

LANKELEISI

E-BIKE BENUTZER HANDBUCH



ACHTUNG

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 AN 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 Gegen- und Rückenwind ist es uns eine Ehre, der Wind auf deinem Rücken zu sein.

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

Email: ming@lklsebike.com

web: 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:

SERIAL
ZAHL
Hier



SERIAL
ZAHL
Hier

FÜR IHRE RECORDS

Mein LANCKEL E-BICK

Name

Address

Kaufdatum

Kaufkanal

LANKELEISI
WEBSITE

AMAZON

EBAY

SONSTIGE

Model

Farbe

Serien-
mäßig #

LANKELEISI E-BIKES

TABELLE DER INHALT

ÜBER DIESES HANDBUCH	05
WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN	06
INSTRUKTIONEN ZUSAMMENFASSUNG	09
Betriebsanleitungen	17
ERLADEN DER BATTERIE	22
BATTERIE- UND Ladepflege	24
GEAR	25
LED-Anzeigetasten	26
Bremsen	27
REIFEN FÜR INNER TUBES	28
PROBLEMENSCHUTZ	29
FAQs zu E-Bikes von LANKELEISI	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 Ihre neuen Lankeleisi verstehen

E-Bike, seine Eigenschaften und seine Bedienung, so dass 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 WICHTIG 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 Nichtwartung oder Inspektion Ihrer

lankeleisi E-Bike. Unsachgemäße Anwendung kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen. Wir empfehlen Ihnen, Ihr lankeleisi E-Bike mit einem professionellen Fahrradtechniker zusammenzubauen.

WICHTIGE SICHERHEIT INFORMATIONEN

A. Tragen Sie **IMMER** einen **HELMET**

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 sichtbar, 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. **RIDE IN 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 sicher zu

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 INSPEKTION JEDE RIDE	INSPEKT PERIODIAL*	REINIGUNG UND/ODER SCHMIERUNG	ANPASSUNG/GEWICHTEN	REPARATION/ERSATZ WENN NOTWENDIG
Reifendruck (25-35psi)	X			X	
Reifenverschleiß/Beschädigung	X			X	
Einstellung der Bremsbeläge	X			X	
Schnellverstellung der Räder	X				X
Kopf- und Rückleuchten	X				X
Bedienelemente und Anzeigen	X				
Schnellverstellung der Sattelstütze	X			X	
Verschleiß der Bremsbeläge		X			X
Spannung/Verschleiß des Bremskabels		X		X	X
Speichenspannung		X		X	
Rad wahr		X		X	
Nabenlager		X	X	X	
Kettenschmierung		X	X		
Derailleuranpassung		X	X	X	
Reflektoren		X			X
Batterie und Ladegerät		X			X
Anpassung des Headsets		X	X	X	
Anpassung des Innenlagers		X	X	X	
Alle Schrauben, Muttern und Befestigungsteile		X		X	X

*Alle 5 bis 10 Fahrten abhängig von Länge und Bedingungen der Fahrt.

03 MONTAGE ANLEITUNGEN



TEIL 1: VERPACKUNG ENTFERNEN

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

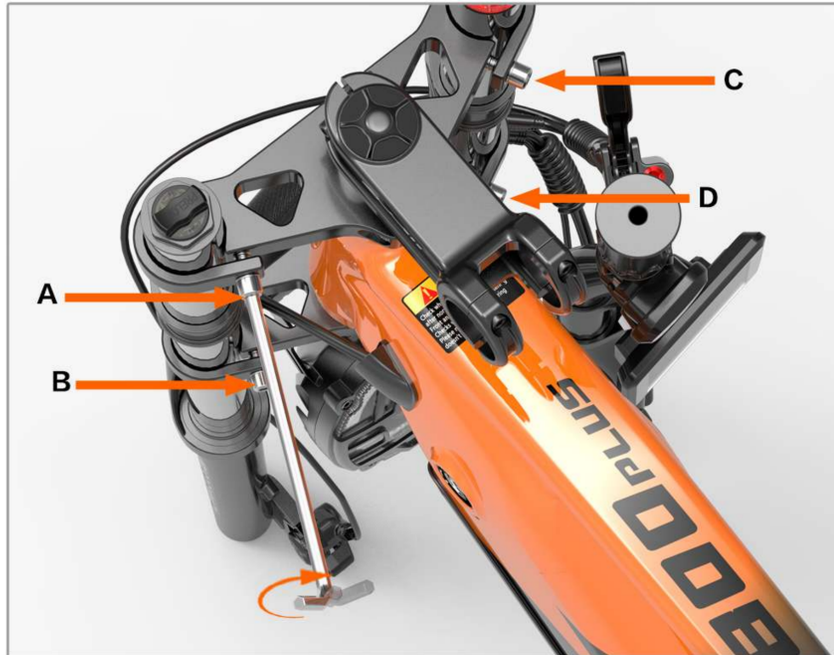


01
Gdie notwendigen Werkzeuge.



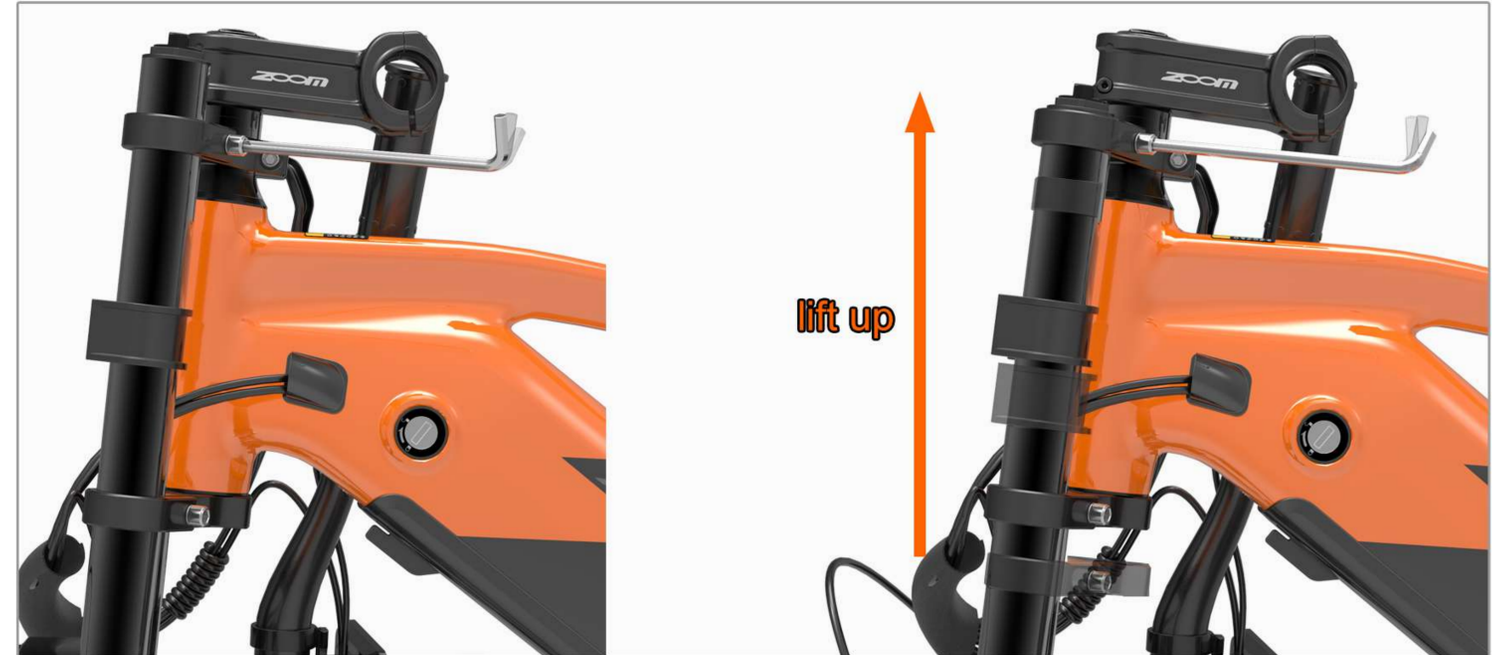
02
LANKELEISI Elektrofahrrad auspacken, Elektrofahrrad und Zubehör herausnehmen

TEIL 2: EINSTELLEN DER GABEL



01

Lösen Sie die vier Schrauben A, B, C, D der Gabel



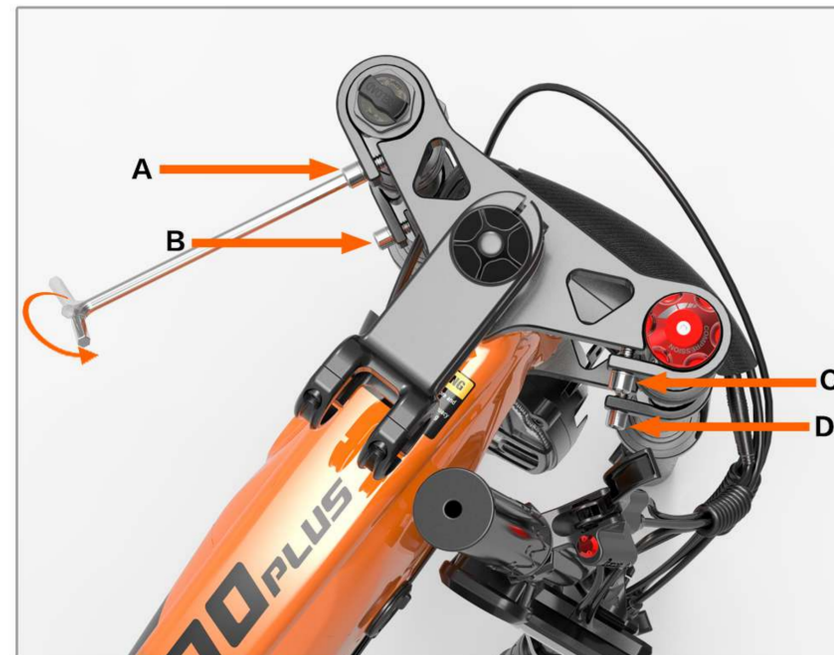
02

Nachdem Sie die vier Schrauben A, B, C und D gelöst haben, heben Sie die Schulterabdeckung nach oben



03

Heben Sie die Schulterkappe bündig mit der Gabel an



04

Wenn die Schulterabdeckung bündig mit der Vordergabel ist, ziehen Sie die vier Schrauben A, B, C, D nacheinander an

TEIL 3: GRIFFSTATTUNG



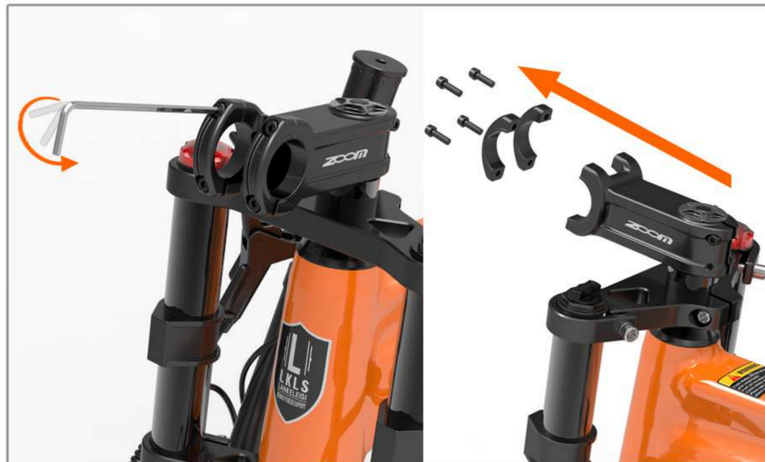
01
Lösen Sie die Riser Seiten A, B Schrauben
*Achten Sie vor dem Einbau auf die vorderen und hinteren Bremsen immer auf der gleichen Seite



02
Befestigen Sie den vorderen Stoßdämpfer und drehen Sie den Steigbügel um 180°



03
Die seitlichen A-, B-Schrauben festziehen



04
Entfernen Sie die vorderen 4-Schrauben von der Stammabdeckung, sie entfernen die Stammabdeckung.



05
Lenker auf Vorbau montieren, dann Vorbauabdeckung ersetzen und alle 4-Schrauben festziehen.



06
Passen Sie den Lenker an Ihre Bedürfnisse an und stellen Sie dann sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

TEIL 4: HEADLIGHT/FRONT RAD MONTAGE

**01**

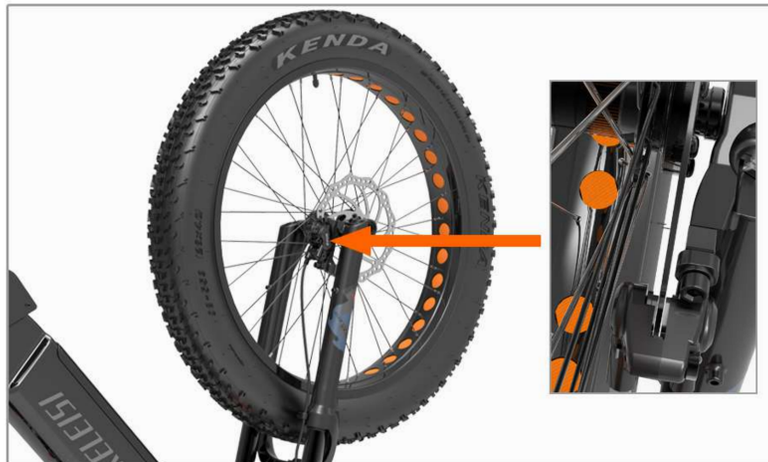
Entfernen Sie den Bolzen von den Scheinwerfern, stellen Sie dann die Scheinwerfer und die vordere Lünette in die richtige Position ein und ziehen Sie die Schrauben fest.

**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**

Vorderradlager entfernen

**04**

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

**05**

Einbauwelle

**06**

Schrauben Sie die Schrauben mit einem Werkzeug fest Vorderrad eingebaut

TEIL 5: PEDAL UND SADDLE MOUNTING&DIRECTION EINSTELLUNG



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



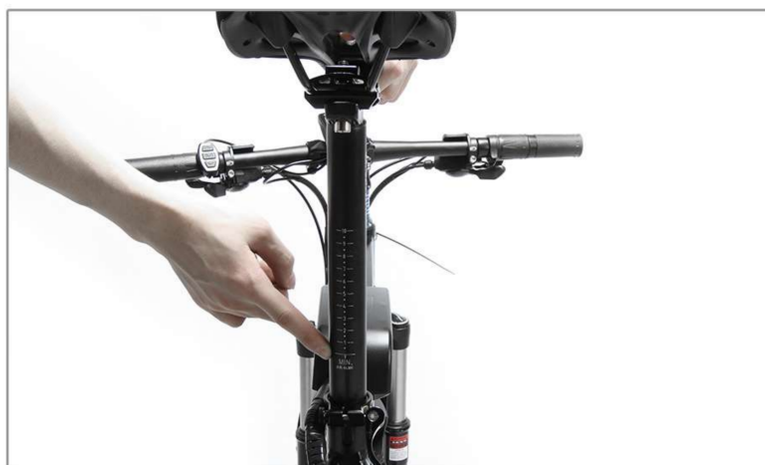
02

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



03

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



04

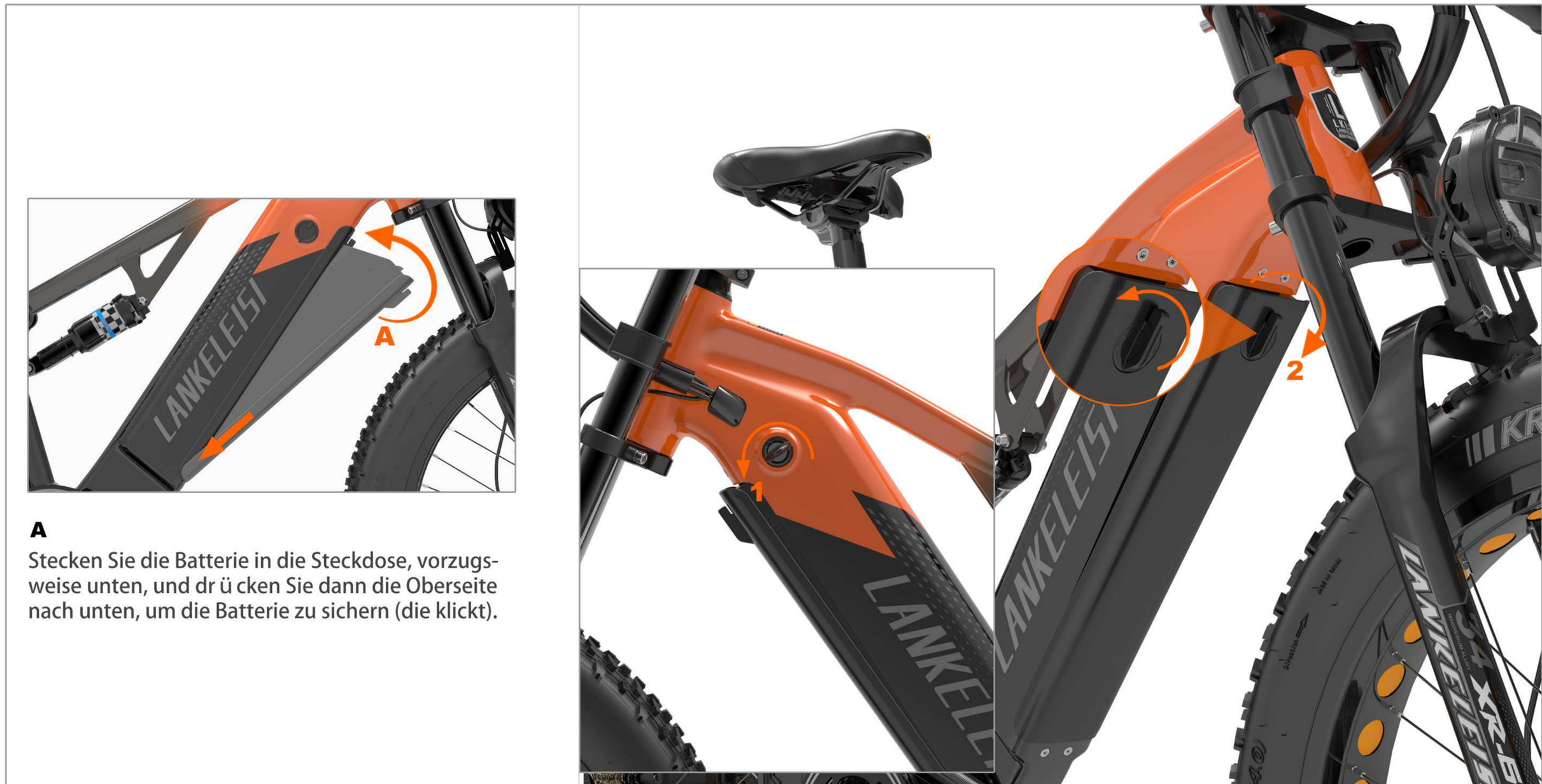
Passen Sie die Sattelstütze an Ihre Körpergröße an und stellen Sie sicher, dass sie sich innerhalb der Sicherheitsleine befindet.



05

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

TEIL 6: INSTALLIEREN UND ENTFERNEN DER BATTERIE



Bekanntmachung

1: Drehen Sie den Schlüssel, wenn Sie die Batterie herausnehmen

2: Nachdem die Batterie lose ist, drehen Sie den unteren Anti-Fall-Schalter, um die Batterie zu halten, um ein Fallen zu verhindern, und nehmen Sie dann die Batterie mit beiden Händen heraus, um ein Fallen zu verhindern



04 OPERATIONAL ANLEITUNGEN



TEIL 1: FUNKTIONSFLÄCHENVERTEILUNG DES LCD-MESSGERÄTS



TEIL 2: LCD METER KEY GUIDE

Die Schaltflächenpositionen und Kombinationen sind in der folgenden Abbildung dargestellt:



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

1. Lang drücken Schlüssel zum Ein-/Aus schalten des E-Bikes

(*Wenn das Elektrofahrzeug nicht länger als 10 Minuten benutzt 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 auf die **i** Taste zur Anzeige der Informationen zum Umschalten zwischen Gesamtkilometerstand (DOD), Einzelkilometerstand (TRIP), Höchstgeschwindigkeit (MAX) und Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG).

3. Drücken Sie kurz die Taste **+** Schlüssel oder Taste zum Umschalten des Leistungspegels (PAS). Der proportionale Ausgang ist im folgenden dargestellt:

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

4. Horn taster

5. Drücken Sie die Taste Taste zum Einschalten der Scheinwerfer, Drücken Sie erneut aus, dimmt die LCD-Instrumenten hinterleuchtung, wenn die Scheinwerfer eingeschaltet sind, und kehrt zur Helligkeit zurück, wenn die Scheinwerfer ausgeschaltet sind.

6. Halten Sie die Taste gedrückt Mit der Taste wechselt das Elektrofahrzeug in den elektrischen Unterstützungs-Push-Modus.

Elektrofahrräder fahren mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von sechs Kilometern pro Stunde. Gleichzeitig zeigt der Bildschirm Halten Sie die Taste gedrückt 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. Cruise-Modus: Wenn Sie reine elektrische Energie verwenden, erreichen Sie die Geschwindigkeit, mit der Sie zufrieden sind, lange drücken Sie die Taste Taste, um in den Batterielebensmodus zu wechseln. Halten Sie die Taste gedrückt 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 Elektrofahrers ausfällt, zeigt das Instrument automatisch den Fehlercode an.

Die detaillierte Fehlercodedefinition ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

ERROR 00	Normalstatus	ERROR 08	Fehler beim Drehen des Griffs
ERROR 06	Batterie Unterspannung	ERROR 09	Controller-Fehler
ERROR 07	Motorausfall	ERROR 10	Kommunikationsfehler

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

TEIL 3: PARAMETEREINSTELLUNG

1. Schritte zur individuellen Parametereinstellung:

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

Halten Sie die Taste gedrückt **+** **-**/**↶** Taste für mehr als zwei Sekunden gleichzeitig, um die personalisierte Parametereinstellungselement-Auswahlschnittstelle einzugeben;

Drücken Sie kurz auf die **+** / **-**/**↶** Taste zum Umschalten der Auswahloberfläche des personalisierten Parametereinstellungselements, kurzes Drücken der Taste **i** Schlüssel, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben;

Kurze Presse **+** / **-**/**↶**Taste zur Auswahl der Parameter, lange drücken **+** für kontinuierliche Zugabe Betrieb, lange Presse **-**/**↶** für kontinuierlichen Reduktionsbetrieb;

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

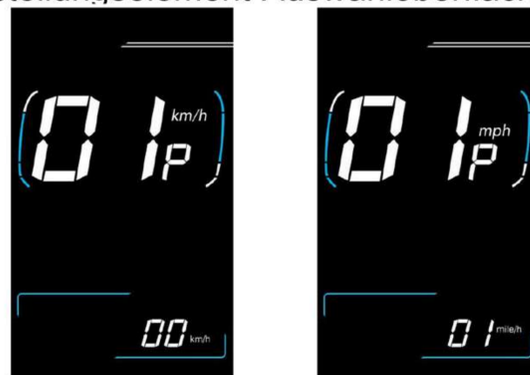
Halten Sie die Taste gedrückt **i** Taste, um die Parametereinstellungen zu speichern und die personalisierte Parametereinstellungsoberfläche zu verlassen.

2. Parametereinstellungen

● 01P setzt Optionen für metrische und imperiale Einheiten, 00 für metrische und 01 für imperiale Einheiten,

Drücken Sie kurz auf die **i** Taste, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben, kurz drücken Sie die Taste **+** or **-**/**↶** Taste zur Auswahl der Parameter, kurzes Drücken **i** Taste, speichern Sie die Parametereinstellung und kehren Sie zur personalisierten Parametereinstellungselement-Auswahloberfläche zurück;

(01P wird im Bild gezeigt) Metrische und imperiale Einheit Einstellschnittstelle

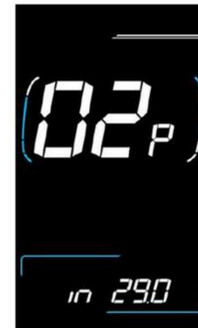


● *02P Ist die Einstelloption des Raddurchmessers, kann das Messgerät den Raddurchmesserbereich einstellen: 1-50inch.

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

Drücken Sie kurz auf die **i** Taste, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben, kurz drücken Sie die Taste **+** or **-**/**↶** Taste zur Auswahl der Parameter, kurzes Drücken **i** Taste, speichern Sie die Parametereinstellung und kehren Sie zur personalisierten Parametereinstellungselement-Auswahloberfläche zurück;

Passen Sie den Parameter auf 50 an, um die Geschwindigkeitsbegrenzung standardmäßig zu entfernen



(02P ist im Bild zu sehen)



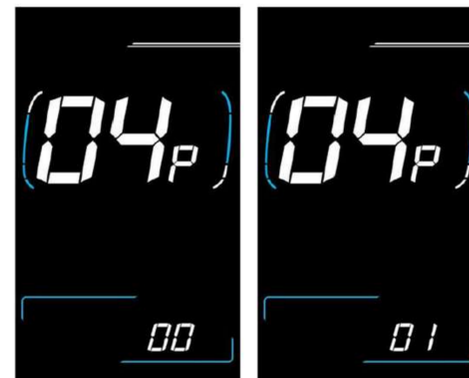
(03P ist im Bild zu sehen)

Schnittstelle zur Einstellung des Raddurchmessers

Schnittstelle zur Einstellung der Geschwindigkeitsbegrenzung

● *04Pset Optionen für die Startmethode,00 → Nullstart, 01 → Start ohne Null

● *05P Einstellungsoptionen für den Antriebsmodus, 00 → Nur elektrisch unterstützter Antrieb, 01 → Nur elektrischer Antrieb, 02 → Kraftgesteuerter Antrieb und elektrischer Antrieb koexistieren.



Das linke Bild ist die Schnittstelle zum Einstellen des Startmodus 04P
Die rechte Seite ist die Einstellung des 05P Antriebsmodus Schnittstelle



⚠ Die oben genannten Parameter sind die Standardparameter des Zählers, bitte passen Sie sie nicht an. Wenn Sie versehentlich die Parameter einstellen, kann das Elektrofahrrad nicht normal funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Händler.

TEIL 3: PARAMETEREINSTELLUNG (TASTENBETRIEB)

● *06P 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.

● *07P legt Optionen für die Reglerstrombegrenzung fest

● 08P 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, denken Sie bitte an die Passwort nach Änderung des Passworts, sonst können Sie das Messgerät nicht verwenden.

Drücken Sie kurz auf die **i** Taste, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben, kurz drücken Sie die Taste **+** or **-/↶** Taste, um die Parameter auszuwählen, und wählen Sie PSd-y bedeutet Öffnen des Einschaltkennworts, PSd-n bedeutet, das Einschaltkennwort auszuschalten, kurz drücken Sie die Taste **i** Drücken Sie die Taste, um den Modus zu bestätigen und geben Sie den vierstelligen Einschaltpassworteinstellungssstatus ein oder verlassen Sie die personalisierte Einstellungsschnittstelle.

+ Im Kennworteinstellungszustand blinken die einstellbaren Ziffern, kurzer Druck **+** or **-/↶** Taste, um die Nummer auszuwählen, kurz drücken **i** Taste, um die Nummer zu speichern und die nächste Zahleneinstellung einzugeben, nachdem Sie die vier Ziffern nacheinander gesetzt haben, können Sie lange drücken die **i** Schlüssel zum Speichern und Zurückkehren zur Benutzeroberfläche für die Einstellung von Persönlichkeitsparametern;



Das Bild zeigt, dass das Einschaltpasswort nicht aktiviert ist



Das Bild zeigt das Aktivieren des Einschaltpassworts



Das Bild zeigt die Einstellung des Einschaltpassworts

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

⊞ and **+** Tasten gleichzeitig für mehr als zwei Sekunden, um die werkseitige Standardschnittstelle wiederherzustellen. Kurze Presse **+** or **-/↶** Taste zum Umschalten, wenn Y ausgewählt ist, kurz drücken **i** Taste Nach Bestätigung zeigt das Messgerät dEF-0 für einen bestimmten Zeitraum an und beginnt automatisch, die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherzustellen.

Nach der Wiederherstellung der Standardeinstellungen wird es automatisch beendet und return to the normal display interface.

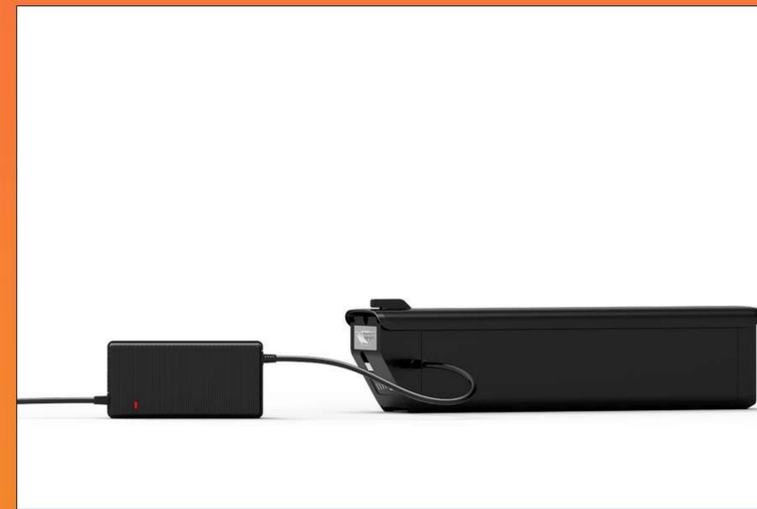
● Der Zähler kann die einzelnen Kilometer und Gesamtkilometer aufzeichnen. Wenn Sie die einzelnen Kilometer löschen möchten, müssen Sie sie manuell zurücksetzen. Die Gesamtkilometerleistung unterstützt keine Abrechnung. Das Zurücksetzen der einzelnen Kilometer ist wie folgt: Unter der Bedingung, dass die Geschwindigkeit der Hauptschnittstelle 0 ist, drücken Sie und halten die **-/↶** and **i** Tasten gleichzeitig für mehr als zwei Sekunden, um eine einzelne Kilometerrückstellung durchzuführen. Während des Reset-Vorgangs blinkt die Hauptschnittstelle einmal.

05 AUFNAHME DIE BATTERIE



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

OR



B. Akku vom E-Bike entfernen und separat aufladen

AUFGABEN DER BATTERIE



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 BATTERIE & AUFGABE

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

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

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

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

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

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

07 GEAR

Ihr lankeleisi E-Bike ist mit mehreren Geschwindigkeiten ausgestattet. Der erste Gang ist für einfacheres und bergauf Pedalieren, der letzte Gang für maximale Geschwindigkeit auf ebenem oder bergab Gelände.

Schalten Sie nur während des Tretens.

Das Hinterrad enthält sieben oder neun Kettenräder (je nach Modell). Wenn die Kette um das größte Kettenrad herum ist, sind Sie im ersten Gang oder im niedrigsten Gang. Der hohe Gang hat das Schaltwerk so positioniert, dass die Kette um den kleinsten Gang gerichtet ist.

Jeder

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

08 LED-Anzeige

RITTMODUS

Power Assist System koexistiert mit rein elektrischem Modus (PAS)

Folgende Daten werden durch Leerlaufprüfung gewonnen:

PAS 0: reiner Fahrmodus (keine Leistung)

PAS 1: Niedriges Geschwindigkeitsniveau, ≤ 22 KM/H

PAS 2: Mittleres Geschwindigkeitsniveau, ≤ 30 KM/H

PAS 3: Hochgeschwindigkeitsniveau, ≤ 38 KM/H

PAS 4: Sehr hohes Geschwindigkeitsniveau, ≤ 46 KM/H

PAS 5: Höchstgeschwindigkeit, ≤ 55 KM/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 KEYS

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 Ort auf, um sie nicht zu verlieren.

10 Bremsen

Es ist wichtig für Ihre Sicherheit, dass Sie instinktiv wissen, welcher Bremshebel welche Bremse steuert. An Ihrem lankeleisi E-Bike steuert der rechte Bremshebel die Vorderradbremse. Der linke Bremshebel steuert die Hinterradbremse. Ihr lankeleisi E-Bike ist für maximale Zuverlässigkeit mit Scheibenbremsen ausgestattet. Wenn Sie Handdruck auf die Bremshebel ausüben, wird die Radbremse Reibung gegen die Bremsscheibe, verlangsamt das Rad. Je mehr Handdruck auf den Bremshebel ausgeübt wird, desto schneller kommt das E-Bike zum Stillstand.

Die Hinterradbremse sollte immer vor und während der Vorderradbremse betätigt werden. Wenn Sie nur die Vorderradbremse betätigen, um bei hohen Geschwindigkeiten zu verlangsamen oder zu stoppen, kann der Fahrer aus dem Sattel geworfen werden und über den Lenker vorwärts fährt. Am besten bewerben Sie sich Gleichmäßiger Druck auf beide Bremshebel beim Bremsen oder Anhalten.

Fahrräder mit Scheibenbremsen machen gelegentlich ein leichtes Kratzgeräusch, wenn die Räder ohne Bremsen drehen. Das ist normal.

Achten Sie darauf, dass der Bremshebel bei vollem Handdruck nicht mit dem Lenker in Berührung kommt.

(Abbildung 1). Wenn ja, dann müssen die Bremsen durch Erhöhung der Zugspannung eingestellt werden.

Eine Schnellverstellung kann durch Verschrauben oder Lösen des Gewindelaufverstellers am Bremshebel vorgenommen werden, bis die Bremsen für eine sichere Einstellung eingestellt sind.

Anhalten (Abbildung 2). Wenn die Bremsen immer noch nicht richtig funktionieren, müssen sie möglicherweise von einem erfahrenen Fahrradmechaniker nachgestellt werden.

WARNUNG

- Scheibenbremsen werden während des Gebrauchs heiß. Den Scheibenrotor kurz nach Gebrauch nicht berühren oder mit ihm in Berührung kommen.
- Nasses Wetter erfordert eine längere Strecke, um anzuhalt. 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 PROBLEMENSCHUTZ

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

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 etwa 120-150 km halten. Wenn Sie steile Hügel hinauffahren, nehmen Sie offensichtlich mehr Energie aus der Batterie und Faktoren wie Straßenoberfläche, Widerstand, 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. 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 & 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Garantie schließt aus:

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

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

Garantien sind NICHT übertragbar.

Produktdaten _____

E-Bike Modell: _____

Seriennummer: _____

Kaufdatum: _____

Bestellnummer: _____

LANKELEISI

DONGGUAN JIETU OUTDOOR SPORTS GOODS CO., LTD.

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

EMAIL: MING@LKLSEBIKE.COM

 WWW.LKLSEBIKE.COM
