PRODUCT INSTRUCTION MANUAL



RS-A08



CONTENTS

- English---- 01~12
- Deutsch---- 13~24
- Francais----25~36
- Italiano---- 37~48
- Espanol---- 49~60

Electric Mountain Bicycle

User Manual

Prouduction license No.: (粤)XK16-002-01025

Model: RS-A08



The catalogue of Electric Mountain Bicycle

1.Important warning	3
2.Unpacking and product specs	4
3.Product components	5
4.Method of assembly	6
Adjust handlebar and stem	6
Installing the front wheel	6
Assemble headlight	7
Mounting pedal	7
Seat installation	7
The method of removing the battery	8
5.Product instruction	8
Charging method	8
Power on/off	8
LCD Display (functional instruction)	8
6.Preparation before riding	12
7. Warranty policy	12

1.Important warning

- This manual include important safety performance information and service information. Please make sure you have read the following warning content before the first time you use our product.
- If you borrow your electric bicycle to other people, please let the user read this manual, it could help to decrease the risk of accident.
- Please wear a suitable and safe helmet before riding, please wear the clothes with fluorescent and reflective stripes when you ride at night Don't exceed speed limit, it is a main reason of traffic accident, we should abide by the traffic rule, we shouldn't exceed the speed limit.
- Don't touch the charging hole on the bike, or use metal touch it, otherwise, the accident will be caused by the transient short circuit of the current.
- Zero starting, braking frequent, driving against the wind, carrying people or anything, insufficient air pressure on the tires. All of these will use much electric energy, and then reduce the endurance mileage. If you want the best endurance mileage, please do something as follows:
 - 1) please use assist mode;
 - 2) on the premise of safety, don't brake frequently or use zero starting;
 - Don't overload;
 - 4) Before riding, please check the pressure of the tire and supply enough pressure.
- Our Ebike should avoid prolonged exposure to the sun or rain, avoid storage in places with high temperature or corrosive gas, so as to avoid electroplating parts and paint surface by chemical corrosion and electrical parts damage, resulting in operational failure and accidents.
- Your current insurance business may not cover the situation you may encounter when riding an electric bike, please contact your insurance company or insurance broker for relevant consultation.
- If you use our ebike in your country, pls refer to the local laws and regulation. For example in China, riding an electric bicycle must reach the age of 16.
- Bicycles are vehicles with certain risk fact factor, please be sure to abide by the traffic rules. At the same time, when emergency braking, brake the rear wheel first, then brake the front wheel, when cycling speed is too fast. There is a danger of tipping over if you brake the front wheel suddenly, please ride carefully.

2. Unpacking and product specs

Remove all package material, then inspect each item for any accident damage that may have occurred during shippping. You should find each of these items in your box:







ELECTRIC BIKE

LARGE WRENCH*2
TOOLS: ALLEN WRENCHS*4
SCREWDRIVER*1

BATTERY CHARGER

ITEM	SPECIFICATIONS
Model	RS-A08
Product Dimensions	1990x670x1150 (mm)
Package Dimensions	1610x320x810 (mm)
Max Load	330 lbs (150kg)
Package Weight	83.7 lbs (38KG)
E Bike Weight	73.8 lbs (33.5kg)
Max Speed	25 km/h
Battery/Charger	input 100-240V 50/60Hz AC Plug; Output 54.6V3A DC2.1
Pedal-Assist Mode	Approx 50-62 miles (100-120km)
Pure Electric Mode	Approx 25-28 miles (50-60km)
Max Angle of Climb	25 degrees
Charging Time	4-8 hours
Tire Pressure	According to the actual information on the tire
Bell/Horn	Electric Horn Installed
USB Charging Port	Output Voltage 5V1A
Frame Material	6061 Aluminum Alloy
IP Level	Ip54

3. Product components



- 1. Handlebar
- 2. Display
- 3. LED Front light
- 4. Suspension Fork
- 5. Disc brake
- 6. Tire
- 7. Battery

- 8. Pedal
- 9. Crankset
- 10. Chain
- 11. Saddle
- 12. Seatpost
- 13. Motor
- 14. Flywheel

4. Method of product assembly

4.1 Adjust handlebar and stem



1.Loosen the screws, rotate the stem by 180'until it faces forward, and then tighten 2.Unscrew the four screws



Install the handlebar to adjust the direction



Tighten 4 screws to fix the handlebar

4.2 Installing the front wheel



and set aside

Put the headlights and the front fender into the screws and tighten them



Prepare the front tires



Reverse the bike for easy installation



Install the side with the ebiked disc into the direction with the disc brake



Put the quick release handle into the tire



Tighten the spring and nut to the screw



After screwing to a certain strength, fasten the quick release handle in the direction of the arrow



Lock the quick release handle to complete the front wheel installation

4.3 Assemble the headlight



Loosen the set screw counterclockwise



Put in and tighten the headlights and front fender respectively



Install the headlights

4.4 Mounting pedal



Prepare to pedal left and right



The pedal "R" is installed on one side of the chainring, and "L" is opposite to the chainring



Tighten the right pedal "R" clockwise



Tighten the left pedal "L" counterclockwise

4.5 Seat installation



Open the clamp in the direction of the arrow



Find out the saddle with the seatpost



Insert the saddle into the seat tube



Adjust the proper height and lock the clamp

4.6 The method of removing the battery



Shut down the power



Turn the key clockwise to unlock the battery lock, then press the button.



Remove the battery upwards

5. Product instruction

5.1 Charging method



Plug the charger into the power hole



The battery can also be removed for charging



Plug the charger into power supply



Red light shows the battery is charging, green light is full

5.2 Power on/off



Press the power button and the switch will light up after power on.



Then press the instrument power key to start the ebike system



Please turn off the power button after riding. It is normal the power takes a few seconds to turn off the light.

5.3 LCD Display (functional instruction)

Functions

RS-A08 meter offers a variety of features to meet your cycling needs, including:

- Intelligent electric power display
- Motor power indicator
- •Speed display (including real-time speed, maximum speed, average speed)
- •Mileage display (including single mileage and total mileage)
- Assist pushing control and display
- Cycling time display
- Backlight Control and Display
- Error code display
- USB connection indicator
- •Multiple parameter settings (such as: wheel diameter, speed limit, battery power setting and assist parameter setting, etc.)



Assist pushing mode

Press and hold the "—" button, and after 2 seconds, the electric bike will enter the state of electric assist pushing mode. Electric bike travel at a speed of less than 6 kilometers per hour. At the same time, the screen displays ". Release the "—" button, the electric bike will stop the power output immediately and return to the state before assist pushing mode.



■ Assist pushing modecan only be used when the user is pushing the electric bike. Do not use it while riding.

◆Headlight control

Press the "+" button for 2 seconds to turn on the headlight. After turning on the headlight, the backlight brightness will decrease. Press the "+" button again for 2 seconds to turn off the headlight.

◆Power gear selection

Short press "+" or "--" button to switch the power gear of the electric bike and change the out put power of the motor. The default output power range of the meter is 0-5, 0 is stop power output, 1 is the lowest power, 5 is the highest power. When reaching the 5th gear, press the "+" button again, the meter screen will still display 5, and flash 5 to indicate that the current is the highest gear. After the power-assisted downshift reaches the 0th gear, short press the "—" button again, the meter screen still displays 0, and 0 flashes to indicate that the current is the lowest gear. Meter startup default gear is 1.



◆Motor power and USB connection indicator

The output power of the motor can be known through the meter. When the meter is inserted into the USB external device, the meter will be showed as shown in the picture below.



◆Error code display

When the electric bike electronic control system fails, the meter will display the error code automatically. For the detailed definition of the error code, see Attached Table 1



Schedule 1: Table of error code definitions

Error code	Definition
21	Current anomaly
22	Throttle anomaly
23	Motor anomaly
24	Motor Hall signal anomaly
25	Brake anomaly
30	Communication anomaly

■ When the error code is displayed, please troubleshoot the fault in time. After the fault occurs, the electric bike will not run normally.

6. Preparation before riding

- 1.Before riding, please read the <User Manual> carefully. Please check whether the parts in good condition to ensure the safety of your riding.
- 2.Please check the status of the vehicle. Please check the brake, wheel, handlebar, folding buckle, quick release part of the electric bike to make sure the electric bike has good status.
- 3.Please check the electrical system :To know whether the battery power is enough.if it is not enough, you need charge it as soon aspossible.
- 4.Please check whether the brake system works properly. If it doesn't work properly, please stop using it, please contact the official customer service person.

7. Warranty policy

- 1. Users should operate in accordance with the product manual. In case of any performance fault caused by production quality, the company shall perform the obligations of the three guarantees in accordance with the provisions of relevant laws and regulations of the state
- 2. The company is still responsible for the after-sales service of the faults beyond three guarantees and the major components in the Three guaran-tees, but there will be a cost for repair.
- 3. If the battery replacement over the warranty time, Our company will besupply the battery by factory price. To ensure safety and not to pollute theenvironment the battery must be 1:1 recycling and return to the battery manufacturer

EPAC EN 15194



GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO., LTD

Address: No. 32, bi cun north road, Xinhua industrial zone, Yingbin avenue west, Huadu district, Guangzhou Guangdong, China 510812

MADE IN CHINA

Vélo de montagne électrique

Manuel d'utilisation

Numéro de licence de production: (粤)XK16-002-01025

Modèle: RS-A08



Catalogue des vélos électriques de montagne

1.avertissement important	3
2.Déballage et caractéristiques du produit	4
3.Composants du produit	5
4.Méthode d'assemblage	6
seulement le guidon et la potence	6
Montage de la roue avant	6
Montage du phare	7
Montage de la pédale	7
Installation du siège	7
La méthode de retrait de la batterie	8
5.Instruction sur le produit	8
Méthode de chargement	8
Mise sous tension/hors tension	8
Affichage LCD (instruction fonctionnelle)	8
6.Préparation avant de rouler	12
7. Politique de garantie	12

1. Avertissement important

- Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité, les performances et l'entretien. Veuillez vous assurer que vous avez lu les avertissements suivants avant la première utilisation de notre produit.
- Si vous empruntez votre vélo électrique à d'autres personnes, faites lire ce manuel à l'utilisateur, cela pourrait aider à réduire le risque d'accident.
- Portez un casque approprié et sûr avant de rouler, portez des vêtements avec des bandes fluorescentes et réfléchissantes lorsque vous roulez la nuit. Ne dépassez pas la limite de vitesse, c'est la raison principale des accidents de la route, nous devons respecter le code de la route, nous ne devons pas dépasser la limite de vitesse.
- Ne touchez pas le trou de charge sur le vélo, ou utilisez du métal pour le toucher, sinon, l'accident sera causé par le court-circuit transitoire du courant.
- Pas de démarrage, freinage fréquent, conduite contre le vent, transport de personnes ou d'objets, pression d'air insuffisante sur les pneus. Tous ces éléments consomment beaucoup d'énergie électrique, ce qui réduit le kilométrage d'endurance. Si vous voulez obtenir le meilleur kilométrage d'endurance, veuillez faire ce qui suit :
 - 1) utilisez le mode assistance;
- 2) pour des raisons de sécurité, ne freinez pas fréquemment et n'utilisez pas le démarrage à zéro ;
 - 3) Ne pas surcharger;
 - 4) Avant de rouler, veuillez vérifier la pression du pneu et fournir une pression suffisante.
- Notre Ebike doit éviter l'exposition prolongée au soleil ou à la pluie, éviter le stockage dans des endroits à haute température ou à gaz corrosif, afin d'éviter les pièces galvanisées et la surface de la peinture par corrosion chimique et l'endommagement des pièces électriques, entraînant une défaillance opérationnelle et des accidents.
- Votre assurance actuelle peut ne pas couvrir la situation que vous pouvez rencontrer en conduisant un vélo électrique, veuillez contacter votre compagnie d'assurance ou votre courtier d'assurance pour une consultation pertinente.
- Selon la loi en Chine, la conduite d'un vélo électrique ou d'un vélo électrique à trois roues doit atteindre l'âge de 16 ans. Si vous utilisez ce produit dans d'autres pays, veuillez vous référer aux lois et règlements locaux.
- Les vélos sont des véhicules avec un certain facteur de risque, veuillez vous assurer de respecter les règles de circulation. En même temps, lors d'un freinage d'urgence, freinez d'abord la roue arrière, puis la roue avant, lorsque la vitesse du vélo est trop rapide. Il y a un risque de basculement si vous freinez brusquement la roue avant, veuillez rouler prudemment.

2. Déballage et caractéristiques du produit

Retirez tous les matériaux de l'emballage, puis inspectez chaque article pour vérifier qu'il n'a pas subi de dommages accidentels qui auraient pu se produire à l'adresse pendant l'expédition. Vous devriez trouver chacun de ces articles dans votre boîte :







VÉLO ÉLECTRIQUE

GRANDE CLÉ*2
OUTILS: CLÉS ALLEN*4
TOURNEVIS*1

CHARGEUR DE PILES

ITEM	SPÉCIFICATIONS
Modèle	RS-A08
Dimensions du produit	1990x670x1150 (mm)
Dimensions de l'emballage	1610x320x810 (mm)
Charge maximale	330 lbs(150 kg)
Poids de l'emballage	83,7 lbs (38kg)
Poids du vélo E	73,8 lbs (33,5kg)
Vitesse maximale	25 km/h
Batterie/Chargeur	Entrée 100-240V 50/60Hz AC Plug ; Sortie 54.6V3A DC2.1
Mode d'assistance à la pédale	Environ 100-120 km (50-62 miles)
Mode électrique pur	Environ 25-28 miles (50-60km)
Angle de montée maximum	25 degrés
Temps de charge	4-6 heures
Pression des pneus	D'après les informations actuelles sur le pneu
Cloche/Corne	Installation d'un klaxon électrique
Chargement par USB Port	Tension de sortie 5V 1A
Matériau du cadre	Alliage d'aluminium 6061
Niveau IP	IP54

3. Composants du produit



- 1.le guidon
- 2. Afficheur
- 3. Feu avant à LED
- 4. Fourche à suspension 11. Selle
- 5. Frein à disque
- 6. Pneu
- 7. Batterie

- 8. Pédale
- 9. Pédalier
- 10. Chaîne
- 12. Tige de selle
- 13. Moteur
- 14. Volant d'inertie

4. Méthode de montage du produit

4.1 Réglage du guidon et de la potence



 desserrer les vis, faire pivoter la tige de 180° jusqu'à ce qu'elle soit tournée vers l'avant, puis serrer.
 dévissez les quatre vis et



Installer le guidon pour régler la direction



Serrez 4 vis pour fixer le guidon

4.2 Installation de la roue avant



mettez-les de côté

Mettez les phares et le garde-boue avant dans les vis et serrez-les.



Préparer les pneus avant



Inversez le vélo pour faciliter l'installation



Installez le côté avec le disque de l'ebike dans la direction du frein à disque.



Placez la poignée à dégagement rapide dans le pneu



Serrer le ressort et l'écrou sur la vis



Après avoir vissé avec une certaine force, fixez la poignée de libération rapide dans le sens de la flèche.



Verrouillez la poignée de dégagement rapide pour terminer l'installation de la roue avant

4.3 Assemblage et phare



Desserrez la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Mettez et serrez respectivement les phares et le garde-boue avant.



Installer les phares

4.4 Montage de la pédale



Préparez-vous à pédaler à gauche et à droite



La pédale "R" est installée sur un côté du plateau, et "L" est à l'opposé du plateau.



Serrez la pédale droite "R" dans le sens des aiguilles d'une montre.



Serrez la pédale gauche "L" dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

4.5 Installation du siège



Trouver la selle avec la tige de selle



Insérez la selle dans le tube de la selle



Insérez la selle dans le Tube de selle



Réglez la hauteur appropriée et verrouillez la pince

4.6 La méthode de retrait de la batterie



Coupez l'alimentation



Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le verrou de la batterie, puis appuyez sur le bouton.



Retirer la batterie vers le haut

5.Instruction sur le produit

5.1 Méthode de chargement



Branchez le chargeur dans le trou d'alimentation



La batterie peut également être retirée pour être rechargée



Branchez le chargeur sur le réseau électrique



La lumière rouge indique que la batterie est en cours de chargement, la lumière verte indique que la batterie est pleine.

5.2 Mise sous tension/hors tension



Appuyez sur le bouton d'alimentation et l'interrupteur s'allume après la mise sous tension.



Appuyez ensuite sur la touche d'alimentation de l'instrument pour démarrer le système ebike.



Veuillez éteindre le bouton d'alimentation après avoir roulé. Il est normal que l'alimentation prenne quelques secondes pour éteindre la lumière.

5.3 Écran LCD (instruction fonctionnelle)

Fonctions

Le compteur RS-A08 offre une variété de fonctionnalités pour répondre à vos besoins en matière de cyclisme, notamment :

- Affichage intelligent de la puissance électrique
- Indicateur de puissance du moteur
- Indicateur de puissance du moteur
- Affichage de la vitesse (y compris la vitesse en temps réel, la vitesse maximale, la vitesse moyenne)
- Affichage du kilométrage (y compris le kilométrage simple et le kilométrage total)
- Contrôle et affichage de la poussée d'assistance
- Affichage du temps de cyclisme
- Contrôle et affichage du rétro-éclairage
- Affichage du code d'erreur
- Indicateur de connexion USB
- Réglages de paramètres multiples (tels que : diamètre de la roue, limite de vitesse, réglage de la puissance de la batterie et réglage des paramètres d'assistance, etc.)



♦ Mode d'assistance à la poussée

Appuyez sur le bouton "-" et maintenez-le enfoncé. Après 2 secondes, le vélo électrique passe en mode d'assistance électrique à la poussée. Le vélo électrique se déplace à une vitesse inférieure à 6 kilomètres par heure. Au même moment, l'écran affiche " ". Relâchez le bouton "-", le vélo électrique arrêtera immédiatement la sortie de puissance et retournera à l'état avant le mode d'assistance à la poussée.



■ Le mode d'assistance à la poussée ne peut être utilisé que lorsque l'utilisateur pousse le vélo électrique. Ne pas l'utiliser en roulant.

◆Contrôle des phares

Appuyez sur le bouton "+" pendant 2 secondes pour allumer le phare. Après avoir allumé le phare, la luminosité du rétroéclairage diminue. Appuyez à nouveau sur le bouton "+" pendant 2 secondes pour éteindre le phare

◆Sélection du rapport de puissance

Appuyez brièvement sur le bouton "+" ou "--" pour changer le rapport de puissance du vélo électrique et modifier la puissance de sortie du moteur. La gamme de puissance de sortie par défaut du compteur est de 0-5, 0 est l'arrêt de la puissance de sortie, 1 est la puissance la plus faible, 5 est la puissance la plus élevée. Lorsque vous atteignez la 5ème vitesse, appuyez à nouveau sur le bouton "+", l'écran du compteur affichera toujours 5, et clignotera 5 pour indiquer que la vitesse actuelle est la plus élevée. Lorsque la rétrogradation assistée atteint le 0e rapport, appuyez à nouveau brièvement sur le bouton "-", l'écran du compteur affiche toujours 0, et 0 clignote pour indiquer que le rapport actuel est le plus bas. Le rapport par défaut au démarrage du compteur est le 1.



◆Indicateur d'alimentation du moteur et de connexion USB

La puissance de sortie du moteur peut être connue grâce au compteur. Lorsque le compteur est inséré dans le dispositif externe USB, le compteur s'affiche comme indiqué dans l'image ci-dessous.



◆Affichage du code d'erreur

Lorsque le système de contrôle électronique du vélo électrique tombe en panne, le compteur affiche automatiquement le code d'erreur. Pour la définition détaillée du code d'erreur, voir le tableau 1 ci-joint.



Annexe 1 : Tableau des définitions des codes d'erreur

Code d'erreur	Définition
21	Anomalie actuelle
22	Anomalie du papillon des gaz
23	Anomalie du moteur
24	Anomalie du signal Hall du moteur
25	Anomalie de freinage
30	Anomalie de communication

■ Lorsque le code d'erreur est affiché, veuillez résoudre le problème à temps. Après l'apparition du défaut, le vélo électrique ne fonctionnera pas normalement.

Notes

- 1. Avant de rouler, veuillez lire attentivement le 《Manuel d'utilisation》. Veuillez vérifier si les pièces sont en bon état pour assurer la sécurité de votre conduite.
- Veuillez vérifier l'état du véhicule. Veuillez vérifier le frein, la roue, le guidon, la boucle de pliage, la partie à libération rapide du vélo électrique pour vous assurer que le vélo électrique est en bon état.
- 3. Veuillez vérifier le système électrique : Pour savoir si la puissance de la batterie est suffisante. Si elle n'est pas suffisante, vous devez la recharger dès que possible.
- 4. Veuillez vérifier si le système de freinage fonctionne correctement. S'il ne fonctionne pas correctement, veuillez cesser de l'utiliser et contacter le service clientèle officiel.

7. Politique de garantie

- 1. Les utilisateurs doivent opérer conformément au manuel du produit. En cas de défaut de performance dû à la qualité de la production, l'entreprise s'acquittera des obligations des trois garanties conformément aux dispositions des lois et règlements pertinents de l'État.
- L'entreprise est toujours responsable du service après-vente des défauts au-delà des trois garanties et des principaux composants dans les trois garanties, mais il y aura un coût pour la réparation.
- 3. Si le remplacement de la batterie dépasse la période de garantie, notre société fournira la batterie au prix d'usine. Pour assurer la sécurité et ne pas polluer l'environnement, la batterie doit être recyclée 1:1 et retournée au fabricant de la batterie.

EPAC EN 15194



GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO., LTD

Address: No. 32, bi cun north road, Xinhua industrial zone, Yingbin avenue west, Huadu district, Guangzhou Guangdong, China 510812

MADE IN CHINA

Elektrisches Bergfahrrad

Benutzerhandbuch

Produktionslizenz-Nr.: (粤)XK16-002-01025

Modell: RS-A08



Katalog für elektrische Mountainbikes

1. wichtiger Warnhinweis	3
2. Auspacken und Produktspezifikationen	4
3. Produktkomponenten	5
4. Montageverfahren	
nur Lenker und Vorbau	6
Vorderrad einbauen	•
Scheinwerfer montieren	7
Pedal montieren	7
Einbau des Sitzes	7
Die Methode zum Ausbau der Batterie	8
5. Anleitung zum Produkt	8
Aufladeverfahren	8
Ein- und Ausschalten	8
LCD-Anzeige (Funktionsanweisung)	8
6. Vorbereitung vor der Fahrt	12
7. Garantiepolitik	12

1. Wichtige Warnung

- Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zu Sicherheit und Leistung sowie Service-Informationen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Warnhinweise gelesen haben, bevor Sie unser Produkt zum ersten Mal benutzen.
- Wenn Sie Ihr Elektrofahrrad an andere Personen ausleihen, lassen Sie den Benutzer bitte dieses Handbuch lesen, um das Unfallrisiko zu verringern.
- Bitte tragen Sie einen geeigneten und sicheren Helm vor der Fahrt, bitte tragen Sie Kleidung mit fluoreszierenden und reflektierenden Streifen, wenn Sie nachts fahren Überschreiten Sie nicht die Geschwindigkeitsbegrenzung, es ist ein Hauptgrund für Verkehrsunfälle, wir sollten uns an die Verkehrsregeln halten, wir sollten die Geschwindigkeitsbegrenzung nicht überschreiten.
- Berühren Sie nicht die Ladeöffnung am Fahrrad, oder verwenden Sie Metall berühren, sonst wird der Unfall durch den vorübergehenden Kurzschluss des Stroms verursacht werden.
- Kein Anfahren, häufiges Bremsen, Fahren gegen den Wind, Tragen von Personen oder Gegenständen, zu geringer Luftdruck auf den Reifen. All diese Faktoren verbrauchen viel elektrische Energie und verringern die Laufleistung des Fahrzeugs. Wenn Sie die beste Ausdauerlaufleistung erreichen wollen, tun Sie bitte Folgendes:
 - Benutzen Sie bitte den Unterstützungsmodus;
 - 2) Bremsen Sie aus Sicherheitsgründen nicht häufig und verwenden Sie keinen Nullstart;
 - Überlasten Sie sich nicht;
 - 4) Prüfen Sie vor der Fahrt den Reifendruck und sorgen Sie für ausreichend Druck.
- Unser E-Bike sollte nicht längere Zeit der Sonne oder dem Regen ausgesetzt werden und nicht an Orten mit hohen Temperaturen oder korrosiven Gasen gelagert werden, um zu vermeiden, dass galvanische Teile und Lackoberflächen durch chemische Korrosion und elektrische Teile beschädigt werden, was zu Betriebsstörungen und Unfällen führen kann.
- Ihre derzeitige Versicherung deckt möglicherweise nicht die Situation ab, in die Sie beim Fahren eines Elektrofahrrads geraten können. Bitte wenden Sie sich an Ihre Versicherungsgesellschaft oder Ihren Versicherungsmakler für eine entsprechende Beratung.
- Nach dem Gesetz in China muss das Alter von 16 Jahren erreicht sein, um ein Elektrofahrrad oder ein dreirädriges Elektrofahrrad zu fahren. Wenn Sie dieses Produkt in anderen Ländern verwenden, beachten Sie bitte die örtlichen Gesetze und Vorschriften.
- Fahrräder sind Fahrzeuge mit einem gewissen Risikofaktor, bitte halten Sie sich unbedingt an die Verkehrsregeln. Bremsen Sie bei einer Notbremsung zuerst das Hinterrad und dann das Vorderrad ab, wenn Sie zu schnell fahren. Es besteht die Gefahr des Umkippens, wenn Sie das Vorderrad plötzlich bremsen, fahren Sie bitte vorsichtig.

2. Auspacken und Produktspezifikationen

Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und untersuchen Sie dann jeden Artikel auf eventuelle Unfallschäden, die während des Transports entstanden sein könnten:







ELEKTRISCHES FAHRRAD

WERKZEUGE:

GROSSER SCHRAUBENSCHLÜSSEL*2 INBUSSCHLÜSSEL*4 SCHRAUBENDREHER*1

BATTERIELADEGERÄT

ITEM	SPEZIFIKATIONEN
Modell	RS-A08
Produktabmessungen	1990x670x1150 (mm)
Abmessungen der Verpackung	1610x320x810 (mm)
Maximale Belastung	330 lbs (150kg)
Paket Gewicht	83,7 lbs (38KG)
E Bike Gewicht	73,8 lbs (33,5kg)
Maximale Geschwindigkeit	25 km/h
Akku/Ladegerät	Eingang 100-240V 50/60Hz AC Stecker; Ausgang 54.6V3A DC2.
Pedal-Unterstützungs-Modus	Etwa 50-62 Meilen (100-120km)
Rein elektrischer Modus	Etwa 25-28 Meilen (50-60km)
Maximaler Steigwinkel	25 Grad
Aufladezeit	4-8 Stunden
Reifendruck	Laut den aktuellen Informationen auf dem Reifen
Glocke/Horn	Elektrische Hupe installiert
USB-Ladung Hafen	Ausgangsspannung 5V 1A
Material des Rahmens	6061 Aluminium-Legierung
IP-Ebene	IP54

3. Produktkomponenten



- 1.Lenker
- 2. Display
- 3. LED-Frontleuchte
- 4. Federgabel
- 5. Scheibenbremse
- 6. Bereifung
- 7. Batterie

- 8. Pedal
- 9. Kurbelgarnitur
- 10. Kette
- 11. Sattel
- 12. Sattelstütze
- 13. Motor
- 14. Schwungrad

4. Methode der Produktmontage

4.1 Lenker und Vorbau einstellen



 Lösen Sie die Schrauben, drehen Sie den Vorbau um 180°, bis er nach vorne zeigt, und ziehen Sie ihn dann fest.
 die vier Schrauben abschrauben



Montieren Sie den Lenker, um die Richtung einzustellen



4 Schrauben zur Befestigung des Lenkers anziehen

4.2 Einbau des Vorderrads



und beiseite legen

Setzen Sie die Scheinwerfer und den vorderen Kotflügel in die Schrauben ein und ziehen Sie sie fest.



Bereiten Sie die Vorderreifen vor



Einfacher Einbau durch Umdrehen des Fahrrads



Montieren Sie die Seite mit der E-Bike-Scheibe in die Richtung mit der Scheibenbremse



Stecken Sie den Schnellspanngriff in den Reifen



Ziehen Sie die Feder und die Mutter an der Schraube fest.

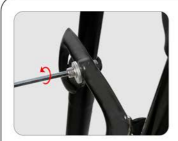


Nachdem Sie die Schraube bis zu einer gewissen Stärke angezogen haben, befestigen Sie den Schnellspanngriff in Pfeilrichtung



Verriegeln Sie den Schnellspanngriff, um den Einbau des Vorderrads abzuschließen.

4.3 Zusammenbau und Scheinwerfer



Lösen Sie die Stellschraube gegen den Uhrzeigersinn



Setzen Sie die Scheinwerfer und den vorderen Kotflügel ein und ziehen Sie sie fest.



Einbau der Scheinwerfer

4.4 Montage des Pedals



Vorbereiten auf das Treten nach links und rechts



Das Pedal "R" wird auf einer Seite des Kettenblatts installiert, und "L" befindet sich auf der gegenüberliegenden Seite des Kettenblatts.



Das rechte Pedal "R" im Uhrzeigersinn festziehen



Das linke Pedal "L" gegen den Uhrzeigersinn festziehen

4.5 Einbau des Sitzes



Finden Sie den Sattel mit der Sattelstütze heraus



Finden Sie den Sattel mit Die Sattelstütze



Setzen Sie den Sattel in das Sitzrohr ein



Stellen Sie die richtige Höhe ein und arretieren Sie die Klemme

4.6 Die Methode zum Entfernen der Batterie



Ausschalten des Stroms



Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn, um das Batteriefachschloss zu entriegeln, und drücken Sie dann auf den Knopf.



Entfernen Sie die Batterie nach oben

5. produktbezogene Anweisungen

5.1 Aufladeverfahren



Stecken Sie das Ladegerät in den Stromanschluss



Der Akku kann auch zum Aufladen entnommen werden



Schließen Sie das Ladegerät an das Stromnetz an.



Rotes Licht zeigt an, dass der Akku geladen wird, grünes Licht ist voll

5.2 Ein- und Ausschalten



Drücken Sie die Einschalttaste und der Schalter leuchtet nach dem Einschalten auf.



Drücken Sie dann die Power-Taste des Instruments, um das E-Bike-System zu starten.



Bitte schalten Sie den Netzschalter nach der Fahrt aus. Es ist normal, dass es ein paar Sekunden dauert, bis das Licht ausgeschaltet ist.

5.3 LCD-Display (Funktionsanweisung)

Funktionen

Das Messgerät RS-A01 bietet eine Vielzahl von Funktionen, die Ihre Anforderungen an den Radsport erfüllen, darunter:

- Intelligente Anzeige der elektrischen Leistung
- Motorleistungsanzeige
- Motorleistungsanzeige
- Geschwindigkeitsanzeige (einschließlich Echtzeitgeschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit, Durchschnittsgeschwindigkeit)
- Anzeige des Kilometerstandes (einschließlich Einzel- und Gesamtkilometerstand)
- Assistieren beim Schieben der Steuerung und Anzeige
- Anzeige der Radfahrzeit
- Steuerung und Anzeige der Hintergrundbeleuchtung
- Fehlercode-Anzeige
- USB-Verbindungsanzeige
- Mehrere Parametereinstellungen (wie z. B. Raddurchmesser, Geschwindigkeitsbegrenzung, Einstellung der Batterieleistung und Einstellung der Unterstützungsparameter usw.)



Schiebehilfe-Modus

Drücken und halten Sie die Taste "-", und nach 2 Sekunden wird das Elektrofahrrad in den Zustand der elektrischen Unterstützung Schieben Modus. Das Elektrofahrrad fährt mit einer Geschwindigkeit von weniger als 6 Kilometern pro Stunde. Gleichzeitig wird auf dem Bildschirm angezeigt. Lassen Sie die "-"-Taste los, stoppt das Elektrofahrrad die Leistungsabgabe sofort und kehrt in den Zustand vor dem Schiebebetrieb zurück.



■ Der Schiebehilfe-Modus kann nur verwendet werden, wenn der Benutzer das Elektrofahrrad schiebt. Verwenden Sie ihn nicht beim Fahren.

◆Kontrolle der Scheinwerfer

Drücken Sie die "+"-Taste 2 Sekunden lang, um den Scheinwerfer einzuschalten. Nach dem Einschalten des Scheinwerfers nimmt die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ab. Drücken Sie die "+"-Taste erneut für 2 Sekunden, um den Scheinwerfer auszuschalten

◆Auswahl der Leistungsstufe

Drücken Sie kurz die Taste "+" oder "--", um den Gang des Elektrofahrrads zu wechseln und die Ausgangsleistung des Motors zu ändern. Die Standard-Ausgangsleistung Bereich des Messgeräts ist 0-5, 0 ist Stop Leistung, 1 ist die niedrigste Leistung, 5 ist die höchste Leistung. Wenn Sie den 5. Gang erreicht haben, drücken Sie erneut die "+"-Taste. Auf dem Display des Messgeräts wird immer noch 5 angezeigt, und 5 blinkt, um anzuzeigen, dass dies der höchste Gang ist. Gang erreicht hat, drücken Sie erneut kurz die "-"-Taste. Auf dem Display des Messgeräts wird immer noch 0 angezeigt, und 0 blinkt, um anzuzeigen, dass es sich um den niedrigsten Gang handelt. Der Standard-Gang beim Einschalten des Messgeräts ist 1.



◆Anzeige für Motorleistung und USB-Anschluss

Die Ausgangsleistung des Motors kann über das Messgerät ermittelt werden. Wenn das Messgerät in das externe USB-Gerät eingesteckt wird, wird das Messgerät wie in der Abbildung unten gezeigt.



◆Fehlercode-Anzeige

Wenn das elektronische Kontrollsystem des Elektrofahrrads ausfällt, zeigt das Messgerät automatisch den Fehlercode an. Die detaillierte Definition des Fehlercodes finden Sie in der beigefügten Tabelle 1



Anhang 1: Tabelle der Fehlercodedefinitionen

Fehlercode	Definition	
21	Aktuelle Anomalie	
22	Anomalie der Drosselklappe	
23	Motorische Anomalie	
24	Anomalie des Motor-Hall-Signals	
25	Anomalie der Bremse	
30	Anomalie in der Kommunikation	

■ Wenn der Fehlercode angezeigt wird, beheben Sie die Störung bitte rechtzeitig. Nach dem Auftreten des Fehlers wird das Elektrofahrrad nicht mehr normal laufen.

6. Anmerkungen

- 1. Bitte lesen Sie vor der Fahrt das 《Benutzerhandbuch》 sorgfältig durch. Bitteüberprüfen Sie, ob die Teile in gutem Zustand sind, um die Sicherheit Ihrer Fahrt zu gewährleisten.
- Bitte überprüfen Sie den Zustand des Fahrzeugs. Bitte überprüfen Sie die Bremse, das Rad, den Lenker, die Faltschnalle und den Schnellverschluss des Elektrofahrrads, um sicherzustellen, dass das Elektrofahrrad einen guten Zustand hat.
- 3. Bitte überprüfen Sie die elektrische Anlage: Um zu wissen, ob die Batterieleistung ausreichend ist. Wenn sie nicht ausreichend ist, müssen Sie sie so schnell wie möglich aufladen.
- 4. Bitte überprüfen Sie, ob das Bremssystem ordnungsgemäß funktioniert. Wenn es nicht richtig funktioniert, benutzen Sie es bitte nicht mehr, sondern wenden Sie sich an den offiziellen Kundendienst.

7. Garantiepolitik

- 1. Die Benutzer sollten das Gerät in Übereinstimmung mit dem Produkthandbuch betreiben. Im Falle eines Leistungsfehlers, der durch die Produktionsqualität verursacht wird, erfüllt das Unternehmen die Verpflichtungen der drei Garantien in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der einschlägigen Gesetze und Vorschriften des Staates
- 2. Das Unternehmen ist nach wie vor für den Kundendienst bei Fehlern, die über die drei Garantien hinausgehen, und für die wichtigsten Komponenten im Rahmen der drei Garantien verantwortlich, wobei jedoch Kosten für die Reparatur anfallen.
- 3. Wenn der Batteriewechsel über die Garantiezeit hinausgeht, wird unsere Firma die Batterie zum Fabrikpreis liefern. Um die Sicherheit zu gewährleisten und die Umwelt nicht zu verschmutzen, muss die Batterie 1:1 recycelt und an den Batteriehersteller zurückgegeben werden

EPAC EN 15194



GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO., LTD

Address: No. 32, bi cun north road, Xinhua industrial zond, Yingbin avenue west, Huadu district, Guangzhou Guangdong, China 510812

MADE IN CHINA

SAMEBIKE

Bicicletta elettrica da montagna

Manuale d'uso

Licenza di produzione n.: (粤)XK16-002-01025

Modello: RS-A08



SAMEBIKE

Catalogo di Biciclette elettriche da montagna

1. Avviso importante	3
2. Disimballaggio e specifiche del prodotto	4
3. Componenti del prodotto	5
4. Metodo di montaggio	6
solo manubrio e attacco manubrio	6
Montaggio della ruota anteriore	6
Montaggio del faro	7
Montaggio del pedale	7
Installazione del sedile	7
Il metodo di rimozione della batteria	8
5. Istruzioni per il prodotto	8
Metodo di ricarica	8
Accensione/spegnimento	8
Display LCD (istruzioni funzionali)	8
6. Preparazione prima della guida	12
7. Politica di garanzia	12

1. Avviso importante

- Questo manuale contiene importanti informazioni sulla sicurezza e sulle prestazioni e informazioni di servizio. Assicurarsi di aver letto le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto per la prima volta.
- Se la bicicletta elettrica viene prestata ad altre persone, si prega di far leggere il presente manuale all'utente, in modo da ridurre il rischio di incidenti.
- Indossare un casco adatto e sicuro prima di pedalare, indossare abiti con strisce fluorescenti e riflettenti quando si pedala di notte Non superare il limite di velocità, è una delle principali cause di incidente stradale, dobbiamo rispettare le regole del traffico, non dobbiamo superare il limite di velocità.
- Non toccare il foro di ricarica della bicicletta, né utilizzare metalli per toccarlo, altrimenti l'incidente sarà causato dal cortocircuito transitorio della corrente.
- Avviamento nullo, frenate frequenti, guida controvento, trasporto di persone o altro, pressione insufficiente sui pneumatici. Tutti questi fattori consumano molta energia elettrica e riducono la durata del chilometraggio. Se si desidera ottenere il miglior chilometraggio, si consiglia di agire come segue:
 - 1) utilizzare la modalità di assistenza;
 - 2) per motivi di sicurezza, non frenare frequentemente e non usare l'avviamento a zero;
 - 3) Non sovraccaricare;
 - 4) Prima della guida, controllare la pressione del pneumatico e fornire una pressione sufficiente.
- La nostra Ebike deve evitare l'esposizione prolungata al sole o alla pioggia, evitare lo stoccaggio in luoghi con temperature elevate o gas corrosivi, in modo da evitare che le parti galvaniche e la superficie della vernice vengano danneggiate dalla corrosione chimica e dalle parti elettriche, con conseguenti guasti operativi e incidenti.
- La vostra attuale assicurazione potrebbe non coprire le situazioni in cui potreste imbattervi quando guidate una bicicletta elettrica; vi invitiamo a contattare la vostra compagnia assicurativa o il vostro broker assicurativo per una consulenza in merito.
- Secondo la legge cinese, per guidare una bicicletta elettrica o una bici elettrica a tre ruote è necessario aver compiuto 16 anni. Se si utilizza questo prodotto in altri Paesi, si prega di fare riferimento alle leggi e alle normative locali.
- Le biciclette sono veicoli con un certo fattore di rischio, pertanto è necessario rispettare le regole del traffico. Quando si effettua una frenata di emergenza, frenare prima la ruota posteriore e poi quella anteriore, se la velocità della bicicletta è troppo elevata. Se si frena improvvisamente la ruota anteriore, c'è il rischio di ribaltamento.

2. Disimballaggio e specifiche del prodotto

Rimuovere tutto il materiale dell'imballo, quindi ispezionare ogni articolo per verificare la presenza di eventuali danni accidentali che potrebbero essersi verificati durante la spedizione:







BICICLETTA ELETTRICA

STRUMENTI: CHIAVE GRANDE*2 CHIAVI A BRUGOLA*4 CACCIAVITE*1

CARICABATTERIE

ARTICOLO	SPECIFICHE
Modello	RS-A08
Dimensioni del prodotto	1990x670x1150 (mm)
Dimensioni della confezione	1610x320x810 (mm)
Carico massimo	330 libbre (150 kg)
Peso della confezione	83,7 libbre (38KG)
Peso della bicicletta E	73,8 libbre (33,5 kg)
Velocità massima	25 km/h
Batteria/Caricatore	Ingresso 100-240V 50/60Hz Spina CA; Uscita 54,6V3A DC2.
Modalità di assistenza a pedale	Circa 50-62 miglia (100-120 km)
Modalità elettrica pura	Circa 25-28 miglia (50-60 km)
Angolo di salita massimo	25 gradi
Tempo di ricarica	4-8 ore
Pressione degli pneumatici	Secondo le informazioni effettive sul pneumatico
Campana/Corno	Clacson elettrico installato
Ricarica USB Porto	Tensione di uscita 5V 1A
Materiale del telaio	Lega di alluminio 6061
Livello IP	IP54

3. Componenti del prodotto



- 1. Manubrio
- 2. Display
- 3. Luce anteriore a LED 10. Catena
- 4. Sospensione a forcella 11. Sella
- 5. Freno a disco
- 6. Pneumatici
- 7. Batteria

- 8. Pedale
- 9. Guarnitura

- 12. Reggisella
- 13. Motore
- 14. Volano

4. Metodo di assemblaggio del prodotto

4.1 Regolazione del manubrio e dell'attacco manubrio



 Allentare le viti, ruotare lo stelo di 180' finché non è rivolto in avanti, quindi serrare.





Installare il manubrio per regolare la direzione



Serrare le 4 viti per fissare il manubrio

4.2 Montaggio della ruota anteriore



Inserire i fari e il parafango anteriore nelle viti e stringerle.



Preparare i pneumatici anteriori



Invertire la bicicletta per facilitare l'installazione



Installare il lato con il disco dell'ebike nella direzione del freno a disco.



Inserire la maniglia a sgancio rapido nel pneumatico



Serrare la molla e il dado alla vite



Dopo aver avvitato con una certa forza, fissare l'impugnatura a sgancio rapido in direzione della freccia



Bloccare la maniglia a sgancio rapido per completare l'installazione della ruota anteriore.

4.3 Assemblaggio e faro



Allentare la vite di fermo in senso antiorario



Inserire e serrare i fari e il parafango anteriore rispettivamente



Installare i fari

4.4 Pedale di montaggio



Preparatevi a pedalare a destra e a sinistra



Il pedale "R" è installato su un lato dell'ingranaggio e "L" è opposto all'ingranaggio.



Serrare il pedale destro "R" in senso orario



Serrare il pedale sinistro "L" in senso antiorario

4.5 Installazione del sedile



Scoprire la sella con il reggisella



Scopri la sella con il reggisella



Inserire la sella nel tubo sella



Regolare l'altezza corretta e bloccare il morsetto

4.6 Metodo di rimozione della batteria



Spegnere l'alimentazione



Ruotare la chiave in senso orario per sbloccare il blocco batteria, quindi premere il pulsante.



Rimuovere la batteria verso l'alto

5. Istruzioni sul prodotto

5.1 Metodo di ricarica



Collegare il caricabatterie al foro di alimentazione



La batteria può anche essere rimossa per la



Collegare il caricabatterie all'alimentazione



La luce rossa indica che la batteria è in carica, quella verde che è piena.

5.2 Accensione e spegnimento



Premere il pulsante di accensione e l'interruttore si accenderà dopo l'accensione. strumento per avviare il sistema ebike.



Quindi premere il tasto di accensione dello



Spegnere il pulsante di accensione dopo la guida. È normale che l'alimentazione richieda alcuni secondi per spegnere la luce.

5.3 Display LCD (istruzioni funzionali)

Funzioni

Il misuratore RS-A08 offre una serie di funzioni per soddisfare le vostre esigenze ciclistiche, tra cui:

- Display intelligente della potenza elettrica
- Indicatore di potenza del motore
- Indicatore di potenza del motore
- Visualizzazione della velocità (compresa la velocità in tempo reale, la velocità massima e la velocità media)
- Visualizzazione del chilometraggio (incluso il chilometraggio singolo e il chilometraggio totale)
- Controllo e visualizzazione della spinta assistita
- Visualizzazione del tempo di ciclismo
- Controllo della retroilluminazione e del display
- Visualizzazione del codice di errore
- Indicatore di connessione USB
- Impostazioni multiple dei parametri (ad esempio: diametro delle ruote, limite di velocit à, impostazione della potenza della batteria e dei parametri di assistenza, ecc.)



◆Modalità di spinta assistita

Tenendo premuto il pulsante "-", dopo 2 secondi la bicicletta elettrica entrerà in modalità di spinta con assistenza elettrica. La bicicletta elettrica viaggia a una velocità inferiore a 6 chilometri all'ora. Contemporaneamente, sullo schermo viene visualizzato " . Rilasciando il pulsante "-", la bicicletta elettrica interromperà immediatamente l'erogazione di potenza e tornerà allo stato precedente alla modalità di assistenza alla spinta.



La modalità di spinta assistita può essere utilizzata solo quando l'utente spinge la bicicletta elettrica. Non utilizzarla durante la guida.

Controllo dei fari

Premere il pulsante "+" per 2 secondi per accendere il faro. Dopo l'accensione del proiettore. la luminosità della retroilluminazione diminuisce. Premere nuovamente il pulsante "+" per 2 secondi per spegnere il proiettore.

◆Selezione della marcia di potenza

Premere brevemente il pulsante "+" o "--" per cambiare la marcia di potenza della bicicletta elettrica e modificare la potenza in uscita del motore. La gamma di potenza di uscita predefinita del misuratore è 0-5, 0 è l'arresto della potenza di uscita, 1 è la potenza più bassa, 5 è la potenza più alta. Quando si raggiunge la quinta marcia, premere di nuovo il pulsante "+", lo schermo del misuratore continuerà a visualizzare 5 e lampeggerà 5 per indicare che la marcia corrente è la più alta. Dopo che il downshift servoassistito ha raggiunto la 0a marcia, premere di nuovo brevemente il pulsante "-", lo schermo del misuratore visualizza ancora 0 e 0 lampeggia per indicare che la marcia corrente è la più bassa. La marcia predefinita all'avvio

del misuratore è 1



◆Indicatore di alimentazione del motore e di connessione USB

La potenza di uscita del motore può essere nota attraverso il misuratore. Quando il misuratore è inserito nel dispositivo esterno USB, il misuratore viene visualizzato come mostrato ell'immagine seguente.



♦Visualizzazione del codice di errore

Quando il sistema di controllo elettronico della bicicletta elettrica si guasta, lo strumento visualizza automaticamente il codice di errore. Per la definizione dettagliata del codice di errore, vedere la tabella 1 allegata.



Tabella 1: Tabella delle definizioni dei codici di errore

Codice di errore	Definizione
21	Anomalia attuale
22	Anomalia dell'acceleratore
23	Anomalia del motore
24	Anomalia del segnale Hall del motore
25	Anomalia dei freni
30	Anomalia di comunicazione

■ Quando viene visualizzato il codice di errore, si prega di risolvere il guasto in tempo. Dopo il verificarsi del guasto, la bicicletta elettrica non funzionerà normalmente.

6. Note

- 1. Prima della guida, leggere attentamente il 《Manuale d'uso》. Controllare che le parti siano in buone condizioni per garantire la sicurezza della guida.
- Controllare lo stato del veicolo. Si prega di controllare il freno, la ruota, il manubrio, la fibbia pieghevole, la parte a sgancio rapido della bicicletta elettrica per assicurarsi che la bicicletta elettrica sia in buono stato.
- Controllare l'impianto elettrico: Per sapere se la batteria è sufficiente. Se non è sufficiente, è necessario caricarla il prima possibile.
- 4. Verificare il corretto funzionamento del sistema frenante. Se non funziona correttamente, smettere di usarlo e contattare il servizio clienti ufficiale.

7. Politica di garanzia

- 1. Gli utenti devono operare in conformità al manuale del prodotto. In caso di difetti di prestazione causati dalla qualità della produzione, l'azienda dovrà adempiere agli obblighi delle tre garanzie in conformità con le disposizioni delle leggi e dei regolamenti dello Stato.
- 2. L'azienda è comunque responsabile dell'assistenza post-vendita dei guasti oltre le tre garanzie e dei componenti principali nelle tre garanzie, ma ci sarà un costo per la riparazione.
- 3. Se la sostituzione della batteria supera il periodo di garanzia, la nostra azienda fornirà la batteria al prezzo di fabbrica. Per garantire la sicurezza e non inquinare l'ambiente, la batteria deve essere riciclata 1:1 e restituita al produttore della batteria.





GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO., LTD

Address: No. 32, bi cun north road, Xinhua industrial zone, Yingbin avenue west, Huadu district, Guangzhou Guangdong, China 510812

MADE IN CHINA

SAMEBIKE

Bicicleta eléctrica de montaña

Manual del usuario

Nº de licencia de producción: (粤)XK16-002-01025

Modelo: RS-A08



SAMEBIKE

Catálogo de bicicletas eléctricas de montaña

1. advertencia importante	3
2. Desembalaje y especificaciones del producto	4
3. Componentes del producto	5
4. Método de montaje	6
sólo manillar y potencia	6
Montaje de la rueda delantera	6
Montaje del faro	7
Montaje del pedal	7
Instalación del asiento	7
El método de extracción de la batería	8
5. Instrucciones del producto	8
Método de carga	8
Encendido/apagado	8
Pantalla LCD (instrucción funcional)	8
6. Preparación antes de montar	12
7. Política de garantía	12

1. Advertencia importante

- Este manual incluye información importante sobre las prestaciones de seguridad e información de servicio. Por favor, asegúrese de haber leído las siguientes advertencias antes de utilizar nuestro producto por primera vez.
- Si presta su bicicleta eléctrica a otras personas, por favor, deje que el usuario lea este manual, podría ayudar a disminuir el riesgo de accidente.
- No exceda el límite de velocidad, es una de las principales razones de accidentes de tráfico, debemos respetar las normas de tráfico, no debemos exceder el límite de velocidad.
- No toques el orificio de carga de la moto, ni lo toques con metal, de lo contrario, el accidente será causado por el cortocircuito transitorio de la corriente.
- No arrancar, frenar con frecuencia, conducir contra el viento, llevar personas o cualquier cosa, insuficiente presión de aire en los neumáticos. Todo ello consumirá mucha energía eléctrica y reducirá el kilometraje de resistencia. Si desea el mejor kilometraje de resistencia, por favor haga lo siguiente:
 - 1) utilice el modo de asistencia;
 - 2) en aras de la seguridad, no frenes con frecuencia ni utilices el arranque cero;
 - No sobrecargue;
- Antes de montar, por favor, compruebe la presión del neumático y suministre suficiente presión.
- Nuestra Ebike debe evitar la exposición prolongada al sol o la lluvia, evitar el almacenamiento en lugares con alta temperatura o gas corrosivo, a fin de evitar la galvanoplastia partes y la superficie de la pintura por la corrosión química y partes eléctricas daños, dando lugar a fallos de funcionamiento y accidentes.
- Es posible que su seguro actual no cubra la situación que pueda encontrarse al conducir una bicicleta eléctrica, por favor, póngase en contacto con su compañía de seguros o corredor de seguros para la consulta pertinente.
- De acuerdo con la legislación china, para conducir una bicicleta eléctrica o una bicicleta eléctrica de tres ruedas es necesario haber cumplido los 16 años. Si utiliza este producto en otros países, consulte las leyes y normativas locales.
- Las bicicletas son vehículos con cierto factor de riesgo, por favor asegúrese de respetar las normas de tráfico. Al mismo tiempo, al frenar de emergencia, frene primero la rueda trasera y luego la delantera, cuando la velocidad de la bicicleta sea demasiado rápida. Existe el peligro de volcar si frena bruscamente la rueda delantera, por favor circule con cuidado.

2. Desembalaje y especificaciones del producto

Retire todo el material del paquete y, a continuación, inspeccione cada uno de los artículos en busca de cualquier daño accidental que pueda haber ocurrido durante el envío. Debería encontrar cada uno de estos artículos en su caja:







BICICLETA ELÉCTRICA

HERRAMIENTAS: LARGE WRENCH*2 ALLEN WRENCHS*4 SCREWDRIVER*1

CARGADOR DE BATERÍA

PUNTO	ESPECIFICACIONES
Modelo	RS-A08
Dimensiones del producto	1990x670x1150 (mm)
Dimensiones del paquete	1610x320x810 (mm)
Carga máxima	150 kg (330 libras)
Peso del paquete	83,7 libras (38KG)
Peso de la bicicleta eléctrica	33,5 kg (73,8 libras)
Velocidad máxima	25 km/h
Batería/cargador	Entrada 100-240V 50/60Hz AC Enchufe; Salida 54,6V3A CC2,
Modo Pedal Asistido	Aproximadamente 50-62 millas (100-120km)
Modo eléctrico puro	Aproximadamente 25-28 millas (50-60km)
Ángulo máximo de ascenso	25 grados
Tiempo de carga	4-8 horas
Presión de los neumáticos	Según la información que figura en el neumático
Campana/Cuerno	Bocina eléctrica instalada
Carga USB Puerto	Tensión de salida 5V 1A
Material del marco	Aleación de aluminio 6061
Nivel IP	IP54

3. Componentes del producto



- 1 Manillar
- 2. Pantalla
- 3. Luz LED delantera
- 4. Horquilla de suspensión 11. Sillín
- 5. Freno de disco
- 6. Neumático
- 7. Batería

- 8. Pedal
- 9. Platos y bielas
- 10. Cadena

 - 12. Tija del sillín
 - 13. Motor
 - 14. Volante

4. Método de montaje del producto

4.1 Ajuste del manillar y la potencia



 Afloje los tornillos, gire el vástago 180' hasta que mire hacia delante y, a continuación, apriete

- 2.Desenroscar los cuatro tornillos
- v apartar



Instale el manillar para ajustar la dirección



Apriete 4 tornillos para fijar el manillar

4.2 Montaje de la rueda delantera



Coloca los faros y el guardabarros delantero en los tornillos y apriétalos



Preparar los neumáticos delanteros



Da la vuelta a la moto para facilitar la instalación



Instale el lado con el disco ebike en la dirección con el freno de disco



Coloque el mango de liberación rápida en el neumático



Apriete el muelle y la tuerca al tornillo



Después de atornillar con cierta fuerza, fije el asa de liberación rápida en la dirección de la flecha



Bloquee la manija de liberación rápida para completar la instalación de la rueda delantera

4.3 Montaje y faro



Afloje el tornillo de ajuste en sentido antihorario



Colocar y apretar los faros y el guardabarros delantero respectivamente.



Instalar los faros

4.4 Pedal de montaje



Prepárate para pedalear a izquierda y derecha



El pedal "R" se instala en un lado del plato, y el "L" en el lado opuesto al plato.



Apriete el pedal derecho "R" en el sentido de las agujas del reloj



Apriete el pedal izquierdo "L" en sentido antihorario

4.5 Instalación del asiento



Averiguar el sillín con la tija de sillín



Encuentra la silla de montar con la columna del asiento.



Inserte el sillín en el tubo del sillín



Ajuste la altura adecuada y bloquee la abrazadera

4.6 Método de extracción de la batería



Desconectar la alimentación



Gire la llave en el sentido de las agujas del reloj para desbloquear el bloqueo de la batería y, a continuación, pulse el botón.



Retire la batería hacia arriba

5.Instrucciones sobre el producto

5.1 Método de carga



Enchufa el cargador en el orificio de alimentación



La batería también se puede extraer para cargarla



Enchufa el cargador a la corriente



La luz roja indica que la batería se está cargando, la verde que está llena

5.2 Encendido y apagado



Pulsa el botón de encendido y el interruptor se encenderá tras el encendido.



A continuación, pulse la tecla de encendido del instrumento para iniciar el sistema ebike



Por favor, apague el botón de encendido después de montar. Es normal que la luz tarde unos segundos en apagarse.

5.3 Pantalla LCD (instrucciones funcionales)

Funciones

El medidor RS-A08 ofrece una variedad de características para satisfacer sus necesidades de ciclismo, incluyendo:

- Visualizació n inteligente de la energía el éctrica
- Indicador de potencia del motor
- Indicador de potencia del motor
- Visualización de la velocidad (incluida la velocidad en tiempo real, la velocidad máxima y la velocidad media)
- Visualización del kilometraje (incluyendo el kilometraje individual y el kilometraje total)
- Control y visualización del empuje de la asistencia
- Visualización del tiempo de ciclo
- Control y visualización de la luz de fondo
- Visualización del código de error
- Indicador de conexi ó n USB
- M ú ltiples ajustes de par á metros (como: di á metro de la rueda, l í mite de velocidad, ajuste de la potencia de la bater í a y ajuste de los par á metros de asistencia, etc.)



♦ Modo de asistencia al empuje

Mantenga pulsado el botón "-", y después de 2 segundos, la bicicleta eléctrica entrará en el estado de empuje de asistencia eléctrica. La bicicleta eléctrica se desplaza a una velocidad inferior a 6 kilómetros por hora. Al mismo tiempo, la pantalla muestra ".". Suelte el botón "-", la bicicleta eléctrica detendrá la potencia de salida inmediatamente y volverá al estado anterior al modo de empuje asistido.



■ El modo de asistencia al empuje sólo puede utilizarse cuando el usuario está empujando la bicicleta eléctrica. No lo utilice mientras conduce.

◆Control de los faros

Pulse el botón "+" durante 2 segundos para encender el faro. Después de encender el faro, el brillo de la luz de fondo disminuirá. Pulse de nuevo el botón "+" durante 2 segundos para apagar el faro

◆Selección de la marcha de potencia

Pulse brevemente el botón "+" o "--" para cambiar la marcha de la bicicleta eléctrica y cambiar la potencia de salida del motor. El rango de potencia de salida por defecto del medidor es de 0 a 5, 0 es la potencia de salida parada, 1 es la potencia más baja, 5 es la potencia más alta. Al llegar a la 5ª marcha, pulse de nuevo el botón "+", la pantalla del medidor seguirá mostrando 5, y parpadeará 5 para indicar que la actual es la marcha más alta. Al llegar a la 0ª marcha, pulse de nuevo el botón "-", la pantalla del medidor sigue mostrando 0, y el 0 parpadea para indicar que la actual es la marcha más baja. La marcha por defecto al arrancar el contador es la 1



◆Indicador de alimentación del motor y conexión USB

La potencia de salida del motor se puede conocer a través del medidor. Cuando el medidor se inserta en el dispositivo externo USB, el medidor se mostrará como se muestra en la imagen siguiente.



♦Visualización del código de error

Cuando el sistema de control electrónico de la moto eléctrica falla, el medidor mostrará el código de error automáticamente. Para la definición detallada del código de error, consulte la tabla adjunta 1



Anexo 1: Tabla de definiciones de códigos de error

Código de error	Definición
21	Anomalía actual
22	Anomalía del acelerador
23	Anomalía del motor
24	Anomalía de la señal Hall del motor
25	Anomalía de los frenos
30	Anomalía de la comunicación

■ Cuando aparezca el código de error, por favor, solucione el fallo a tiempo. Después de que se produzca el fallo, la bicicleta eléctrica no funcionará normalmente.

6. Notas

- 1. Antes de conducir, lea atentamente el 《Manual del usuario》. Compruebe si las piezas están en buen estado para garantizar la seguridad de su conducción.
- 2. Por favor, compruebe el estado del vehículo. Por favor, compruebe el freno, la rueda, el manillar, la hebilla de plegado, la parte de liberación rápida de la bicicleta eléctrica para asegurarse de que la bicicleta eléctrica tiene un buen estado.
- 3. Por favor, compruebe el sistema eléctrico : Para saber si la energía de la batería es suficiente. Si no es suficiente, debe cargarla lo antes posible.
- 4. Por favor, compruebe si el sistema de frenos funciona correctamente. Si no funciona correctamente, por favor, deje de usarlo, por favor, póngase en contacto con la persona oficial de servicio al cliente.

7. Política de garantía

- 1. Los usuarios deben operar de acuerdo con el manual del producto. En caso de cualquier fallo de funcionamiento causado por la calidad de la producción, la empresa cumplirá con las obligaciones de las tres garantías de acuerdo con las disposiciones de las leyes y reglamentos pertinentes del estado
- 2. La empresa sigue siendo responsable del servicio posventa de las averías más allá de las tres garantías y de los componentes principales en las tres garantías, pero habrá un coste de reparación.

 3. Si el reemplazo de la batería sobre el tiempo de garantía, puestra empresa será el suministro de
- 3. Si el reemplazo de la batería sobre el tiempo de garantía, nuestra empresa será el suministro de la batería por el precio de fábrica. Para garantizar la seguridad y no contaminar el medio ambiente, la batería debe ser reciclada 1:1 y devuelta al fabricante de la batería.

EPAC EN 15194



GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO., LTD

Address: No. 32, bi cun north road, Xinhua industrial zone, Yingbin avenue west, Huadu district, Guangzhou Guangdong, China 510812

MADE IN CHINA

AFTER SALES PROBLEMS SCAN THE OR CODE



(Pre-sales, after-sales and installation videos)

GUANGZHOU SAMEWAY ELECTRIC BICYCLE CO.,LTD

- Add: No. 32, bi cun north road, Xinhua industrial zone, Yingbin avenue west, Huadu district, Guangzhou Guangdong, China 510812
- Official website: www.gzsamebike.com
- Please contact for after-sales questions E-mail:sameway@gzsamebike.com
- https://www.youtube.com/channel/UCDDjD4TNvZE1-Jb0bPkdONvQ