

LANKELEISI

Bicycle users Electronics manual



ATTENTION

Before using the Lankeleisi electric bicycle, please read this manual carefully. If you do not understand this information or do not cover the issues covered by this manual, please contact your dealer.



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

Fahrzeugidentifikationsnummer / Seriennummer

FOR YOUR 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.

MY LANKELEISI SERIAL NUMBER:



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 Versammlung Anweisungen

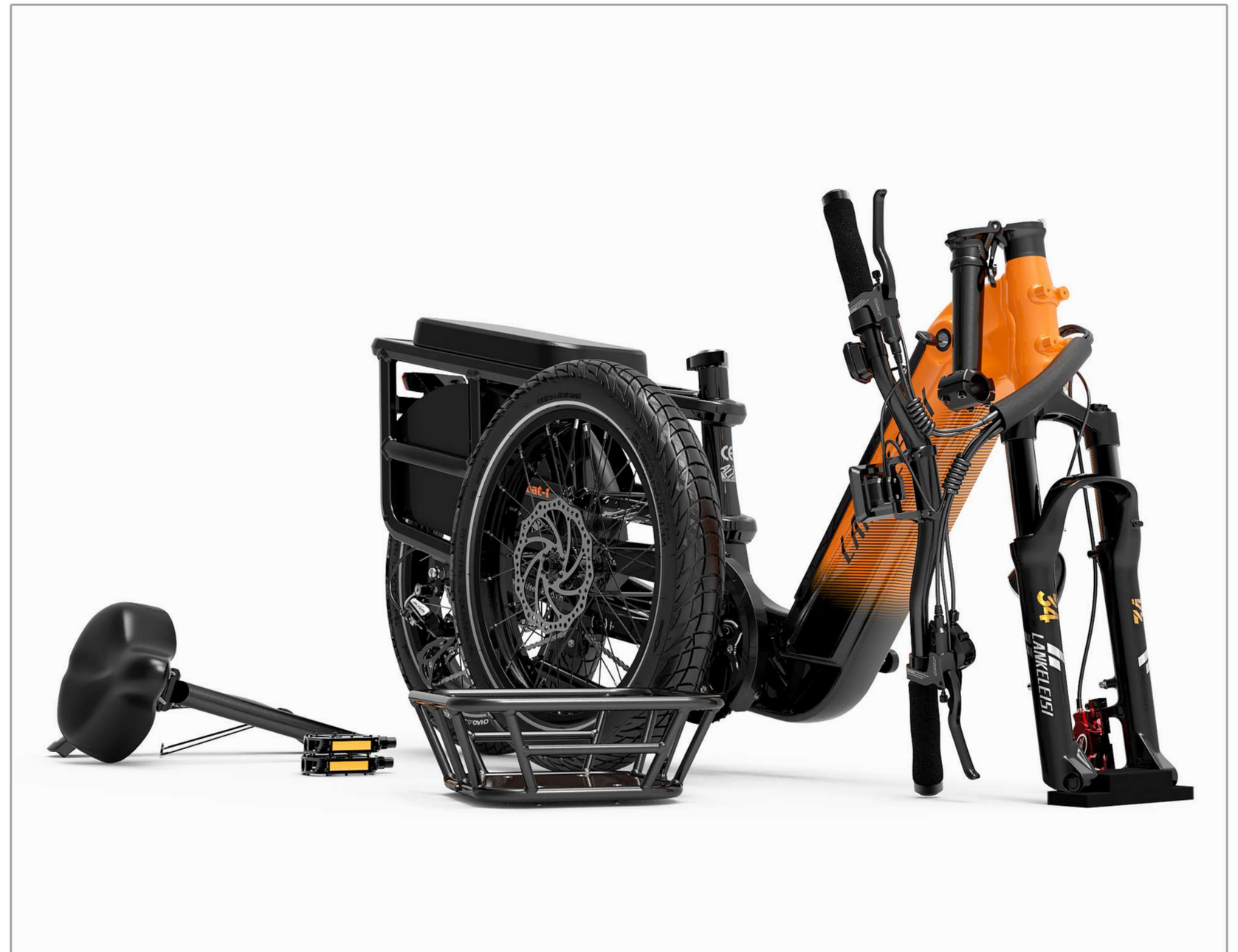


TEIL 1: VERPACKUNG ENTFERNEN

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

**01**

Sammeln Sie notwendige Werkzeuge.

**02**

Entpacken Sie das LANKELEISI Elektrofahrrad, nehmen Sie das Elektrofahrrad und Zubehör

TEIL 2: LENKERINSTALLATION



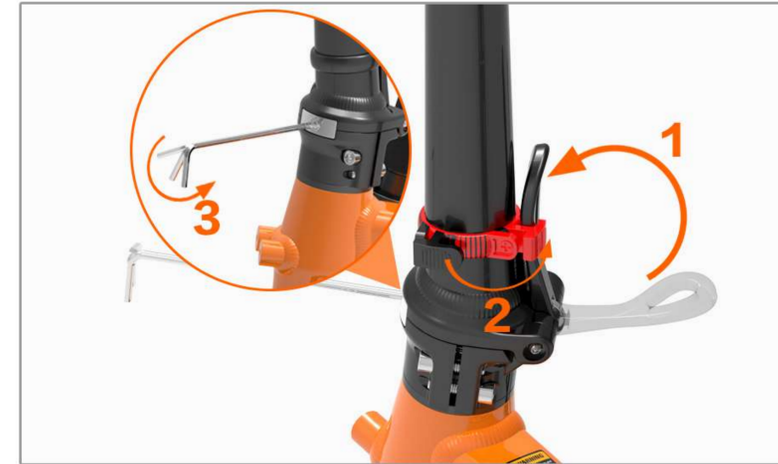
01

Legen Sie die Fußlehne ab und lassen Sie sie das gesamte Fahrzeug unterstützen



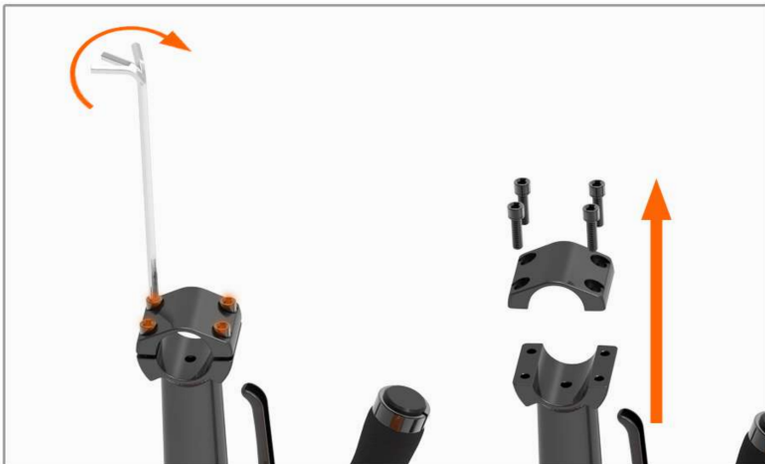
02

Das Steuerrohr nach oben falten



03

Verriegelung des Risers in der Reihenfolge 1.2.3
 1. Drücken Sie die Klappschnalle
 2. Befestigen Sie die Sicherheitsschlüssel
 3. Verriegelungsschraube



04

Entfernen Sie die Steigerventil Abdeckung Schrauben und entfernen Sie die Ventil Abdeckung



05

Installieren Sie den Lenker und ziehen Sie die Schrauben fest



06

Drehen Sie den Instrumentenwinkel und die Lenkerinstallation ist abgeschlossen.

TEIL 3: KORB, SCHEINWERFER, MONTAGE AM VORDERRAD



01

1. Fixieren Sie den vorderen Korb an der entsprechenden Position auf der Vorderseite des Autos und ziehen Sie die Schrauben fest
2. Fix den Scheinwerfer auf dem Korb und ziehen



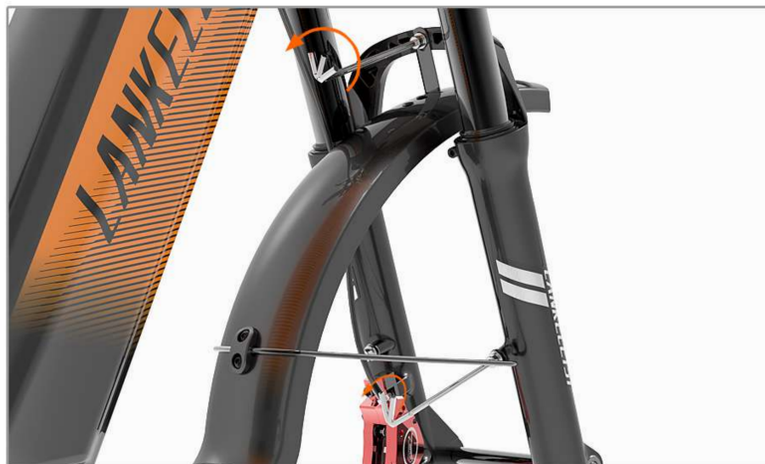
02

Der Scheinwerferwinkel kann nach oben und unten eingestellt werden



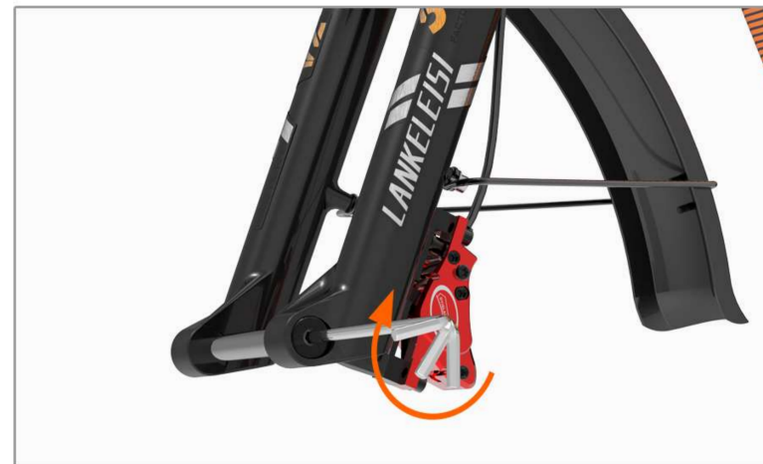
03

Hebe die Vordergabel an und entferne den Transportschutz



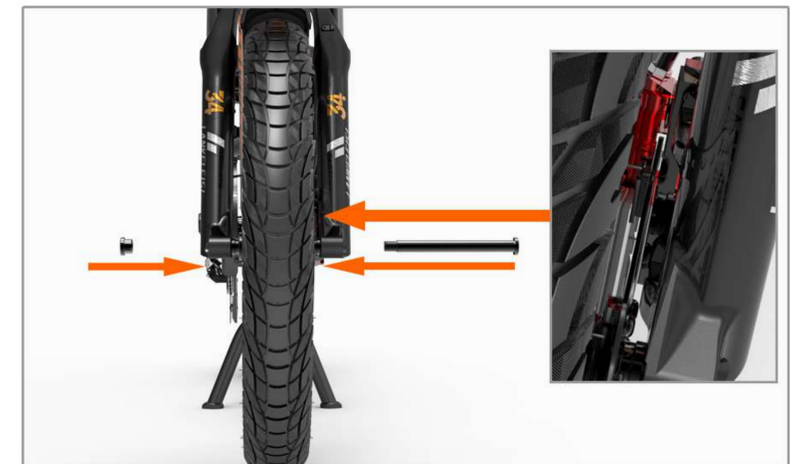
04

Halten Sie den vorderen Fender an Ort und Stelle und ziehen Sie die Schrauben



05

Verwenden Sie Werkzeuge, um die Vorderradbefestigungswelle zu entfernen



06

Installieren Sie das Vorderrad zentral auf der Vordergabel und sperren Sie das Vorderrad mit der Vorderradmontagewelle. Beachten Sie, dass der Spalt zwischen Scheibe und Bremssattel zentriert ist

TEIL 4: VORDERRAD-, PEDAL- UND SITZMONTAGE UND RICHTUNGSVERSTELLUNG



01

Ziehen Sie die Schrauben an der Vorderradinstallationswelle fest und die Vorderradinstallation ist abgeschlossen.



02

Bestimmen Sie die linken und rechten Pedale.
„L“ bedeutet, dass die linke Seite an der Kurbel montiert ist
„R“ bedeutet, dass die rechte Seite am Kettenring montiert ist



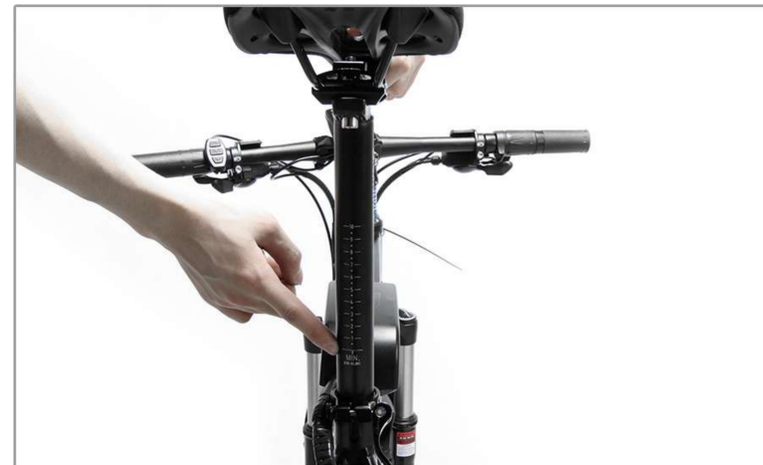
03

"L" Pedal ist gegen den Uhrzeigersinn zur Kurbel festgelegt



04

„R“-Pedal ist im Uhrzeigersinn festgelegt und am Kettenring festgelegt



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



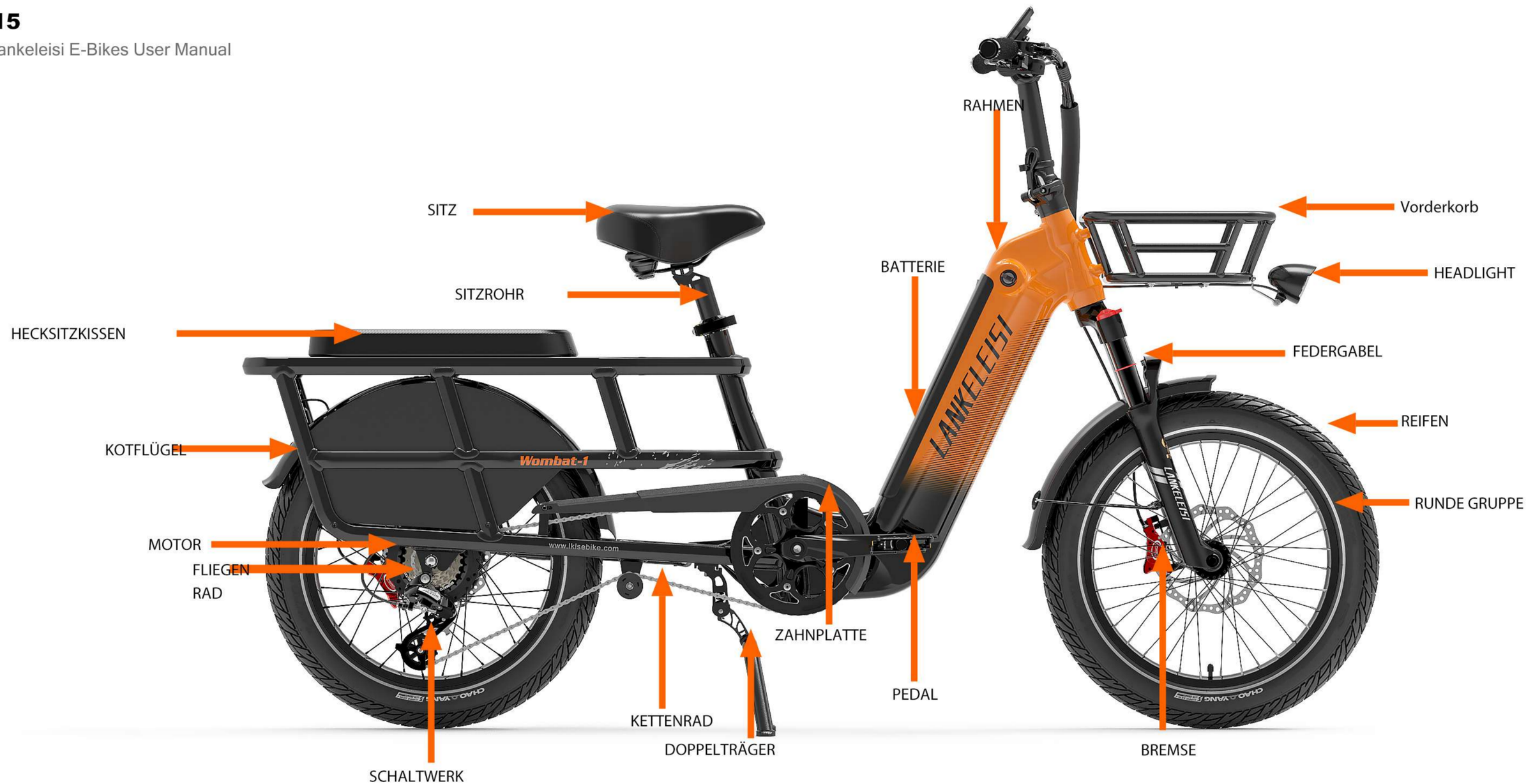
A
Stecken Sie die Batterie in die Steckdose, vorzugsweise unten, und drücken Sie dann die Oberseite nach unten, um die Batterie zu sichern (die klickt).



Notice

1: Drehen Sie den Schlüssel beim Entfernen der Batterie

2: Nach dem Drehen des Schlüssels wird die Batterie ein wenig auftauchen. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt die Sicherheitssperre und entfernen Sie die Batterie, während Sie sie drücken.



SHOP FÜR ZUBEHÖR / KINDERSITZ

CHILD SEAT

Wenn Sie Kinder zu Hause haben, können Sie sich an den Händler/Hersteller wenden, um einen Kindersitz zu kaufen. Dieser Kindersitz ist für Kinder zwischen 1 Meter und 1,25 Meter groß geeignet.

⚠ Achtung: Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und installieren Sie entsprechend der Installationsmethode in der Bedienungsanleitung. Eine falsche Installation kann unnötige Gefahr verursachen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Höhe des Kindes geeignet ist, bevor Sie einen Kindersitz verwenden.



TEIL 6: INSTALLATION VON KINDERSITZEN



01

Fixierte Armlehnen auf beiden Seiten. Beachten Sie, dass die schwarzen Scheiben zusammengeschraubt sind. Verwenden Sie Werkzeuge, um die Schrauben 1.2.3.4 in der Reihenfolge zu straffen.



02

Befestigen Sie die hinteren Schritte auf beiden Seiten an Ort und Stelle und verwenden Sie Werkzeuge, um die Schrauben zu straffen



03

Installieren Sie den Kindersitz in einer geeigneten Position auf dem Rücksitz und verwenden Sie Werkzeuge, um die Schrauben 1.2.3.4 in der Reihenfolge zu straffen.

TEIL 1: FUNKTIONSFLÄCHENVERTEILUNG DES LCD-MESSGERÄTS



SHOP FÜR ZUBEHÖR / GEPÄCKKORB HINTEN

REAR RACK BASKET

Wenn Sie Fracht transportieren müssen, können Sie sich an den Händler/Hersteller wenden, um einen Gepäckträger hinten zu kaufen. Die Größe dieses hinteren Zahnstangenkorbs ist: 61*51*15,



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. Horntaste

5. Drücken Sie die Taste Taste zum Einschalten der Scheinwerfer, Drücken Sie erneut aus, dimmt die LCD-Instrumentenbeleuchtung, 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.)

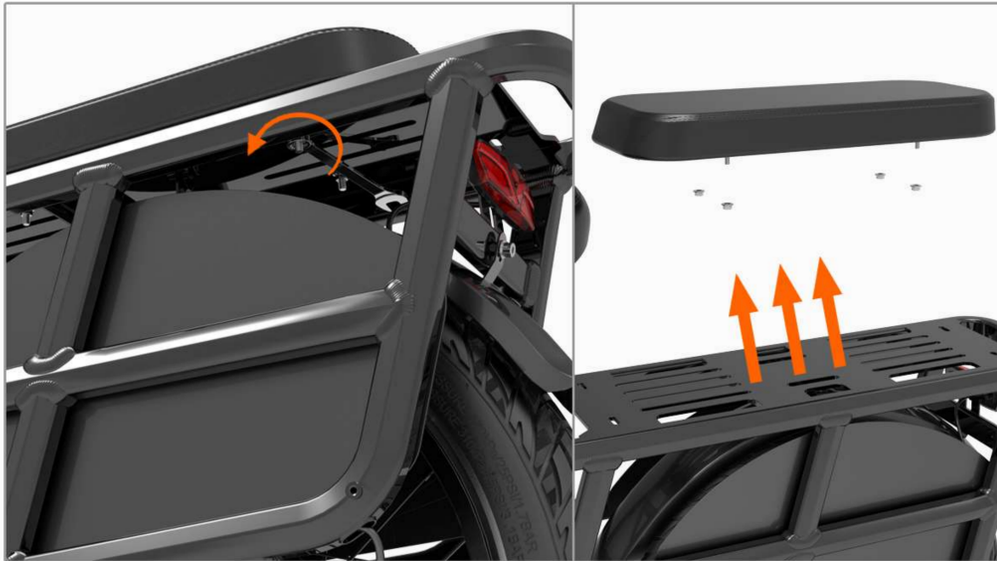
8. Wenn das elektrische Steuersystem des Elektrofahrers ausfällt, zeigt das Instrument automatisch den Fehlercode an.

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 7: MONTAGE DES HINTEREN RACKKORBES



01

Entfernen Sie das hintere Sitzkissen aus dem hinteren Regal



02

A: Fold the rear basket and align it with the screw holes
Use tools to tighten 1.2.3.4 screws in sequence



03

Befestigen Sie den hinteren Korb auf dem hinteren Regal, richten Sie die Schraubenlöcher aus und ziehen Sie die Schrauben 1.2.3.4.5.6.7.8 nacheinander fest

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 **↵** 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;

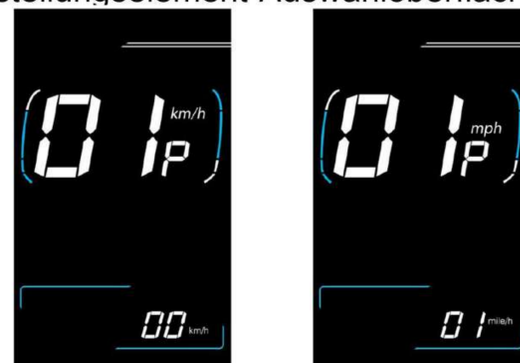
Halten Sie die Taste gedrückt **↵** Taste, um die Parametereinstellungen zu speichern und die personalisierte Parametereinstellungsoberfläche zu verlassen.

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

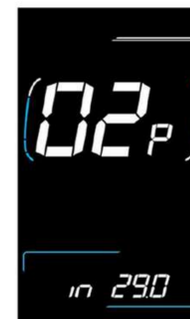


● *02P Ist die Einstelloption des Raddurchmessers, kann das Messgerät den Raddurchmesserbereich einstellen: 1-50inch.

● 03P ist die Einstelloption der Geschwindigkeitsbegrenzung, 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 ist im Bild zu sehen)



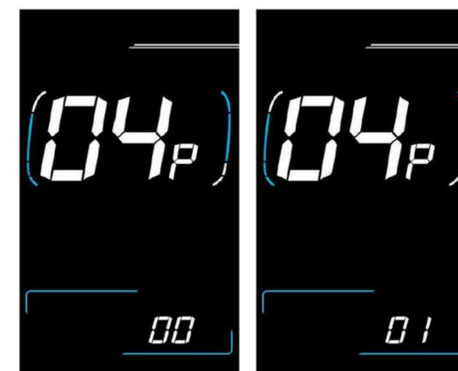
(03P ist im Bild zu sehen)

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 Einstellungs-
schnittstelle des 05P Antriebsmodus



⚠ 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.

04 OPERATIONAL Anweisungen



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 Einschaltpassworteinstellungszustand 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.

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.

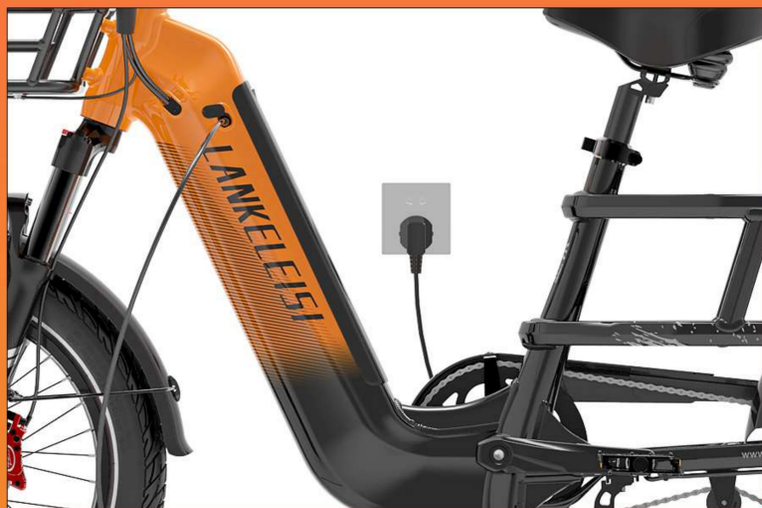
Schalten Sie nur während des Tretens.

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.

05 Aufladen Die Batterie



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

OR



B. Entfernen Sie den Akku vom E-Bike und laden Sie ihn separat auf

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 Schl ü ssel 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 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 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.



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.

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 es vollständig entladen wird.

F. Kann ich auf meinem lankeleisi Elektro-rad Hügel hinauf und gegen starke Gegenwinde fahren?

A. Ja. Einer der Hauptvorteile des Radfahrens auf einem lankeleisi-Elektrofahrrad ist, dass es Hügel abflacht und Ihre durchschnittliche Geschwindigkeit erhöht, wenn Sie Steigungen und Gegenwinde bewältigen. Wenn Sie eine angemessene Anstrengung leisten, sollten Sie in der Lage sein, alles von einem Gradienten von 10% bis zu einem Gradienten von 14% zu bewältigen. Sie werden erstaunt sein über die relative Leichtigkeit, mit der Ihr neues lankeleisi Elektrofahrzeug einige der schwierigsten Reisen bewältigen kann.

F. Muss ich ein Elektrofahrrad pedaliere?

A. Nein, aber es hilft, die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Der Motor auf unseren Fahrrädern wird sowohl mit Gas- als auch mit Pedalassistenz gesteuert, so dass Sie entscheiden können, wie viel Leistung Sie wünschen. Haben Sie schon mal versucht, auf Ihrem normalen Fahrrad abwärts zu fahren? Es ist genau so. Der Motor treibt Sie schneller an als Sie mit dem Rad fahren, so dass es fast keinen Widerstand gibt. Es ist nur eine Formalität!



16

WARRANTIE BESCHEINIGUNG

Wichtig

LANKELEISI garantiert für alle unsere normalen E-Bikes und Teile außer Zubehör Herstellermängel.

Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Liefertermin innerhalb von zwölf (12) Monaten.

Bitte beachten Sie, dass diese Garantie nur den Erstkäufer abdeckt und NICHT Zubehör abdeckt.

Gültigkeit

Die Garantie gilt nur, wenn:

a) Das Produkt wird bei LANKELEISI autorisierten Händlern oder Verkaufsstellen erworben.

b) Das Produkt ist weder im Eigentum noch während der Vertragslaufzeit auf Dritte übertragbar.

c) Das Modell und Serienetikett dürfen nicht verunstaltet oder vom Produkt entfernt werden.

Ausschluss

Die Garantie gilt nicht für:

a) Schäden oder Verluste, die durch Änderung, Änderung oder Reparatur durch unbefugte Dritte verursacht werden.

b) Schäden oder Verluste, die durch unsachgemäße Handhabung durch den Kunden oder Personen mit Zugang zum Produkt beim Kunden verursacht werden.

c) Normaler Verschleiß.

d) Schäden oder Verluste, die durch höhere Gewalt oder andere Ursachen verursacht wurden, die außerhalb der Kontrolle von LANKELEISI liegen.

e) Schäden oder Verluste infolge externer Körperschaften.

f) Schäden oder Verluste, die durch ein anderes Gerät verursacht werden, das mit dem Produkt verbunden ist.

g) Schäden, die durch Unfälle, Missbrauch, Missbrauch, Manipulation oder Nichtbefolgung der in der Bedienungsanleitung beschriebenen normalen Betriebsabläufe des Kunden entstehen.

h) Allgemeine Wartung und Wartung.

lankeleisi E-Bike Garantie

In dem seltenen Fall, dass Ihr E-Bike ankommt und nicht funktioniert, ist die nächste Maßnahme Reparatur oder Austausch AUF HERSTELLENDEN ENTSCHEIDUNG. Um die Garantie zu erfüllen, muss Folgendes befolgt werden:

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

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

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

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

F. Wie weit wird mich ein Lankeleisi bringen?

A. Dies alles hängt von einigen Faktoren ab. Wenn Sie unter normalen Bedingungen auf einer geraden Straße radeln, sollte die Standardbatterie ca. 35-50 km halten. Steigen Sie steile Hügel hinauf, nehmen Sie offensichtlich mehr Energie aus der Batterie und Faktoren wie Straßenoberfläche, Windwiderstand, Gewicht des Fahrers und Reifendruck beeinflussen Ihre Reichweite.

F. Was passiert, wenn ich einen platten Reifen bekomme?

A. Die Reifen an unseren Fahrrädern sind die gleichen wie bei herkömmlichen Fahrrädern. Ersetzen Sie einfach den Schlauch durch einen Schlauch der richtigen Größe und pumpen Sie ihn auf. Es werden keine speziellen Reifen oder Teile benötigt.

F. Woher weiß ich, wenn der Akku leer ist?

A. Eine gut sichtbare Anzeige auf dem LED-Bildschirm zeigt die verbleibende Saftmenge an. Wenn er immer tiefer wird und du glaubst, dass du nicht ans Ziel kommst, kannst du den Motor ausschalten und ihn für den harten Teil reservieren.

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

A. Nein. Bei den von uns verwendeten Batterien handelt es sich um Lithium-Ionen-Batterien, die keinen Memory-Effekt haben. Das bedeutet, dass eine Batterie nicht vollständig entladen werden muss bevor Sie es wieder aufladen. Sie können den Akku jederzeit teilweise aufladen, ohne seine Spannung oder Lebensdauer zu verringern. Wir empfehlen, den Akku nach jedem Gebrauch aufzuladen, unabhängig davon, wie weit Sie gefahren sind.



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: _____

15

INSPEKTION & WARTUNG



Handbremse Abschittleistung

Wenn Ihr Fahrrad mit dem Bremsabschnittsleistungssatz ausgestattet ist, wird das Fahrrad automatisch den Strom abschalten, wenn die Bremse verwendet wird.

Niederspannungsschutz

Wenn die Ausgangsspannung der Batterie ihre Grenze erreicht, schaltet das elektronische Steuersystem die Stromversorgung ab, um die Batterie automatisch zu schützen. Wenn die Batterie ihre Mindestspannung erreicht, können Sie auf Pedalfahren wechseln. Die Batterie muss vor dem Fahren wieder aufgeladen werden.

Machen Sie aus

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

Ladenindikator

Rot zeigt das Laden an, grün zeigt an, dass die Batterie voll ist.

Hinweis: Der Batterieschalter muss mit dem Schalter am Boden ausgeschaltet werden, wenn der Akku aufgeladen wird. Die Batterie muss vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen sein. Wir empfehlen Ihnen, den Akku nach den ersten 3 Gebrauchen 6 Stunden lang aufzuladen. Wenn das Fahrrad nicht lange genutzt wird, sollten Sie das Fahrrad vollständig aufladen und entfernen.

Batterie. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, schalten Sie den Akku aus und laden Sie ihn alle 2 Monate auf.

Achten Sie darauf, den Akku und das Ladegerät während des Ladens von Kindern fernzuhalten.

Versuchen Sie nicht, den Akku oder das Ladegerät zu demontieren oder zu modifizieren.

Verwenden Sie den Akku oder das Ladegerät nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen Zweck.

Batterieladen

Stecken Sie den Stecker zwischen dem Ladegerät und der Batterie an und schließen Sie das Ladegerät anschließend in eine Steckdose an. Die LED-Anzeige am Ladegerät zeigt rot an, was Laden bedeutet.

Wenn die Anzeige grün wird, ist die Batterie voll geladen. Wenn Sie fertig sind c

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
