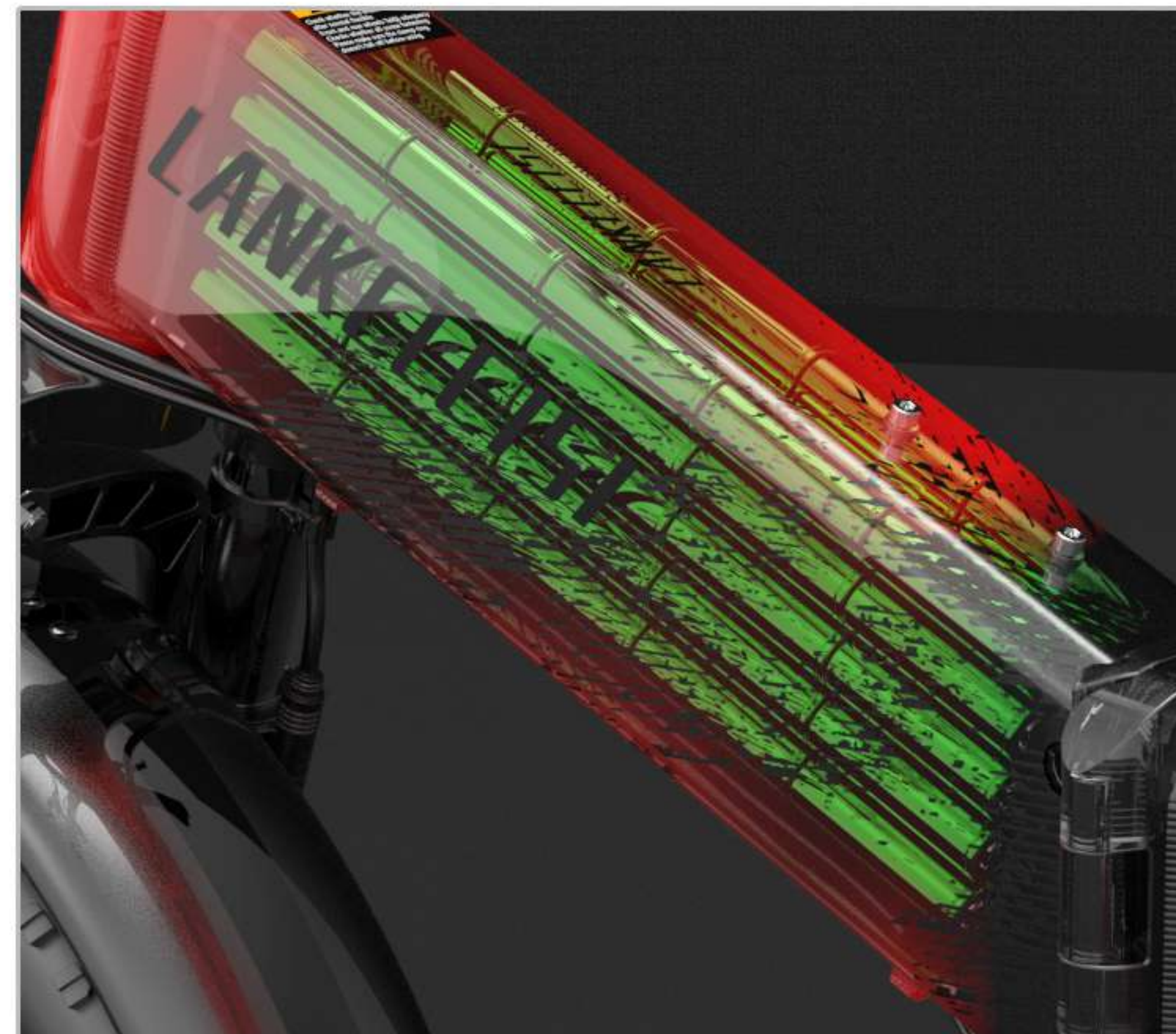
F: Muss ich warten, bis der Akku leer ist, bevor ich ihn auflade?

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.



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.

GRUNDLICHE 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

WARRANTIE 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 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 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: _____

LANKELEISI

DONGGUAN JIETU OUTDOOR SPORTS GOODS CO., LTD.

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

MAIL: MING@LKLSEBIKE.COM

 **WWW.LKLSEBIKE.COM**
