

LANKELEISI

Fahrradnutzer Elektrisches Handbuch



Achtung

Bevor Sie das LanKelleless 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:

Email: ming@lklsebike.com

web: 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		17
Laden der Batterie		22
Wartung von Batterien und Ladegeräten		24
Fanggerät		25
LED-Bildschirm und Tasten		26
Bremse		27
Reifen und Schläuche		28
Fehlerbehebung		29
Häufige Probleme mit Elektrofahrrädern in Sri Lanka		30
Inspektion und Wartung		32
Sicherstellen		34

01 über Dieses Handbuch

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

Ihr neues Lankeleisi zu verstehen ist sehr wichtig

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

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

02 **wichtig** Sicherheitsinformationen

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

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

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Lankeleisi Elektrofahrrad mit professionellen Fahrradtechnikern zusammenzu

Wichtige Sicherheit Informationen

A. toujours porter un casque

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

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

B. Lernen Sie Ihr Lanclay Elektrofahrrad kennen

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

C. Reiten innerhalb Ihrer Grenzen

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

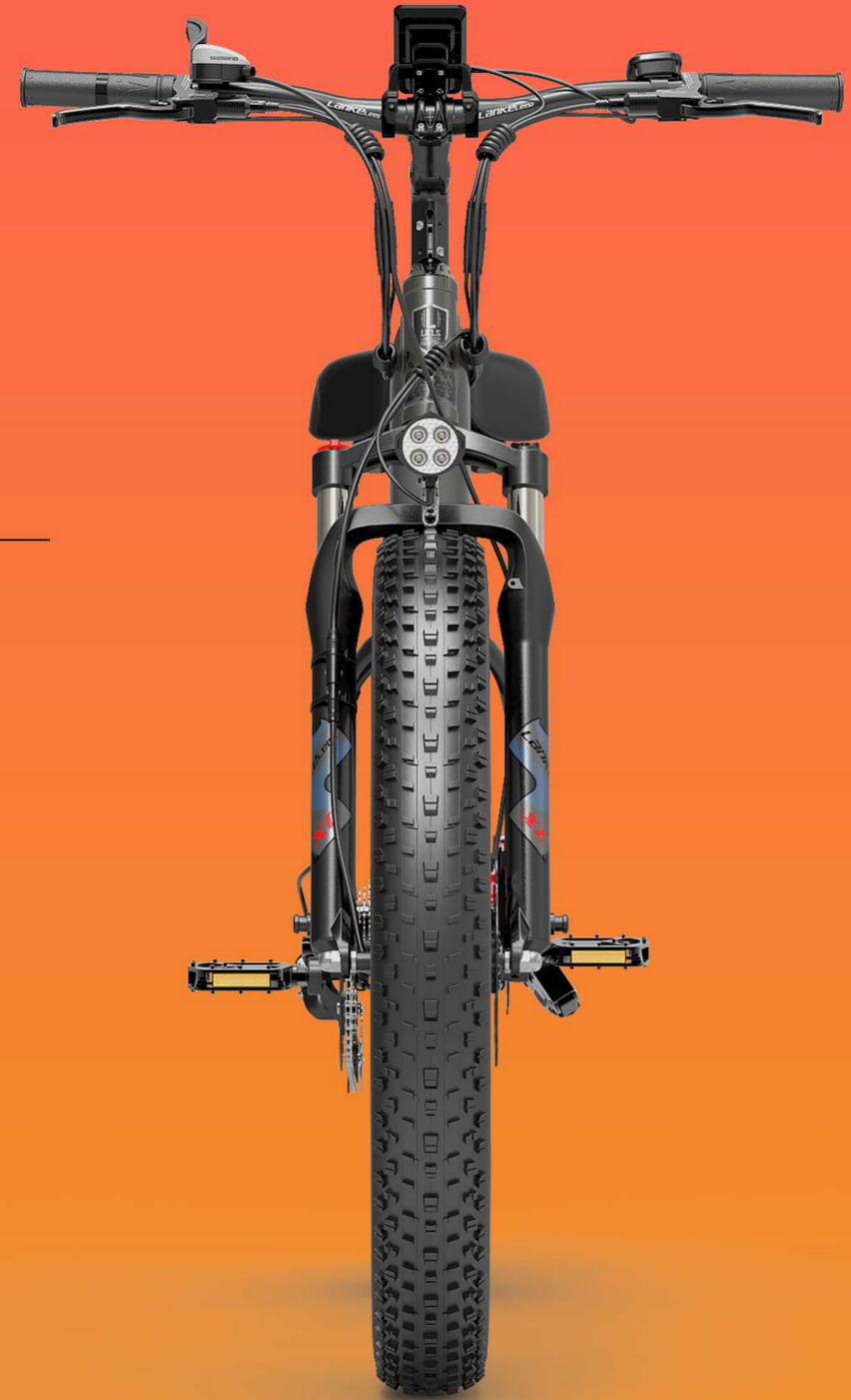
D. Gewährleistung der Sicherheit von Elektrofahrrädern

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

Bauteil oder Zustand	Vor der Inspektion Jede Fahrt	inspizieren Regelmäßig*	Reinigung und/oder Schmierung	Einstellung/Klemmen	Reparatur/ ersetzen Falls nötig
Reifendruck (25-35psi)	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

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

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**

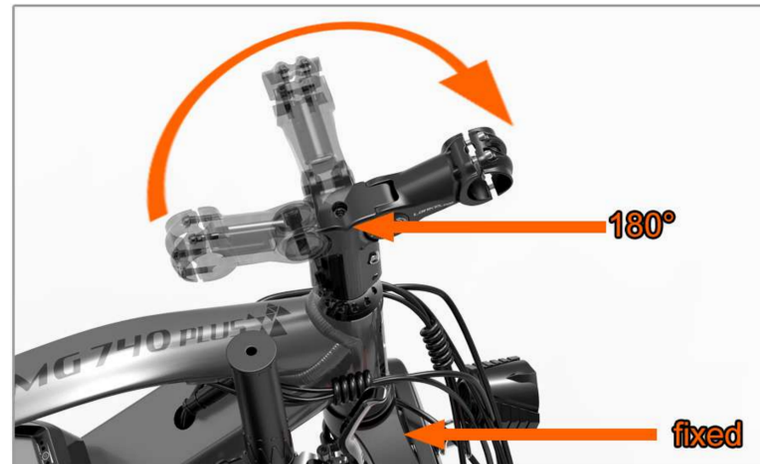
LANKELEISI Elektrofahrrad auspacken, Elektrofahrrad und Zubehör herausnehmen

TEIL 2: EINSTELLEN DER GABEL



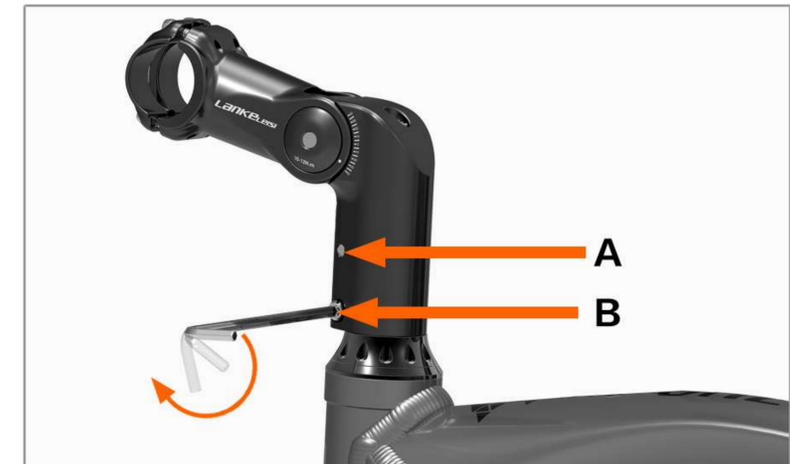
01

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°



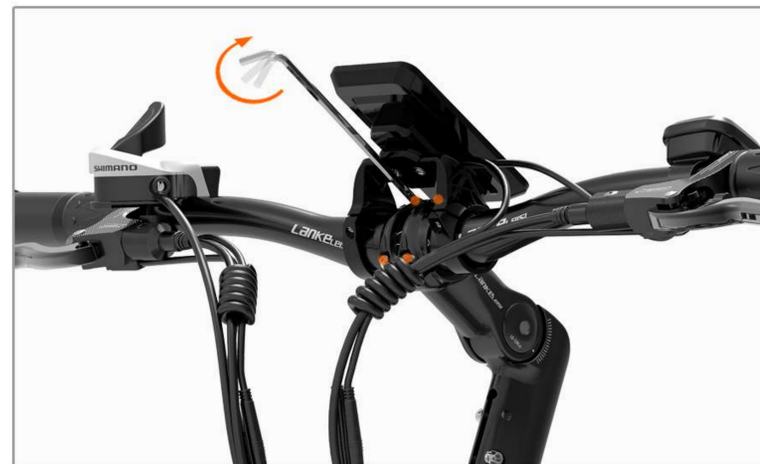
03

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

TEIL 3: HEADLIGHT UND 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



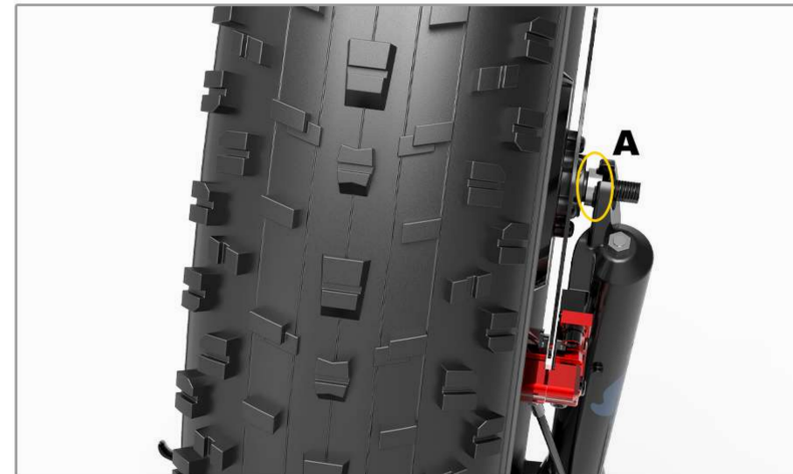
03

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**

Montage des Vorderrads abgeschlossen

TEIL 4: PEDAL UND SADDLE MOUNTING&DIRECTION EINSTELLUNG



01

Beachten Sie bei der Installation der Kurbel, dass die Richtung entgegengesetzt und symmetrisch zur Richtung der Zahnplatte ist.
A: Fixieren Sie mit Schrauben



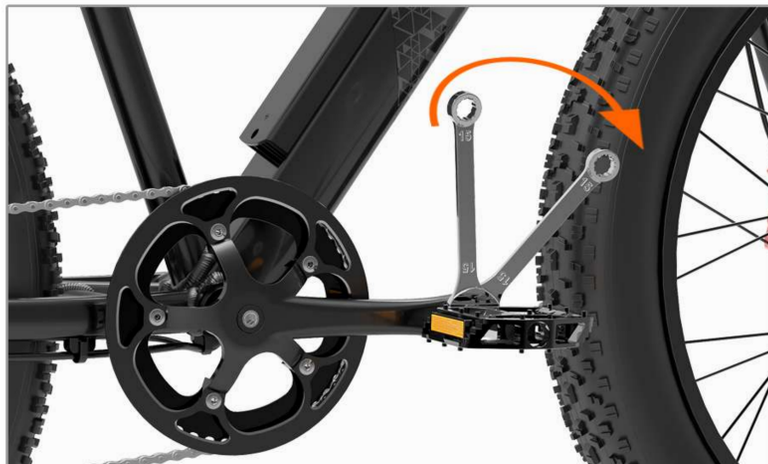
02

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



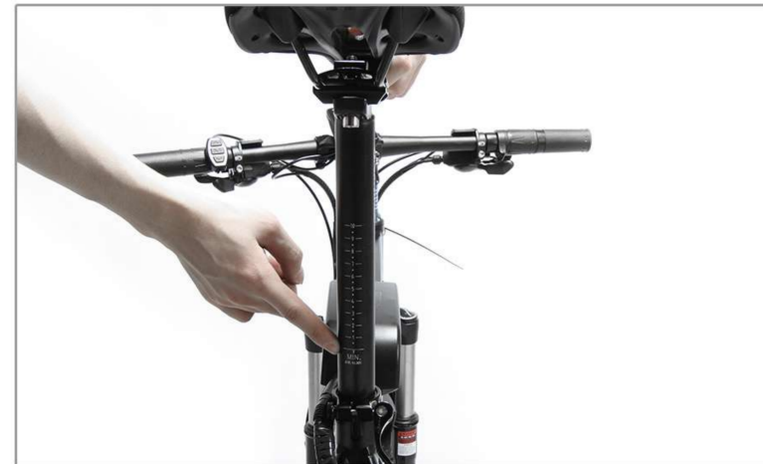
03

"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: INSTALLIEREN UND ENTFERNEN DER BATTERIE

**A**

Stecken Sie den Akku in die Batteriebasis und schieben Sie ihn in den Kartensteckplatz.

**Bekanntmachung**

1:Drehen Sie beim Entriegeln den Schlüssel, lassen Sie ihn nicht los.

2:Greifen Sie die Batterie mit einer Hand und schieben Sie sie nach oben, lassen Sie den Schlüssel los und nehmen Sie die Batterie mit beiden Händen heraus.



04 OPERATIONAL ANLEITUNGEN



TEIL 1: FUNKTIONSFLÄCHENVERTEILUNG DES LCD-MESSGERÄTS



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. 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 auf die **+** 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. Horntaste

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 001	Controller Fehlfunktion	ERROR 004	Drehgriff Fehler
ERROR 002	Schaltung Fehlfunktion	ERROR 005	Bremshebel Fehler
ERROR 003	Hallenfehler	ERROR 006	Motorischer Phasenverlust

 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 Anzeigeschwindigkeit 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 **⏏** 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 **⏏** Taste, um die Parametereinstellungen zu speichern und zur Benutzeroberfläche für die personalisierte Parametereinstellung zurückzukehren;

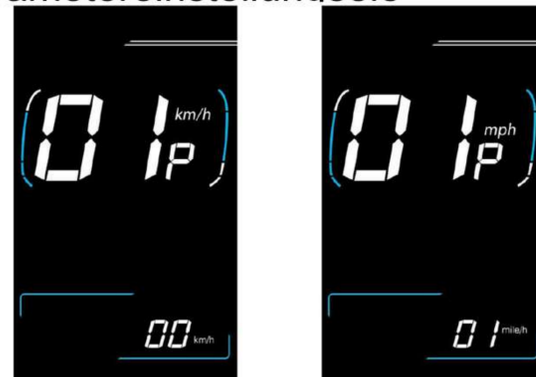
Halten Sie die Taste gedrückt **⏏** Taste, um die Parametereinstellungen zu speichern und die personalisierte Parametereinstellungsoberfläche zu verlassen.

2. Parametereinstellungen

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

Drücken Sie kurz auf die **⏏** Taste, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben, kurz drücken Sie die Taste **+** or **-/↶** Taste zur Auswahl der Parameter, kurzes Drücken **⏏** 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, das Messgerät kann den Raddurchmesserbereich justieren: 1-50inch.

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

Drücken Sie kurz auf die **⏏** Taste, um den Zustand der sich ändernden Parameter einzugeben, kurz drücken Sie die Taste **+** or **-/↶** Taste zur Auswahl der Parameter, kurzes Drücken **⏏** 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 im Bild)

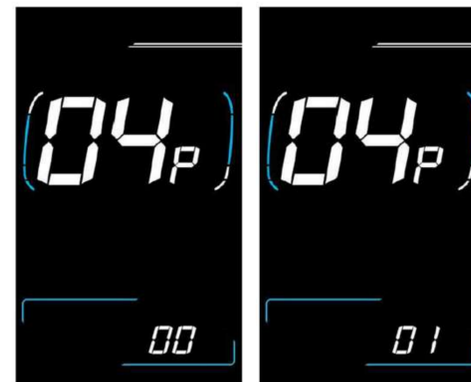


(03P im Bild)

Schnittstelle zur Einstellung des Raddurchmessers Schnittstelle zur Einstellung der Geschwindigkeitsbegrenzung

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

● *05P Optionen für den Antriebsmodus festlegen, 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 Einstellungsmodus 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 Elektrofahrad 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

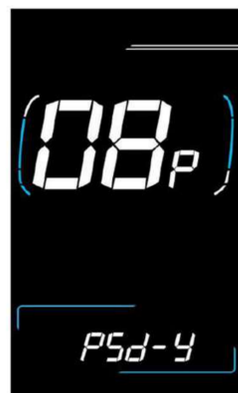
- 08P ist die Einschaltpassworteinstellung Option, das Instrument Die Einschaltpasswortfunktion ist in der Regel nicht standardmäßig aktiviert, und der Benutzer kann das Einschaltpasswort des Geräts durch Einstellung von PSd-y aktivieren. Das werkseitige Standardpasswort des Instruments ist 1212. Sie 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 Einschaltpassworteinstellungstatus ein oder verlassen Sie die personalisierte Einstellungschnittstelle.

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** Taste zum Speichern und Zurückkehren zur Persönlichkeits ParameterEinstellung Elementauswahlinterface;



Das Bild zeigt, dass das Einschaltpasswort nicht aktiviert ist



Das Bild zeigt das Aktivieren des Einschaltpassworts



Das Bild zeigt die Einstellung des Einschaltpassworts

- Schnellschaltbetrieb mit zwei Antrieben.

Halten Sie die Taste gedrückt **+** Taste zum schnellen Umschalten des Motorantriebsmodus, um ein anderes Fahrerlebnis zu erzielen, SINGLE-F → Single Front Drive Modus, SINGLE-b → Einzelantrieb hinten, DUAL → Dual Drive Modus.



Frontantrieb



Antrieb hinten



Vorder- und Hinterant-

- 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.

After restoring the default settings, it will automatically exit and 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 und halten Sie die Taste **-/↶** and **i** Tasten gleichzeitig für mehr als zwei Sekunden, um eine einzelne Kilometerückstellung 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)

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

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

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

WARNUNG

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



FIGURE 1



FIGURE 2

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. 120-150 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. 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



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 lankeleisi E-Bike an einem stabilen Ort abgestellt und der Ständer verwendet wird.

GRUNDLICHE WARTUNG

1. Um sicherzustellen, dass Ihr E-Bike in bestem Zustand ist, warten und reinigen Sie regelmäßig.
2. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Reifen richtig aufgepumpt sind.
3. Stellen Sie sicher, dass Schnellverschluss, Muttern und Bolzen angezogen sind.
4. Überprüfen Sie nach einer Zeit des Reitens, ob die Speichenspannung normal ist. Passen Sie nach Bedarf an.
5. Der Rahmen und andere Teile werden von der Aluminiumlegierung gemacht. Vermeiden Sie Reibung oder Kollision und reinigen Sie es regelmäßig.
6. Nehmen Sie den Motor, die Batterie oder den Controller nicht selbst auseinander. Bringen Sie Ihr E-Bike bei Bedarf zur Reparatur zu einem professionellen Fahrradtechniker.
7. Verwenden Sie kein Hochdruckwasser, um Ihr E-Bike zu reinigen. Halten Sie Wasser von der Steuerung, Batterie und Motor fern.
8. Schmieren Sie die Kette, Schwungrad, 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
