

KAISDA

E-bike User's Manual



CAUTION READ THIS MANUAL BEFORE USING YOUR EQUIPMENT

CONTANTS

Safety instruction-----	Page 1
Instruction-----	Page 1
Meter operation-----	Page 2-3
Battery:Further information and maintenance-----	Page 3-4
Charging-----	Page 4
Installation Instruction-----	Page 4-8

1. Safety Instruction

1. Thank you for purchasing the KAISDA E-BIKE. The E-BIKE features the most recent innovation in technology.
2. For Safety reasons, it is most important that you read this user's manual before you operate the bike. Improper handling can reduce its riding performance and most importantly, cause danger to your safe and healthy.
3. For handling and maintenance of the bicycle, please refer to the E-BIKE user's manual which is an integral part of this e-bike user's manual!
4. Do not at any time dismantle or disassemble any of the above e-bike components!
5. Please check all parts are tighten and locked before riding.
6. Please make sure that the battery charger and charging plug are always kept dray and never get wet.
7. The charger should only be cleaned with a dry cloth. Never use a wet cloth, oil or any other liquid.

2. Instruction



3. Meter operation

3.1 Meter instruction

3.2 Meter operation



3.2.1

3.2.2

3.2.3

3.2.4

3.2.5

3.2.1: Hold the button  for 2s to switch on/off the E-Bike system. The default value is “low” pedal assist level. Full Electric Function (Pure electric mode)

3.2.2: Press “+” to crease into pedal assist level “Mid”. Full Electric Function (Pure electric mode).

3.2.3: Press “+” again to move into pedal assist level “High” . “High” is the maximum power of PAS. Full Electric Function (Pure electric mode)

3.2.4: Foot riding (without pedal assistant and electric)

3.2.5: Press the “+” button for 2 seconds during power-on state, the system

defaults to turning on the front light. When the front light is on, press the "+" button for 2 seconds, the system defaults to turn off the front light.

3.3 Meter Solution Instruction:

1. The following steps keep the meter operated in the power off state;
 2. Keep the brake and throttle working at the same time, then turn on the meter for 5-7 seconds and release the brake handle and throttle to release the speed limit;
 3. If you want to restore the factory configuration after the speed limit is lifted, repeat the above 1.2. operation.
- (For more detailed answers please contact customer service personnel to remove the speed limit video)



3.4 Operation Cautions

Be careful of the safety use. Don't attempt to release the connector when charging the battery.

- Avoid the risk of collision.
- Don't modify system parameters to avoid parameters disorder.
- Make the display repaired when error code appears.

4. Battery: further information and maintenance

1. How far full charge battery can go? That depends on the loading weight, road condition and battery capacity. But in the same condition, average speeds can continuous longer travel range.

2. When storing the battery for a longer time period, (e.g. during winter time) it is important to place the fully charged battery on a flat surface in a dry place.

3.Attention: The battery should be re-charged once every 2-3 month when it is not used.

4.Warning:

4.1.Keep the battery out of reach for children.

4.2.Never try to open the battery.

4.3.If the battery is damaged because it has been dropped somewhere or because of a biking accident, there might be a risk of electrolytes leakage. Beware of chemical burns! And immediately stop using a damaged battery.

4.4Do not touch the battery without a cloth or gloves and make sure no acid touches your eyes.

5. Charging

1. To charge the battery with the bike, simply place the bike within reach of the power supply and plug it in. Note: The plug hole is located in the left of the battery.

2. The battery can either be charged while on the bike or the battery can be removed and charged at a place of your convenience.

3. The RED light indicates it is in charging and GREEN light indicates the battery is fully charged. (Please put off plug from wall) Usually the charging time is 4-6 hours depends on the battery capacity remain.

4. Warning: Charging time over 10 hours is prohibited please kept it away from high temperature environment and stores it in a cool place.

6. Installation Instruction

1. Open the carton, take our the e-bike, and cut the wrapping rope with tools.

2. Handlebar installation:

2.1 Insert the seat tube vertically and align it with the frame head tube. The depth must exceed the minimum insertion depth marked on the seat tube.

2.2 Align the standpipe so that the handlebar and the frame are at 90 degrees, and then use an M6 hexagon wrench to tighten the mounting screws on the standpipe.

2.3 Adjust the correct position of the handlebar, and then use tools to lock the handlebar cover.

2.1



2.2



2.3



3. Headlight installation:

3.1 Loosen the headlight screw from the front fork; install the headlight and the front fender ears in the front fork screw hole, and tighten the screw with an Allen tool.



4. Front wheel installation:

4.1 Cut the wrapping rope, remove the front wheel, remove the front fork protection lever and the front wheel protection cover.

4.2 Make sure that the front wheel is in line with the rear wheel, then start installation. First pull the wheel upwards, put the disc brake pad into the front brake caliper, and then use 15 wrench to tighter the front hub fixing screw, and then use tool to lock the mud board supporter on the front fork leg.

4.3 Adjust the adjusting screw of the disc brake to make the disc brake rotor without obvious friction



5. Bicycle Rack installation:

5.1 First align the mounting holes of the rack with the mounting holes on the frame, and then use an M4 hexagon wrench to tighten the mounting

screws of the rack respectively.



6. Foot pedal installation:

Check the two pedals. The pedal with "L" printed on the end of the mandrel should be installed on the left side of the vehicle (without chain ring), rotate counterclockwise, and the "R" pedal should be installed on the right side. (With chain ring), rotate clockwise, and then use a No. 15 wrench Tighten the pedal spindle.



7. Saddle installation:

7.1 Open the package and take out the seat saddle and seat post. Install the rear reflector on the seat post.

7.2 Insert the seat post into the frame.

7.3 Adjust the seat position to the height that best suits your riding position, and tighten the quick release (please ensure that the quick release is locked)



8. Adjust the brakes, meters and transmissions system, and then

tighten them with tools.

9. Tire inflation instruction

9.1 After the bicycle is assembled, please check whether the air pressure of the front and rear tires is within the normal value.

9.2 When refilling tires, you must refer to the inflation reference range on the side of the tire for refilling, generally between 35PSI---65PSI (280Kpa--450Kpa).



10. Instructions for using Front derailleur

10.1 When you shift forward the right derailleur handle, the back derailleur will move inside, at the same time, move the chain from the small part of the rear flywheel to the large part. These steps will reduce the riding speed while riding, also will reduce the pedaling strength of riding. When the handle bar at the maximum position(as shown in picture 3 below), press the accelerator button on the right derailleur handle, the back derailleur will move outward, at the same time, move the chain from the large part of the rear flywheel to the small part. These steps will increase the riding speed while riding, also will increase the pedaling strength of riding. So as to realize the different speed of the back derailleur.



More KAISDA electric bike's installation question and repair question about the item, please contact.

Detail Packing List	
Description	Quantity
E-Bike	1
Tools (13-15 spanner, 9-11, 8-10,14-17 spanner, eleven-shaped screwdriver, M6, M5, M4, M3 Allen wrench)	1
Manual	1
Key	2
Charger	1
Front Fender	1
Pedal	1
Saddle	1
Seat tube	1
Rear Rack	1

KAISDA

Die Bedienungsanleitung von



Die Warnung: bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Elektrofahrrad benutzen.

Das Verzeichnis

Die Sicherheitanleitung-----	Seite 1
Die technische Konfigurationsparameter-----	Seite 1
Die Gerätebedienungsanleitung-----	Seite 2-3
Die Batterieinformationen und Wartung-----	Seite 3-4
Die Lademethode-----	Seite 4
Die Einbauanleitung-----	Seite 4-8

1. Die Sicherheitanleitung

1. Vielen Dank für Ihre Verwendung von KAISDA Elektrofahrrad. Dieses Elektrofahrrad verwendet innovative Technologie in der Handwerkskunst.
2. Bitte lesen Sie aus Sicherheitsgründen die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Elektrofahrrad benutzen. Die unsachgemäße Behandlung verringert die Fahrleistung und gefährdet vor allem Ihre Sicherheit und Gesundheit.
3. Die betreffenden Informationen zur Verwendung und Wartung vom Elektrofahrrad können Sie in der Bedienungsanleitung für Elektrofahrräder finden, die für Benutzer vom Elektrofahrrad unverzichtbar ist.
4. Zerlegen Sie jederzeit auf keinen Fall die oben genannten elektrischen Fahrradkomponenten.
5. Bitte prüfen Sie vor dem Fahren, ob alle Teile vom Elektrofahrrad festgezogen und verriegelt sind.
6. Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladegerät und der Ladestecker immer trocken sind.
7. Das Ladegerät kann nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie zum Reinigen auf keinen Fall ein feuchtes Tuch, Öl oder eine andere Flüssigkeit.

2. Die technische Konfigurationsparameter



3. Die Gerätebedienungsanleitung

3.1 Die Instrumentenparameter



3.2 Die Gerätebedienungsanleitung



3.2.1: Halten Sie die Taste 2s lang gedrückt, um das E-Bike-System ein-/auszuschalten. Der Standardwert ist „niedrige“ Tretunterstützung. Vollelektrische Funktion (reiner Elektromodus)

3.2.2: Drücken Sie „+“, um in die Tretunterstützungsstufe „Mid“ zu gelangen. Vollelektrische Funktion (reiner elektrischer Modus).

3.2.3: Drücken Sie erneut „+“, um in die Tretunterstützungsstufe „Hoch“ zu gelangen. „Hoch“ ist die maximale Leistung von PAS. Vollelektrische Funktion (reiner Elektromodus)

3.2.4: Fußreiten (ohne Tretassistent und Elektro)

3.2.5: Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die "+"-Taste 2 Sekunden lang, das System schaltet standardmäßig das Frontlicht ein. Wenn das Frontlicht eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste "+" für 2 Sekunden, das System schaltet das Frontlicht standardmäßig aus.

3.3 Anweisung zur Messlösung:

1. Die folgenden Schritte halten das Messgerät im ausgeschalteten Zustand.
2. Lassen Sie die Bremse und den Gashebel gleichzeitig arbeiten, schalten Sie dann das Messgerät für 5-7 Sekunden ein und lassen Sie den Bremsgriff und das Gaspedal los, um die Geschwindigkeitsbegrenzung aufzuheben;
3. Wenn Sie die Werkseinstellungen nach Aufhebung der Geschwindigkeitsbegrenzung wiederherstellen möchten, wiederholen Sie die obigen Schritte 1.2. Betrieb. (Für detailliertere Antworten wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um das Tempolimit-Video zu entfernen)



3.4 Die Bedienungstipps

Achten Sie bitte auf die sendung. Wenn Sie die Batterie anschließen, Versuchen Sie nicht, den Steckverbinder zu lösen.

- Vermeiden Sie das Risiko einer Kollision.
- Ändern Sie die Systemparameter nicht, um eine Verwirrung der Parameter zu vermeiden.
- Der Fehlercode des Instruments muss rechtzeitig repariert werden.

4. Die Batterieinformationen und Wartung

1. Wie weit kann eine voll aufgeladene Batterie gehen? Dies hängt vom Ladegewicht, den Straßenverhältnissen und der Akkukapazität ab. Unter den gleichen Bedingungen kann die durchschnittliche Fahrzeuggeschwindigkeit jedoch eine lange Reise fortsetzen.

2. Wenn Sie den Akkumulator längere Zeit lagern (z. B. im Winter), ist es sehr wichtig, den vollständig geladenen Akkumulator auf eine trockene und flache Oberfläche zu legen.

3. **Hinweis:** Wenn der Akkumulator nicht verwendet wird, sollte er alle 2 bis 3 Monate aufgeladen werden

4. Die Warnung

4.1. Bewahren Sie den Akkumulator außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

4.2. Versuchen Sie bitte nicht, den Akkumulator zu öffnen.

4.3. Wenn der Akkumulator durch eine Kollision oder einen Fahrradunfall beschädigt wird, besteht die Gefahr eines Elektrolytlecks. Achten Sie auf chemische Verätzungen und verwenden Sie die beschädigte Batterie sofort nicht mehr.

4.4. Berühren Sie den Akkumulator nicht ohne Tuch oder Handschuhe und achten Sie darauf, dass die Säure Ihre Augen nicht berührt.

5. Die Lademethode

1. Wenn die Elektrofahrradbatterie aufgeladen werden muss, stellen Sie das Fahrrad einfach an einen Ort, an den die Stromquelle gelangen kann. Schließen Sie zuerst den Ladestecker des Ladegeräts an die Ladestation des Akkumulators an und stecken Sie dann den Netzstecker des Ladegeräts zum Laden ein.

2. Der Akkumulator kann zum Aufladen am Fahrrad installiert werden, oder herausgenommen und an einem geeigneten Ort aufgeladen werden.

3. Das Rotlicht bedeutet, dass der Akkumulator aufgeladen wird. Das Grünlicht bedeutet, dass der Akkumulator vollständig aufgeladen ist. (bitte ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose). Die Ladezeit hängt von der Akkukapazität ab, die allgemeine Ladezeit beträgt 4-6 Stunden.

4. **Die Warnung:** Es ist verboten, länger als 10 Stunden aufzuladen. Bitte halten Sie sich von Umgebungen mit hohen Temperaturen fern und an einem kühlen Ort aufbewahren.

6. Die Einbauanleitung

1. Öffnen Sie zuerst den Karton des Elektrofahrrads, nehmen Sie es heraus, dann schneiden Sie das Wickelseil mit einem Werkzeug ab.

2. Die Installation vom Fahrradlenker:

2.1 Richten Sie das Standrohr am Rahmenkopfrohr aus und setzen Sie es ein. Die Tiefe muss die auf dem Standrohr angegebene Mindesteinstecktiefe überschreiten.

2.2 Richten Sie das Standrohr aus, dass der Fahrradlenker in einem Winkel von 90 Grad zum Rahmen steht, und ziehen Sie die Befestigungsschrauben am Standrohr mit einem M6 Sechskantschlüssel fest.

2.3 Stellen Sie die richtige Position des Fahrradlenkers ein und verriegeln Sie die Lenkerabdeckung mit einem Werkzeug.

2.1



2.2



2.3



3. Die Installation von derScheinwerfer

3.1 Lösen Sie die Scheinwerferschraube von der Vordergabel; Das Frontlicht in das Loch derVorderradgabelschraube einbauen und dieSchraube mit einem Inbuswerkzeug festziehen.



4. Die Installation vom Vorderrad:

4.1: Schneiden Sie das Wickelseil ab und bauen Sie das Vorderrad aus. Dann entfernen Sie den Vorderradgabelschutzhebel und die Vorderradschutzabdeckung.

4.2 :Stellen Sie zunächst sicher, dass sich Vorderrad und Hinterrad in derselben Linie befinden. Dann beginnen Sie die Installation. Ziehen Sie zuerst das Rad nach oben, setzen Sie die Scheibenbremsbeläge in den vorderen Bremsattel ein, ziehen Sie dann die Befestigungsschrauben der Vorderradnabe mit einem Schraubenschlüssel Nr. 15 fest. Verriegeln Sie endlich mit dem Werkzeug die Schlammplattenhalterung am Vordergabelbein.

4.3: Stellen Sie die Einstellschraube der Scheibenbremse so ein, dass sich der Scheibenbremsrotor ohne offensichtliche Reibung dreht.



5. Die Installation vom Gegenhalterbock :

5.1: Richten Sie zuerst die Befestigungslöcher des Regals an den Befestigungslöchern am Rahmen aus und ziehen Sie dann die Befestigungsschrauben des Regals mit einem M4-Sechskantschlüssel fest.
 2.4 Schließen Sie den Stecker des Rücklichtkabels an und binden Sie das Kabel im Regal mit einem Kabelbinder fest.



6. Die Installation vom Pedal:

Überprüfen Sie die beiden Pedale. Das Pedal mit „L“ am Ende des Dorns sollte auf der linken Seite des Fahrzeugs (ohne Zahnscheibe) installiert und gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden. Das Pedal mit „R“ ist auf der rechten Seite installiert (mit Zahnscheibe), wird im Uhrzeigersinn gedreht, und dann den Pedaldorn mit einem Nr. 15 Schraubenschlüssel festziehen.



7. Die Installation vom Kissen:

7.1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Sitzkissen und die

Sattelstütze heraus, dann installieren Sie den Rückstrahler an der Sattelstütze.

7.2 Setzen Sie die Sattelstütze in den Rahmen ein.

7.3 Stellen Sie die Sitzposition auf die Höhe ein, die Ihrer Fahrposition am besten entspricht, und ziehen Sie den Schnellspanngriff fest. (Bitte stellen Sie sicher, dass der Schnellspanngriff verriegelt ist.)



8. Stellen Sie die Bremse, das Armaturenbrett und Geschwindigkeitsänderungssystem ein, und ziehen Sie sie dann mit Werkzeugen fest.

9. Die Anweisungen der Reifenfüllung:

9.1 Überprüfen Sie nach dem Zusammenbau des Elektrofahrrads, ob der Luftdruck der Vorder- und Hinterreifen innerhalb des Normalwerts liegt.

9.2 Wenn der Reifen aufgepumpt ist, müssen Sie sich zum Aufpumpen auf den Referenzbereich für das Aufpumpen an der Seite des Reifens beziehen, im Allgemeinen zwischen 35 PSI und 65 PSI (280 kPa - 450 kPa).



10. Die Bedienungsanleitung des Geschwindigkeitsregelungsgriffs

Wenn der rechte Geschwindigkeitsregelungsgriff nach vorne geschaltet wird, bewegt sich das Heckgetriebe nach innen, und gleichzeitig bewegt sich die Kette von der kleinen Position des hinteren Schwungrads zur großen. Dies verringert die Fahrgeschwindigkeit während des Fahrens und verringert die Geschwindigkeit Tretkraft während der Fahrt; Wenn sich der Schalthebel in

der Maximalposition befindet, drücken Sie den beschleunigenden Schlüssel am rechten Schalthebel. Das Heckgetriebe bewegt sich von innen nach außen und die Kette bewegt sich gleichzeitig vom großen zum kleinen Schwungrad. Da wird die Fahrgeschwindigkeit erhöht und die Tretkraft des Fahrens erhöht, um den Geschwindigkeitsänderungsprozess des Heckgetriebes zu realisieren.



Für weitere Anweisungen zur Installation und Wartung von KAISDA Elektrofahrzeug oder bei eventuellen Fragen wenden Sie sich bitte an.

Die Verpackungsdetails	
Beschreibung	Zahl
das Elektrofahrzeug	1
die Werkzeuge (Nr. 13-15 Schraubenschlüssel, Nr 9-11, Nr 8-10,14-17 Schraubenschlüssel, Elf-Wort-Schraubendreher, M6-,M5-, M4-, M3-Inbusschlüssel)	1
die Bedienungsanleitung	1
der Schlüssel	2
das Ladegerät	1
das Schutzblech	1
das Pedal	1
das Kissen	1
das Sitzrohr	1
der Gegenhalterbock	1
das Elektrofahrzeug	1
der Geschwindigkeitsregelungsgriff	1

KAISDA

Manuel d'Utilisation du Vélo Electrique



Avertissement: veuillez lire attentivement le manuel avant d'utiliser ce vélo électrique.

Table des Matières

Consignes de Sécurité	Page1
Paramètres de Configuration Technique.....	Page 1
Instructions d'Opération du Compteur.....	Page 2-3
Informations Relatives à la Batterie et l'Entretien.....	Page 3-4
Méthode de Charge.....	Page 4
Instructions d'Installation.....	Page 4-8

1. Consignes de Sécurité

1. Merci d'utiliser le vélo électrique KAISDA Les vélos électriques utilisent une technologie innovante dans l'artisanat.
2. Pour des raisons de sécurité, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce vélo électrique. Une mauvaise manipulation réduira ses performances de conduite, et plus important, mettra en danger votre sécurité et votre santé.
3. Pour l'utilisation et l'entretien du vélo électrique, veuillez vous référer au manuel d'utilisation du vélo électrique, qui est une partie indispensable du fonctionnement des utilisateurs des vélos électriques.
4. Ne démontez ou ne démontez jamais aucun des composants du vélo électrique ci-dessus.
5. Avant de conduire, veuillez vérifier si toutes les pièces sont serrées et verrouillées.
6. Assurez-vous que le chargeur de batterie et la prise de charge sont toujours secs.
7. Le chargeur ne peut être nettoyé qu'avec un chiffon sec. N'utilisez jamais de chiffon humide, d'huile ou tout autre liquide pour le nettoyage.

2. Paramètres de Configuration Technique



3. Instructions d'Opération du Compteur

3.1 Paramètres du Compteur



3.2 Instructions d'Opération du Compteur



3.2.1 : Maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour allumer/éteindre le système E-Bike. La valeur par défaut est le niveau d'assistance à la pédale « faible ». Fonction électrique complète (mode électrique pur)

3.2.2 : Appuyez sur « + » pour augmenter le niveau d'assistance au pédalage « Moyen ». Fonction électrique complète (mode électrique pur).

3.2.3 : Appuyez à nouveau sur « + » pour passer au niveau d'assistance au pédalage « Élevé ». « Élevé » est la puissance maximale du PAS. Fonction électrique complète (mode électrique pur)

3.2.4 : Balade à pied (sans assistant pédalier et électrique)

3.2.5: Appuyez sur le bouton "+" pendant 2 secondes pendant l'état de mise sous tension, le système allume par défaut l'éclairage avant. Lorsque l'éclairage avant est allumé, appuyez sur le bouton "+" pendant 2 secondes, le système éteint par défaut l'éclairage avant.

3.3 Instruction de solution de compteur :

1. Les étapes suivantes maintiennent le compteur à l'état hors tension ;
2. Laissez le frein et l'accélérateur fonctionner en même temps, puis allumez le compteur pendant 5 à 7 secondes et relâchez la poignée de frein et l'accélérateur pour libérer la limite de vitesse ;
3. Si vous souhaitez restaurer la configuration d'usine après la levée de la limite de vitesse, répétez la section 1.2 ci-dessus. fonctionnement. (Pour des réponses plus détaillées, veuillez contacter le service client pour supprimer la vidéo de limitation de vitesse)



3.4 Précautions d'Utilisation

Faites attention à une utilisation sûre. N'essayez pas de desserrer le connecteur lors de la connexion à la batterie.

- Évitez les risques de collision.
- Ne modifiez pas les paramètres système pour éviter toute confusion
- Le code d'erreur du compteur doit être réparé à temps.

4. Informations Relatives à la Batterie et à l'Entretien

1. Jusqu'où peut aller une batterie complètement chargée? Cela dépend du poids de la charge, des conditions routières et de la capacité de la batterie. Mais dans les mêmes conditions, la vitesse moyenne du véhicule peut continuer à conduire un long trajet.

2. Lorsque vous stockez la batterie pendant une longue période (par exemple en hiver), il est très important de placer la batterie complètement chargée sur une surface plane et sèche.

3. Remarque: lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être chargée une fois tous les 2-3 mois.

4. Avertissement:

4.1 Gardez la batterie hors de portée des enfants.

4.2 N'essayez jamais d'ouvrir la batterie.

4.3. Si la batterie est endommagée par une collision ou un accident de vélo, il peut y avoir un risque de fuite d'électrolyte. Attention aux brûlures chimiques! Et arrêtez immédiatement d'utiliser la batterie endommagée.

4.4 Ne touchez pas la batterie sans chiffon ni gants et assurez-vous que la substance acide ne touche pas vos yeux.

5. Méthode de Charge

1. Lorsque la batterie du vélo électrique doit être chargée, placez simplement le vélo dans un endroit où la source d'alimentation est disponible, connectez d'abord la fiche de charge du chargeur à la base de charge de la batterie, puis branchez la fiche d'alimentation du chargeur pour charger.

2. La batterie peut être installée sur le vélo pour la charge, ou la batterie peut être retirée et placée dans un endroit pratique pour la charge.

3. Le voyant rouge signifie qu'il est en cours de chargement et le voyant vert signifie que la batterie est complètement chargée (veuillez débrancher la prise du mur). Le temps de charge dépend de la capacité de la batterie, le temps de charge est de 4 à 6 heures en général .

4. **Avertissement:** il est interdit de charger pendant plus de 10 heures, veuillez vous tenir à l'écart de l'environnement à haute température et stocker dans un endroit frais

6. Instructions d'Installation

1. Ouvrez le carton du vélo électrique, sortez le vélo électrique et coupez la corde d'emballage avec un outil.

2. Installation du Guidon:

2.1 Alignez la colonne montante du guidon avec le tube de direction du cadre et insérez-la, la profondeur doit dépasser la profondeur d'insertion minimale gravée sur la colonne montante du guidon.

2.2 Alignez la colonne montante du guidon de sorte que le guidon et le cadre soient à 90 degrés, puis utilisez une clé hexagonale M6 pour serrer les vis de montage sur la colonne montante du guidon.

2.3 Ajustez la position correcte du guidon, puis utilisez des outils pour verrouiller le couvercle du guidon.

2.1



2.2



2.3



3. Installation du feu avant:

3.1 Desserrez la vis du phare de la fourche avant; installez le phare dans le trou de vis de la fourche avant et serrez la vis avec un outil hexagonal interne.



4. Installation de la Roue Avant:

4.1: Coupez la corde d'emballage, retirez la roue avant, retirez le levier de protection de la fourche avant et le couvercle de protection de la roue avant.

4.2 Assurez-vous que la roue avant et la roue arrière sont dans la même ligne droite, puis commencez l'installation. Tirez d'abord la roue vers le haut, placez le frein à disque dans l'étrier de frein avant, puis utilisez une clé n° 15 pour serrer la vis de fixation du moyeu avant. Ensuite utilisez l'outil pour verrouiller le support de plaque de boue sur le bras de fourche avant.

4.3 Ajuster la vis de réglage du frein à disque pour faire tourner le frein à disque sans frottement évident



5. Installation d'étagère:

5.1 Alignez d'abord les trous de montage d'étagère avec les trous de montage du cadre, puis utilisez une clé hexagonale M4 pour serrer les vis de montage du rack respectivement.

5.2 Branchez le connecteur du fil du feu arrière et attachez le fil sur l'étagère avec un serre-câble.



6. Installation de la Pédal:

Vérifiez les deux pédales, la pédale avec «L» imprimé à l'extrémité du mandrin doit être installée sur le côté gauche du vélo (sans plateau), tournez dans le sens antihoraire, et la pédale "R" est installée sur le côté droit (avec plateau), tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre, puis serrez l'axe de la pédale avec une clé n ° 15.



7. Installation de Selle:

7.1 Ouvrez l'emballage et retirez la selle et la tige de selle, puis installez le réflecteur arrière sur la tige de selle.

7.2 Insérez la tige de selle dans le cadre.

7.3 Ajustez la position du siège à la hauteur qui convient le mieux à votre position de conduite et serrez le blocage rapide (veuillez vous assurer que le blocage rapide est



verrouillé).

8. Réglez les freins, le tableau de bord et le système de changement de vitesse, puis utilisez des outils pour les serrer.

9. Instructions de gonflage des pneus:

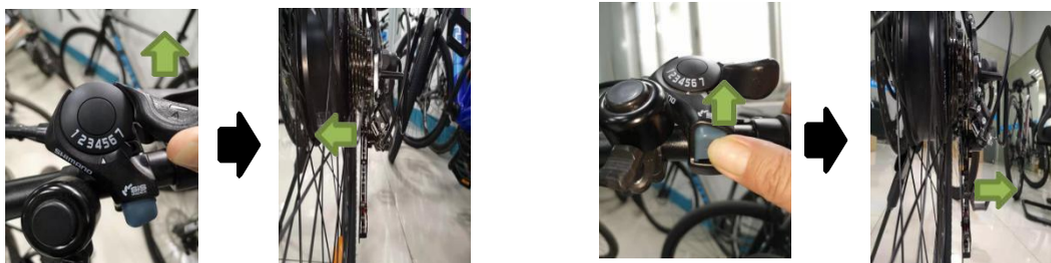
9.1 Une fois le vélo assemblé, vérifiez si la pression d'air des pneus avant et arrière se situe dans la valeur normale;

9.2 Lors du remplissage des pneus, vous devez vous référer à la plage de référence de gonflage sur le côté du pneu pour le remplissage, généralement entre 35PSI --- 65PSI (280Kpa - 450Kpa).



10. Instructions for using Front derailleur:

10.1 Lorsque le levier de changement de vitesse droit est déplacé vers l'avant, le dérailleur arrière se déplace vers l'intérieur et la chaîne passe du petit morceau du volant arrière au grand morceau. À ce moment, la vitesse de conduite pendant la conduite sera réduite et la force de pédalage pendant la conduite sera réduite; lorsque le levier est à la position maximale, Appuyez sur le bouton d'accélérateur sur le levier de vitesses droit, le dérailleur arrière se déplacera de l'intérieur vers l'extérieur et la chaîne passera du grand volant au petit. À ce moment, la vitesse de conduite sera augmentée et la force de pédalage de la conduite sera augmentée, de manière à réaliser le processus de changement de vitesse du dérailleur arrière.



Pour plus d'informations sur l'installation et la maintenance des vélos électriques KAISDA, et si vous avez des questions sur ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.

Liste de Colisage	
Description	Quantité
Vélo Electrique	1
Outils(Clé 13-15, clé 9-11, 8-10,14-17, tournevis onze, clé Allen M6, M5, M4, M3)	1
Manuel d'Utilisation	1
Clé	2
Chargeur	1
Aile avant	1
Pédale	1
Selle	1
Tige de selle	1
Étagère	1
Contrôle de la vitesse	1

KAISDA

Manuale della bici elettrica



ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE L'ATTREZZATURA

Contenuti

Istruzioni per sicurezza-----	Page 1
Parametri di configurazione tecnica-----	Page1
Funzionamento del misuratore-----	Page 2 -3
Batteria: Ulteriori informazioni e manutenzione-----	Page3-4
Ricarica-----	Page 4
Istruzioni per l'installazione-----	Page4-8

1. Istruzioni per sicurezza

1. Grazie per aver scelto e acquistato KAISDA E-Bike. La bici elettrica presenta la più recente innovazione avanzata nella tecnologia.
2. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare la bici elettrica per motivi di sicurezza. Un funzionamento improprio ridurrà le sue prestazioni di guida e, cosa più importante, causerà pericolo per la sicurezza e la salute
3. La guida all'uso e alla manutenzione della parte elettrica è una parte indispensabile dell'operazione. Si prega di leggere il manuale per ulteriori informazioni.
4. Si prega di non smontare nessuno dei componenti sopra elencati della E-bike.
5. Si prega di controllare se tutte le parti sono ben serrate e bloccate prima di guidare
6. Assicurarsi che il caricabatteria e la spina siano sempre asciutti
7. Utilizzare uno straccio asciutto per pulire il caricatore. Non utilizzare salviette impermeabili o altri liquidi per la pulizia.

2. Parametri di configurazione tecnica



3. Funzionamento del misuratore

3.1 Istruzioni del misuratore



3.2 Funzionamento dello strumentore:

Istruzioni per l'uso



3.2.1: Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per accendere/spegnere il sistema E-Bike. Il valore predefinito è il livello di pedalata assistita "basso". Funzione completamente elettrica (modalità puramente elettrica)

3.2.2: Premere "+" per piegare fino al livello di pedalata assistita "Mid". Funzione completamente elettrica (modalità puramente elettrica).

3.2.3: Premere nuovamente "+" per passare al livello di pedalata assistita "Alto". "Alto" è la potenza massima di PAS. Funzione completamente elettrica (modalità puramente elettrica)

3.2.4: Pedalata (senza pedalata assistita ed elettrica)

3.2.5: Premere il pulsante "+" per 2 secondi durante lo stato di accensione, il sistema si accende automaticamente per impostazione predefinita. Quando la luce anteriore è accesa, premere il pulsante "+" per 2 secondi, il sistema disattiva automaticamente la luce anteriore.

3.3 Istruzioni per la soluzione del misuratore:

1. I seguenti passaggi mantengono lo strumento in funzione nello stato di spegnimento;
2. Mantenere il freno e l'acceleratore in funzione contemporaneamente, quindi accendere lo strumento per 5-7 secondi e rilasciare la maniglia del freno e l'acceleratore per rilasciare il limite di velocità;
3. Se si desidera ripristinare la configurazione di fabbrica dopo l'eliminazione del limite di velocità, ripetere quanto sopra 1.2. funzionamento. (Per risposte più dettagliate, contattare il personale del servizio clienti per rimuovere il video del limite di velocità)



3.4 Precauzioni per il funzionamento

Fare attenzione all'uso in sicurezza. Non tentare di rilasciare il connettore quando caricare la batteria.

- Evitare il rischio di collisione.
- Non modificare i parametri di sistema per evitare disturbi dei parametri.
- Riparare il display quando viene visualizzato il codice di errore.

4. Batteria: ulteriori informazioni e manutenzione

1. Fino a che punto può arrivare una batteria completamente carica?

Dipende dal peso di carico, dalle condizioni della strada e dalla capacità della batteria. Ma nelle stesse condizioni le velocità medie possono continuare a viaggiare più a lungo.

2. Quando si ripone la batteria per un periodo di tempo più lungo (ad esempio durante il periodo invernale) è importante posizionare la batteria completamente carica su una superficie piana in un luogo asciutto.

3. Attenzione: la batteria deve essere ricaricata una volta ogni 2-3 mesi quando non viene utilizzata.

4. Avvertimento:

4.1 Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.

4.2 Non tentare mai di aprire la batteria.

4.3. Se la batteria è danneggiata perché è caduta da qualche parte o a causa di un incidente in bicicletta, potrebbe esserci il rischio di perdita di elettroliti. Attenzione alle ustioni chimiche! E smetti immediatamente di usare una batteria danneggiata.

4.4 Non toccare la batteria senza un panno o guanti e assicurarsi che l'acido non tocchi gli occhi.

5. Ricarica

1. Per caricare la batteria con la bicicletta, è sufficiente posizionare la bicicletta alla portata dell'alimentatore e collegarla.

Nota: il foro della spina si trova a sinistra della batteria.

2. La batteria può essere caricata mentre si è sulla bici oppure la batteria può essere rimossa e caricata in un luogo a proprio piacimento.

3. La luce ROSSA indica che è in carica e la luce VERDE indica che la batteria è completamente carica. (Si prega di staccare la spina dal muro) Di solito il tempo di ricarica è di 4-6 ore, dipende dalla capacità della batteria rimasta.

4. **Attenzione:** il tempo di ricarica superiore a 10 ore è vietato, tenerlo lontano da ambienti ad alta temperatura e conservarlo in un luogo fresco.

6. Istruzioni per l'installazione

1. Scartare la scatola della bicicletta elettrica, estrarre la bicicletta elettrica e tagliare la corda di avvolgimento con uno strumento.

2. Installazione del manubrio:

2.1 Allineare il tubo di livello del tubo di livello con il tubo di testa del telaio e inserirlo, la profondità deve superare la profondità di inserimento minima contrassegnata sul tubo di livello del tubo di livello.

2.2 Allineare i manubri in modo che il manubrio e il telaio siano a 90 gradi, quindi utilizzare una chiave esagonale M6 per serrare le viti di montaggio sul manubrio.

2.3 Regolare la posizione corretta del manubrio, quindi utilizzare uno strumento per bloccare la copertura del manubrio.

2.1



2.2



2.3



3. Installazione del faro

3.1 Allentare la vite del faro dalla forcella anteriore; installare il faro e le orecchie del parafrangente anteriore nel foro della vite della forcella anteriore e serrare le viti con uno strumento esagonale interno



4. Installazione della ruota anteriore:

4.1: Tagliare la fune di avvolgimento e rimuovere la ruota anteriore. Rimuovere la leva di protezione della forcella anteriore e il tappo di protezione della ruota anteriore.

4.2 Assicura che la ruota anteriore, la ruota posteriore siano sulla stessa linea retta e poi avviare l'installazione.

Primo passo e di girare la ruota verso l'alto, inserire le pastiglie del freno a disco nella pinza del freno anteriore, poi utilizzare una chiave n. 15 per serrare le viti di fissaggio del mozzo anteriore. Infine utilizzare l'attrezzo per bloccare il supporto del paraspruzzi sullo stelo della forcella anteriore.

4.3 Regolare la vite di regolazione del pastiglia freno per far ruotare il rotore del pastiglia freno senza attriti evidenti.



5. Installazione del portapacchi:

5.1 Allineare prima i fori di montaggio del rack con i fori di montaggio sul telaio. Poi utilizzare una chiave esagonale M4 per serrare rispettivamente le viti di montaggio del portapacchi.

5.2 Collegare il connettore del cavo della luce posteriore e legare il cavo sulla mensola con una fascetta.



6. Installazione del pedale:

Controllare prima i due pedali. Il pedale con la "L" stampata sull'estremità del mandrino deve essere installato sul lato sinistro del veicolo (senza corona). Poi ruotarlo in senso antiorario, il pedale "R" è installato sul lato destro (con corona), ruotare in senso orario, quindi serrare il mandrino del pedale con una chiave del Numero 15.



7. Installazione del cuscino del sedile:

7.1. Scartare la confezione ed estrarre il faro del sedile e il reggisella e installare il catadiottero posteriore sul reggisella.

7.2 Inserire il reggisella nel telaio.

7.3 Regolare la posizione del sedile all'altezza che meglio si adatta alla propria posizione di guida e serrare lo sgancio rapido (assicurarsi che lo sgancio rapido sia bloccato).



8. Regolare i freni, i contatori e il sistema di trasmissione e in fine serrarli con attrezzi.

9. Istruzioni per il gonfiaggio dei pneumatici.

9.1:Controllare se la pressione dell'aria dei pneumatici anteriori e posteriori rientra nel valore normale dopo il montaggio della bicicletta;

9.2:E' necessario fare riferimento all'intervallo di riferimento del gonfiaggio sul lato del pneumatico quando si riempiono gli pneumatici per il riempimento, generalmente tra 35PSI --- 65PSI (280Kpa - 450Kpa).

10.Istruzioni per l'uso della leva del cambio:



10.1 Quando la leva del cambio di destra viene spostata in avanti, il deragliatore posteriore si sposterà verso l'interno e la catena si sposterà contemporaneamente dalla posizione piccola del volano posteriore a quella grande. Ciò ridurrà la velocità di guida durante la guida e ridurrà la pedalata durante la guida. Forza; quando la leva del cambio è nella posizione massima, premere il pulsante dell'acceleratore sulla leva del cambio di destra, il deragliatore posteriore si sposterà dall'interno verso l'esterno e la catena si sposterà dal volano grande a quello piccolo, il che aumenterà la velocità di guida e anche aumentare la forza di pedalata della guida, in modo da realizzare il processo di cambio del deragliatore posteriore.



Si prega di contattare per altre istruzioni per l'installazione e la riparazione della bici elettrica KAISDA o abbia qualsiasi domanda sull'articolo.

Lista di imballaggio	
Descrizioni	Quantita'
bicicletta elettrica	1
Strumenti (chiave 13-15, chiave 9-11,8-10, 14-17, cacciavite a forma di undici, chiave a brugola M6, M5, M4, M3)	1
Manuale	1
Chiave	2
Caricabatterie	1
Batteria	1
Pedale	1
Tavola di fango	1
Cuscino del sedile	1
Tube sella	1
Riflettore posteriore	1
bicicletta elettrica	1
Deragliatore anteriore	1

KAISDA

Manual de bicicleta eléctrica



ADVERTENCIA: LEA ESTE MANUAL DETENIDAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO

Contenido

Instrucciones de seguridad-----	Page 1
Parámetros técnicos de configuración -----	Page 1
Operación del medido-----	Page 2-3
Batería: más información y mantenimiento-----	Page 3-4
Recarga-----	Page 4
Instrucciones de instalación -----	Page 4-9

1. Instrucciones de seguridad

1. Gracias por elegir y comprar KAISDA E-Bike. La bicicleta eléctrica cuenta con la última innovación avanzada en tecnología.
2. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar la bicicleta eléctrica por motivos de seguridad. El funcionamiento inadecuado reducirá su rendimiento de conducción y, lo que es más importante, provocará riesgos para la seguridad y la salud.
3. La guía de uso y mantenimiento de piezas eléctricas es una parte indispensable de la operación. Lea el manual para obtener más información.
4. No desmonte ninguno de los componentes enumerados anteriormente de la bicicleta eléctrica.
5. Compruebe si todas las piezas están bien apretadas y bloqueadas antes de conducir. 6. Asegúrese de que el cargador y el enchufe estén siempre secos
7. Utilice un trapo seco para limpiar el cargador. No use toallitas impermeables u otros líquidos limpiadores.

2. Parámetros técnicos de configuración



3. Operación del medido

3.1 Instrucción del medidor



3.2 Operación del medidor

instrucciones de funcionamiento



3.2.1: Mantenga pulsado el botón durante 2 segundos para encender / apagar el sistema E-Bike. El valor predeterminado es el nivel de asistencia al pedal "bajo". Función eléctrica completa (modo eléctrico puro)

3.2.2: Presione "+" para ingresar al nivel de asistencia de pedal "Mid". Función eléctrica completa (modo eléctrico puro).

3.2.3: Presione "+" nuevamente para pasar al nivel de asistencia de pedal "Alto". "Alto" es la potencia máxima de PAS. Función eléctrica completa (modo eléctrico puro)

3.2.4: Pedaleo (sin asistente de pedal y eléctrico)

3.2.5: Presione el botón "+" durante 2 segundos durante el estado de encendido, el sistema por defecto enciende la luz frontal. Cuando la luz delantera está encendida, presione el botón "+" durante 2 segundos, el sistema por defecto apaga la luz

delantera.

3.3 Instrucción de solución de medidor:

1. Los siguientes pasos mantienen el medidor funcionando en el estado de apagado;
2. Mantenga el freno y el acelerador funcionando al mismo tiempo, luego encienda el medidor durante 5-7 segundos y suelte la palanca del freno y el acelerador para liberar el límite de velocidad;
3. Si desea restaurar la configuración de fábrica después de que se levante el límite de velocidad, repita lo anterior 1.2. (Para obtener respuestas más detalladas, comuníquese con el personal de servicio al cliente para eliminar el video de límite de velocidad)



3.4 Precauzioni per il funzionamento:

Tenga cuidado con el uso seguro. No intente soltar el conector cuando Carga la batería.

- Evite el riesgo de colisión.
- No cambie los parámetros del sistema para evitar alteraciones en los parámetros.
- Repare la pantalla cuando se muestra el código de error.

4. Batería: más información y mantenimiento

1. ¿Hasta dónde puede llegar una batería completamente cargada?

Depende del peso de la carga, las condiciones de la carretera y la capacidad de la batería. Pero en las mismas condiciones, las velocidades medias pueden seguir viajando más tiempo.

2. Cuando almacene la batería durante un período de tiempo más largo (por ejemplo, durante el período de invierno), es importante colocar la batería completamente cargada en una superficie plana en un lugar seco.

3. Atención: La batería debe recargarse una vez cada 2-3 meses cuando no esté en uso.

4. Advertencia:

4.1 Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.

4.2 Nunca intente abrir la batería.

4.3 Si la batería se daña como resultado de una caída en algún lugar o debido a un accidente de bicicleta, puede haber riesgo de fuga de electrolito. ¡Cuidado con las quemaduras químicas! Y deje de usar una batería dañada inmediatamente.

4.4 No toque la batería sin un paño o guantes y asegúrese de que el ácido no toque sus ojos

5. Recarga

1. Para cargar la batería con la bicicleta, simplemente coloque la bicicleta al alcance de la fuente de alimentación y conéctela. Nota: el orificio del enchufe está a la izquierda de la batería.

2. La batería se puede cargar mientras está en la bicicleta o se puede quitar y cargar en el lugar que desee.

3. La luz ROJA indica que se está cargando y la luz VERDE indica que la batería está completamente cargada. (Desconéctelo de la pared) Por lo general, el tiempo de carga es de 4-6 horas, depende de la capacidad restante de la batería.

4. **Atención:** el tiempo de carga superior a 10 horas está prohibido, manténgalo alejado de entornos de alta temperatura y manténgalo en un lugar fresco.

6. Instrucciones de instalación

1. Desenvuelva la caja de la bicicleta eléctrica, saque la bicicleta eléctrica y corte la cuerda con una herramienta.

2. Instalación del manillar:

2.1 Alinee el tubo vertical del tubo vertical con el tubo de dirección del marco e insértelo, la profundidad debe exceder la profundidad de inserción mínima marcada en el tubo vertical del tubo vertical.

2.2 Alinee los manillares de modo que el manillar y el marco queden a 90 grados, luego use una llave hexagonal M6 para apretar los tornillos de montaje en el manillar.

2.3 Ajuste la posición correcta del manillar, luego use una herramienta para

bloquear la cubierta del manillar.

2.1



2.2



2.3



3. Instalación del faro

3.1 Afloje el tornillo del faro de la horquilla delantera; Instale las orejas del faro y del guardabarros delantero en el orificio del tornillo de la horquilla delantera y apriete los tornillos con una herramienta hexagonal interna.



4. Instalación de la rueda delantera:

4.1: Cortar la cuerda de enrollar y quitar la rueda delantera. Retire la palanca de protección de la horquilla delantera y la tapa de protección de la rueda delantera.

4.2 Asegúrese de que la rueda delantera y la rueda trasera estén en la misma línea recta y luego comience la instalación. El primer paso es girar la rueda hacia arriba, insertar las pastillas de freno de disco en la pinza del freno delantero, luego usar un No. 15 para apretar los tornillos de fijación del buje delantero. Finalmente, use la herramienta para bloquear el soporte del protector contra salpicaduras en la barra de la horquilla delantera.

4.3 Ajuste el tornillo de ajuste de la pastilla de freno para girar el rotor de la pastilla de freno sin que se note una fricción.



5. Instalación del pedal:

5.1 Primero alinee los orificios de montaje del bastidor con los orificios de montaje del chasis. A continuación, utilice una llave hexagonal M4 para apretar los tornillos de montaje en bastidor respectivamente.

5.2 Conecte el conector del cable de la luz trasera y ate el cable al soporte con una brida.



6. Instalación del pedal:

Primero revisa los dos pedales. El pedal con la "L" impresa en el extremo del eje debe instalarse en el lado izquierdo del vehículo (sin corona). Luego gírelo en sentido antihorario, el pedal "R" está instalado en el lado derecho (con corona), gírelo en el sentido de las agujas del reloj, luego apriete el mandril del pedal con una llave del número 15.



7 Instalación del cojín del asiento:

7.1. Desenvuelva el paquete y saque el faro del asiento y la tija del asiento e instale el reflector trasero en la tija del asiento.

7.2 Inserte la tija del sillín en el marco.

7.3 Ajuste la posición del asiento a la altura que mejor se adapte a su posición de conducción y apriete el cierre rápido (asegúrese de que el cierre rápido esté bloqueado)



8. Ajuste los frenos, contadores y sistema de transmisión y finalmente apriételos con herramientas.

9. Instrucciones para inflar neumáticos.

9.1 Compruebe si la presión de aire de los neumáticos delanteros y traseros está dentro del valor normal después de montar la bicicleta;

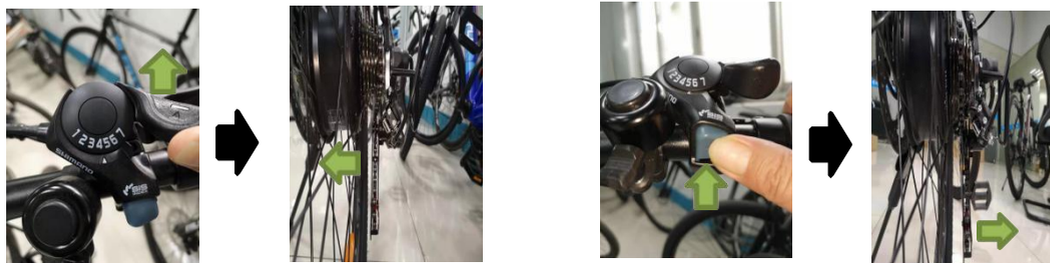
9.2 Es necesario hacer referencia al rango de referencia de inflado en el costado del neumático al llenar los neumáticos para el llenado, generalmente entre 35PSI --- 65PSI (280Kpa - 450Kpa).



10. Instrucciones de uso de la palanca de cambios:

Cuando la palanca de cambios derecha se mueve hacia adelante, el desviador trasero se moverá hacia adentro y la cadena se moverá simultáneamente desde la posición del volante trasero pequeño a la grande. Esto reducirá la velocidad de conducción mientras conduce y reducirá el pedaleo mientras conduce. Poder; cuando la palanca de cambios está en la posición máxima, presione el botón del acelerador en la palanca de cambios derecha, el desviador trasero cambiará de adentro hacia afuera y la cadena cambiará del volante grande al pequeño, lo que aumentará la velocidad de conducción y también aumentará la fuerza de pedaleo de la guía, para realizar el

proceso de cambio del desviador trasero.



Póngase en contacto para obtener más instrucciones de instalación y reparación de bicicletas eléctricas KAISDA o si tiene alguna pregunta sobre el artículo.

Lista de contenido	
Descripción	Cantidad
bicicleta eléctrica	1
Herramientas (llave 13-15, llave 9-11, 8-10,14-17, destornillador en forma de once, llave Allen M6, M5, M4, M3)	1
Manual	1
Llave	2
Cargador de batería	1
Batería	1
Pedal	1
Tablero de barro	1
Cojín del asiento	1
Tubo de sillín	1
Reflector trasero	1

Informationen zum Hersteller	
Hersteller:	Guangzhou City KAISDA Technology Co.,Ltd
Adresse:	Room 1027, Liantang Business Plaza, 195 Commercial Avenue, Huadu District, Guangzhou
Informationen zum Produkt	
Modell Nr.:	K6
Marke:	KAISDA
EC REP Informationen für EU-Vertretern	
Name:	EUREP GmbH
Adresse:	Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,Germany
Telefon:	49 841 8869 7744
E-mail:	eurep@eurep-gmbh.com
Made in China	