

**KAISDA E bike**

# **USER Manual**

**(English, Deutsch, italiano, français, español)**



**Have CE, UKCA Certificate**

# KAISDA

## Instruction Manual



**CAUTION:** Reading the instructions carefully before using the KAISDA electric bike !

# Contents

Safety instruction	Page 1
instruction	Page 1
Display operation	Page 2-3
Battery related information and maintenance	Page 3
The charging method	Page 3-4
Installation Instruction	Page 4-9

## **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 dry and never get wet.
7. When charging, do not place the charger and battery in the direct sunlight or high temperature place.
8. The charger should only be cleaned with a dry cloth. Never use a wet cloth, oil or any other liquid.

## **2. Instruction**

---

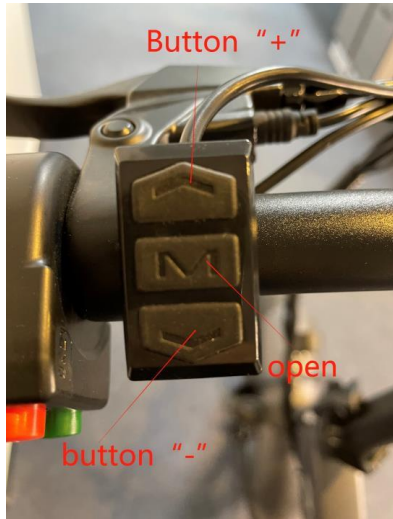


### 3.Display operation

#### 2.1 Open the Display

Long press Button show "OPEN" for 2-3 seconds to boot, short press button "+ -" 1-5 gear adjust the speed of the E-BIKE.

3.1



#### 2.2 Functional Layout Interface of Display (More details can contact us to get the display instruction manual)

3.2



## **2.3 Precautions for Operation**

Pay attention to safe use. Do not attempt to untie the connector when connecting the battery.

- Avoiding collision risk.
- Do not modify system parameters to avoid parameter clutter.
- Instrumentation error code should be repaired in time.

## **4. Battery related information and maintenance**

1. How far can a fully charged battery go? It depends on load weight, road conditions and battery capacity. However, under the same conditions, the average speed 25km/h can continue to travel for a long
2. When storing batteries for an extended period of time (such as in winter), it is important to place a fully charged battery on a dry, flat surface.
3. **Note:** when the battery is not in use, it should be charged every 1-2 months.

### **4. Warning:**

- 3.1. Please keep the battery out of reach of children.
- 3.2. Do not attempt to turn on the battery.
- 3.3. If the battery is damaged in a crash or cycling accident, there is a risk of electrolyte leakage. Beware of chemical burns! And immediately stop using damaged batteries.
- 4.4 Do not touch the battery without a cloth or gloves, and make sure the acid does not touch your eyes.

## **5. The charging method**

1. When the battery of an electric bicycle needs to be charged, just put the bicycle in the place where the power supply can reach it. First, connect the charging plug of the charger to the charging seat on the battery, and then plug in the power plug of the charger to charge.
2. The battery can be installed on the bicycle for charging, or it can be taken out and placed in a convenient place for charging.

3. The red light means the battery is charging, and the green light means the battery is fully charged (wait for 30 minutes after the green light of the charger is displayed before unplugging it). Charging time depends on the battery capacity, the general charging time is 4-6 hours.

4. **Warning:** Do not charge for more than 10 hours. Keep away from high temperature environment and store in a cool place.

## **6 . Installation instruction**

---

1. Open the carton of the electric bicycle, take out the electric bicycle, and cut off the wrapping rope with tools.

### **2. Handlebar installation:**

2.1 Open the folding buckle of the riser. After the riser is aligned with the slot of the riser, lock the quick disassembly rod (note: it must be completed in the folded state).

2.2 Raise the riser to lock the folding handle and then fasten the protective sleeve into the clamping slot of the folding handle.

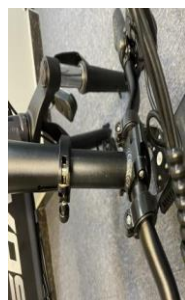
**2.1**



**2.1**



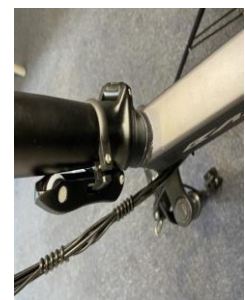
**2.1**



**2.2**

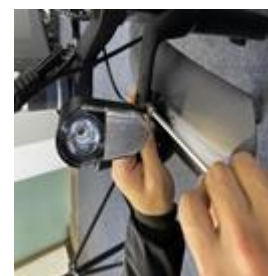


**2.2**



### **3. Headlight& fenders installation:**

3.1 Loosen the headlight screw from the front fork; Install the headlight into the screw hole of the front fork and tighten the screw with the hexagon tool.



#### **4. Front wheel installation =**

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

4.2 Make sure the front and rear wheels are in line before mounting. First pull the wheel up, place the disc brake disc into the front brake clamp, then use the No. 15 wrench to tighten the front flower drum fixing screw.

4.3 Adjust the adjusting screw of the disc brake so that the disc brake can rotate without obvious friction

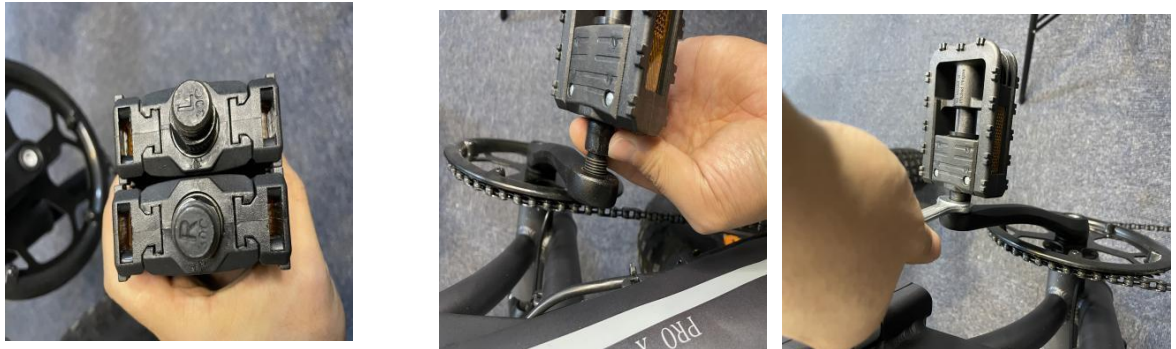


#### **5. Pedal installation =**

5.1 Check the two pedal. The pedal with "L" printed on the end of the core shaft should be installed on the left side of the vehicle (without toothed disc) and rotate counterclockwise. The pedal with "R" is installed on the right side (with toothed disc) and rotate clockwise, then use the No.15 wrench

Tighten the foot core shaft (pay attention to screw the foot up by hand and then lock it with a wrench).

## 5.1



## 6. Saddle installation

6.1. Open the package, take out the seat cushion and seat rod, and then install the rear reflector lamp on the seat rod.

6.2 Insert the seat rod into the frame.

6.3 Adjust the seat position to the height most suitable for your riding position, and lock the quick release (please make sure the quick release lock is tight).

## 6.3



## 7. Adjust angle of brake lever, meter, gear shifter and louder controller on handle bar, then tighten them with tools.

## 8. Remove the battery

8.1 First open the folding handle safety buckle.

8.2 Then open the folding device.

8.3 Folding the frame, turn the key which on the battery clockwise turn 3 times after

the key is pulled off the battery can be removed (when to the third time ,the key need to the reach on the top).

8.1



8.2



8.3



## 9. Accelerator installation instructions

9.1 First remove the preinstalled cover on the handlebars, If it is difficult to remove, cut it off with a knife and replace the short handle sleeve as shown, picture.1

9.2 Take out the accelerator from the small box, firstly put the accelerator into the right side of the handlebar, and then put it into the sheath, and then set the short handle sleeve, and knock the sleeve into place with the rubber hammer; Picture 2,3 and 4.

9.3 Find the oil line inside the wire harness and plug it into the throttle Picture 6



## 10. Battery power off and on

9.1 Turn the key under the frame counterclockwise (turn the first time, the battery to lock with the frame(10.1.1), turn the second time, the e bike have connect the power(10.1.2)) parallel to the frame mean connect the power , turn counterclockwise to turn off the power.

10.1.1



10.1.2



More detail **KAISDA** electric bike's installation and repair instructions, any question about the products, please contact, **Your satisfaction is our constant pursuit!**

Thanks for your **patient** and **supporting** our products again!

**Have a nice day!**

<b>Detail    Packing    List</b>			
<b>Model</b>	<b>Description</b>	<b>Quantity</b>	
K2	<b>E-Bike</b>	1	
	<b>Tool</b> (13 - 15 wrench, 9, 14-17 wrench, 11-type screwdriver, M6, M5, M4, M3 hexagon wrench)	1	
	<b>Manual</b>	1	
	<b>Key</b>	2	
	<b>Charger</b>	1	
	<b>Pedal</b>	1	
	<b>saddle</b>	1	
	<b>Sea Post</b>		1
	<b>Rear reflector</b>		1
	<b>Rear rack</b>		1

# **KAISDA**

## **Bedienungsanleitung**



**VORSICHT:** Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das KAISDA-Elektrofahrrad verwenden!

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Sicherheitsanweisung-----	Page1
Instruction -----	Page1
Anzeigebetrieb.....	Page2-3
Informationen und Wartung zur Batterie -----	Page3
Die Lademethode.....	Page 3-4
Installationsanleitun.....	Page 4-9

## 1. Sicherheitsanweisung

1. Vielen Dank, dass Sie sich für das KAISDA E-BIKE entschieden haben. Das E-BIKE bietet die neueste technologische Innovation.
2. Aus Sicherheitsgründen ist es am wichtigsten, dass Sie diese Bedienungsanleitung lesen, bevor Sie das Fahrrad bedienen. Unsachgemäßes Handling kann die Fahrleistung beeinträchtigen und vor allem Ihre Sicherheit und Gesundheit gefährden.
3. Informationen zur Handhabung und Wartung des Fahrrads finden Sie in der E-BIKE-Bedienungsanleitung, die ein wesentlicher Bestandteil dieser E-Bike-Bedienungsanleitung ist!
4. Zerlegen oder zerlegen Sie zu keinem Zeitpunkt die oben genannten E-Bike-Komponenten!
5. Bitte überprüfen Sie vor dem Fahren, ob alle Teile festgezogen und verriegelt sind.
6. Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladegerät und der Ladestecker immer leer sind und niemals nass werden.
7. Stellen Sie das Ladegerät und den Akku beim Aufladen nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus.
8. Das Ladegerät sollte nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie niemals ein feuchtes Tuch, Öl oder eine andere Flüssigkeit.

## 2. Instruction



### **3. Anzeigebetrieb**

---

#### **2.1 Öffnen Sie das Display**

Langes Drücken der Taste zeigt "OPEN" für 2-3 Sekunden zum Booten an, kurzes Drücken der Taste "+ -" 1-5 Gang stellen Sie die Geschwindigkeit des E-BIKE ein.

**3.1**



#### **2.2 Funktionale Layout-Oberfläche des Displays** (Weitere Informationen erhalten Sie von uns, um die Bedienungsanleitung für das Display zu erhalten.)

**3.2**



## **2.3 Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb**

Achten Sie auf die sichere Verwendung. Versuchen Sie nicht, den Stecker zu lösen, wenn Sie den Akku anschließen.

- Kollisionsrisiko vermeiden.
- Ändern Sie die Systemparameter nicht, um ein Durcheinander der Parameter zu vermeiden.
- Der Instrumentenfehlercode sollte rechtzeitig repariert werden.

## **4. Informationen und Wartung zur Batterie**

1. Wie weit kann ein voll aufgeladener Akku gehen? Dies hängt vom Ladegewicht, den Straßenverhältnissen und der Batteriekapazität ab. Unter den gleichen Bedingungen kann die Durchschnittsgeschwindigkeit jedoch über eine lange Strecke weiterfahren.
2. Wenn Sie Batterien über einen längeren Zeitraum (z. B. im Winter) lagern, ist es wichtig, eine vollständig geladene Batterie auf eine trockene, flache Oberfläche zu legen.
3. **Hinweis:** Wenn der Akku nicht verwendet wird, sollte er alle 2-3 Monate aufgeladen werden.

## **4. Warnung:**

- 4.1. Bitte bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- 4.2. Versuchen Sie nicht, den Akku einzuschalten.
- 4.3. Wenn die Batterie bei einem Unfall oder einem Fahrradunfall beschädigt wird, besteht die Gefahr eines Elektrolytlecks. Vorsicht vor Verätzungen! Und hören Sie sofort auf, beschädigte Batterien zu verwenden.
- 4.4 Berühren Sie den Akku nicht ohne Tuch oder Handschuhe und achten Sie darauf, dass die Säure Ihre Augen nicht berührt.

## **5. Die Lademethode**

---

1. Wenn die Batterie eines Elektrofahrrads aufgeladen werden muss, stellen Sie das Fahrrad einfach an die Stelle, an der das Netzteil es erreichen kann. Schließen Sie zuerst den Ladestecker des Ladegeräts an den Ladesitz des Akkus an und stecken Sie dann den Netzstecker des Ladegeräts zum Laden ein.

**2.** Der Akku kann zum Aufladen am Fahrrad installiert oder herausgenommen und an einem geeigneten Ort zum Aufladen aufbewahrt werden.

**3.** Das rote Licht bedeutet, dass der Akku aufgeladen wird, und das grüne Licht bedeutet, dass der Akku vollständig aufgeladen ist (warten Sie 30 Minuten, nachdem das grüne Licht des Ladegeräts angezeigt wird, bevor Sie den Netzstecker ziehen). Die Ladezeit hängt von der Akkukapazität und der allgemeinen Ladezeit ab - beträgt 4-6 Stunden.

**4. Warnung:** Laden Sie nicht länger als 10 Stunden auf. Von Umgebungen mit hohen Temperaturen fernhalten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

## **6. Installationsanleitung**

---

**1.** Öffnen Sie den Karton des Elektrofahrrads, nehmen Sie das Elektrofahrrad heraus und schneiden Sie das Wickelseil mit Werkzeugen ab.

### **2. Lenkermontage:**

**2.1** Öffnen Sie die Klappschnalle des Risers. Nachdem der Riser mit dem Schlitz des Risers ausgerichtet ist, verriegeln Sie die Schnellmontagestange (Hinweis: Sie muss im zusammengeklappten Zustand fertiggestellt sein).

**2.2** Heben Sie die Steigleitung an, um den Klappgriff zu verriegeln, und befestigen Sie dann die Schutzhülle im Klemmschlitz des Klappgriffs.

**2.1**



**2.1**



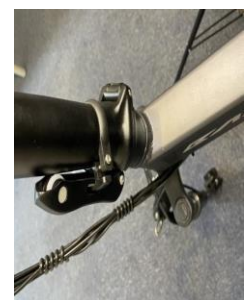
**2.1**



**2.2**

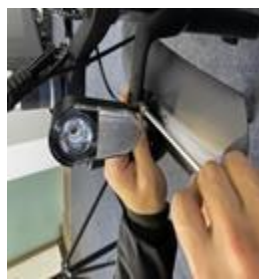


**2.2**



### **3. Installation von Scheinwerfern und Kotflügeln:**

**3.1** Lösen Sie die Scheinwerferschraube von der Vordergabel, setzen Sie den Scheinwerfer in das Schraubenloch der Vordergabel ein und ziehen Sie die Schraube mit dem Sechskantwerkzeug fest.

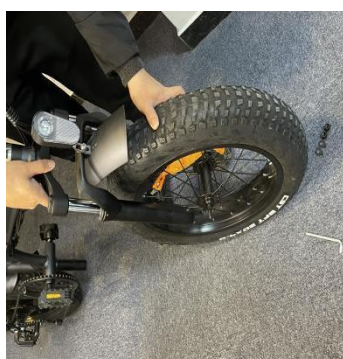


#### **4. Einbau des Vorderrads =**

4.1 Schneiden Sie das Wickelseil ab, entfernen Sie das Vorderrad, entfernen Sie die Vorderradgabelschutzstange und die Vorderradschutzabdeckung.

4.2 Stellen Sie sicher, dass die Vorder- und Hinterräder vor der Montage ausgerichtet sind. Ziehen Sie zuerst das Rad nach oben, setzen Sie die Scheibenbremsscheibe in die vordere Bremsklemme ein und ziehen Sie die Befestigungsschraube der vorderen Blumentrommel mit dem Schraubenschlüssel Nr. 15 fest.

4.3 Stellen Sie die Einstellschraube der Scheibenbremse so ein, dass sich die Scheibenbremse ohne offensichtliche Reibung drehen kann.

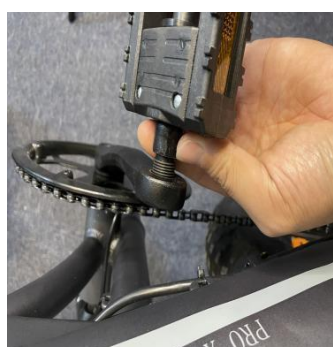
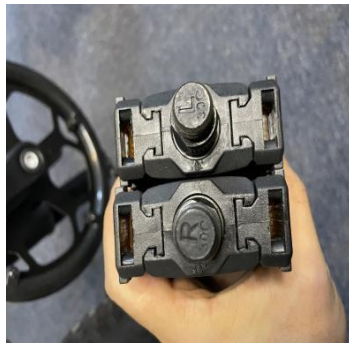


#### **5. Pedalinstallation =**

5.1 Überprüfen Sie die beiden Pedale. Das Pedal mit dem Aufdruck "L" am Ende der Kernwelle 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 (mit Zahnscheibe) installiert und dreht sich im Uhrzeigersinn. Verwenden Sie dann den Schraubenschlüssel Nr. 15

Ziehen Sie die Fußkernwelle fest (achten Sie darauf, den Fuß von Hand festzuschrauben und dann mit einem Schraubenschlüssel zu verriegeln).

5.1



## 6. Sattelinstalltion

6.1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Sitzkissen und die Sitzstange heraus und bringen Sie dann die Rückstrahlleuchte an der Sitzstange an.

6.2 Setzen Sie die Sitzstange in den Rahmen ein.

6.3 Stellen Sie die Sitzposition auf die Höhe ein, die für Ihre Fahrposition am besten geeignet ist, und verriegeln Sie den Schnellspanner (stellen Sie sicher, dass der Schnellverschluss fest sitzt).

6.3



## 7. Stellen Sie den Winkel von Bremshebel, Messgerät, Schalthebel und

**lauterem Regler am Lenker ein und ziehen Sie sie dann mit Werkzeugen fest.**

## **8. Entfernen Sie die Batterie**

8.1 Öffnen Sie zuerst die Sicherheitsschnalle des Klappgriffs.

8.2 Öffnen Sie dann die Faltvorrichtung.

8.3 Falten Sie den Rahmen, drehen Sie den Schlüssel, der an der Batterie dreimal im Uhrzeigersinn gedreht wird, nachdem der Schlüssel abgezogen wurde. Die Batterie kann entfernt werden (wenn der Schlüssel zum dritten Mal in die Reichweite oben muss).

8.1



8.2



8.3



## **9. Installationsanweisungen für den Beschleuniger**

9.1 Entfernen Sie zuerst die lange Lenkerabdeckung am Lenker. Wenn diese schwer zu demontieren ist, schneiden Sie sie mit einem Messer ab und setzen Sie die kurze Lenkerabdeckung wieder ein. Bild 1

9.2 Nehmen Sie den Geschwindigkeitsregler aus der kleinen Verpackung, stecken Sie zuerst den Geschwindigkeitsregler von der rechten Seite des Lenkers ein, setzen Sie dann die Scheide auf, setzen Sie dann die kurze Griffabdeckung auf und klopfen Sie den Griff mit einem Gummi fest Hammer; Abbildung 2, 3, 4

9.3 Finden Sie den Gaszug im Kabelbaum und stecken Sie den Lenker ein, wie in Abbildung 6 gezeigt



## 10. Batterie aus- und wieder einschalten

10.1 Drehen Sie den Schlüssel unter dem Rahmen gegen den Uhrzeigersinn (drehen Sie die Batterie zum ersten Mal, um sie mit dem Rahmen zu verriegeln (10.1.1), drehen Sie das zweite Mal, das E-Bike hat die Stromversorgung (10.1.2) parallel zum Rahmen angeschlossen Schalten Sie das Gerät gegen den Uhrzeigersinn aus, um es auszuschalten.

10.1.1



10.1.2



Weitere Informationen zu den Installations- und Reparaturanweisungen für **KAISDA**-Elektrofahrräder sowie zu Fragen zu den Produkten erhalten Sie von. Ihre Zufriedenheit ist unser ständiges Bestreben!

Vielen Dank für Ihren Patienten und die Unterstützung unserer Produkte!  
Einen schönen Tag noch!

Detailverpackungsliste		
Modell	Beschreibung	Menge
K2	<b>E-Bike</b>	1
	<b>Werkzeug</b> (13 - 15 Schraubenschlüssel, 9, 14 - 17 Schraubenschlüssel, 11-fach Schraubendreher, Sechskantschlüssel M6, M5, M4, M3)	1
	<b>Handbuch</b>	1
	<b>Schlüssel</b>	2
	<b>Ladegerät</b>	1
	<b>Pedal</b>	1
	<b>Sattel</b>	1
	<b>Seepost</b>	1
	<b>Rückstrahler</b>	1
	<b>Gepäckträger</b>	1
		1

# **KAISDA**

## **Manuel d'instructions**



**ATTENTION:** Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser le vélo électrique KAISDA!

# Contenu

Instruction de sécurité.....	Page 1
Instruction-----	Page 1
Fonctionnement de l'affichage-----	Page 2-3
Informations relatives à la batterie et entretien-----	Page 3
La méthode de charge.....	Page 3-4
Instructions d'installation.....	Page 4-9

## **1. Instruction de sécurité**

1. Merci d'avoir acheté le KAISDA E-BIKE. L'E-BIKE est doté de la plus récente innovation technologique.
2. Pour des raisons de sécurité, il est très important que vous lisiez ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le vélo. Une mauvaise manipulation peut réduire ses performances de conduite et, surtout, mettre en danger votre sécurité et votre santé.
3. Pour la manipulation et l'entretien du vélo, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de l'E-BIKE qui fait partie intégrante de ce manuel de l'utilisateur du vélo électrique!
4. Ne démontez ou ne démontez à aucun moment l'un des composants du vélo électrique ci-dessus!
5. Veuillez vérifier que toutes les pièces sont serrées et verrouillées avant de rouler.
6. Veuillez vous assurer que le chargeur de batterie et la prise de charge sont toujours secs et ne sont jamais mouillés.
7. Lors de la charge, ne placez pas le chargeur et la batterie à la lumière directe du soleil ou dans des endroits à haute température.
8. Le chargeur ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec. N'utilisez jamais de chiffon humide, d'huile ou tout autre liquide.

## **2. Instruction**

---



### **3. Fonctionnement de l'affichage**

---

#### **2.1 Ouvrez l'écran**

Appuyez longuement sur le bouton pour afficher "OPEN" pendant 2-3 secondes pour démarrer, appuyez brièvement sur le bouton "+ -" 1-5 pour régler la vitesse de l'E-BIKE.



**3.1**

#### **2.2 Interface de disposition fonctionnelle de l'affichage** (plus de détails peuvent nous contacter pour obtenir le manuel d'instructions de l'affichage)

**3.2**



## **2.3 Précautions d'utilisation**

Faites attention à une utilisation en toute sécurité. N'essayez pas de détacher le connecteur lors de la connexion de la batterie.

- Éviter les risques de collision.
- Ne modifiez pas les paramètres système pour éviter l'encombrement des paramètres.
- Le code d'erreur d'instrumentation doit être réparé à temps.

## **4. Informations relatives à la batterie et entretien**

---

1. Jusqu'où une batterie complètement chargée peut-elle aller? Cela dépend du poids de la charge, des conditions routières et de la capacité de la batterie. Cependant, dans les mêmes conditions, la vitesse moyenne peut continuer à voyager sur une longue distance.
2. Lors du stockage des batteries pendant une période prolongée (par exemple en hiver), il est important de placer une batterie complètement chargée sur une surface plane et sèche.
3. **Remarque:** lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être chargée tous les 2-3 mois.

## **4. Avertissement:**

- 4.1. Veuillez garder la batterie hors de portée des enfants.
- 4.2. N'essayez pas d'allumer la batterie.
- 4.3. Si la batterie est endommagée lors d'une collision ou d'un accident de vélo, il existe un risque de fuite d'électrolyte. Attention aux brûlures chimiques! Et arrêtez immédiatement d'utiliser des batteries endommagées.
- 4.4 Ne touchez pas la batterie sans chiffon ni gants et assurez-vous que l'acide ne touche pas vos yeux.

## **5. La méthode de charge**

---

1. Lorsque la batterie d'un vélo électrique doit être chargée, placez simplement le vélo à un endroit où l'alimentation électrique peut l'atteindre. Tout d'abord, connectez la fiche de charge du chargeur au siège 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 elle peut être retirée et placée dans un endroit pratique pour la charge.

3. Le voyant rouge signifie que la batterie est en cours de chargement et le voyant vert signifie que la batterie est complètement chargée (attendez 30 minutes après l'affichage du voyant vert du chargeur avant de le débrancher). Le temps de charge dépend de la capacité de la batterie, le temps de charge général est de 4 à 6 heures.

4. **Avertissement:** ne chargez pas pendant plus de 10 heures. 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 des outils.

### **2. Installation du guidon:**

2.1 Ouvrez la boucle déployante de la colonne montante. Une fois la colonne montante alignée avec la fente de la colonne montante, verrouillez la tige de démontage rapide (remarque: elle doit être terminée à l'état plié).

2.2 Soulevez la colonne montante pour verrouiller la poignée de pliage, puis fixez la gaine de protection dans la fente de serrage de la poignée de pliage.

**2.1**



**2.1**



**2.1**



**2.2**

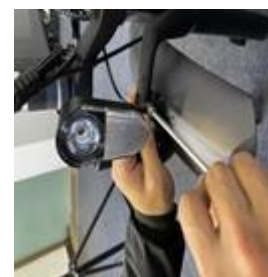


**2.2**



### **3. Installation des phares et des ailes:**

3.1 Desserrez la vis de phare de la fourche avant; Installez le phare dans le trou de vis de la fourche avant et serrez la vis avec l'outil hexagonal.



## **4. Installation de la roue avant =**

4.1 Coupez la corde d'enrubannage, retirez la roue avant, retirez la tige de protection de la fourche avant et le couvercle de protection de la roue avant.

4.2 Assurez-vous que les roues avant et arrière sont alignées avant le montage. Tirez d'abord la roue vers le haut, placez le disque de frein à disque dans le collier de frein avant, puis utilisez la clé n ° 15 pour serrer la vis de fixation du tambour de fleur avant.

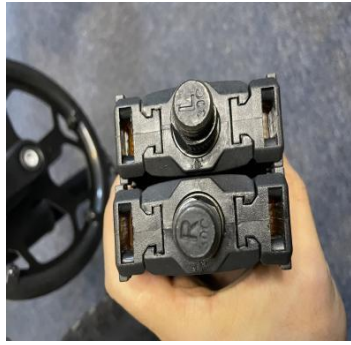
4.3 Ajustez la vis de réglage du frein à disque de sorte que le frein à disque puisse tourner sans frottement évident.



## **5. Installation de la pédale =**

5.1 Vérifiez les deux pédales. La pédale avec «L» imprimé à l'extrémité de l'arbre central doit être installée sur le côté gauche du véhicule (sans disque denté) et tourner dans le sens antihoraire. La pédale avec "R" est installée sur le côté droit (avec disque denté) et tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, puis utilisez la clé n ° 15 Serrez l'axe central du pied (veillez à visser le pied à la main puis à le verrouiller avec une clé).

5.1



## 6. Installation de la selle

6.1. Ouvrez l'emballage, retirez le coussin de siège et la tige de siège, puis installez le réflecteur arrière sur la tige de siège.

6.2 Insérez la tige de siège dans le cadre.

6.3 Ajustez la position du siège à la hauteur la plus adaptée à votre position de conduite et verrouillez le déverrouillage rapide (veuillez vous assurer que le verrouillage rapide est bien serré).

6.3



7. Ajustez l'angle du levier de frein, du compteur, du levier de vitesses et du contrôleur plus fort sur le guidon, puis serrez-les avec des outils.

## 8. Retirez la batterie

8.1 Ouvrez d'abord la boucle de sécurité de la poignée pliante.

8.2 Ouvrez ensuite le dispositif de pliage.

8.3 En pliant le cadre, tournez la clé qui, sur la batterie, tourne 3 fois dans le sens des aiguilles d'une montre après avoir retiré la clé, la batterie peut être retirée (à la troisième fois, la clé doit être portée sur le dessus).

8.1



8.2



8.3



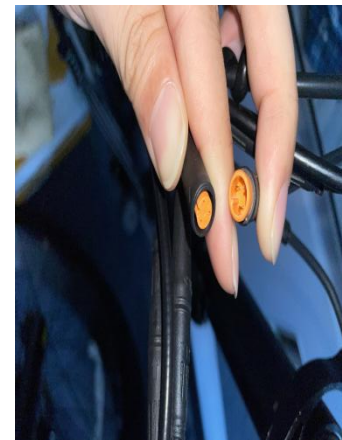
## 9. Instructions d'installation de l'accélérateur

9.1 Retirez d'abord le couvre-guidon long sur le guidon. S'il est difficile à démonter, utilisez un couteau pour le couper et replacez le couvre-guidon court. Figure 1

9.2 Sortez la poignée de contrôle de vitesse de la petite boîte d'emballage, placez d'abord la poignée de contrôle de vitesse du côté droit du guidon, puis mettez la gaine, puis mettez le couvercle de la poignée courte et frappez la poignée en place avec un caoutchouc marteau ; figures 2, 3, 4

9.3 Trouvez le fil du guidon et le guidon dans le faisceau de câblage, et vous pouvez l'insérer, comme illustré à la Figure 6





## 10. Allumer et éteindre la batterie

10.1 Tournez la clé sous le cadre dans le sens antihoraire (tournez la première fois, la batterie pour se verrouiller avec le cadre (10.1.1), tournez la deuxième fois, le vélo électrique a connecté l'alimentation (10.1.2)) parallèle au cadre signifie connecter le pouvoir, tournez dans le sens antihoraire pour couper l'alimentation.

10.1.1



10.1.2



Plus de détails sur les instructions d'installation et de réparation du vélo électrique **KAISDA**, toute question sur les produits, veuillez contacter,  
votre satisfaction est notre quête constante!

Merci pour votre patient et soutenir à nouveau nos produits!

Passe une bonne journée!

Détail de la liste de colisage		
Modèle	Description	Quantité
K2	<b>Vélo électrique</b>	1
	<b>Outil</b> (clé 13-15, clé 9, 14-17, tournevis de type 11, clé hexagonale M6, M5, M4, M3)	1
	<b>Manuel</b>	1
	<b>Clé</b>	2
	<b>Chargeur</b>	1
	<b>Pédale</b>	1
	<b>selle</b>	1
	<b>Tube de selle</b> <b>Réflecteur arrière</b> porte-bagages arrière	1

# **KAISDA**

## **Manual de instalación**



**PRECAUCIÓN:** ¡Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar la bicicleta eléctrica KAISDA!

# Contenido

Instrucción de seguridad-----	Page1
Instrucción -----	Page 1
Operación de visualización -----	Page 2-3
Información y mantenimiento relacionados con la batería -----	Page 3
El método de carga-----	Page3-4
Instrucciones de instalación -----	Page 4-9

## 1. Instrucción de seguridad

1. Gracias por adquirir la E-BIKE de KAISDA. La E-BIKE presenta la innovación tecnológica más reciente.
2. Por motivos de seguridad, es muy importante que lea este manual del usuario antes de utilizar la bicicleta. Un manejo inadecuado puede reducir su rendimiento de conducción y, lo que es más importante, provocar un peligro para su seguridad y salud.
3. Para el manejo y mantenimiento de la bicicleta, consulte el manual del usuario de la E-BIKE, que es una parte integral de este manual del usuario de la bicicleta eléctrica.
4. ¡No desmonte ni desmonte en ningún momento ninguno de los componentes de la bicicleta eléctrica mencionados anteriormente!
5. Compruebe que todas las piezas estén apretadas y bloqueadas antes de conducir.
6. Asegúrese de que el cargador de batería y el enchufe de carga se mantengan siempre cargados y nunca se mojen.
7. Al cargar, no coloque el cargador y la batería a la luz solar directa o en lugares con altas temperaturas.
8. El cargador solo debe limpiarse con un paño seco. Nunca use un paño húmedo, aceite o cualquier otro líquido.

## 2. Instrucción



### **3. Operación de visualización**

---

#### **2.1 Abrir la pantalla**

Mantenga presionado el botón para mostrar "OPEN" durante 2-3 segundos para arrancar, presione brevemente el botón "+ -" 1-5 engranajes para ajustar la velocidad de la E-BIKE.

#### **3.1**



**2.2 Interfaz de diseño funcional de la pantalla** (más detalles pueden contactarnos para obtener el manual de instrucciones de la pantalla)

#### **3.2**



## **2.3 Precauciones de funcionamiento**

Preste atención al uso seguro. No intente desatar el conector cuando conecte la batería.

- Evitando el riesgo de colisión.
- No modifique los parámetros del sistema para evitar el desorden de parámetros.
- El código de error de la instrumentación debe repararse a tiempo.

## **4. Información y mantenimiento relacionados con la batería**

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. Sin embargo, en las mismas condiciones, la velocidad promedio puede continuar viajando una gran distancia.
2. Cuando almacene las baterías durante un período prolongado (como en invierno), es importante colocar una batería completamente cargada en una superficie plana y seca.
3. **Nota:** cuando la batería no está en uso, debe cargarse cada 2-3 meses.

### **4. Advertencia:**

- 4.1. Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- 4.2. No intente encender la batería.
- 4.3. Si la batería se daña en un choque o en un accidente de bicicleta, existe el riesgo de que se produzcan fugas de electrolito. ¡Cuidado con las quemaduras químicas! Y deje de usar baterías dañadas de inmediato.
- 4.4. No toque la batería sin un paño o guantes, y asegúrese de que el ácido no toque sus ojos.

## **5. El método de carga**

1.1. Cuando sea necesario cargar la batería de una bicicleta eléctrica, simplemente coloque la bicicleta en el lugar donde la fuente de alimentación pueda alcanzarla. Primero, conecte el enchufe de carga del cargador al asiento de carga de la batería y luego enchufe el enchufe de alimentación del cargador para cargar.

2. La batería se puede instalar en la bicicleta para cargarla, o se puede sacar y colocar en un lugar conveniente para cargarla.
3. La luz roja significa que la batería se está cargando y la luz verde significa que la batería está completamente cargada (espere 30 minutos después de que se muestre la luz verde del cargador antes de desenchufarlo). El tiempo de carga depende de la capacidad de la batería, el tiempo de carga general es de 4-6 horas.**4. Warning:** Do not charge for more than 10 hours. Keep away from high temperature environment and store in a cool place.

## 6. Instrucciones de instalación

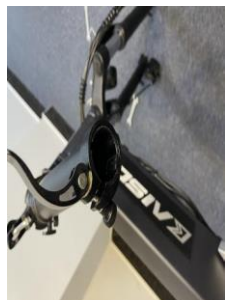
1. la caja de la bicicleta eléctrica, saque la bicicleta eléctrica y corte la cuerda de envoltura con herramientas.

### 2. Instalación del manillar:

2.1 Abra la hebilla plegable de la contrahuella. Una vez que la contrahuella esté alineada con la ranura de la contrahuella, bloquee la varilla de desmontaje rápido (nota: debe completarse en el estado plegado).

2.2 Levante el elevador para bloquear el asa plegable y luego fije la funda protectora en la ranura de sujeción del asa plegable.

2.1



2.1



2.1



2.2

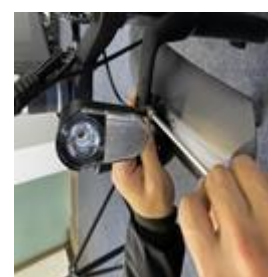


2.2



### 3. Instalación de faros y guardabarros:

3.1 Afloje el tornillo del faro de la horquilla delantera; instale el faro en el orificio del tornillo de la horquilla delantera y apriete el tornillo con la herramienta hexagonal.



#### **4. Instalación de la rueda delantera:**

4.1 Cortar la cuerda de envoltura, quitar la rueda delantera, quitar la varilla de protección de la horquilla delantera y la cubierta de protección de la rueda delantera.

4.2 Asegúrese de que las ruedas delanteras y traseras estén alineadas antes de montar. Primero tire de la rueda hacia arriba, coloque el disco del freno de disco en la abrazadera del freno delantero, luego use la llave n. ° 15 para apretar el tornillo de fijación del tambor de flores delantero.

4.3 Ajuste el tornillo de ajuste del freno de disco para que el freno de disco pueda girar sin una fricción evidente



#### **5. Instalación del pedal:**

5.1 Compruebe los dos pedales. El pedal con una "L" impresa en el extremo del eje central debe instalarse en el lado izquierdo del vehículo (sin disco dentado) y girar en sentido antihorario. El pedal con "R" se instala en el lado derecho (con disco dentado) y gira en el sentido de las agujas del reloj, luego usa la llave n. ° 15 Apriete el eje central del pie (preste atención a atornillar el pie con la mano y luego bloquearlo con una llave).



## 6. Instalación de sillín

- 6.1. Abra el paquete, saque el cojín del asiento y la barra del asiento, y luego instale la lámpara reflectora trasera en la barra del asiento.
- 6.2 Inserte la barra del asiento en el marco.
- 6.3 Ajuste la posición del asiento a la altura más adecuada para su posición de conducción y bloquee el cierre rápido (asegúrese de que el cierre rápido esté apretado).

6.3



7. Ajuste el ángulo de la palanca de freno, el medidor, la palanca de cambios y el controlador más ruidoso en la barra del manillar, luego apriételos con herramientas.

## 8. Quitar la batería

- 8.1 Primero abra la hebilla de seguridad del asa plegable.
- 8.2 Luego abra el dispositivo de plegado.
- 8.3 Al doblar el marco, gire la llave que en la batería gira en el sentido de las agujas

del reloj 3 veces después de sacar la llave, la batería se puede quitar (cuando por tercera vez, la llave debe alcanzar la parte superior).

8.1



8.2



8.3



## 9. Instrucciones de instalación del acelerador

9.1 Primero retire la cubierta larga del manillar en el manillar. Si es difícil de desmontar, use un cuchillo para cortarla y vuelva a colocar la cubierta corta del manillar. Figura 1

9.2 Saque la manija de control de velocidad de la caja del paquete pequeño, primero coloque la manija de control de velocidad desde el lado derecho del manillar, luego coloque la funda, luego coloque la cubierta de la manija corta y golpee la manija en su lugar con una goma martillo; Figura 2, 3, 4

9.3 Encuentre el cable del manillar y el manillar en el arnés de cableado, y puede insertarlo, como se muestra en la Figura 6



## 10. Encendido y apagado de la batería

10.1 Gire la llave debajo del marco en sentido antihorario (gire la primera vez, la batería para bloquear con el marco (10.1.1), gire la segunda vez, la bicicleta eléctrica tiene que conectar la alimentación (10.1.2)) paralela al marco significa conectar la energía, gire en sentido antihorario para apagar la energía.

10.1.1



10.1.2



Más detalles sobre las instrucciones de instalación y reparación de la bicicleta eléctrica KAISDA, cualquier pregunta sobre los productos, comuníquese con,

¡Su satisfacción es nuestra búsqueda constante!

¡Gracias por su paciente y por apoyar nuestros productos nuevamente!

¡Que tenga un lindo día!

### **Lista de empaque detallada**

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>
K2	<b>Bicicleta eléctrica</b>	1
	<b>Herramienta</b> (llave 13-15, llave 9, 14-17, destornillador tipo 11, llave hexagonal M6, M5, M4, M3)	1
	<b>Manual</b>	1
	<b>Llave</b>	2
	<b>Cargador</b>	1
	<b>Pedal</b>	1
	<b>sillín</b>	1
	<b>Poste del asiento</b>	1
	<b>Reflector trasero</b>	1
	<b>portabultos</b>	1
		1

# KAISDA

## Manuale di istruzioni



**ATTENZIONE:** leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare la bici elettrica KAISDA!

# **Contenuti**

Istruzioni di sicurezza -----	Page 1
Istruzioni -----	Page 1
Operazione di visualizzazione -----	Page 2-3
informazioni e manutenzione relative alla batteria-----	Page 3
Il metodo di ricaric-----	Page 3-4
Istruzioni per l'installazione-----	Page 4-10

## **1. Istruzioni di sicurezza**

1. Grazie per aver acquistato la E-BIKE KAISDA. L'E-BIKE presenta le più recenti innovazioni tecnologiche.
2. Per motivi di sicurezza, è molto importante leggere il manuale dell'utente prima di utilizzare la bicicletta. Un uso improprio può ridurre le sue prestazioni di guida e, soprattutto, causare pericolo per la salute e la sicurezza.
3. Per la manipolazione e la manutenzione della bicicletta, fare riferimento al manuale utente E-BIKE che è parte integrante del manuale utente di questa e-bike!
4. Non smontare o smontare mai nessuno dei componenti della e-bike di cui sopra!
5. Si prega di controllare che tutte le parti siano serrate e bloccate prima di mettersi alla guida.
6. Assicurarsi che il caricabatteria e la spina di ricarica siano sempre asciutti e non si bagnino mai.
7. Durante la ricarica, non posizionare il caricabatterie e la batteria alla luce diretta del sole o in luoghi ad alta temperatura.
8. Il caricabatterie deve essere pulito solo con un panno asciutto. Non utilizzare mai un panno umido, olio o altri liquidi.

## **2. Istruzioni**

---



### **3. Operazione di visualizzazione**

---

#### **2.1 Apri il display**

Premere a lungo il pulsante mostra "OPEN" per 2-3 secondi per l'avvio, premere brevemente il pulsante "+ -". 1-5 marcia per regolare la velocità della E-BIKE.

#### **3.1**



#### **2.2 Interfaccia di layout funzionale del display** (maggiori dettagli possono contattarci per ottenere il manuale di istruzioni del display)

#### **3.2**



## **2.3 Precauzioni per il funzionamento**

Prestare attenzione a un utilizzo sicuro. Non tentare di scollegare il connettore quando si collega la batteria.

- Evitare il rischio di collisione.
- Non modificare i parametri di sistema per evitare l'ingombro dei parametri.
- Il codice di errore della strumentazione dovrebbe essere riparato in tempo.

## **4. Informazioni e manutenzione relative alla batteria**

1. Fino a che punto può arrivare una batteria completamente carica? Dipende dal peso del carico, dalle condizioni della strada e dalla capacità della batteria. Tuttavia, nelle stesse condizioni, la velocità media può continuare a viaggiare per una lunga distanza.
2. Quando si conservano le batterie per un lungo periodo di tempo (come in inverno), è importante posizionare una batteria completamente carica su una superficie asciutta e piana.
3. **Nota:** quando la batteria non è in uso, dovrebbe essere caricata ogni 2-3 mesi.

## **4. Avvertimento:**

- 4.1. Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- 4.2. Non tentare di accendere la batteria.
- 4.3. Se la batteria viene danneggiata in un incidente o in un incidente in bicicletta, esiste il rischio di perdita di elettrolita. Attenzione alle ustioni chimiche! E smetti immediatamente di usare batterie danneggiate.
- 4.4 Non toccare la batteria senza un panno o guanti e assicurarsi che l'acido non tocchi gli occhi.

## **5. Il metodo di ricarica**

---

1.1. Quando la batteria di una bicicletta elettrica deve essere caricata, è sufficiente posizionare la bicicletta nel punto in cui l'alimentazione può raggiungerla. Innanzitutto, collegare la spina di ricarica del caricabatterie alla sede di ricarica sulla batteria, quindi collegare la spina di alimentazione del caricabatterie per caricare.

2.La batteria può essere installata sulla bicicletta per la ricarica, oppure può essere estratta e collocata in un luogo conveniente per la ricarica.

3. La luce rossa indica che la batteria è in carica e la luce verde indica che la batteria è completamente carica (attendere 30 minuti dopo che la luce verde del caricabatterie viene visualizzata prima di scollarlo) .Il tempo di ricarica dipende dalla capacità della batteria, il tempo di ricarica generale è di 4-6 ore.

**4. Avvertenza:** non caricare per più di 10 ore. Tenere lontano da ambienti ad alta temperatura e conservare in un luogo fresco.

## **6. Istruzioni per l'installazione**

---

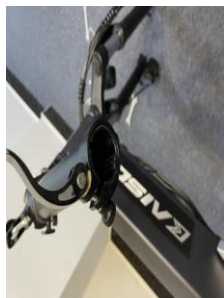
1. Aprire la scatola della bicicletta elettrica, estrarre la bicicletta elettrica e tagliare la fune di avvolgimento con gli strumenti.

### **2. Installazione del manubrio:**

2.1 Aprire la fibbia pieghevole del riser. Dopo che il riser è allineato con la fessura del riser, bloccare l'asta di smontaggio rapido (nota: deve essere completata nello stato piegato).

2.2 Sollevare il montante per bloccare la maniglia pieghevole, quindi fissare la guaina protettiva nella fessura di bloccaggio della maniglia pieghevole.

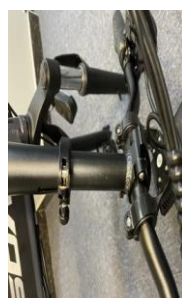
**2.1**



**2.1**



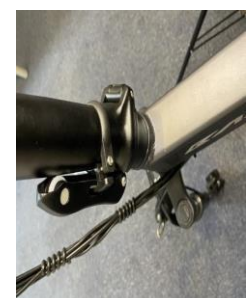
**2.1**



**2.2**



**2.2**



### **3. Installazione di fari e parafanghi:**

3.1 Allentare la vite del faro dalla forcella anteriore; Installare il faro nel foro della vite della forcella anteriore e serrare la vite con l'utensile esagonale.



#### **4. Installazione della ruota anteriore =**

4.1 Tagliare la fune di avvolgimento, rimuovere la ruota anteriore, rimuovere l'asta di protezione della forcella anteriore e il coperchio di protezione della ruota anteriore.

4.2 Assicurarsi che le ruote anteriori e posteriori siano allineate prima del montaggio. Per prima cosa tirare la ruota verso l'alto, posizionare il disco del freno a disco nel morsetto del freno anteriore, quindi utilizzare la chiave n. 15 per serrare la vite di fissaggio del tamburo per fiori anteriore.

4.3 Regolare la vite di regolazione del freno a disco in modo che il freno a disco possa ruotare senza attrito evidente



#### **5. Installazione del pedale =**

5.1 Controlla i due pedali. Il pedale con la "L" stampata sull'estremità dell'albero centrale deve essere installato sul lato sinistro del veicolo (senza disco dentato) e ruotare in senso antiorario. Il pedale con la "R" va installato sul lato destro (con disco dentato) e ruota in senso orario, quindi utilizzare la chiave n ° 15

Stringere l'asta centrale del piede (prestare attenzione ad avvitare il piede a mano e quindi bloccarlo con una chiave).

5.1



## 6. Installazione della sella

6.1. Aprire la confezione, estrarre il cuscino del sedile e l'asta del sedile, quindi installare la lampada del riflettore posteriore sull'asta del sedile.

6.2 Inserire l'asta del sedile nel telaio.

6.3 Regola la posizione del sedile all'altezza più adatta alla tua posizione di guida e blocca lo sgancio rapido (assicurati che il bloccaggio dello sgancio rapido sia ben stretto).

6.3



## 7. Regolare l'angolo della leva del freno, del misuratore, del cambio e del controller del volume sul manubrio, quindi serrarli con gli attrezzi.

## 8. Rimuovere la batteria

8.1 Per prima cosa aprire la fibbia di sicurezza del manico pieghevole.

8.2 Quindi aprire il dispositivo di piegatura.

8.3 Ripiegando il telaio, girare la chiave che sulla batteria in senso orario gira 3 volte

dopo che la chiave è stata estratta la batteria può essere rimossa (quando alla terza volta, la chiave deve raggiungere la parte superiore).

8.1



8.2



8.3

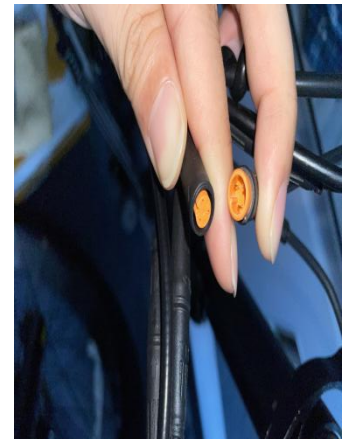


## 9. Istruzioni per l'installazione dell'acceleratore

- 9.1 Rimuovere prima il coprimanubrio lungo sul manubrio. Se è difficile da smontare, utilizzare un coltello per tagliarlo e sostituire il coprimanubrio corto. Figura 1
- 9.2 Estrarre la maniglia di controllo della velocità dalla confezione piccola, inserire prima la maniglia di controllo della velocità dal lato destro del manubrio, quindi indossare la guaina, quindi mettere il coperchio della maniglia corta e battere la maniglia in posizione con una gomma martello; Figura 2, 3, 4

9.3 Trova il cavo del manubrio e il manubrio nel cablaggio e puoi inserirlo, come mostrato in Figura 6





## 10. Spegnimento e accensione della batteria

10.1 Girare la chiave sotto il telaio in senso antiorario (girare la prima volta, la batteria si blocca con il telaio (10.1.1), girare la seconda volta, la e bike ha collegato l'alimentazione (10.1.2)) parallelamente al telaio significa collegare l'alimentazione, ruotare in senso antiorario per spegnerla.

10.1.1



10.1.2



Maggiori dettagli sulle istruzioni di installazione e riparazione della bici elettrica **KAISDA**, qualsiasi domanda sui prodotti, si prega di contattare,

La tua soddisfazione è la nostra costante ricerca!

Grazie per la tua pazienza e per supportare nuovamente i nostri prodotti!

**Buona giornata!**

<b>Elenco di imballaggio dettagliato</b>		
<b>Modello</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità</b>
K2	<b>E-Bike</b>	1
	<b>Strumento</b> (chiave 13-15, chiave 9, 14-17, cacciavite tipo 11, chiave esagonale M6, M5, M4, M3)	1
	<b>Manuale</b>	1
	<b>Chiave</b>	2
	<b>Caricabatterie</b>	1
	<b>Pedale</b>	1
	<b>sella</b>	1
	<b>Reggisella</b>	1
	<b>Riflettore posteriore</b>	1
	<b>portapacchi posteriore</b>	1
		1

<b>Informationen zum Hersteller</b>	
<b>Hersteller :</b>	<b>Guangzhou City KAISDA Technology Co.,Ltd</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Room 1027, Liantang Business Plaza, 195 Commercial Avenue, Huadu District, Guangzhou</b>
<b>Informationen zum Produkt</b>	
<b>Modell</b>	<b>K2</b>
<b>Nr.:</b>	
<b>Marke:</b>	<b>KAISDA</b>
<b>EC REP Informationen für EU-Vertretern</b>	
<b>Name:</b>	<b>EUREP GmbH</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,Germany</b>
<b>Telefon:</b>	<b>49 841 8869 7744</b>
<b>E-mail:</b>	<b>eurep@eurep-gmbh.com</b>
Made in China	