

LANKELEISI

Fahrradnutzer Elektrisches Handbuch



Achtung

Bevor Sie das LanKellless Elektrofahrrad benutzen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Wenn Sie diese Informationen nicht verstehen oder die in diesem Handbuch beschriebenen Probleme nicht behandeln, wenden Sie sich bitte an Ihren



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

Fahrzeugidentifikationsnummer/ Seriennummer

Für Ihre Anmeldung

Bitte füllen Sie die folgenden wichtigen Informationen für zukünftige Referenzen aus. Ihre Seriennummer finden Sie auf der Innenseite der Rahmensitzhalterung oder auf dem Oberrohr des Kopfes. Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg bei eventuellen Gewährleistungs- oder Verlustansprüchen 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 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 (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 Anleitung



TEIL 1: ENTFERNEN DER VERPACKUNG

Vorschlag:

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



01

Sammeln Sie notwendige Werkzeuge.



02

Öffnen Sie die Verpackung des Lankeleisi E-Bikes, entfernen Sie das E-Bike und sein Zubehör

TEIL 2: MONTAGE VON GRIFF UND SCHEINWERFER



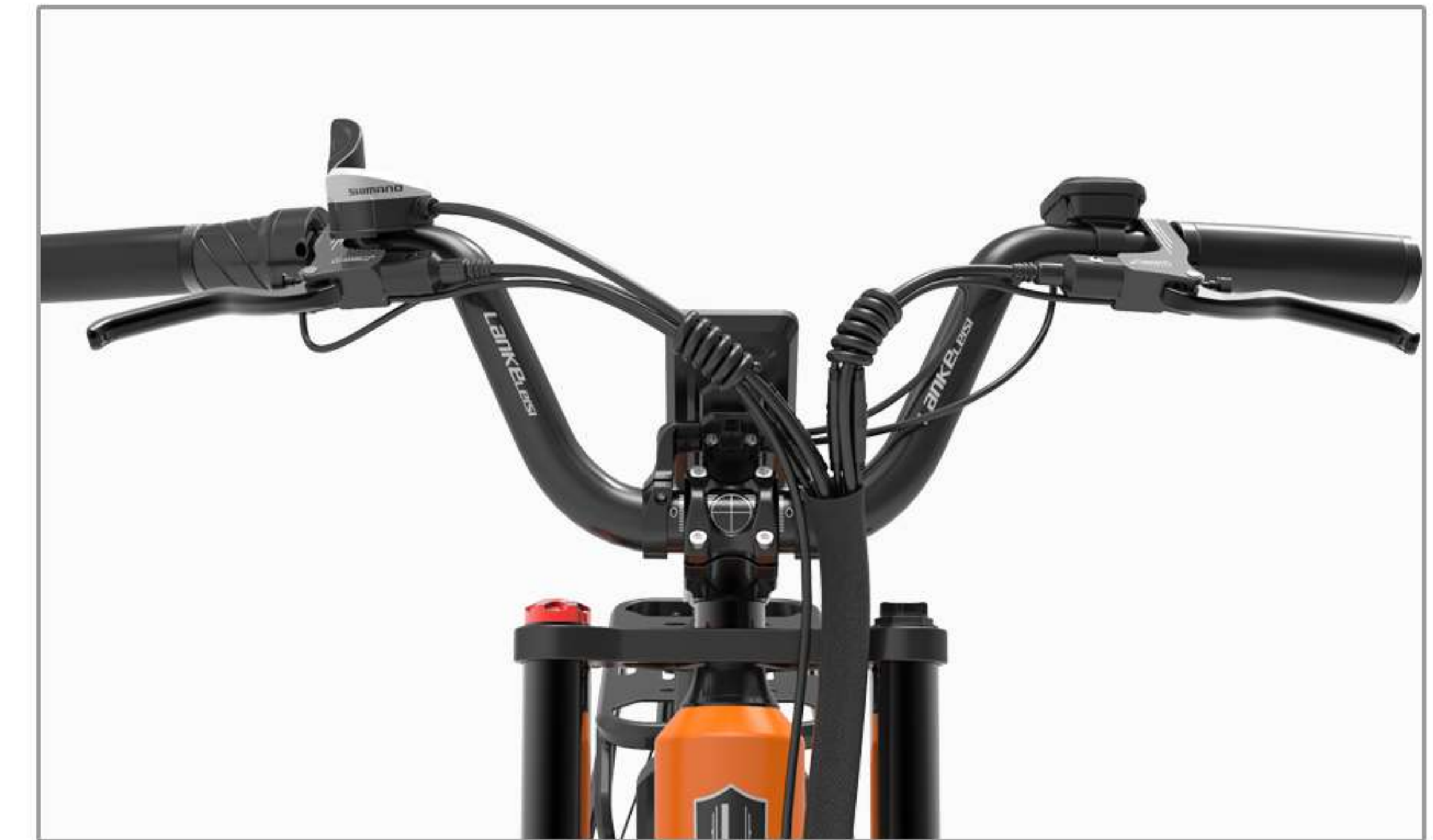
01

Entfernen Sie die vier vorderen Schrauben von der Stangenabdeckung und entfernen Sie dann die Stangenabdeckung.



02

Installieren Sie den Griff auf der Stange, ersetzen Sie dann die Stangenabdeckung und ziehen Sie die 4-Schrauben fest.



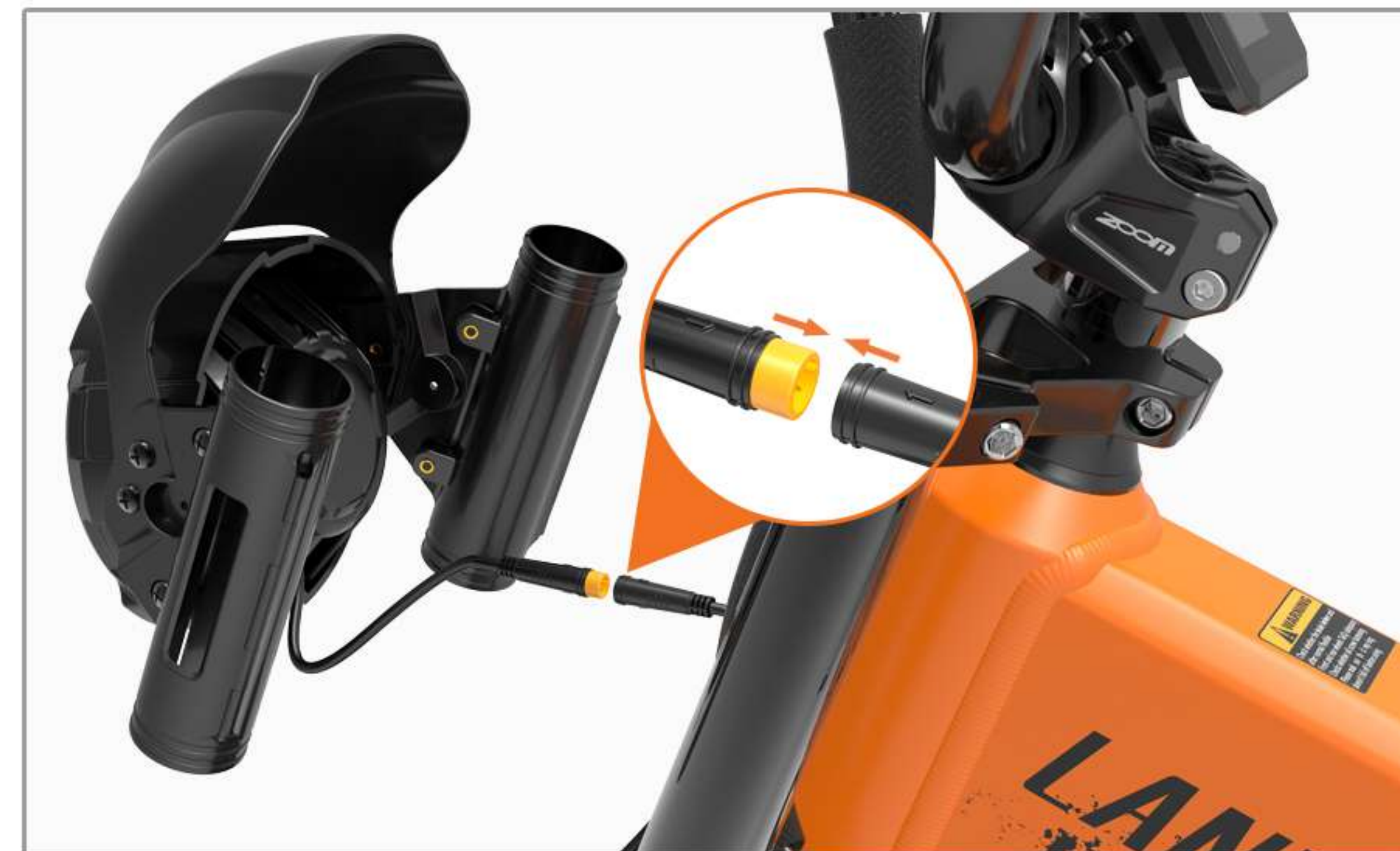
03

Der Lenker wurde eingebaut. Passen Sie den Winkel von Bremshebel, Instrumententafel und Schalthebel entsprechend den persönlichen Fahrgewohnheiten an.



04

Stellen Sie den vorderen Kotflügel in die richtige Position ein und ziehen Sie die Schrauben fest.



05

Schließen Sie die Scheinwerfer an und verbinden Sie den Pfeil beim Verkabeln mit dem Pfeil.



06

Befestigen Sie den Scheinwerfer an der Gabel.

TEIL 3: SCHEINWERFER UND VORDERRADMONTAGE



01

Installieren Sie die Schrauben auf beiden Seiten und sperren Sie sie mit Werkzeugen, um die Installation der Scheinwerfer abzuschließen.



02

Dreh das Fahrrad um.

Stellen Sie die Sitzhöhe ein und drehen Sie den Winkel des LCD-Instruments, um direkten Kontakt mit dem Instrument zu verhindern



03

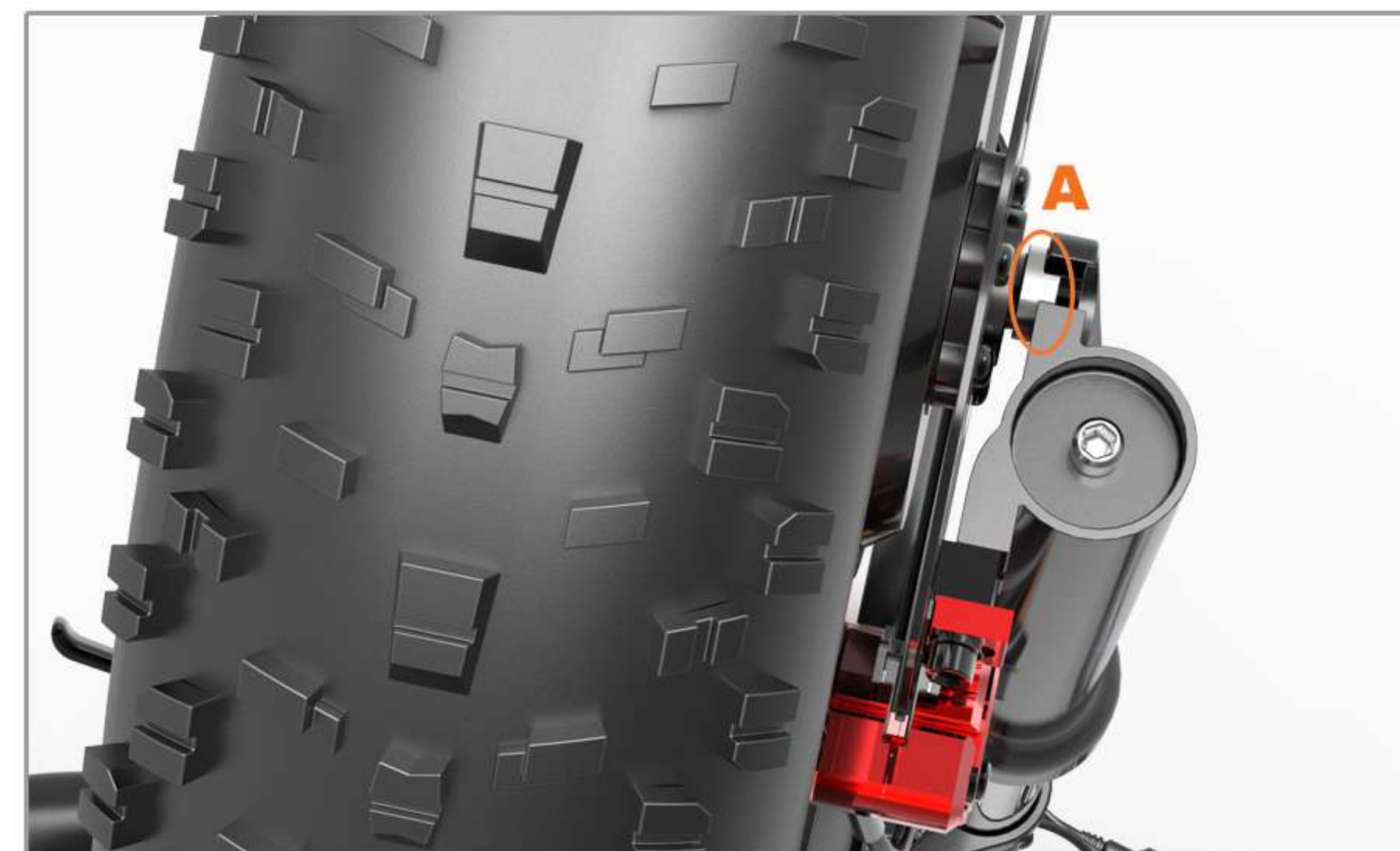
Entfernen Sie den Gabelschutz.

A: Die Schutzwelle kann demontiert und entsorgt werden



04

Setzen Sie das Rad in die Vordergabel



05

Positionierung der Scheibenbremsscheibe

A: Setzen Sie die Schraubkarte in den Schlitz ein



06

Schrauben und Unterlegscheiben montieren

**07**

Schrauben mit Werkzeugen festziehen

**08**Schließen Sie die Kabelbuchse des Vorder-
radmotors an
*Bitte beachten Sie die Ausrichtung der**09**Nachdem Sie die Motordrähte mit den Vorder-
rädern verbunden haben, verwenden Sie Befesti-
gungselemente, um die Drähte mit der Vordergabel
zu verbinden.**10**Sichern Sie die Schaltung an der Schaltungssperre
und ziehen Sie die Schrauben fest**10**

Vorderrad eingebaut

TEIL 4: INSTALLATION UND EINSTELLUNG DER BASIS- UND SATTELRICHTUNG



02

Bestimmen Sie das linke und rechte Pedal.
 "L" zeigt an, dass die linke Seite auf der Kurbelwelle installiert ist
 "R" zeigt an, dass die rechte Seite am Kettenglied installiert ist



03

Das Pedal "L" ist auf der Kurbelwelle in Richtung anti



04

Das "R" Pedal ist im Uhrzeigersinn fixiert und am Kettenglied befestigt



05

Passen Sie die Sitzhöhe an Ihre Größe an, um sicherzustellen, dass der Sitz in der richtigen Position



06

Binde eine sattelförmige Halskette.
 Wenn der Sitz nach unten rutscht, feinjustieren und festziehen Sie die "A"-Schraube

TEIL 5: FALTEN DES RAHMENS UND ENTFERNEN DER BATTERIE

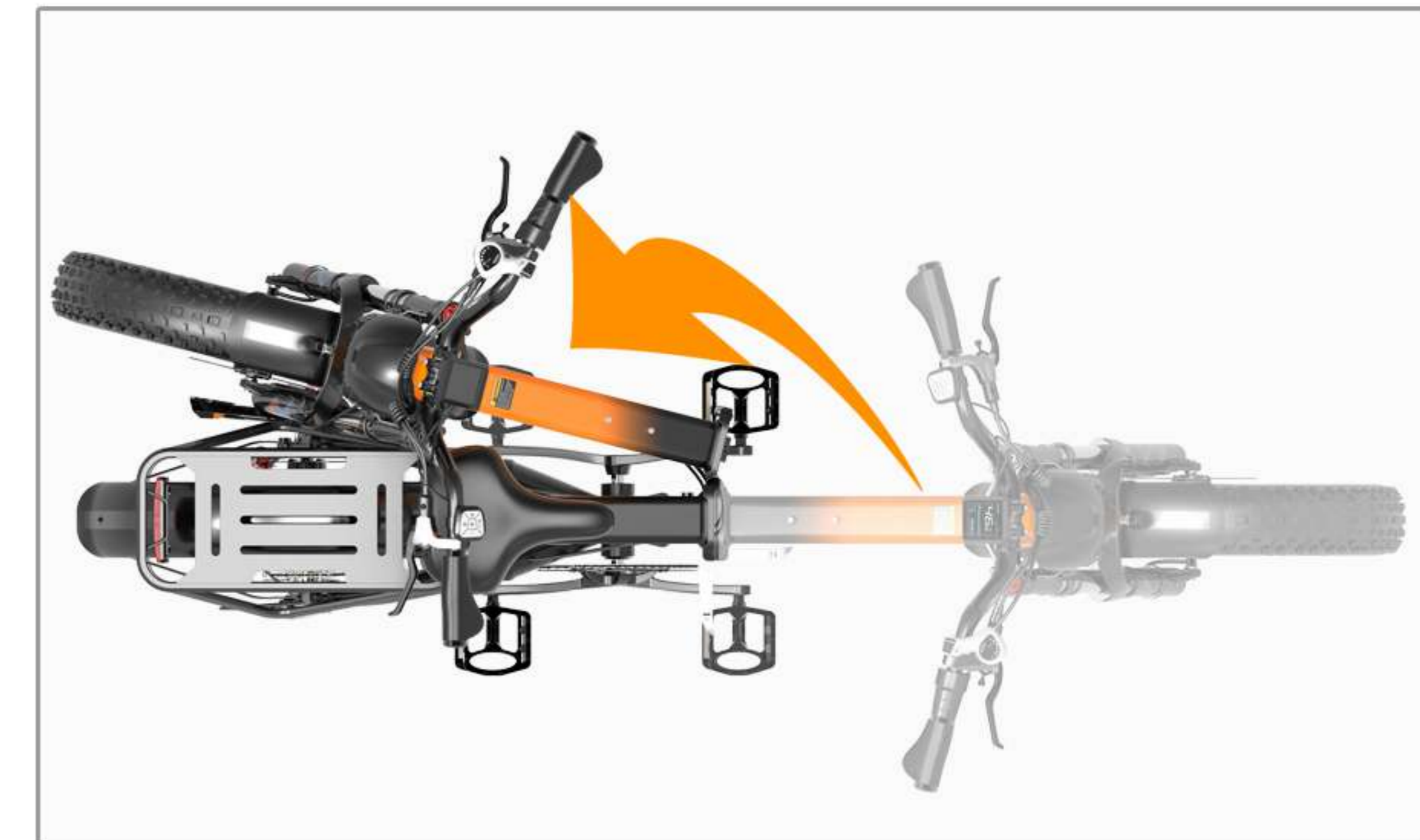
**01**

Die Falzsicherung wird beim Ziehen der Faltschnalle nach vorne geschoben.

A: Selbstverriegelnder Sicherheitsschalter, nein

**02**

Lösen Sie die Gurtschnalle nicht, öffnen Sie die Faltschnalle von Hand fest

**03**

Ihr Elektrofahrrad falten

**04**

Falten abgeschlossen

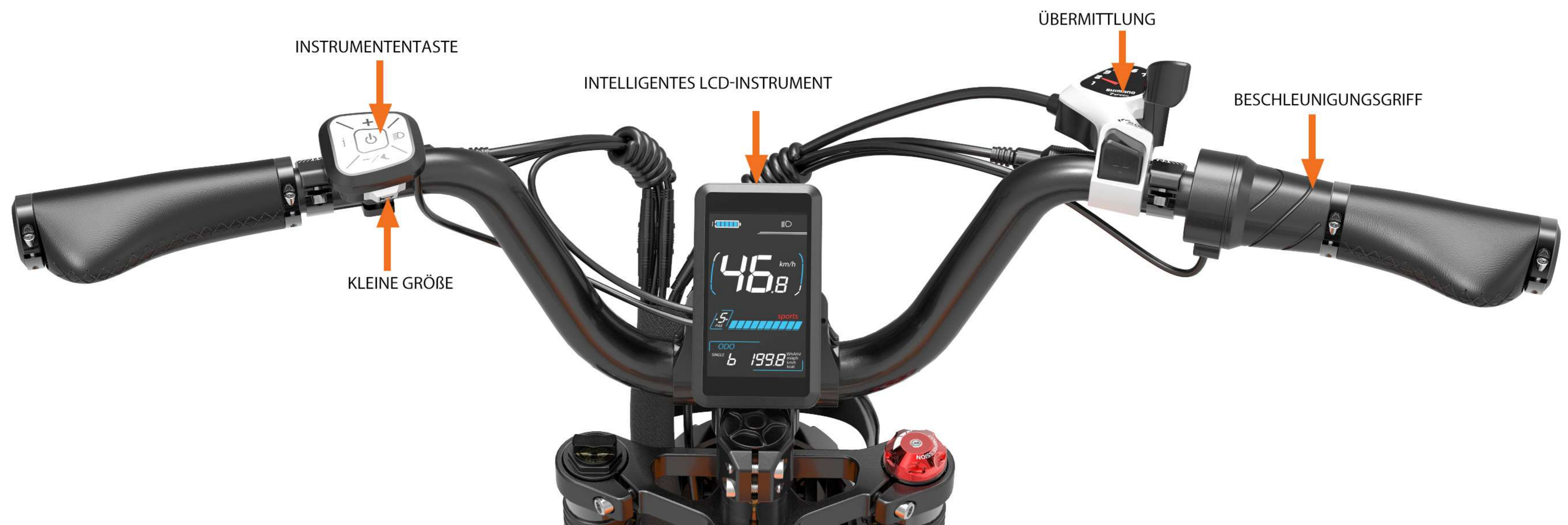
**03**

Setzen Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn. Bitte beachten Sie, dass der Zylinder vollständig zurückgezogen ist, dann entfernen Sie den Schlüssel

**03**

Entfernen der Batterie

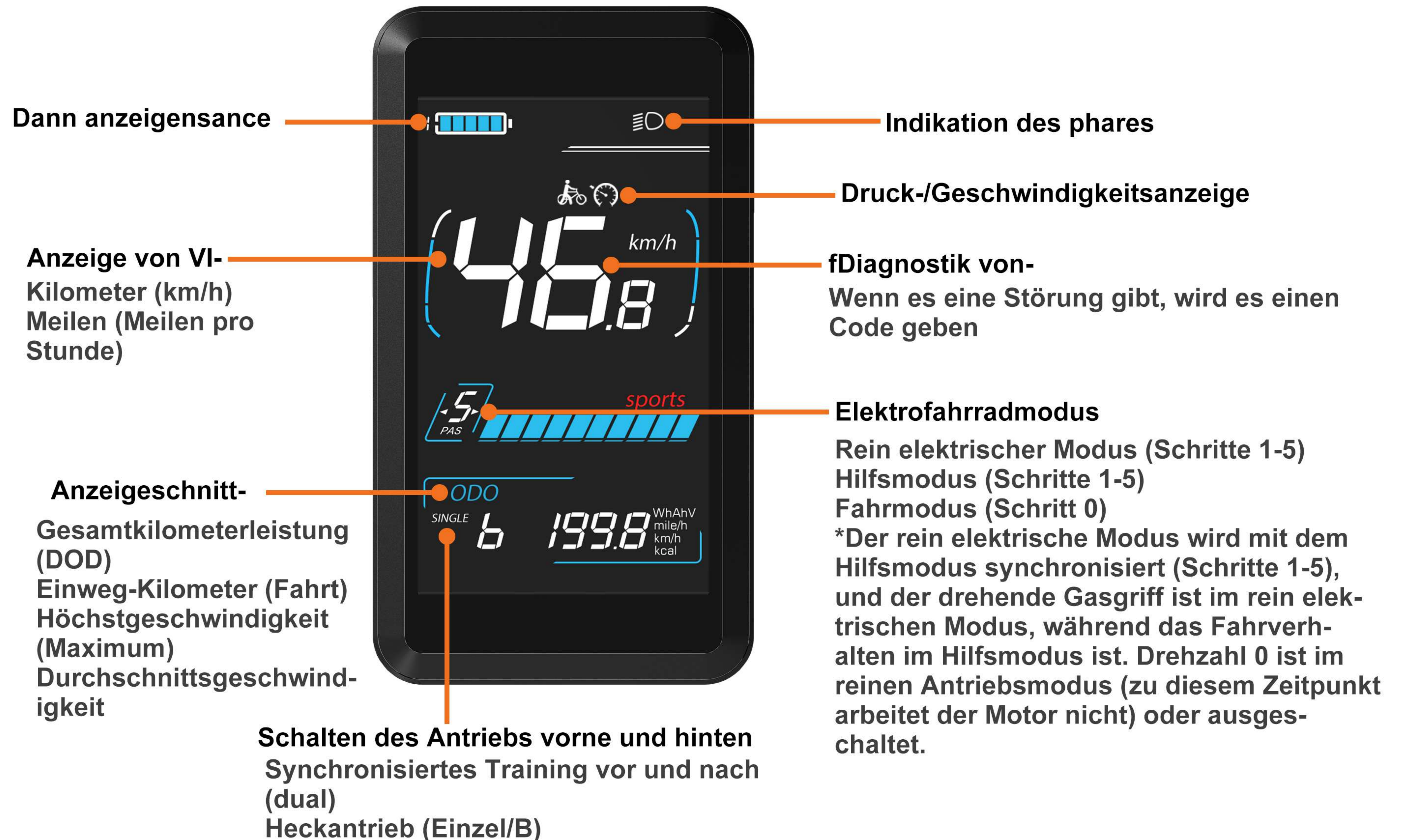
Wenn Sie den Akku entfernen, halten Sie ihn mit einer Hand fest, um zu verhindern, dass er herunterfällt



04 Betrieb anzeigen



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.

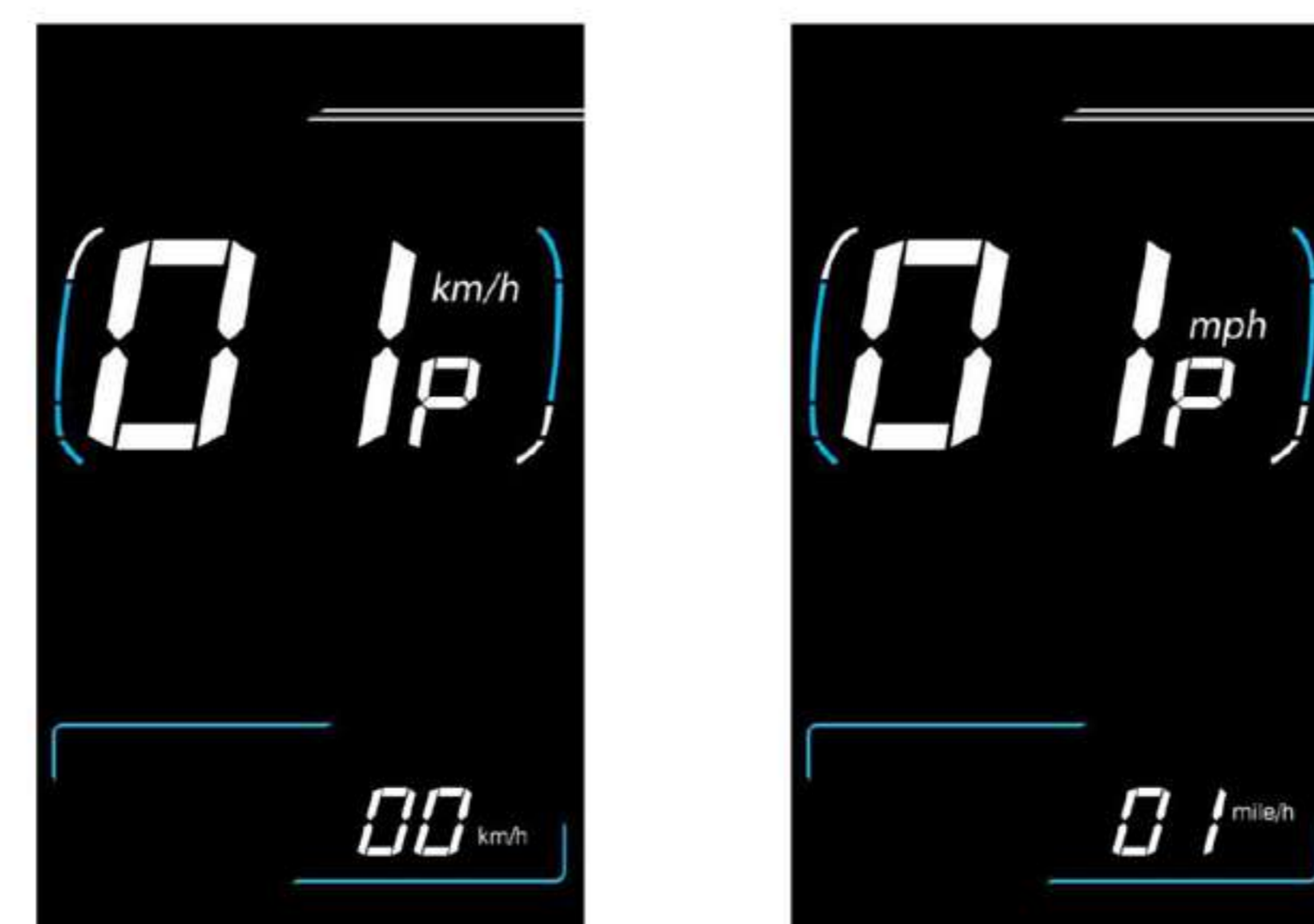
Drücken und halten **i** Diese Taste speichert die Einstellungen und beendet die Benutzeroberfläche der benutzerdefinierten Einstellungen.

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**

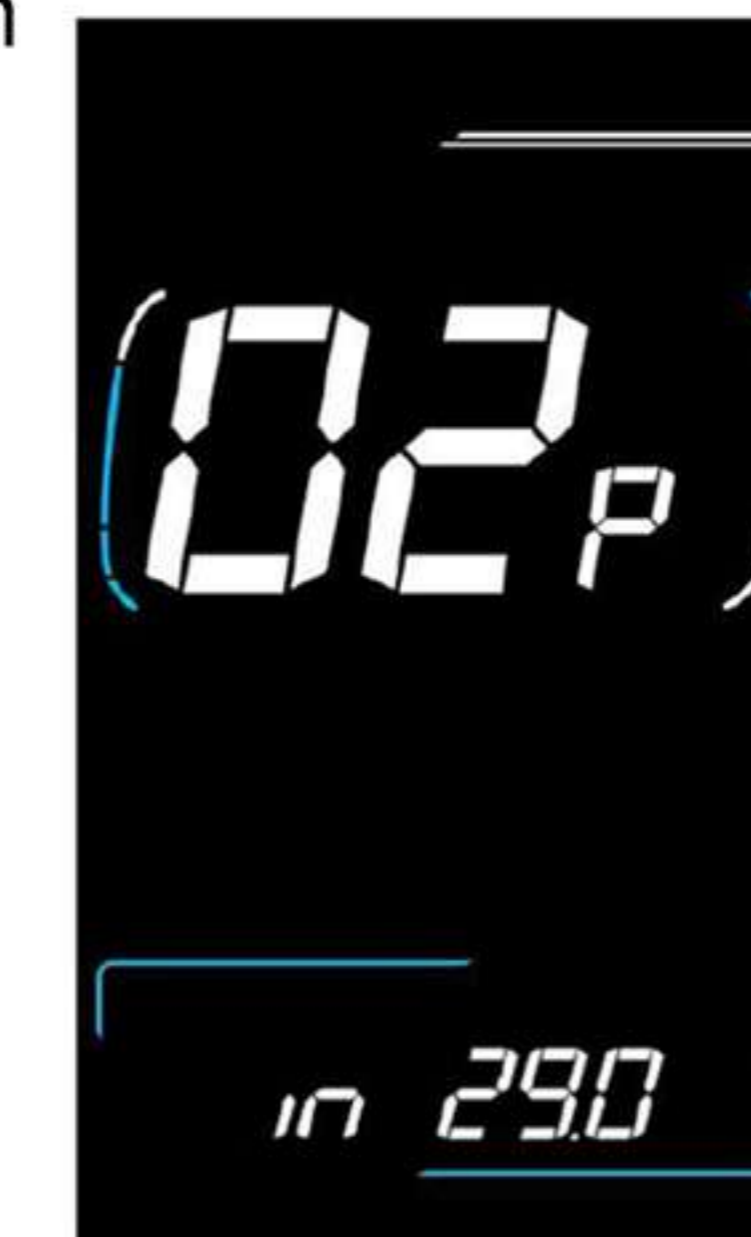
(01p wie in der Abbildung gezeigt) Schnittstelle zur Konfiguration metrischer und imperialer Einheiten



● *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)

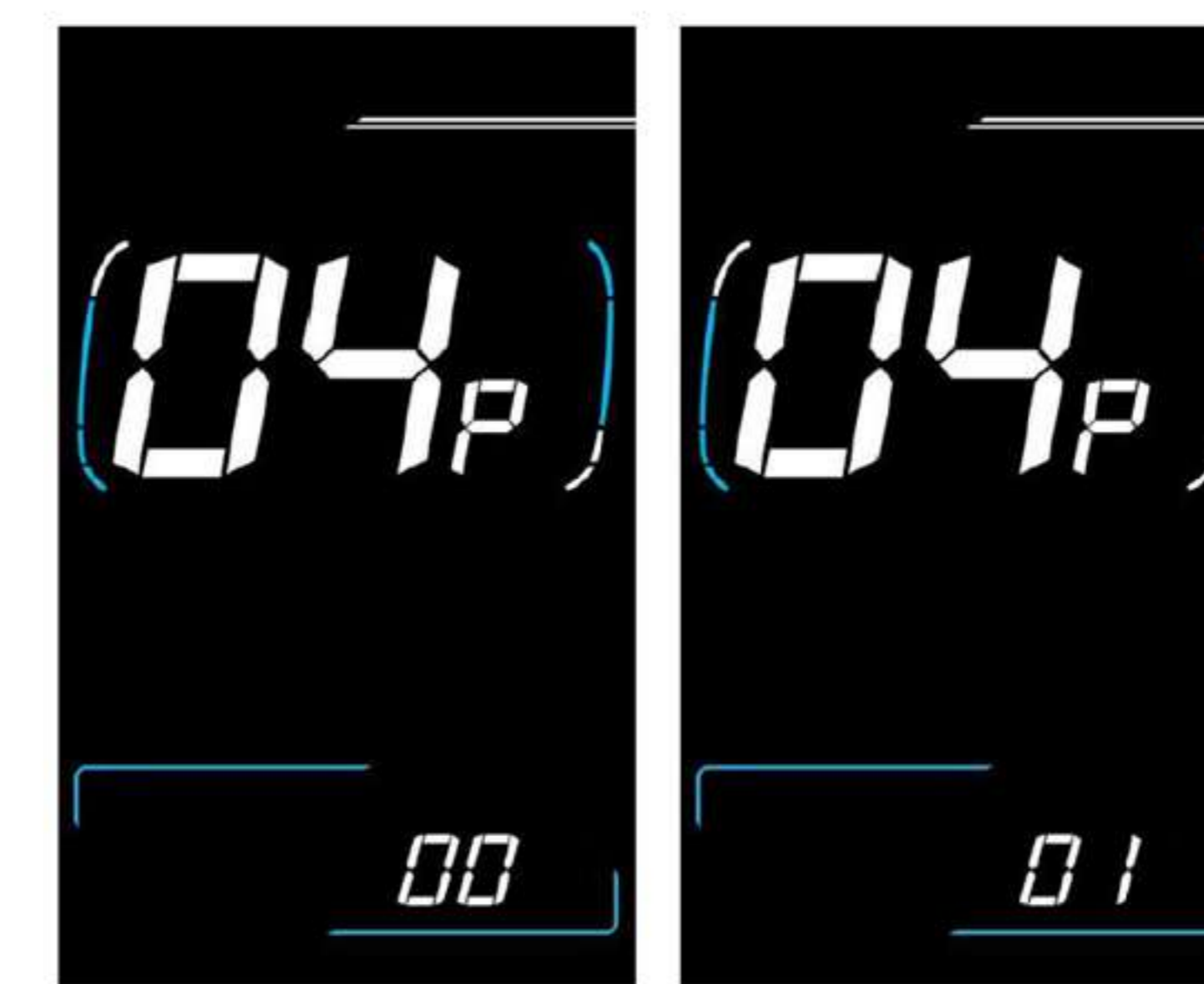


(03P wie in der Abbildung gezeigt)

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.

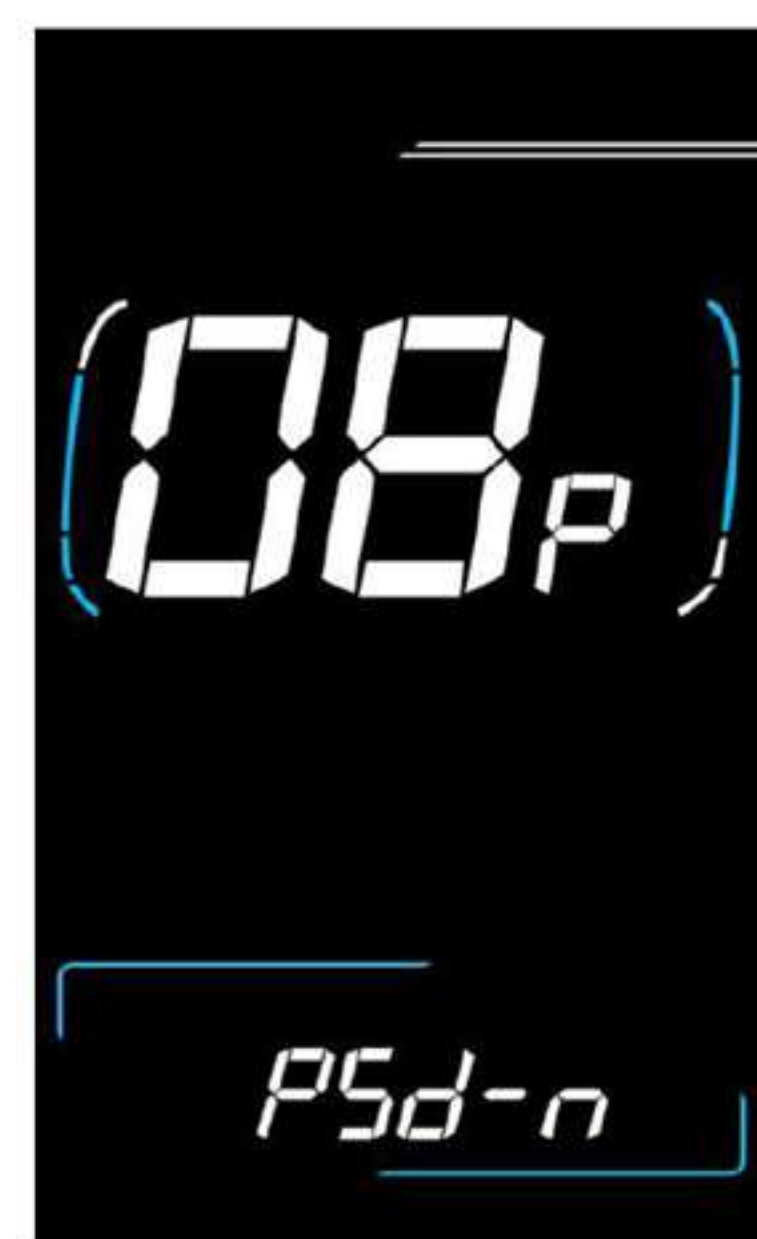
- *07P Einstellen der aktuellen Grenzwerte des Controllers

- 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

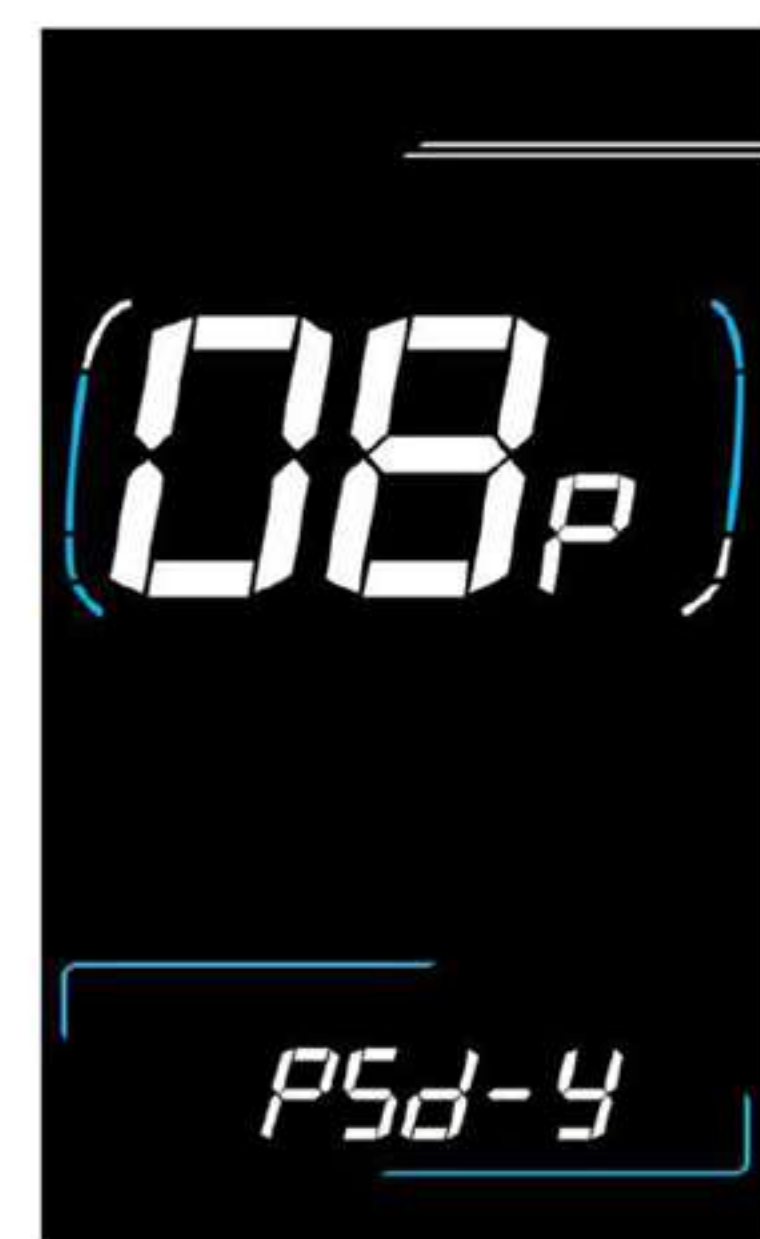


Bild: Startpasswort aktivieren

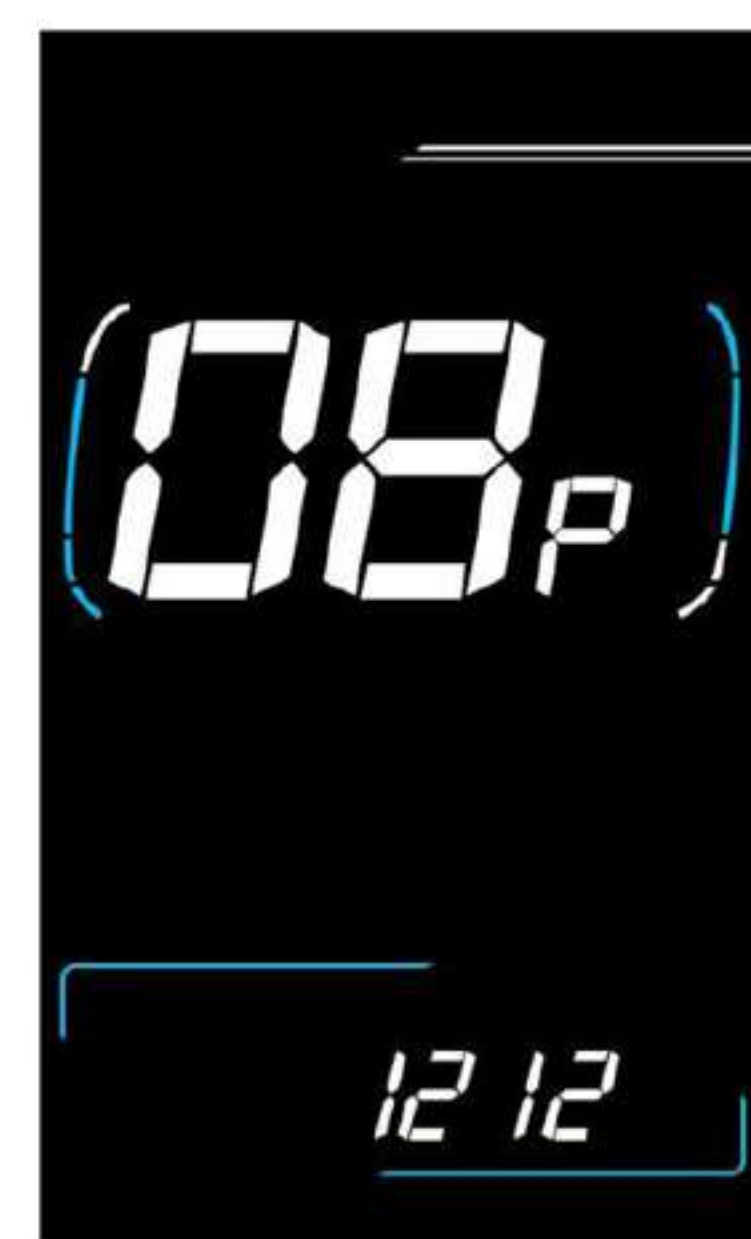


Abbildung Einstellung des Startkennworts

- 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.

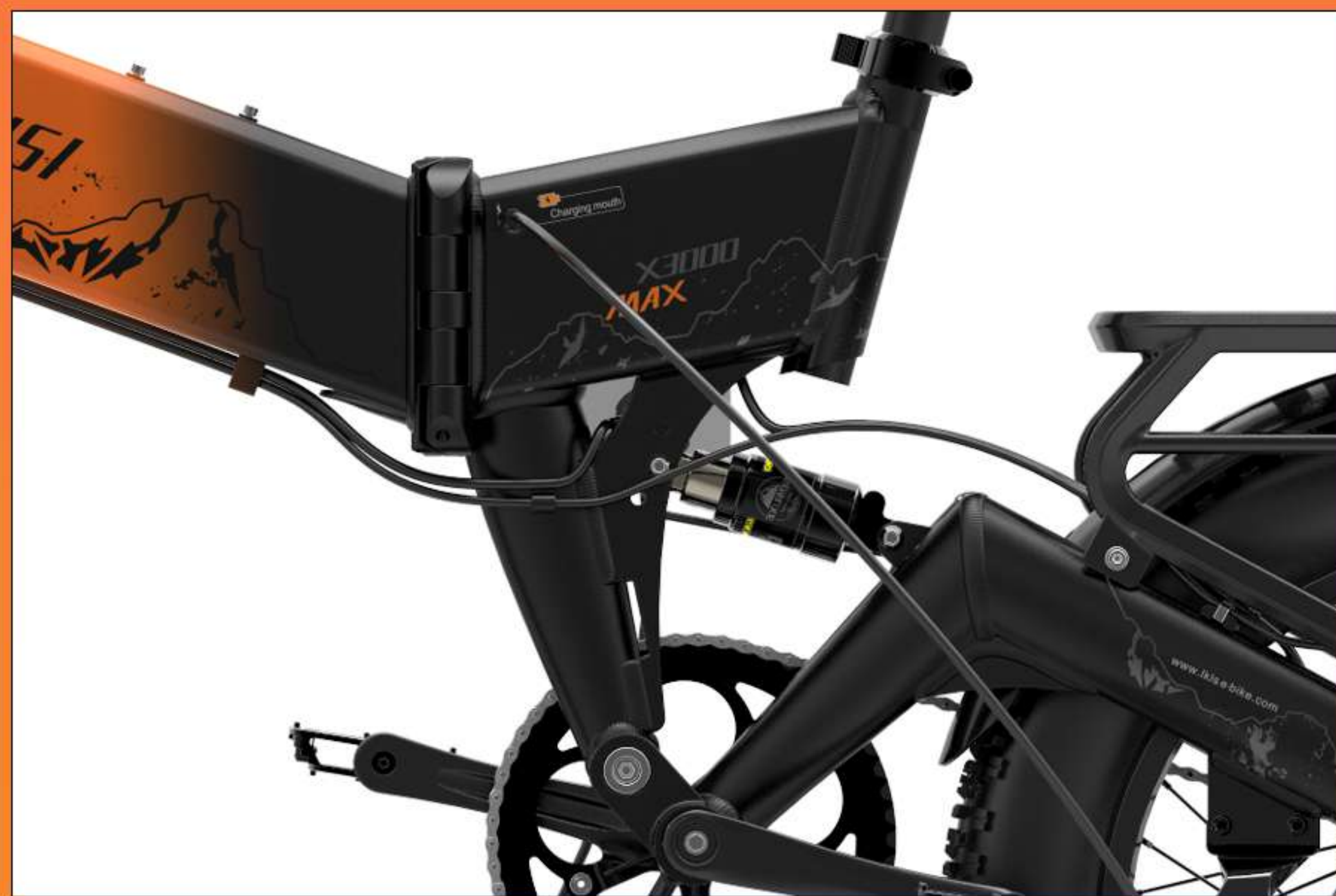
- Der Zähler kann einzelne Kilometer und Gesamtkilometer erfassen. Wenn der Zähler ausgeschaltet ist, werden einzelne Kilometer nicht automatisch zurückgesetzt. Wenn Sie den eindeutigen Kilometerstand löschen möchten, müssen Sie ihn manuell zurücksetzen. Der Gesamtkilometerzähler unterstützt das Löschen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



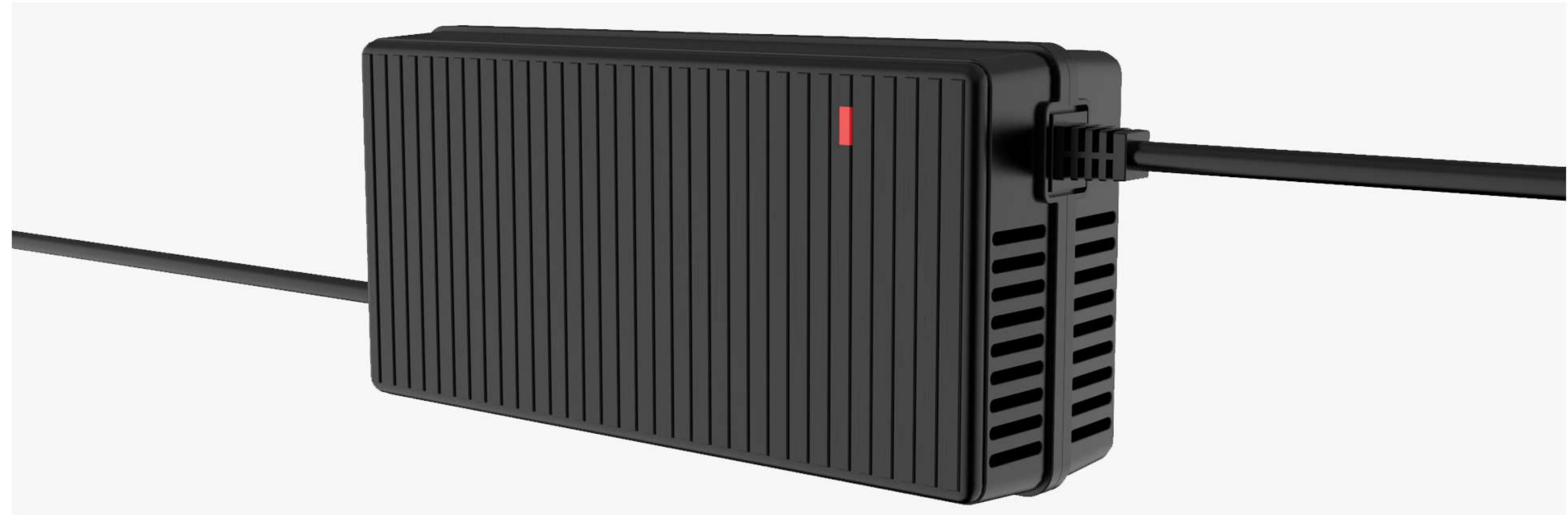
A. Laden Sie die Batterie direkt auf einem Elektro-

Ou



B. Entfernen Sie den Akku vom Elektrofahrrad und laden Sie ihn separat auf

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 Engrenages

Votre vélo électrique lankeleisi est équipé de plusieurs vitesses. Le premier rapport est pour une pédale de montée plus facile et le dernier pour une vitesse maximale sur un terrain horizontal ou en descente. Ne peut changer de vitesse que lorsque vous pédalez. La roue arrière contient sept ou neuf pignons (selon le modèle). Lorsque la chaîne entoure le pignon le plus grand, vous êtes dans la vitesse 1 ou la vitesse la plus basse. Un engrenage à grande vitesse positionnera le dérailleur et orientera ainsi la chaîne autour du plus petit engrenage. Chaque

La position sur le sélecteur de vitesses devrait provoquer le blocage des vitesses
Changement L'ajustement nécessite un ajustement fin et devrait
Ne peut être fabriqué que par des techniciens qualifiés.
Évitez le passage rapide de la première vitesse à
Le dernier rapport et vice versa. Si vous changez plusieurs
Les Engrenages sont trop rapides et peuvent causer des chaînes
Retirer du pignon.

08 LED-Display

Fahrmodus

Koexistenz von Hilfssystemen und reiner elektrischer Betriebsart (PAS)

Schritt 0: Reiner Fahrmodus (kein Strom)

Schritt 1: Horizontale niedrige Geschwindigkeit, 5-16km/h

Schritt 2: Mittlere Geschwindigkeit, 16-22 Kilometer pro Stunde

Schritt 3: High Speed Level, 22-28km/h

Schritt 4: Sehr hohe Geschwindigkeit, 28-34km/h

Schritt 5: Maximale Geschwindigkeit, 34-41km/h

Um im vollelektrischen Modus (ohne Pedale) zu fahren, stellen Sie die LED-Anzeige auf 1-5 Schritte ein. In diesem Modus kann die Geschwindigkeit durch Drehen des Gaspedals geändert werden. Sie können auch das Pedal betätigen, an welchem Punkt der Power Assist eintritt

Die hier angezeigte Geschwindigkeit dient nur als Referenz. Die tatsächliche Geschwindigkeit wird von Faktoren wie Gewicht, Temperatur, Straßenzustand, Steigung, Batteriestatus usw. beeinflusst.



09 Drücken der Taste

Ihr Lankeleisi Elektrofahrrad wird mit einem Schlüssel geliefert:

Der Schlüssel zur Batteriehalterung am Fahrradrahmen

Warnung

Vermeiden Sie den Kontakt mit Kindern. Bewahren Sie den Schlüssel an einem sicheren Ort auf, um Verlust zu vermeiden.

10 Bremse

Instinktiv zu wissen, welcher Bremshebel welche Bremse steuert, ist wichtig für Ihre Sicherheit. An Ihrem Lankeleisi E-Bike steuert der rechte Bremshebel die Vorderradbremse. Der linke Bremshebel steuert die Hinterradbremse. Ihr Lankeleisi Elektrofahrrad ist für maximale Zuverlässigkeit mit Scheibenbremsen ausgestattet. Handdruck auf den Bremshebel bewirkt, dass die Radbremsen einwirken

Reiben Sie die Bremscheiben, um die Räder zu verlangsamen. Je größer der Druck, der von der Hand auf den Bremshebel ausgeübt wird, desto schneller stoppt das Elektrofahrrad.

Vor und während des Eingriffs der Vorderradbremse sollte immer die Hinterradbremse eingeschaltet sein. Wenn Sie nur die vordere Bremse benutzen, um bei hohen Geschwindigkeiten zu bremsen oder anzuhalten, kann der Fahrer aus dem Sattel ausstoßen und sich weiter am Lenker vorwärts bewegen. Am besten bewerben Sie sich

Beim Abbremsen oder Anhalten ist der Druck auf beide Bremshebel gleichmäßig.

Fahrräder, die mit Scheibenbremsen ausgestattet sind, machen manchmal ein leichtes Kratzgeräusch, wenn die Räder ohne Bremsen gedreht werden. Das ist ganz normal.

Instinctively knowing which brake lever controls which brake is important for your safety. On your Lankeleisi e-bike, the right brake lever controls the front brake. The left brake lever controls the rear brake.

Your Lankeleisi electric bike is equipped with disc brakes for maximum reliability. Hand pressure on the brake lever causes the wheel brakes to act Rub the brake discs to slow down the wheels. The greater the pressure exerted by the hand on the brake lever, the faster the electric bike stops.

Before and during front brake intervention, the rear brake should always be engaged. If you only use the front brake to brake or stop at high speeds, the rider can eject from the saddle and continue to move forward on the handlebar. It is best to apply When braking or stopping, the pressure on both brake levers is even.

Bicycles equipped with disc brakes sometimes make a slight scratching noise when the wheels are rotated without brakes. That's normal.



Abbildung 1



Abbildung 2

11 Reifen & Innenrohr

Reifen dürfen nicht entlüftet werden, es sei denn, es ist notwendig. Um den Reifenverschleiß zu minimieren und Sicherheit, Komfort und Handling zu maximieren, halten Sie bitte den empfohlenen Luftdruck aufrecht. Es kann an den Seiten aller Reifen gefunden werden. Zuverlässiger Einsatz

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, ob der Reifendruck korrekt ist. Überprüfen Sie in der Zwischenzeit auf übermäßigen Verschleiß und Risse der Reifen. Bei Bedarf die Reifen austauschen.

12 außen

Reinigen Sie Ihr Lankeleisi Elektrofahrrad regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Vermeiden Sie es Lankeleisi mit Wasserleitungen zu besprühen, um elektrische Probleme zu vermeiden. Bewahren Sie Ihr Lankeleisi an einem trockenen, verdeckten Ort, fern von direkter

Beim Reinigen oder Wischen eines Elektrofahrrads wird auch empfohlen, Kettenschmiermittel (wie Tri Flow oder Prolink) auf das Getriebesystem des Elektrofahrrads aufzutragen, um sicherzustellen, dassle

13 Fehlerbehebung

Si votre e - bike de lankeleisi ne fonctionne pas, vérifiez les raccords de déconnexion rapide et assurez - vous qu'ils ne sont pas desserrés ou

Entfernen Sie einfach die schwarze Spiralhülse, bis der Schnelltrennvorbinder freigelegt ist, entfernen Sie sie und setzen Sie das Zubehör wieder ein. dé-



14

SRI LANKA VLO ELECTRICAL HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

F: Wie lange dauert es, um den Akku vollständig aufzuladen?

A. Dies hängt vom Erschöpfungszustand ab, aber wenn vollständig entladen, dauert es ungefähr 3-6 Stunden.

F: Kann ich auf meinem Lankelsey Elektrofahrrad klettern?

A. Ja. Einer der Hauptvorteile des Lankeleisi E-Bikes ist, dass es Hügel nivellieren und die Durchschnittsgeschwindigkeit erhöhen kann, wenn es auf Hängen und Gegenwind steht. Wenn Sie vernünftige Anstrengungen unternehmen, sollten Sie jede Steigung von 10% bis 14% bewältigen können. Sie werden überrascht sein, dass Ihr neues Lankeleisi E-Bike einige der schwierigsten Reisen problemlos bewältigen kann.

F: Soll ich ein Elektrofahrrad fahren?

A. Nein, aber es hilft, die Batterielebensdauer zu verlängern. Der Motor unseres Fahrrads wird durch Gaspedal und Gaspedal gesteuert, sodass Sie selbst entscheiden können, wie viel Leistung Sie benötigen. Haben Sie schon einmal versucht, ein normales Fahrrad bergab zu fahren? Das war's. Der Motor treibt Sie schneller an als Sie Fahrrad fahren, so dass der Widerstand sehr gering ist. Das ist nur eine Formalität!



F: Was passiert, wenn ich elektrisch unterstützte Bremsen verwende?

A. Alle unsere Fahrräder sind mit einem Bremshebel ausgestattet, der einen Sicherheitsschalter integriert und die Motorleistung unter normalen Bremsbedingungen automatisch abschalten kann. Dies gewährleistet nicht nur eine sichere motorfreie Parkfunktion, sondern auch Schützen Sie den Motor unter Bremsbedingungen, um zu verhindern, dass er unter Einwirkung der Bremse arbeitet.

F: Wie weit kann ein Lancari gehen?

A. Dies hängt von mehreren Faktoren ab. Unter normalen Umständen sollte der Standardakku mit Hilfe des geraden Pedals 35 bis 50 Kilometer nutzen können. Das Fahren an steilen Hängen verbraucht offensichtlich mehr Batterieleistung, und Faktoren wie Straßenoberfläche, Windwiderstand, Fahrergewicht und Reifendruck können Ihre Reichweite beeinflussen.

Frage: Was ist, wenn ich zusammenbreche?

A. Die Reifen auf unserem Fahrrad sind die gleichen wie auf traditionellen Fahrrädern. ersetzen

F: Was passiert, wenn ich elektrisch unterstützte Bremsen verwende?

A. Alle unsere Fahrräder sind mit einem Bremshebel ausgestattet, der einen Sicherheitsschalter integriert und die Motorleistung unter normalen Bremsbedingungen automatisch abschalten kann. Dies gewährleistet nicht nur eine sichere motorfreie Parkfunktion, sondern auch Schützen Sie den Motor unter Bremsbedingungen, um zu verhindern, dass er unter Einwirkung der Bremse arbeitet.

F: Wie weit kann ein Lancari gehen?

A. Dies hängt von mehreren Faktoren ab. Unter normalen Umständen sollte der Standardakku mit Hilfe des geraden Pedals 35 bis 50 Kilometer nutzen können. Das Fahren an steilen Hängen verbraucht offensichtlich mehr Batterieleistung, und Faktoren wie Straßenoberfläche, Windwiderstand, Fahrergewicht und Reifendruck können Ihre Reichweite



15

INSPEKTION ET WARTUNG



Stromversorgung der Handbremse
Wenn Ihr Fahrrad mit einer Bremsabschaltvorrichtung ausgestattet ist, schaltet das Fahrrad automatisch den Strom ab, wenn die Bremse verwendet wird.

Niederspannungsschutz

Wenn die Ausgangsspannung der Batterie ihre Grenze erreicht, unterbricht die elektronische Steuerung die Stromversorgung und schützt die Batterie automatisch. Wenn die Batterie die Mindestspannung erreicht, können Sie auf das Fahrpedal wechseln. Die Batterie muss vor der Fahrt wieder aufgeladen werden.

Stromausfall

Schalten Sie das Elektrofahrrad aus, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Lastanzeiger

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

Achtung: Beim Laden der Batterie muss der untere Schalter verwendet werden, um den Batterieschalter auszuschalten. Vor dem ersten Gebrauch muss der Akku vollständig aufgeladen sein. Wir empfehlen Ihnen, den Akku für sechs Stunden nach der ersten 3-Nutzung aufzuladen. Wenn das Fahrrad für eine lange Zeit nicht verwendet wird, müssen Sie es vollständig aufladen und entfernen

Wenn der Akku nicht verwendet wird, schalten Sie den Akku aus und laden Sie ihn alle zwei Monate auf. Achten Sie beim Laden darauf, dass der Akku und das Ladegerät von Kindern entfernt sind.

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

Verwenden Sie Batterien oder Ladegeräte nicht für unerwartete Zwecke.

Batterieladung

Stecken Sie den Stecker zwischen Ladegerät und Akku und stecken Sie das Ladegerät dann in eine Steckdose. Die LED am Ladegerät wird rot angezeigt, was anzeigt, dass der Ladevorgang läuft. Wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet, zeigt sie an, dass der Akku vollständig geladen ist. Trennen Sie nach dem Aufladen zuerst das Ladegerät vom Netzteil und trennen Sie dann den Stecker zwischen Akku und Ladegerät.

Während des Ladevorgangs sollten Ladegerät und Akku an einem stabilen und kühlen Ort platziert werden. Der Betriebstemperaturbereich der Batterie sollte zwischen 32 und 110 Grad Celsius liegen. Schließen Sie den Akku oder das Ladegerät in Fahrtheit nicht ab. Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeit mit dem Ladegerät in Kontakt kommt.

Kilometerleistung

Die Leistung von Elektrofahrrädern wird durch Straßenverhältnisse, Fahrer-/Lastgewicht und Wetterbedingungen beeinflusst. Wir empfehlen Ihnen, das Pedal so oft wie möglich manuell zu betätigen, um die Fahrstrecke und Akkulaufzeit zu verbessern.

Neigung

Wenn Sie Hänge von 15° oder mehr erklimmen, empfehlen wir, Pedale zu verwenden, um Sie beim Klettern zu unterstützen.

sauber

Wenn Sie ein Elektrofahrrad reinigen, wischen Sie es mit einem trockenen oder feuchten Tuch ab und sprühen Sie es dann direkt mit einem Schlauch. Geben Sie kein Öl in die vordere Bremse.

Bei Bedarf sollten die Sitzrohre gereinigt und geschmiert werden.

Parkplatz

Assurez - vous que votre vélo électrique lankeleisi est garé dans un endroit stable et utilise un support.

Instandhaltung der Basis

Um sicherzustellen, dass Ihr Elektrofahrrad in einem optimalen Zustand ist, pflegen und reinigen Sie es bitte regelmäßig.

2. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Reifen richtig aufgeblasen sind.

3. Stellen Sie sicher, dass die Schnellwechsellvorrichtung, die Muttern und die Bolzen angezogen sind.

4. Überprüfen Sie nach dem Rollen für einen Zeitraum, ob die Spannung der Speichen normal ist. Passen Sie nach Bedarf an.

5. Der Rahmen und andere Komponenten werden von der Aluminiumlegierung gemacht. Vermeiden Sie Reibung oder Kollision und reinigen Sie regelmäßig.

6. Demontieren Sie den Motor, die Batterie oder den Controller nicht selbst. Bei Bedarf geben Sie Ihr Elektrofahrrad bitte einem professionellen Fahrradtechniker zur Reparatur ab.

7. Verwenden Sie kein Hochdruckwasser, um elektrische Fahrräder zu reinigen. Halten Sie Wasser von Controller, Batterie und Motor fern.

8. Bei Bedarf schmieren Sie die Kette, Schwungrad, Kopfteile, Halterungen usw.

16

KRIEGSFHRUNG ZERTIFIKAT

wichtig

Lankeleisi bietet Herstellergarantie für alle unsere traditionellen Elektrofahrräder und Zubehör (ohne Zubehör).

Die Gewährleistungsfrist beginnt zwölf (12) Monate nach dem Lieferdatum.

Bitte beachten Sie, dass diese Garantie nur für den ursprünglichen Käufer gilt und nicht für Zubehör.

Effizienz

Die Garantie gilt nur in folgenden Fällen:

a) Dieses Produkt wurde bei einem autorisierten Lankeleisi Händler oder Verkaufsstelle gekauft.

b) Die Ware kann nicht an Dritte übertragen werden, unabhängig davon, ob es sich um Eigentum oder Vertragslaufzeit handelt.

c) Die Modell- und Serienetiketten dürfen nicht verschmutzt oder vom Produkt entfernt werden.

eliminieren

Die Garantie gilt nicht für:

(a) Schäden oder Verluste, die durch unbefugte Änderungen, Änderungen oder Reparaturen verursacht werden.

b) Schäden oder Verluste, die durch unsachgemäße Handhabung durch Kunden oder Personal verursacht werden, das mit Produkten beim Kunden in Berührung kommt.

c) Normaler Verschleiß.

d) Schäden oder Verluste, die durch Naturkatastrophen oder andere Gründe verursacht wurden, die außerhalb der Kontrolle von Lankeleisi liegen.

(e) Schäden oder Verluste durch externe Gegenstände.

f) Schäden oder Verluste, die durch andere mit dem Produkt verbundene Geräte verursacht werden.

g) Schäden, die durch Unfälle, Missbrauch, Missbrauch, Manipulation oder Kunden verursacht wurden, die die normalen Betriebsverfahren nicht befolgen, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind.

h) Allgemeine Wartung und Instandhaltung.

Garantie für Elektrofahrräder von Lankeleisi

In seltenen Fällen funktioniert Ihr Elektrofahrrad bei der Ankunft möglicherweise nicht, und der nächste Schritt besteht darin, dass der Hersteller entscheidet, ob es repariert oder ersetzt werden soll. Zur Erfüllung der Garantiepflicht sind folgende Regelungen zu beachten:

Bei Erhalt eines defekten Elektrofahrrads trägt Lankeleisi die Transportkosten (gemäß den Anweisungen von Lankeleisi) und versendet umgehend das Ersatz- oder Reparaturgerät. Wenn Ihr Elektrofahrrad repariert werden muss, sollte der Besitzer Lankeleisi kontaktieren und eine Retourenbescheinigungsnummer (RA) und alle notwendigen Informationen erhalten. Wenn es keine RA gibt, akzeptiert Lankeleisi keine Rücksendungen.

Alle Rücksendungen müssen ordnungsgemäß verpackt sein, um Beschädigungen während des Transports zu vermeiden. Die Erklärung des Problems oder der Beschädigung und der Kaufbeleg müssen zusammen mit der Rücksendung eingereicht werden, die vom Eigentümer versendet wird.

Die RA-Nummer muss deutlich sichtbar sein.

Der Reeder ist für die Versicherung der Waren verantwortlich (die Kosten gehen zu Lasten des Reeders), da Lankeleisi nicht für Schäden oder Verluste während des Ausrüstungszeitraums verantwortlich ist.

Wenn der Schaden durch Unfälle, Missbrauch, Manipulation, unbefugte Nutzung oder Verwendung von Elektrizität verursacht wird, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist, ist die Garantie ungültig. Vernachlässigt der Eigentümer oder Benutzer die erforderliche tägliche Wartung und steht der Schaden oder das Problem direkt in Verbindung mit einer solchen Fahrlässigkeit, so ist die Garantie ungültig. Das ist die Nutzer sind dafür verantwortlich, Elektrofahrräder in gutem Zustand zu halten.

Einige Komponenten des Geräts fallen nicht unter die Lankeleisi Garantie, da sie nach mehrfachem Gebrauch ausgetauscht werden müssen. Zum Beispiel Knöpfe, Pedale, Sitze, Reifen usw. Diese Komponenten müssen letztendlich vom Besitzer auf eigene Kosten ausgetauscht werden. Hersteller sind nicht verantwortlich für Schäden oder Geldverluste, die durch den Kauf oder die Verwendung ihrer Produkte verursacht werden. Tailwind lehnt jegliche Verantwortung ab Körperliche und psychische Verletzungen 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 Garantie beinhaltet nicht:

1. Die Kosten des Austauschs und Transports von Produkten, die durch normalen Gebrauch abgenutzt sind.

2. Die Kosten für Produktaustausch und Transport aufgrund von Fahrlässigkeit, Missbrauch oder mangelnder Wartung.

Nicht übertragbare Garantie.

Produktdaten

Elektrofahrrad Modell: _____

Seriennummer: _____

Kaufdatum: _____

Bestellnummer: _____

LANKELEISI

DONGGUAN JETTY OUTDOOR SPORTS PRODUCTS CO., LTD.

ADRESSE: NO.1 JINSHA HEDONG ROAD, SECTEUR DE CHANGAN, DONGGUAN, PROVINCE DU GUANG-DONG

LE COURRIER: MING@LKLSEBIKE.COM

 **WWW.LKLSEBIKE.COM**
