



 www.kukirin.net

 service@kukirin.net

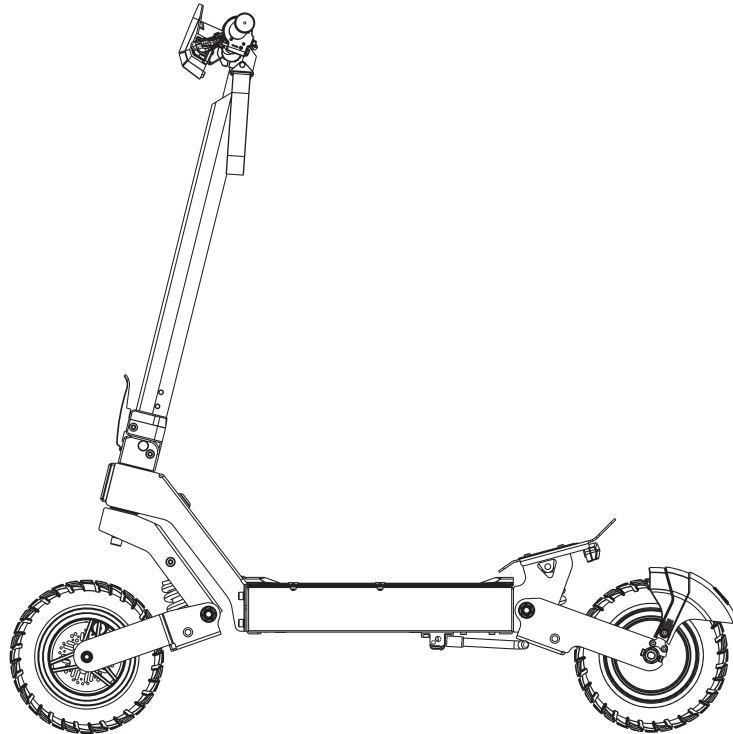
KUKirin G2

OPERATION MANUAL



www.kukirin.net

Language



English



- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| 1.English | 2.French | 3.German |
| 4.Italian | 5.Spanish | 6.Polish |

Français



- | | | |
|---------------|------------|-------------|
| 1.Royaume-Uni | 2.Français | 3.Allemagne |
| 4.Italie | 5.Espagnol | 6.Pologne |

Deutsch



- | | | |
|-----------|--------------|-----------|
| 1.England | 2.Frankreich | 3.Deutsch |
| 4.Italien | 5.Spanien | 6.Polen |

Italiano



- | | | |
|---------------|-----------|------------|
| 1.Regno Unito | 2.Francia | 3.Germania |
| 4.Italiano | 5.Spanish | 6.Polonia |

Español

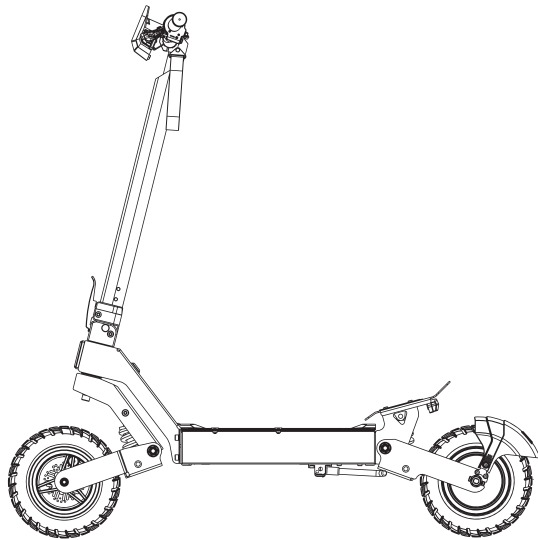


- | | | |
|---------------|-----------|------------|
| 1.Reino Unido | 2.Francia | 3.Alemania |
| 4.Italia | 5.España | 6.Polonia |

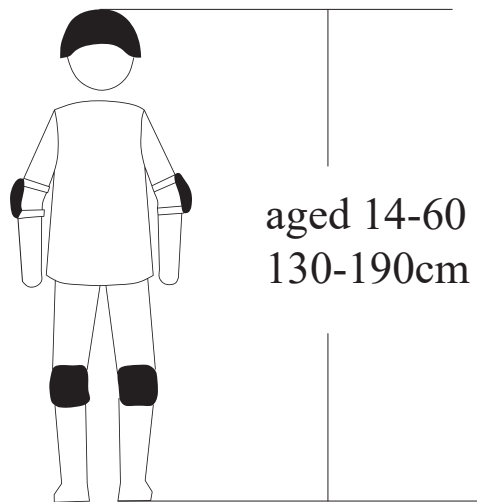
Polski



- | | | |
|-------------|---------------|-------------|
| 1.Angielski | 2.Francuski | 3.Niemiecki |
| 4.Włoski | 5.Hiszpaniski | 6.Polski |



The images in this manual are for reference only. Please refer to the actual product for details.



! When riding a scooter, please wear a helmet, knee pads, elbow pads, wrist guards, and other protective gear throughout the journey to reduce the risk of injury.

English

Contents

1.Warning	2.Caution	3.Sketch map
4.Argument list	5.Packing list	6.Assembly guidelines
7.Tips for beginners	8.Operation instruction	9.Troubleshooting
10.Battery charging	11.Maintenance	12.Warranty
13.Warranty Card		

1.Warning

- !** It is important to have a thorough understanding of your new electric scooter so that you can achieve the best performance, comfort, fun, and safety while cycling. To understand the new scooter and its correct operation, you should first carefully read the manual.
- !** It is important to ride for the first time in a safe and controlled manner. For example, stay away from cars, obstacles, and other riders. It should be prohibited to enter highways, motor vehicle lanes, public lanes, reverse traffic, and avoid cycling in the rain. When encountering waterlogged roads, you should slow down and detour.
- !** Scooters are vehicles with certain risks. Do not use mobile phones or wear headphones while cycling. It is necessary to understand the traffic rules for riding electric scooters on local public roads. When you ride every time, you should follow the rules. For your own safety, don't forget to wear a qualified helmet before getting on the scooter. It is recommended to use protective equipment such as elbow and knee pads to provide better protection.
- !** When electric scooters are supplied, there is no basic mandatory equipment, and the situation may vary in different regions. Therefore, if you plan to use electric scooters on public roads, it is necessary to equip electric scooters with basic mandatory equipment in accordance with relevant laws and regulations.

This product is designed specifically for your personal use. Do not use it for commercial or other purposes. Please keep this manual properly for reference.

2. Caution

Before cycling, the tire pressure should be checked, the handlebars should be installed correctly and securely. Please ensure that the battery is fully charged. If the battery is low during cycling, please keep the vehicle moving slowly and steadily. Charging should be done as soon as possible.

Before each charging, please check the charger, cables, and plugs. If there is any damage, do not use a charger.

When braking on slippery roads, the braking distance is usually longer than on dry roads. Therefore, it is necessary to brake earlier to park more safely.

You should try to avoid using electric scooters on rainy, stormy, or snowy days. If electrical components (control units, engines, and batteries) become damp or submerged, irreversible damage can occur, even leading to battery explosion.

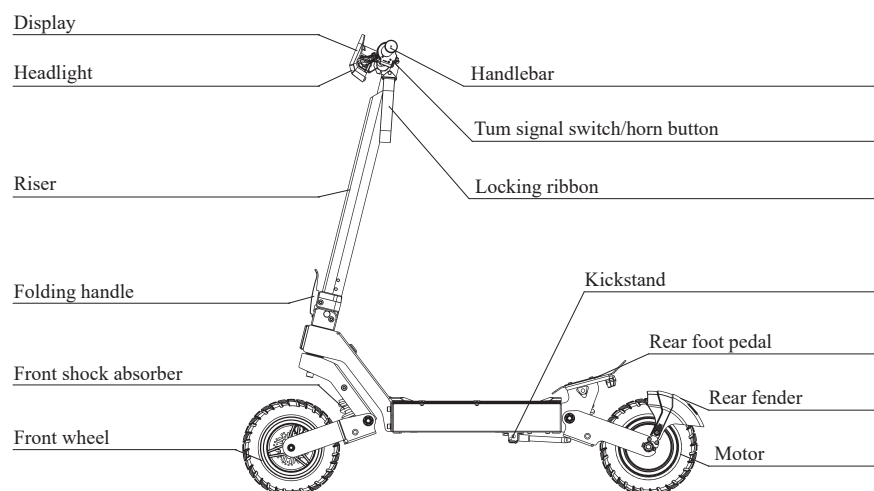
This product can only be used by one adult at a time. Do not carry any additional passengers. If you feel uncomfortable or under the influence of alcohol or drugs, please do not ride a scooter.

The vehicle is not a toy. Like other vehicles, there is a possibility of falling, colliding, or encountering other dangerous situations. Please do not provide your electric scooter to anyone who does not know how to use it correctly. If you allow others to ride your scooter, it is your responsibility to ensure that all riders are aware of all warnings, precautions, instructions, and safety precautions, and to ensure that they are able to use this product safely and responsibly, and to protect themselves and others from harm.

Electric scooters should be kept away from flammable materials and open flames.

3. Sketch map

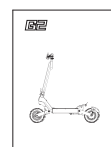
Note: The noise of the vehicle is less than 70 dB.



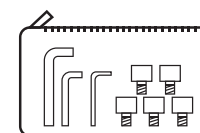
4. Argument list

Product name	KUKiTiN G2	
Size	Folded size	1258*660*540mm
	Unfolded size	1258*660*1260mm
Parameters	Maximum speed	≤ 25 km/h
	Medium-speed endurance	≤ 55 km
	Maximum slope	≤ 20°
	Tires	10 inch off-road tires
	Shock-absorbing	Front and rear spring damping
	Waterproof	IP54
	Brakes	Front and rear disc brakes
	Display device	Speed, mileage, battery level, front light, etc.
Battery data	Input voltage	100~240V/50~60Hz
	Voltage/Capacity	48V/15Ah
	Charging time	54.6V/2A chargers, charging takes about 9 hours.
Maximum load	Maximum load	120 kg
Weight	Net weight	About 26 kg

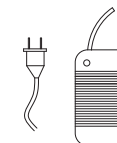
5. Packing list



1. User's manual*1



2. Tool kit and screw accessories

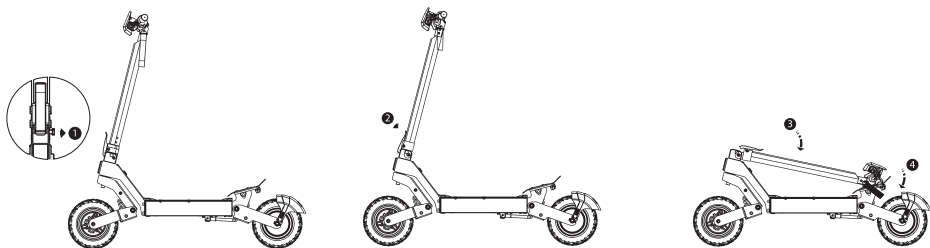


3. Charger*1

! Please carefully check for any loss or damage. If so, please contact us promptly.

6. Assembly guidelines

Fold

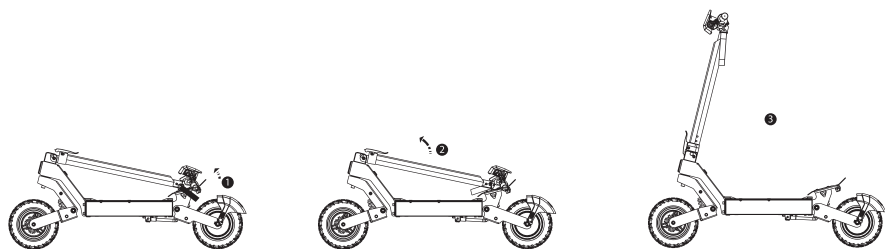


1. Release the folding safety device.

2. Press the folding latch.

3. Lower the steering lever and hook the locking strap to the bottom of the rear pedal.

Unfold



1. Remove the locking sleeve at the bottom of the rear pedal.

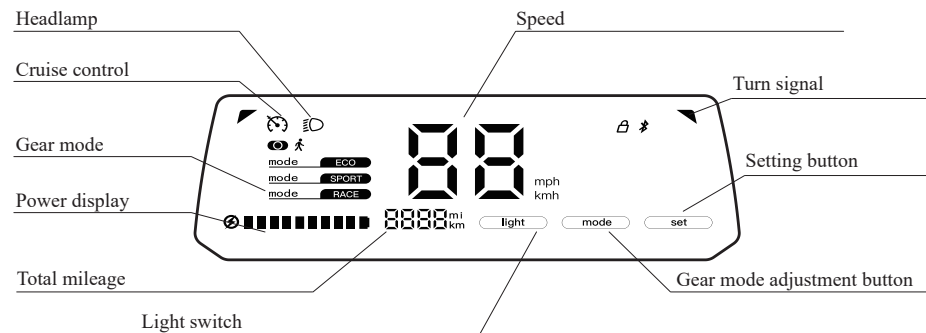
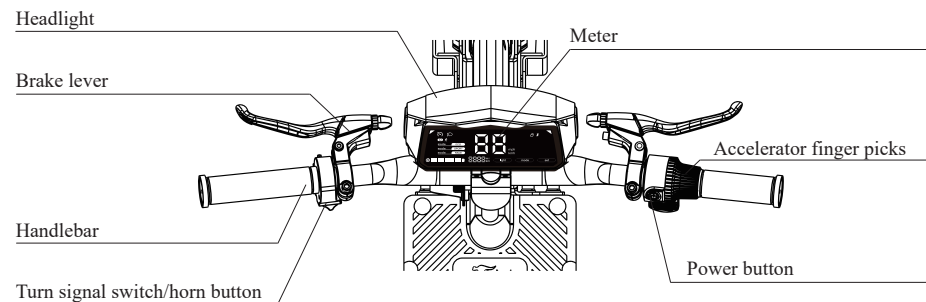
2. Pull up the upright pole.

3. Push the riser forward firmly until it clicks

7. Tips for beginners

- Wear protective devices, including qualified helmet, knee pads, wrist pads, and elbow pads.
- Practice riding until you can easily get on, move forward, make a turn, stop and get off the electric bike.
- Avoid run over anything that may cling onto or get stuck in wheels.
- A wide road is preferred; do not ride the electric bike on a slope, pedestrian or a road with obstacle on until you are proficient in riding the bike.

8. Operation instruction



Set: Setting touch button, click to switch speed and mileage unit, long press to switch zero start non-zero start.
 Mode: Mode touch button, click to switch riding mode, long press to turn on/off cruise control.
 Light: Headlight touch button.

Multi-function button: Wake up with a single click under dormant state, switch on/off the light with a single click under normal condition, and double click to switch the riding mode.

Turn signal switch: When the turn signal switch is toggled to the left to enter the left turn, the left turn signal light flashes; when the turn signal switch is toggled to the right to enter the right turn, the right turn signal light flashes.

Horn button: Press the horn button horn sounds.

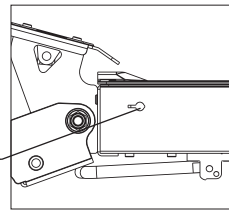
9.Troubleshooting

Malfunction	Code	Solutions
Block	E0	Make sure the wheel is not stuck and restart.
Overpressure	E1	Replacement battery.
Undervoltage	E2	Check battery/charge.
Controller failure	E3	Retry after replacing the controller.
Throttle malfunction	E4	Unplug the terminal of the throttle/restart.
Brake failure	E5	Unplug the terminals of the brake/restart.
Serial communication failure	E6	Change lamp board/controller.
Hall failure	E7	Check 3 phase wires/change motor/change controller.

10.Battery charging

! Friendly reminder: When charging, the charger indicator light is red; it turns green when fully charged.

Open the waterproof plug for charging



11.Maintenance

! Lubricating oil: Every six months, a small amount of white lubricating grease or lubricant needs to be added to the folded area for maintenance.The scooter should be inspected every three months to see if any screws are loose. If any are loose, please tighten them.

! Battery: When the scooter is charging or not in use, please turn off the power. When it is not in use for a long time, the electric scooter should be placed in a safe location and charged at least once every 3 months.

! Storage: Please do not leave the scooter in scorching sun or other severely humid areas for a long time. Please keep the scooter clean.

12.Warranty

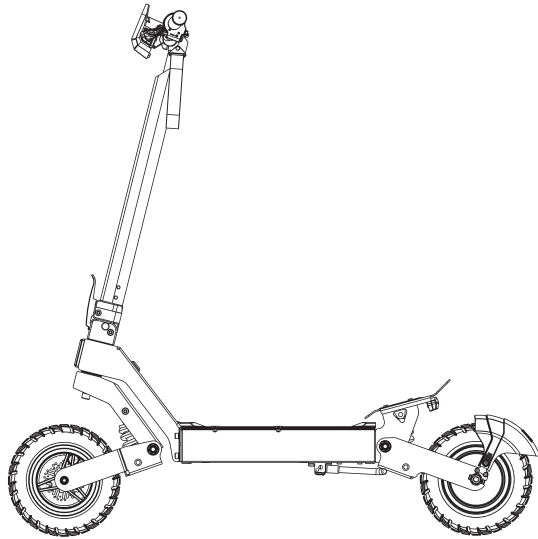
From the date of receipt to the warranty period, if this product occurs malfunctions or is damaged,it can be repaired, exchanged, or returned for free after being tested and confirmed by the KuKirin after-sales center. When applying, please contact the product seller and follow the instructions. At that time, you need to provide accurate, complete, and valid purchase information or invoices.

Warranty content	Warranty period
Controller, instrument, motor, lithium battery, charger.	Half a year
Frame, front body, rear wheel hub, brakes, folding, body lever, front fork, brake system, throttle dial, etc.	1 year

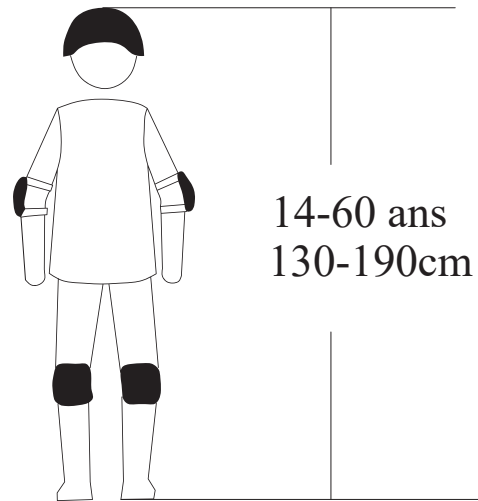
13.Warranty Card

Please fill in the following information clearly and completely when servicing the product.

User Information	Name	
	Email	
	Mailing Address	
	Contact Phone Number	
Product Information	Product Name	
	Product Specifications	
Retailer Information	Name	Shenzhen KuKirin Technology Co., Ltd.
	Address	4F4913, ShenZhou Computer Building, Madame Curie Avenue, Vanke City Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City.



Les images dans ce manuel ne sont fournies qu'à titre de référence, veuillez vous référer au produit réel pour plus de précision.



! Lorsque vous conduisez une trottinette électrique, veuillez porter en permanence un casque, des genouillères, des coudières et des protège-poignets pour réduire les risques de blessures.

Table des matières

1.Précautions	2.Avertissements	3.Schéma
4.Tableau des paramètres	5.Liste d'emballage	6.Guide d'assemblage
7.Conseils pour les débutants	8.Mode d'emploi	9.Dépannage
10.Charge	11.Entretien	12.Garantie
13.Carte de garantie		

1.Précautions

- !** Afin de profiter du meilleur de la performance, du confort, de l'amusement et de la sécurité pendant la conduite, il est important de bien connaître votre nouvelle trottinette électrique. Pour plus d'information et un fonctionnement correct, vous devez d'abord lire attentivement les instructions.
- !** Il est important d'effectuer la première conduite de façon sûre et contrôlée, comme rester à l'écart des voitures, des obstacles et des autres conducteurs, il est interdit de conduire sur les autoroutes, les voies publiques et à contre-courant de la circulation, éviter de rouler sous la pluie, veuillez ralentir et contourner les routes gorgées d'eau, etc.
- !** La trottinette est un véhicule qui comporte un certain niveau de risque, n'utilisez pas le téléphone et ne portez pas les écouteurs pendant la conduite, il est nécessaire de comprendre les règles de circulation locales pour la conduite de trottinettes électriques sur les voies publiques et de les respecter à chaque conduite. Pour votre sécurité, n'oubliez pas de porter un casque qualifié avant de conduire. Il est recommandé d'utiliser des équipements de protection tels que les coudières et les genouillères pour une meilleure protection.
- !** Les trottinettes électriques sont fournies sans l'équipement de base obligatoire, qui peut varier d'une région à l'autre. Par conséquent, si vous voulez conduire une trottinette électrique sur les voies publiques, il est nécessaire d'équiper votre trottinette électrique d'un équipement de base obligatoire selon les lois et règlements.

Ce produit est destiné à un usage personnel. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou autres.
Conservez bien ce manuel d'utilisation pour les références.

2. Avertissements

Vérifiez la pression des pneus, si le guidon est correctement monté et serré avant de conduire. Assurez que la batterie est complètement chargée. Si la batterie est déchargée pendant la conduite, continuez à rouler à une vitesse lente et régulière et rechargez-la dès que possible.

Vérifiez le chargeur, le câble et la fiche avant de commencer la charge chaque fois. S'il existe des dommages, n'utilisez plus le chargeur.

Lors d'un freinage sur route mouillée, la distance de freinage est généralement plus longue que sur route sèche. Il faut donc freiner plus tôt pour s'arrêter en toute sécurité.

Ne conduisez pas la trottinette électrique sous la pluie, les tempêtes ou la neige dans la mesure du possible. Si les composants électriques (unité de contrôle, moteur et batterie) sont exposés à l'humidité ou à l'eau, cela peut entraîner des dommages irréversibles, voire une explosion de la batterie.

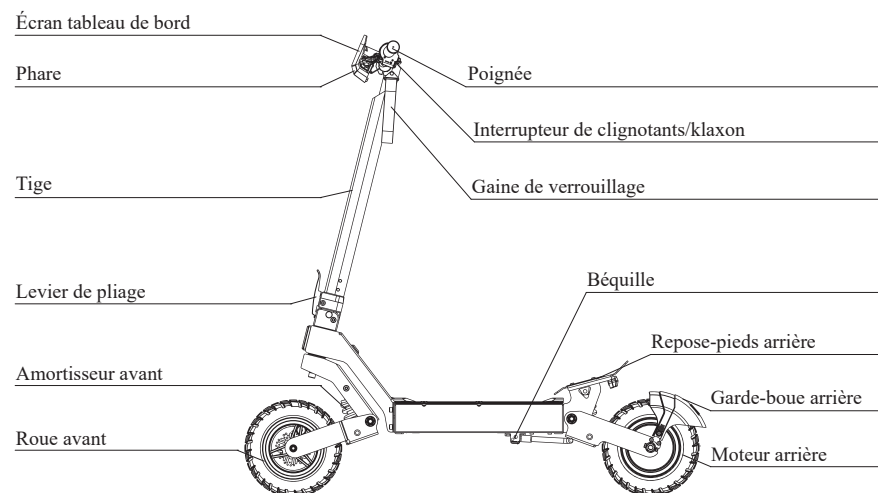
Ce produit ne peut être utilisé que par un seul adulte à la fois. Ne transportez aucun passager supplémentaire. Ne conduisez pas si vous vous sentez mal ou si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues.

La trottinette n'est pas un jouet. Comme les autres véhicules, pendant la conduite, il existe des risques tels que les chutes, les collisions, etc. N'offrez pas la trottinette à une personne ne sachant pas comment l'utiliser correctement. Si vous permettez à d'autres personnes de conduire votre trottinette, il est de votre responsabilité de vous assurer que tous les conducteurs sont bien compris de tous les avertissements, instructions et précautions de sécurité, et qu'ils sont capables d'utiliser le produit de manière sûre et responsable, de se protéger et de protéger les autres.

La trottinette doit être éloignée des objets inflammables et des flammes nues.

3. Schéma

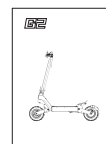
Remarque : Le bruit de la trottinette complète est inférieur à 70 dB.



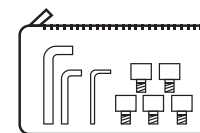
4. Tableau des paramètres

Nom de l'objet		KUKIRIN G2
Taille	Taille pliée	1258*660*540mm
	Taille dépliée	1258*660*1260mm
Paramètres principales	Vitesse max	≤ 25 km/h
	Autonomie à vitesse moyenne	≤ 55 km
	Pente max	≤ 20°
	Pneu	Pneus tout-terrain de 10 pouces
	Amortissement	Amortisseur à ressort avant/arrière
	Étanchéité	IP54
	Freinage	Freins à disque avant/arrière
	Affichage	Vitesse, kilométrage, batterie, phare avant, etc.
Données de la batterie	Tension d'entrée	100~240V/50~60Hz
	Tension/Capacité	48V/15Ah
	Durée de charge	Chargeur 54.6V/2A, environ 9 h pour la charge.
Charge max	Charge max	120 kg
Poids	Poids net	Environ 26 kg

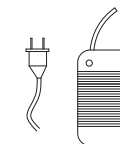
5. Liste d'emballage



1. Manuel d'utilisation*1



2. Kit d'outils et accessoires de vis

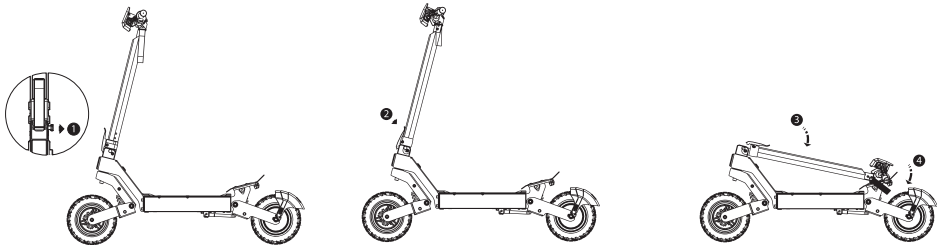


3. Chargeur*1

⚠ Vérifiez soigneusement s'il existe des pertes ou des dommages, si oui, n'hésitez pas à nous contacter.

6. Guide d'assemblage

Pliage

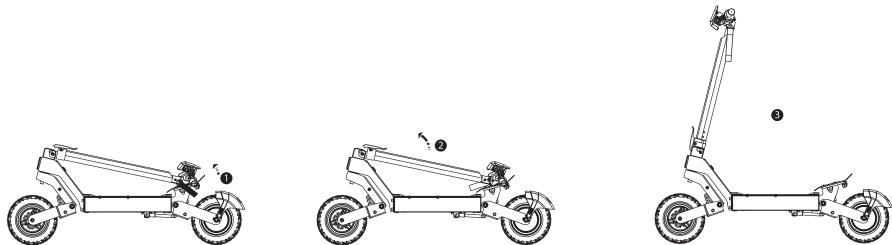


1. Desserrez le dispositif de sécurité de pliage.

2. Appuyez sur la goupille de pliage.

3. Abaissez le guidon et accrochez la gaine de verrouillage au bas du repose-pieds arrière.

Dépliage



1. Retirez la gaine de verrouillage au bas du repose-pieds arrière.

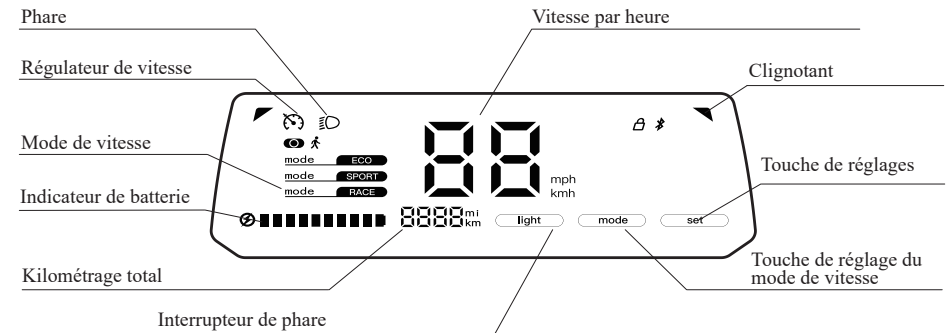
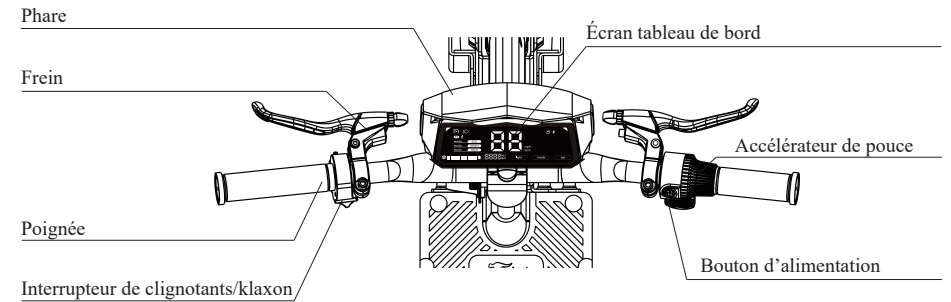
2. Tirez la tige vers le haut.

3. Poussez fermement la tige vers l'avant jusqu'à ce qu'elle émette un clic.

7. Conseils pour les débutants

- ⚠ Portez une équipement de protection, qui comprend un casque, des genouillères, des protège-poignets et des coudières qualifiés.
- ⚠ Pratiquez à rouler jusqu'à ce que vous puissiez facilement monter, avancer, tourner, arrêter et descendre de la trottinette.
- ⚠ Évitez de rouler sur des objets susceptibles de se coller aux roues ou de se coincer entre elles.
- ⚠ Il est préférable de choisir des routes relativement larges et d'éviter de rouler sur des pentes, des zones piétonnes ou des surfaces avec des obstacles jusqu'à ce que vous maîtrisiez bien la conduite.

8. Mode d'emploi



Set: Touche tactile de réglages, appuyez pour basculer entre les unités de vitesse et de kilométrage, maintenez enfoncé pour basculer entre le démarrage zéro et le démarrage non zéro.

Mode: Touche tactile de mode, appuyez pour basculer entre les modes de conduite, maintenez enfoncé pour activer ou désactiver le régulateur de vitesse.

Light: Touche tactile de phare.

Touche multifonction: En veille, appuyez pour réveiller ; en situation normale, appuyez pour allumer ou éteindre les phares, double-cliquez pour basculer entre les modes de conduite.

Interrupteur de clignotants: Lorsque l'interrupteur de clignotants est basculé vers la gauche, il active le clignotant gauche ; lorsque l'interrupteur de clignotant est basculé vers la droite, il active le clignotant droit.

Bouton de klaxon: Appuyez sur le bouton de klaxon pour faire retentir le klaxon.

9. Dépannage

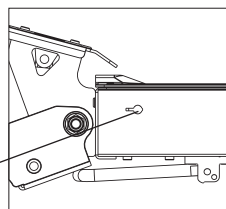
Erreur	Code	Solution
Blocage du moteur	E0	Vérifiez que les roues ne sont pas bloquées, puis redémarrez.
Surtension	E1	Batterie de remplacement.
Sous-tension	E2	Vérifiez la batterie/chargez-la.
Défaut du contrôleur	E3	Échangez le contrôleur et réessayez.
Défaut de l'accélérateur	E4	Débranchez et rebranchez la borne de l'accélérateur, puis redémarrez.
Défaut du frein	E5	Débranchez et rebranchez la borne du frein, puis redémarrez.
Défaut de la communication série	E6	Remplacez la carte de feux/le contrôleur.
Défaut hall	E7	Vérifiez les 3 fils de phase/Remplacez le moteur/le contrôleur.

10. Charge



Note: l'indicateur du chargeur est rouge lorsqu'il est en charge, et vert lorsqu'il est plein.

Ouvrir le bouchon étanche pour charger



11. Entretien



Lubrifiant : Tous les six mois, vous devez ajouter une petite quantité de graisse blanche ou de lubrifiant aux parties pliées pour effectuer l'entretien ; tous les trois mois, vérifiez la trottinette pour voir s'il y a de vis desserrées, si c'est le cas, serrez-les.



Batterie : Éteignez l'alimentation lors de la charge ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Conservez la trottinette dans un endroit sûr si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, et chargez-la au moins une fois tous les 3 mois.



Stockage : Ne laissez pas la trottinette au soleil ou dans d'autres endroits très humides pendant une longue période, gardez-la propre.

12. Garantie

Si le produit présente un défaut ou des dommages pendant la période de garantie à partir de la date d'achat, après l'inspection et la détermination du centre après-vente KuKirin, vous pouvez bénéficier d'un service gratuit de réparation, d'échange ou de retour. Lorsque vous faites une demande, veuillez contacter le vendeur du produit et suivre les instructions. À cette occasion, vous devez fournir des informations d'achat exactes, complètes et valides ou une facture.

Pièces sous garantie	Période de garantie
Régulateur, tableau de bord, moteur, batterie au lithium, chargeur.	6 mois
Cadre, corps avant, moyeu de roue arrière, freins, pliage, tige, fourche avant, système de freinage, accélérateur de pouce, etc.	1 an

13. Carte de garantie

Lors de la réparation du produit, veuillez remplir les informations suivantes de manière complète et claire.

Infos de l'utilisateur	Nom et prénom	
	E-mail	
	Adresse postale	
	Téléphone	
Infos sur le produit	Nom du produit	
	Norme de produit	
Infos sur le vendeur	Nom	Shenzhen KuKirin Technology Co., Ltd.
	Adresse	4913, 4ème étage, Batiment Hasee Computer, Avenue Madame Curie, Communauté Wankecheng, Rue BanTian, District de LongGang, Ville de ShenZhen.

Inhaltsverzeichnis

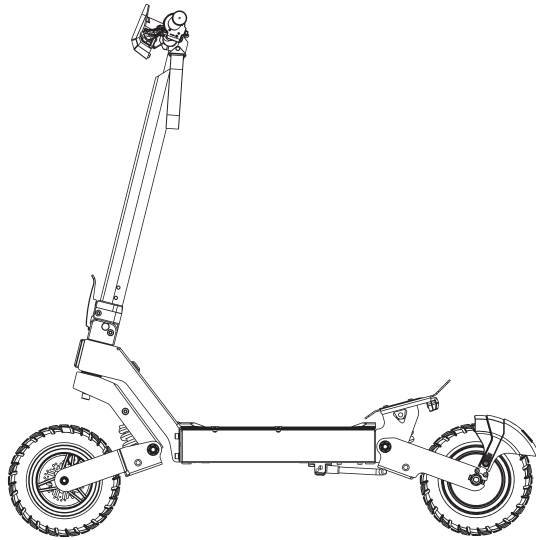
1. Hinweis	2. Warnungen	3. Schema
4. Parametertabelle	5. Packliste	6. Montageanleitung
7. Für Anfänger	8. Betriebsanleitung	9. Fehlerbehebung
10. Aufladen	11. Wartung	12. Garantie
13. Garantiekarte		

1. Hinweis

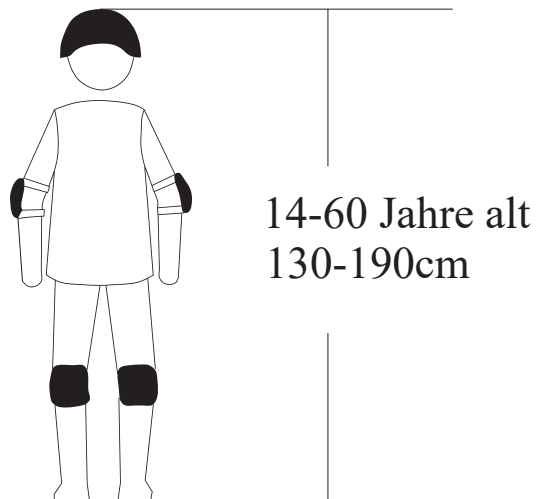
- ⚠ Es ist wichtig, dass Sie Ihren neuen Elektroroller vollständig verstehen, damit Sie die beste Leistung, den besten Komfort, den größten Spaß und die größte Sicherheit aus Ihrer Fahrt herausholen können. Das erste, was Sie tun sollten, um Ihren neuen Roller zu verstehen und ihn richtig zu bedienen, ist, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.
- ⚠ Es ist wichtig, dass Sie Ihre erste Fahrt auf sichere und kontrollierte Weise unternehmen, d. h. halten Sie sich von Autos, Hindernissen und anderen Fahrern fern, fahren Sie nicht auf Autobahnen, Schnellstraßen, öffentlichen Wegen, gegen den Verkehrsfluss, vermeiden Sie Fahrten im Regen, fahren Sie langsamer und umfahren Sie überschwemmte Straßen, usw.
- ⚠ Roller sind ein Verkehrsmittel, das ein gewisses Risiko birgt. Benutzen Sie während der Fahrt kein Mobiltelefon und tragen Sie keine Kopfhörer, kennen Sie die Verkehrsregeln für das Fahren mit einem Elektroroller auf öffentlichen Straßen und befolgen Sie sie bei jeder Fahrt. Vergessen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nie, einen geeigneten Helm zu tragen, bevor Sie auf den Roller steigen. Schutzausrüstung wie Ellbogen- und Kniebeschützer werden für einen besseren Schutz empfohlen.
- ⚠ Elektroroller werden ohne die vorgeschriebene Grundausstattung geliefert, und die Situation kann von Ort zu Ort unterschiedlich sein. Wenn Sie also beabsichtigen, Elektroroller auf öffentlichen Straßen zu benutzen, ist es notwendig, sie mit einer obligatorischen Grundausstattung gemäß den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften auszustatten.

Dieses Produkt ist für Ihren persönlichen Gebrauch bestimmt. Verwenden Sie es nicht für kommerzielle oder andere Zwecke.

Bewahren Sie dieses Handbuch zum Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.



Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das Produkt in natura.



14-60 Jahre alt
130-190cm

- ⚠ Tragen Sie während der Fahrt Helme, Knie-, Ellbogen- und Handgelenkschoner, um das Verletzungsrisiko zu verringern.

2. Warnungen

Prüfen Sie vor der Fahrt den Luftdruck der Reifen, ob der Lenker richtig und fest sitzt. Vergewissern dass die Batterie voll aufgeladen ist. Wenn die Batterie während der Fahrt leer ist, fahren Sie bitte langsam und gleichmäßig und laden Sie sie so schnell wie möglich wieder auf.

Überprüfen Sie das Ladegerät, das Kabel und den Stecker vor jedem Ladevorgang. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.

Beim Bremsen auf nasser Fahrbahn ist der Bremsweg meist länger als auf trockener Fahrbahn. Bremsen Sie daher früher, um sicherer anzuhalten.

Versuchen Sie, Ihren Elektroroller nicht bei Regen, Sturm oder Schnee zu benutzen. Wenn die elektrischen Komponenten (Steuergerät, Motor und Batterie) nass werden oder in Wasser eintauchen, führt dies zu irreversiblen Schäden oder sogar zu einer Explosion der Batterie.

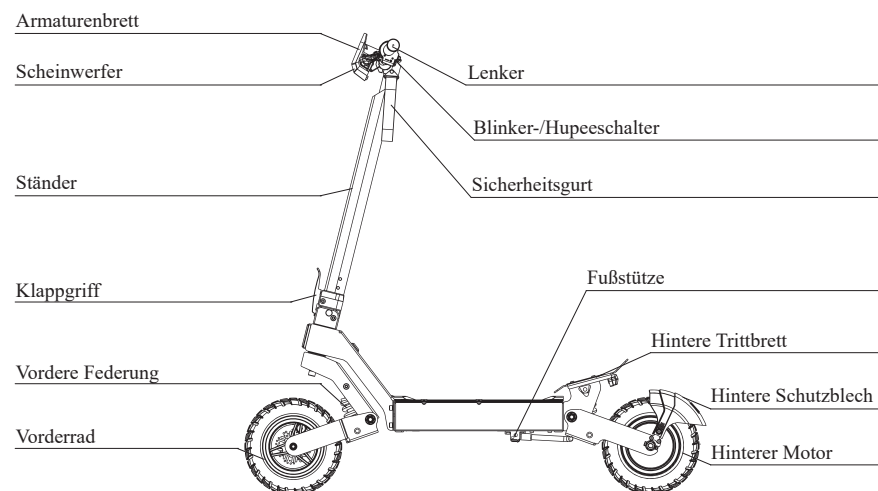
Dieses Produkt kann jeweils nur von einem Erwachsenen benutzt werden. Nehmen Sie keine weiteren Personen mit. Fahren Sie nicht, wenn Sie sich unwohl fühlen oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.

Dieses Fahrzeug ist kein Spielzeug. Wie bei jedem anderen Fahrzeug besteht die Möglichkeit, zu stürzen, zu verunglücken oder andere gefährliche Situationen zu erleben. Geben Sie Ihren Motorroller nicht an Personen weiter, die nicht wissen, wie man ihn richtig benutzt. Wenn Sie andere mit Ihrem Roller fahren lassen, sind Sie dafür verantwortlich, dass alle Fahrer alle Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen, Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen kennen und in der Lage sind, das Produkt sicher und verantwortungsbewusst zu benutzen und sich und andere vor Verletzungen zu schützen.

Elektro-Scooter sollten von brennbaren Gegenständen und offenen Flammen ferngehalten werden.

3. Schema

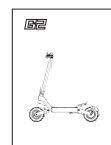
Hinweis: Der Geräuschpegel des Fahrzeugs beträgt weniger als 70 dB.



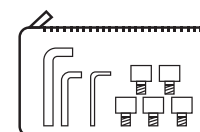
4. Parametertabelle

Name des Gegenstands	KuKirin G2	
Größe	Gefaltetes Größe	1258*660*540mm
	Ungefaltetes Größe	1258*660*1260mm
Wichtigste Parameter	Maximale Geschwindigkeit	≤ 25 km/h
	Mittlere Reichweite	≤ 55 km
	Maximale Steigung	≤ 20°
	Reifen	10-Zoll-Geländereifen
	Stoßdämpfung	Vorder- und Hinterfederung
	Abdichtung	IP54
	Bremse	Vorder- und Hinterradbremse
	Inhalt anzeigen	Geschwindigkeit, Kilometerstand, Batterie, Scheinwerfer, usw.
Akku-Daten	Beleuchtungssysteme	LED
	Eingangsspannung	100~240V/50~60Hz
	Spannung/skapazität	48V/15Ah
	Ladezeit	54.6V/2A Ladegerät, lädt in ca. 9 Stunden.
Maximale Belastung	Maximale Belastung	120 kg
Gewichte	Nettogewicht	Ungefähr 26 kg

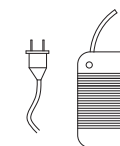
5. Packliste



1. Benutzerhandbuch*1



2. Säcke und Verschraubungen

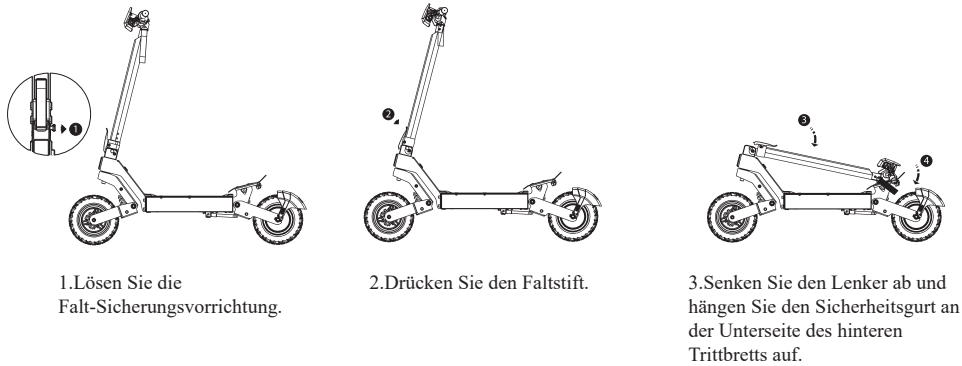


3. Ladegerät*1

! Bitte prüfen Sie sorgfältig auf fehlende Schäden.

6. Montageanleitung

Falten



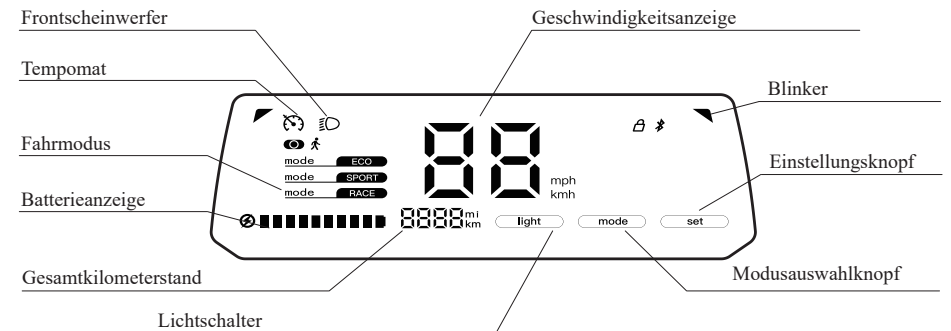
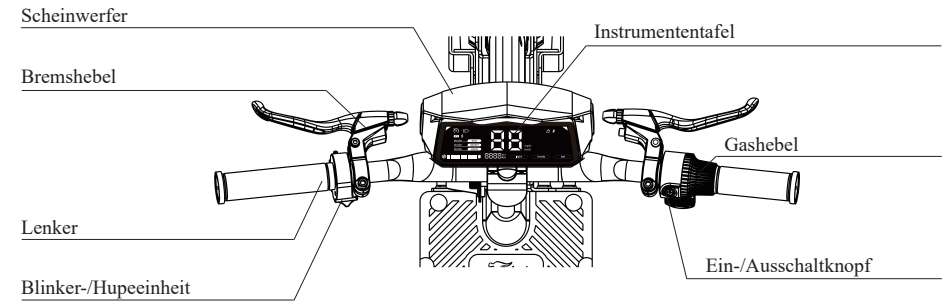
Entfalten



7. Für Anfänger

- ⚠ Tragen Sie Schutzausrüstung, einschließlich eines zertifizierten Helms, Knieschonern, Handgelenkschützern und Ellbogenschützern.
- ⚠ Üben Sie das Fahren so lange, bis Sie problemlos aufsteigen, sich fortbewegen, abbiegen, anhalten und absteigen können.
- ⚠ Meiden Sie alles, was sich in den Rädern festsetzen oder diese blockieren könnte.
- ⚠ Bevorzugen Sie zunächst breitere Wege und vermeiden Sie Steigungen, Fußgängerwege oder Flächen mit Hindernissen, bis Sie sicher fahren können.

8. Betriebsanleitung



Set: Einrichten der Touch-Tasten, Einzelklick zum Wechseln der Geschwindigkeit und der Kilometer-Einheiten; langes Drücken zum Umschalten zwischen Null-Start und Nicht-Null-Start.

Mode: Modus-Touch-Tasten, Einzelklick zum Umschalten zwischen den Fahrmodi; langes Drücken zum Aktivieren oder Deaktivieren des Tempomaten.

Light: Die Berührungstaste der Scheinwerfer.

Multifunktions Taste: Einzelklick zum Aufwecken im Ruhezustand, Einzelklick zum Ein- und Ausschalten des Lichts im Normalbetrieb, Doppelklick zum Wechseln des Fahrmodus.

Blinkerhebel: Beim Linksbewegen des Blinkerhebels wird der linke Blinker aktiviert, und der linke Blinker blinkt auf; beim Rechtsbewegen des Blinkerhebels wird der rechte Blinker aktiviert, und der rechte Blinker blinkt auf.

Hupe-Taste: Durch Drücken der Hupe-Taste ertönt das Hupegeräusch.

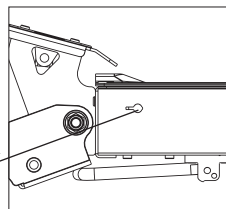
9. Fehlerbehebung

Fehler	Code	Verschreibung
Blockierdrehmoment	E0	Nachdem Sie sicherstellen, dass die Räder nicht blockiert sind, starten Sie das System neu.
Überlast	E1	Ersatzbatterie.
Langzeitdruck	E2	Überprüfen Sie die Batterie/Ladezustand.
Fehler im Bremskraftverstärker	E3	Tauschen Sie das Steuergerät aus und versuchen Sie es erneut.
Gaspedalstörung	E4	Trennen Sie die Stecker des Gaspedals ab und stecken Sie sie wieder ein/neustarten Sie das System.
Bremsstörung	E5	Trennen Sie die Stecker der Bremse ab und stecken Sie sie wieder ein/neustarten Sie das System.
Serielle Kommunikationsstörung	E6	Ersetzen Sie die Platine/Ladecontroller.
Hall-Sensor-Störung	E7	Überprüfen Sie die 3 Phasenleitungen/ersetzen Sie den Motor/ersetzen Sie den Controller.

10. Aufladen

! Warmer Tipp: Die Ladeanzeige leuchtet rot, wenn das Gerät geladen wird, und grün, wenn es voll ist.

Öffnen Sie den wasserdichten Stecker zum Aufladen



11. Wartung

! Schmiermittel: Alle sechs Monate müssen Sie eine kleine Menge weißes Fett oder Schmiermittel zu den gefalteten Teilen hinzufügen, um die Wartung zu tun, alle drei Monate überprüfen Sie bitte den Roller, um zu sehen, ob es irgendwelche Schrauben locker ist, wenn es lose ist, bitte festziehen.

! Batterie: Bitte schalten Sie den Strom aus, wenn Sie ihn aufladen oder nicht benutzen, wenn Sie ihn lange Zeit nicht benutzen, stellen Sie den Elektroroller an einen sicheren Ort und laden Sie ihn mindestens einmal in 3 Monaten auf.

! Lagerung: Bitte lassen Sie den Roller nicht für eine lange Zeit in der heißen Sonne oder anderen stark feuchten Orten, bitte halten Sie den Roller sauber.

12. Garantie

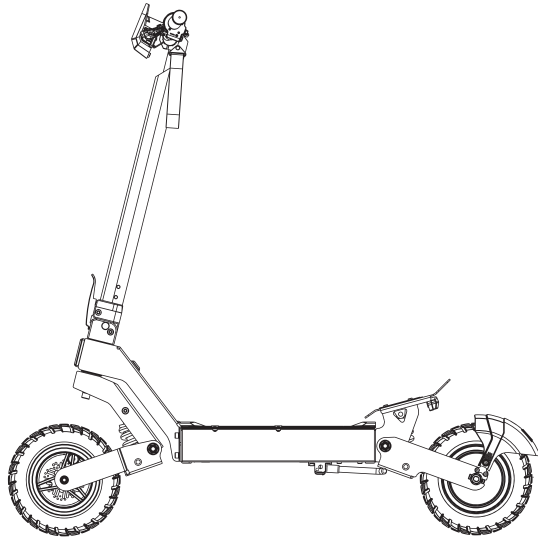
Ab dem Datum, an dem Sie für das Produkt unterschreiben, bis zum Ende der Garantiezeit kann das Produkt bei einem Defekt oder Bruch kostenlos repariert, umgetauscht oder zurückgegeben werden, wie von der KuKirin-Kundendienststelle festgestellt. Wenden Sie sich dazu bitte an den Verkäufer des Produkts und folgen Sie den Anweisungen, wobei Sie genaue, vollständige und gültige Kaufinformationen oder die Rechnung vorlegen müssen.

Garantie	Garantiezeit
Steuergeräte, Messgeräte, Motoren, Lithium-Batterien, Ladegeräte.	ein halbes Jahr
Rahmen, Vordere Karosserie, Hintere Nabe, Bremsen, Faltung, Körperbars, Gabeln, Bremsen, Gaspedal, Fingerpaddle usw.	erstes Jahr

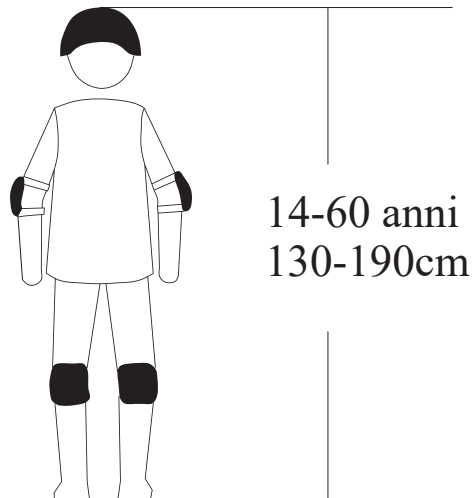
13. Garantiekarte

Wenn Sie Ihr Produkt warten lassen, füllen Sie bitte die folgenden Informationen vollständig und deutlich aus.

Benutzerinformationen	Name	
	E-Mail	
	Adresse	
	Telefonnummer	
Informationen zum Produkt	Produktname	
	Produktstandard	
Informationen zum Anbieter	Name	Shenzhen KuKirin Technologie Co.
	Adresse	4F4913, Shenzhou Computer Gebäude, Dame Curie Avenue, Vanke Stadtgemeinde, Bantian Straße, Bezirk Longgang, Shenzhen, China.



Tutti i disegni usati in questo manuale sono solo per riferimento, si prega di fare testo il prodotto reale.



Quando si guida lo scooter, si prega di indossare casco, ginocchiere, gomitiere, polsiere e altri dispositivi di protezione per ridurre il rischio di ferirsi.

Indice

1. Avvertenze 2. Avviso 3. Schema
4. Elenco di Parametri 5. Lista del Pacco 6. Guida all'Assemblaggio
7. Consigli per i Principianti 8. Istruzioni Operativi 9. Risoluzione di Problemi
10. Carica 11. Manutenzione 12. Garanzia
13. Scheda di Garanzia

1. Avvertenze

- È importante conoscere appieno il Suo nuovo scooter elettrico per ottenere le migliori prestazioni, comodità, divertimento e sicurezza dalla Sua guida. La prima cosa da fare per capire il nuovo scooter e usarlo correttamente è leggere attentamente il manuale d'istruzioni.
È importante fare la prima corsa in modo sicuro e controllato, ad esempio lontano da auto, ostacoli e altri motociclisti, non guidare su autostrade, superstrade, corsie pubbliche, contro il flusso del traffico, evitato di guidare sotto la pioggia, rallentando e facendo una deviazione quando si incontra pozzanghere, ecc.
Lo scooter è un mezzo di trasporto che comporta un certo livello di rischio, non usare il cellulare o indossare le cuffie durante la guida, è necessario conoscere le regole del traffico locale per la guida di uno scooter elettrico sulle strade pubbliche e seguirle ogni volta che si guida. Per la propria sicurezza, non dimenticare mai di indossare un casco qualificato prima di salire sullo scooter. Per una maggiore protezione consigliamo di indossare protezioni come gomitiere e ginocchiere.
Poiché la situazione può variare da luogo a luogo, non equipaggiamo in modo obbligatorio queste protezioni per lo scooter elettrico. Pertanto, se si intende usare uno scooter elettrico su strade pubbliche, è necessario dotarlo dell'equipaggiamento di base obbligatorio in conformità alle leggi e alle normative relativi.

Questo prodotto è stato progettato per l'uso personale. Non usarlo per scopi commerciali o per altri scopi.

Si prega di conservare questo manuale in un luogo sicuro per il riferimento.

2. Avviso

Prima della guida, controllare la pressione degli pneumatici e che il montaggio del manubrio sia corretto e stretto. Assicurarsi che la batteria sia completamente carica. Se la batteria si scarica durante la guida, mantenere il veicolo in movimento lento e regolare e caricarla il prima possibile.

Controllare il caricatore, il cavo e la spina prima di ogni carica. Non usare il caricatore se è danneggiato in qualche modo.

Quando si frena su strade bagnate, la distanza di frenata è generalmente più lunga che su strade asciutte. Pertanto, si deve frenare prima per fermarsi in modo più Sicuro.

Cercare di non usare lo scooter elettrico in caso di pioggia, temporale o neve. Se le parti elettriche (centralina, motore e batteria) si bagnano o vengono immerse nell'acqua, si causano danni irreversibili o addirittura l'esplosione di batteria.

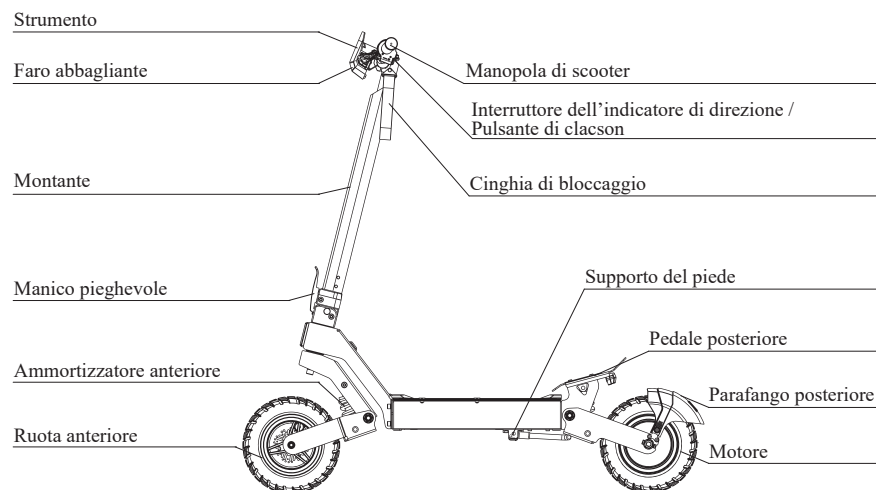
Questo prodotto può essere usato solo da un adulto alla volta. Non trasportare altri passeggeri. Non usare lo scooter in caso di malessere o sotto l'effetto di alcol o farmaco.

Questo veicolo non è un giocattolo. Come per qualsiasi altro veicolo, esiste il rischio di cadute, collisioni o altre situazioni pericolose. Non offrire il Suo scooter a persone che non sanno come usarlo correttamente. Se si permette ad altri di guidare il Suo scooter, ha la responsabilità di assicurarsi che tutti i conducenti siano a conoscenza di tutti i avvisi, tutte le avvertenze, le istruzioni e le precauzioni di sicurezza e che siano in grado di usare il prodotto in modo sicuro e responsabile e di proteggere se stessi e gli altri da eventuali lesioni.

Lo scooter elettrico deve essere tenuto lontano da materiali infiammabili e fiamme libere.

3. Schema

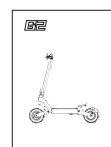
Nota: il livello di rumorosità del veicolo completo è inferiore a 70 dB.



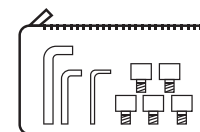
4. Elenco di Parametri

Nome del prodotto	KUKirin G2	
Dimensioni	Dimensione piegata	1258*660*540mm
	Dimensione spiegata	1258*660*1260mm
Parametri principali	Velocità massima	≤ 25 km/h
	Crociera a velocità media	≤ 55 km
	Inclinazione massima	≤ 20°
	Pneumatici	Pneumatici fuoristrada da 10 pollici
	Ammortizzamento	Ammortizzatore a molla anteriore e posteriore
	Impermeabilità	IP54
	Freno	Freno a disco anteriore e posteriore
	Visualizzazione di strumento	Velocità, chilometraggio, volume elettrico, faro abbagliante, ecc.
Dati sulla batteria	Sistema di illuminazione	LED
	Tensione d'importo	100~240V/50~60Hz
	Capacità di tensione	48V/15Ah
	Tempo di carica	Caricatore da 54.6V/2A, carica 9 ore.
Carico massimo	Carico massimo	120 kg
Peso	Peso netto	Circa 26 kg

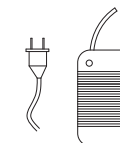
5. Lista del Pacco



1. Manuale dell'utente*1



2. Kit di attrezzi ed accessori per viti

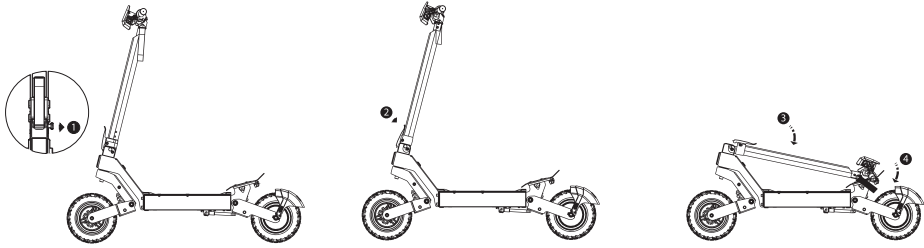


3. Caricatore*1

! Si prega di controllare attentamente che non vi siano perdite o danni, in caso contrario si prega di contattarci tempestivamente.

6. Guida all'Assemblaggio

Piegamento

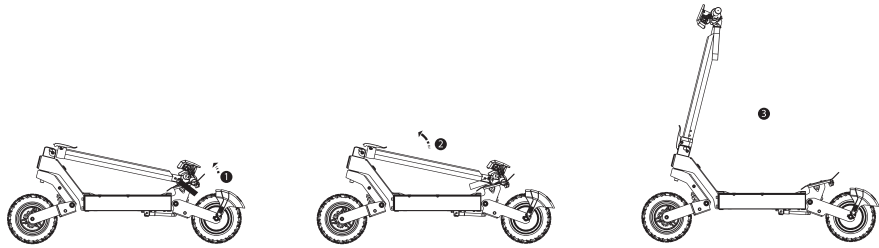


1. Lasciare il dispositivo di sicurezza per il piegamento.

2. Premere la spina di piegamento.

3. Abbassare il montante dello sterzo e agganciare la cinghia di bloccaggio alla base del pedale posteriore.

Spiegamento



1. Rimuovere la cinghia di bloccaggio nella parte inferiore del pedale posteriore.

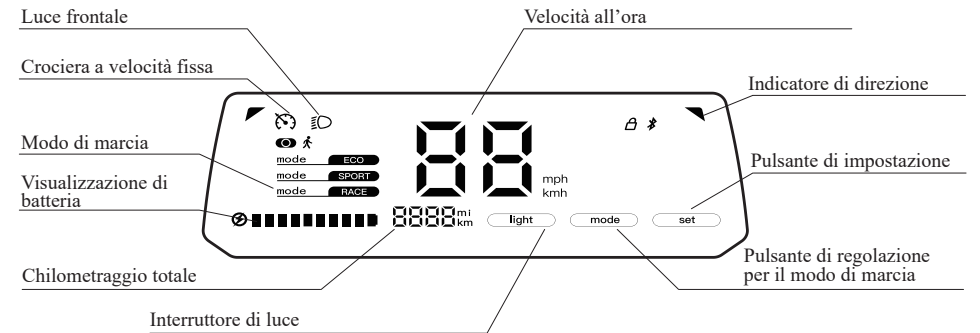
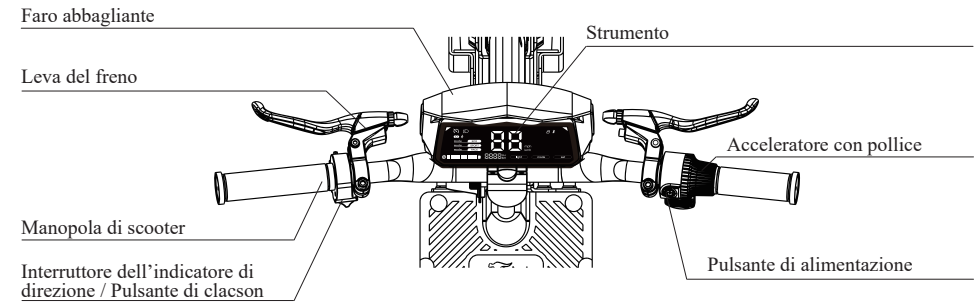
2. Tirare su il montante.

3. Spingere con forza il montante in avanti finché non si sente un clic.

7. Consigli per i Principianti

- ⚠ Indossare un equipaggiamento protettivo che comprende un casco qualificato, ginocchiere, polsiere e gomitiere.
- ⚠ Esercitarsi a guidare finché non si riesce a salire, avanzare, girare, fermarsi e scendere con facilità.
- ⚠ Evitare di passare qualsiasi cosa che possa attaccarsi o incastrarsi nelle ruote.
- ⚠ Dare la preferenza a strade relativamente più larghe e non guidare su pendii, superfici pedonali o con ostacoli finché non si è abile nella guida.

8. Istruzioni Operativi



Set: Pulsante a sfioramento per l'impostazione, fare clic per cambiare tra la velocità e l'unità di chilometraggio, premere a lungo per cambiare tra l'avvio a zero e non a zero.

Mode: Pulsante a sfioramento per i modi, fare clic per cambiare il modo di guida, premere a lungo per accendere/spgnere la crociera a velocità fissa.

Light: Pulsante a sfioramento per il faro.

Pulsante multifunzione: Fare clic per svegliarsi dallo stato di sonno, fare clic per accendere/spgnere la luce in condizioni normali, fare doppio clic per cambiare il modo di guida.

Interruttore dell'indicatore di direzione: Quando si spinge l'interruttore a sinistra per rivolgersi a sinistra, l'indicatore di direzione sinistro lampeggia; quando si spinge l'interruttore a destra per rivolgersi a destra, l'indicatore di direzione destro lampeggia.

Pulsante di clacson: Premendo il pulsante di clacson, il clacson suona.

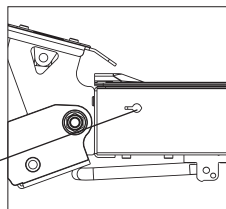
9. Risoluzione di Problemi

Guasti	Codici	Soluzioni
Rotore bloccato	E0	Riavviare dopo aver verificato che la ruota non sia bloccata.
Sovratensione	E1	Batteria di ricambio.
Sottotensione	E2	Controllare la batteria/Caricare.
Guasto di combinatore	E3	Sostituire il combinatore e riprovare.
Guasto di acceleratore	E4	Inserire e staccare il terminale dell'acceleratore/Riavviare.
Guasto di freno	E5	Inserire e staccare il terminale del freno/Riavviare.
Guasto di comunicazione della porta seriale	E6	Sostituire la lastra di luce/Sostituire il combinatore.
Guasto hall	E7	Controllare i fili trifase/Sostituire il motore elettrico/Sostituire il combinatore.

10. Carica

! Suggerimento caldo: la spia del caricatore è rossa quando è in carica e verde quando è stata caricata completamente.

Aprire la spina impermeabile per la ricarica



11. Manutenzione

! Olio lubrificante: ogni sei mesi è necessario aggiungere una piccola quantità del grasso lubrificante bianco o del lubrificante alle parti piegate per la manutenzione. Ogni tre mesi si prega di controllare se non ci siano viti allentate e, se ci siano, avvitarele.

! Batteria: si prega di spegnere l'alimentazione quando si carica o non si usa, quando non si usa per molto tempo, si deve mettere lo scooter elettrico in un luogo sicuro e di caricarlo almeno una volta ogni 3 mesi.

! Conservazione: non lasciare lo scooter al sole forte o in luoghi molto umidi a lungo, mantenere lo scooter pulito.

12. Garanzia

Dalla data di consegna del prodotto al periodo di garanzia, se il prodotto è difettoso o rotto, può essere riparato, sostituito o restituito gratuitamente, dopo la conferma dall'ispezione del centro post-vendita KuKirin. Per richiedere la garanzia, si prega di contattare il venditore del prodotto e di seguire le istruzioni, a quel momento sarà necessario fornire informazioni di acquisto o fattura accurate, complete e valide.

Contenuti sotto garanzia	Periodo di garanzia
Combinatore, strumento, motore elettrico, batteria al litio, caricatore.	Semestre
Intelaiatura di veicolo, corpo anteriore di veicolo, mozzo posteriore, freno, piegamento, montante di corpo, forcella anteriore, sistema di frenatura, acceleratore con pollice ecc.	Un anno

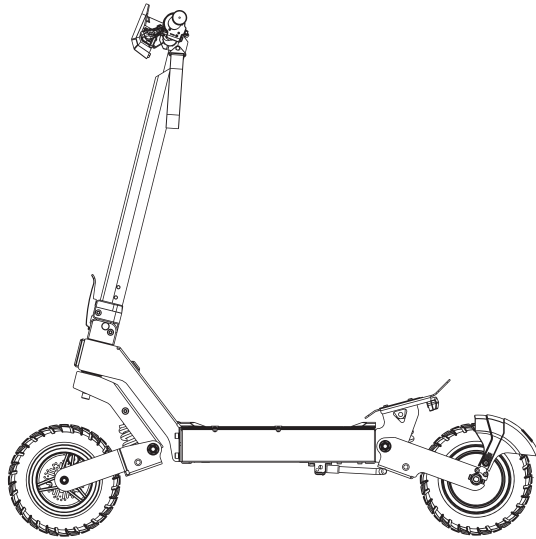
13. Scheda di Garanzia

Quando si richiede la manutenzione del prodotto, si prega di compilare le seguenti informazioni in modo completo e chiaro.

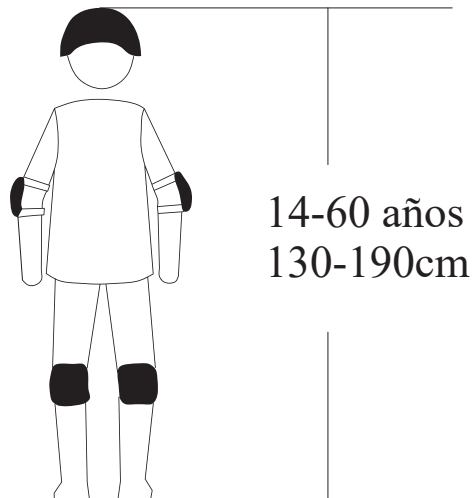
Informazioni sull'utente	Nome	
	E-mail	
	Indirizzo	
	Telefono	
Informazioni sul prodotto	Nome del prodotto	
	Standard del prodotto	
Informazioni sul venditore	Nome	KuKirin tecnologia di Shenzhen SRL
	Indirizzo	4F4913 dell'edificio di Shenzhen Computer, via Signora Curie, quartiere di Città Wanke, strada Bantian, distretto di Longgang, città di Shenzhen.

Índice

1. Precauciones	2. Advertencias	3. Ilustración
4. Lista de parámetros	5. Lista de empaque	6. Guía de ensamblaje
7. Consejos para principiantes	8. Instrucciones de operación	9. Eliminación de fallos
10. Carga de batería	11. Mantenimiento	12. Garantía
13. Tarjeta de garantía		



Todas las imágenes en este manual son sólo para referencia, por favor refiérase al producto real.



! Cuando conduzca el scooter, utilice casco, rodilleras, coderas, muñequeras y otros equipos de protección para reducir el riesgo de lesiones.

1. Precauciones

- !** Es fundamental entender completamente su nuevo scooter eléctrico para lograr el mejor rendimiento, comodidad, diversión y seguridad durante la conducción. Para familiarizarse con el nuevo scooter y operarlo correctamente, debe en primer lugar leer detenidamente el manual.
- !** Es importante manejar por primera vez en condiciones seguras y controladas, como lejos de autos, obstáculos y otros ciclistas, evitar conducir en autopistas, carriles motorizados, vías públicas, en sentido contrario y bajo la lluvia, así como reducir la velocidad y desviarse al encontrar superficies con agua acumulada.
- !** El scooter es un medio de transporte con ciertos riesgos. No use su teléfono móvil ni lleve auriculares durante la conducción. Es necesario conocer las normas de tráfico respecto al manejo de scooters eléctricos en vías públicas locales y cumplirlas en cada conducción. Para su seguridad, no olvide ponerse un casco calificado antes de subirse al scooter. Se recomienda el uso de equipo protector como coderas y rodilleras a fin de proporcionar una mejor protección.
- !** El scooter eléctrico no viene con equipos obligatorios básicos cuando se entrega, y la situación puede variar de un lugar a otro. Por lo tanto, si planea usar un scooter eléctrico en una vía pública, es necesario equiparlo con equipos obligatorios básicos de acuerdo con las leyes y regulaciones relevantes.

Este producto está diseñado para su uso personal. Por favor, no lo utilice con fines comerciales u otros fines.

Por favor, mantenga este manual bien guardado para futura referencia.

2. Advertencias

Antes de conducir, verifique la presión de los neumáticos, si el manillar está correctamente instalado y apretado. Asegúrese de que la batería esté completamente cargada. Si la batería se agota durante la conducción, mantenga el scooter a una velocidad lenta y constante mientras cárguelo tan pronto como sea posible.

Antes de cargar la batería cada vez, por favor, revise el cargador, el cable y el enchufe. Si hay algún daño, no utilice el cargador.

Al frenar en superficies húmedas, la distancia de frenado suele ser más larga que en superficies secas. Por lo tanto, debe frenar más temprano para detenerse de manera más segura.

Trate de no usar el scooter eléctrico en días de lluvia, tormentas o nieve. Si los componentes eléctricos (unidad de control, motor y batería) se mojan o están sumergidos en el agua, causarán daños irreversibles, e incluso podrían provocar una explosión de la batería.

Este producto sólo debe ser usado por un adulto a la vez. No lleve ningún otro pasajero. No se permitirá conducir si se siente incómodo o bajo la influencia del alcohol o las drogas.

Este vehículo no es un juguete. Al igual que otros vehículos, existe la posibilidad de caídas y colisiones o la ocurrencia de otras situaciones peligrosas. No deje que su scooter eléctrico sea utilizado por personas que no conozcan cómo usarlo correctamente. Si permite que otras personas manejen su scooter, tiene la responsabilidad de asegurarse de que todos los conductores comprendan todas las advertencias, precauciones, instrucciones y medidas de seguridad, y que puedan usar este producto de manera segura y responsable, protegiéndose a sí mismos y a otros de lesiones.

Mantenga el scooter eléctrico alejado de materiales inflamables y llamas abiertas.

3. Ilustración

Nota: El ruido de todo el scooter es inferior a 70 dB.

Instrumentación

Faros

Pértiga

Asa plegable

Amortiguador delantero

Rueda delantera

Manillar

Interruptor intermitente/botón de bocina

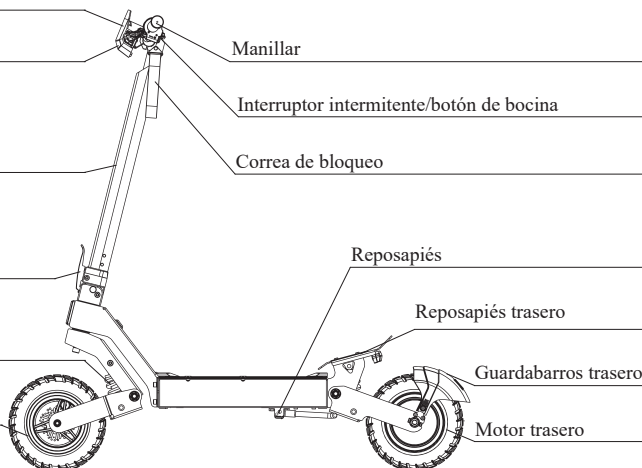
Correa de bloqueo

Reposapiés

Reposapiés trasero

Guardabarros trasero

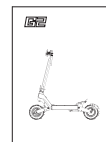
Motor trasero



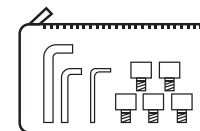
4. Lista de parámetros

Nombre de Producto	KUKIRIN G2	
Tamaño	Dimensiones plegadas	1258*660*540mm
	Dimensiones desplegadas	1258*660*1260mm
Parámetros principales	Velocidad máxima	≤ 25 km/h
	Velocidad media	≤ 55 km
	Pendiente máxima	≤ 20°
	Neumáticos	Neumáticos todoterreno de 10 pulgadas
	Amortiguación	Amortiguadores de muelle delanteros y traseros
	Impermeable	IP54
	Freno	Frenos de disco delanteros y traseros
	Pantalla	Velocidad, kilometraje, batería, faros, etc.
Datos de la batería	Tensión de entrada	100~240V/50~60Hz
	Capacidad de tensión	48V/15Ah
	Tiempo de carga	Cargador de 54.6V/2A, tiempo de carga aproximado de 9 horas.
Carga máxima	Carga máxima	120 kg
Peso	Peso neto	Aprox 26 kg

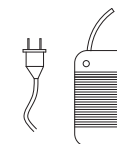
5. Lista de empaque



1. Manual de Usuario*1



2. Kits de herramientas y accesorios para tornillos

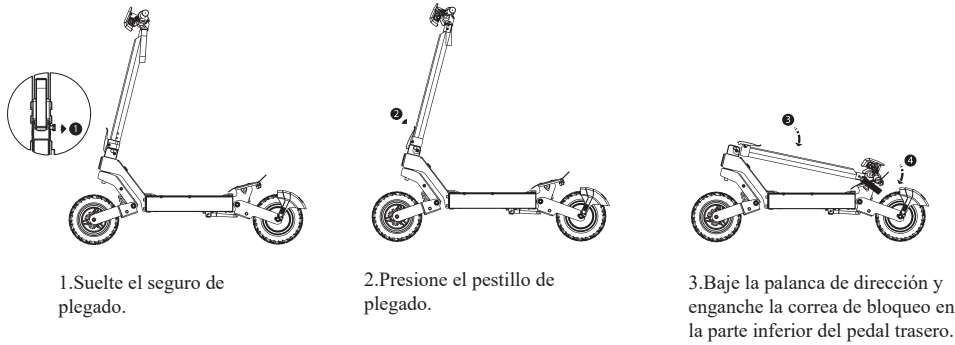


3. Cargador*1

! Comprueba detenidamente si hay pérdida o daño. En caso que sí, por favor se pongan en contacto con nosotros lo antes posible.

6. Guía de ensamblaje

Plegado



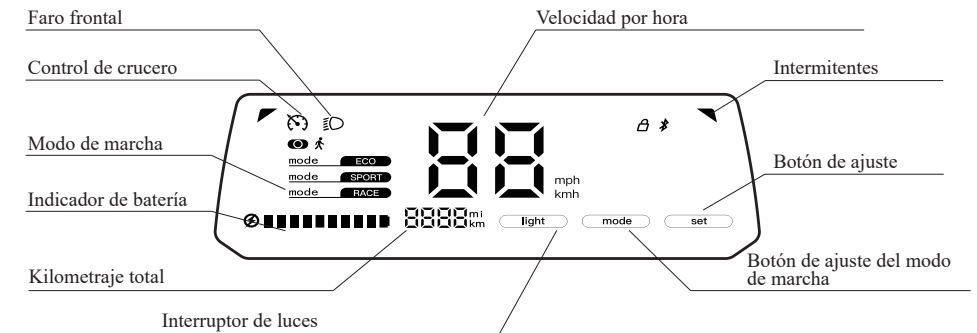
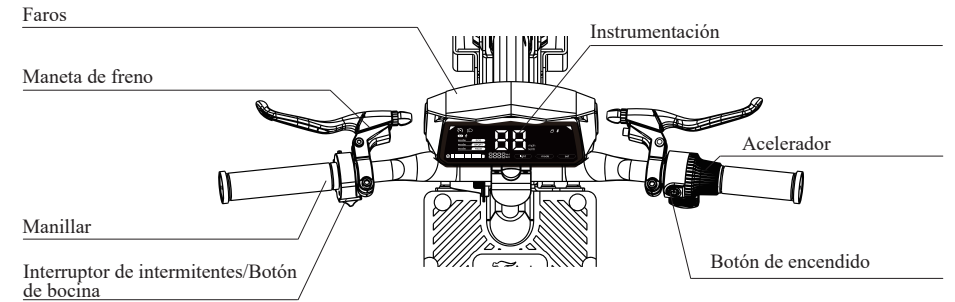
Desplegado



7. Consejos para principiantes

- ⚠ Utilice equipo de protección, incluido un casco homologado, rodilleras, muñequeras y coderas.
- ⚠ Practique montar hasta que pueda subir, avanzar, girar, detenerse y bajarse fácilmente.
- ⚠ Evite pasar cualquier cosa que pueda pegarse o atascarse en las ruedas.
- ⚠ Prefiera carreteras relativamente anchas y no conduzca sobre pendientes, peatones u obstáculos hasta que domine la conducción.

8. Instrucciones de operación



Set: Botón táctil de ajuste, haga clic para cambiar la unidad de velocidad y kilometraje, pulsación larga para cambiar de arranque cero a arranque distinto de cero.

Mode: Botón táctil de modo, pulse para cambiar el modo de conducción, pulse prolongadamente para activar y desactivar el control de crucero.

Light: Botón táctil de los faros.

Botón de multi-función: Despertar pulsando en estado inactivo, encender/apagar la luz en un clic en estado normal, doble clic para cambiar el modo de conducción.

Interruptor de intermitentes: Cuando el interruptor de intermitentes se acciona hacia la izquierda para entrar en el giro a la izquierda, la luz intermitente izquierda parpadea; cuando el interruptor de intermitentes se acciona hacia la derecha para entrar en el giro a la derecha, la luz intermitente derecha parpadea.

Botón de bocina: Pulse el botón de bocina para que suene.

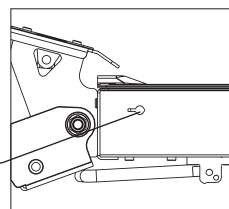
9. Eliminación de fallos

Avería	Código	Soluciones
Rotor bloqueado	E0	Asegúrese de que la rueda no está atascada y vuelva a arrancar.
Sobrepresión	E1	Batería de repuesto.
Presión prolongada	E2	Comprobar batería/carga.
Fallo del controlador	E3	Vuelva a intentarlo después de sustituir el controlador.
Mal funcionamiento del acelerador	E4	Desenchufe el terminal del acelerador/rearranque.
Mal funcionamiento del freno	E5	Desenchufe el terminal del freno/reinicie.
Mal funcionamiento de comunicación serie	E6	Cambiar placa de luces/cambiar controlador.
Mal funcionamiento del Hall	E7	Comprobar cables trifásicos/cambiar motor/cambiar controlador.

10. Carga de batería

! Consejo: El indicador luminoso del cargador es rojo cuando está cargando y verde cuando está lleno.

Abra el tapón impermeable para cargar



11. Mantenimiento

! Grasa lubricante: es necesario añadir una pequeña cantidad de grasa lubricante blanca o agente lubricante en la parte plegable cada seis meses para llevar a cabo el mantenimiento, y revisar el scooter cada tres meses a fin de observar si hay tornillos sueltos, en caso de que están sueltos, por favor apriételos.

! Batería: por favor, apague la alimentación cuando está cargando o no está en uso, si deja de utilizar el scooter eléctrico durante largo tiempo, debe ponerlo en un lugar seguro y cargarlo al menos una vez cada tres meses.

! Almacenamiento: por favor, no deje el scooter expuesto al sol durante tiempo prolongado o en otros lugares severamente húmedos, por favor mantenga el scooter limpio.

12. Garantía

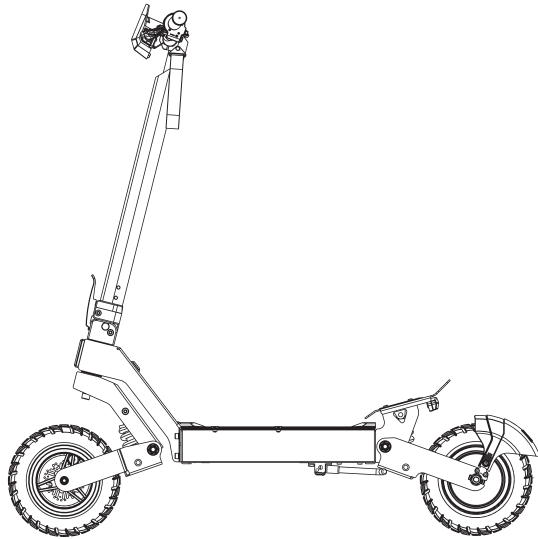
Desde la fecha en que usted firma para aceptación de entrega hasta el final del período de garantía, si este producto sufre algunos fallos o daños, se puede disfrutar gratis de reparación, reemplazo o devolución siempre que el centro de postventa de KuKirin lo confirme a través de una inspección. Al presentar una solicitud, póngase en contacto con el vendedor del producto y siga las instrucciones proporcionadas, en ese momento usted necesitará proporcionar información o factura de compra precisa, completa y válida.

Alcance de Garantía	Período de Garantía
Controlador, monitor, motor, batería de litio y cargador.	Seis meses
Bastidor, cuerpo delantero, buje trasero, frenos, pliegue, barra de cuerpo, horquilla delantera, sistema de frenado y acelerador de pulgar.	Un año

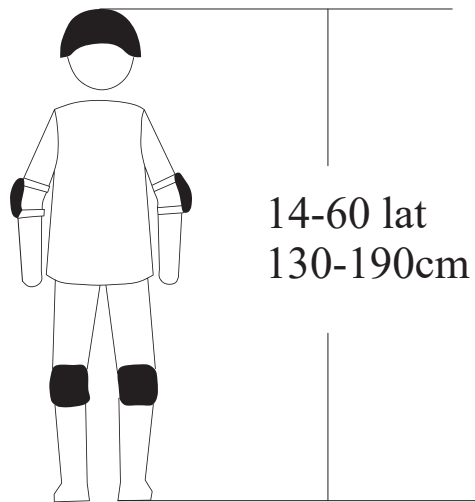
13. Tarjeta de garantía

Cuando realice el mantenimiento del producto, por favor, rellene la siguiente información completa y claramente.

Información del usuario	Nombre	
	Correo electrónico	
	Dirección postal	
	Teléfono de contacto	
Información del producto	Nombre del producto	
	Norma del producto	
Información del proveedor	Nombre	Shenzhen KuKirin Tecnología Co.
	Dirección	4F4913, Edificio de Ordenador de Shenzhou, Avenida de Lady Curie, Comunidad de Vanke City, Calle Bantian, Distrito de Longgang, Ciudad de Shenzhen, China.



Wszystkie zdjęcia w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy, należy odnieść się do rzeczywistego produktu.



! Należy nosić kask, nakolanniki, ochraniacze na łokcie i nadgarstki oraz inny sprzęt ochronny podczas jazdy na hulajnodze, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń.

Spis treści

1.Przestrogi	2.Ostrzeżenie	3.Schemat
4.Lista parametrów	5.Lista rzeczy do spakowania	6.Instrukcja montażu
7.Wskazówki dla początkujących	8.Instrukcja obsługi	9.Usuwanie usterek
10.Ładowanie	11.Konserwacja	12.Opis gwarancji
13.Karta gwarancyjna		

1.Przestrogi

- !** Ważny jest, aby pełni zrozumieć swoją nową hulajnogę elektryczną. Tak robisz, aby uzyskać najlepsze osiągi, komfort, zabawę i bezpieczeństwo podczas jazdy. Pierwszą rzeczą, którą należy zrobić, aby zrozumieć swoją nową hulajnogę i prawidłowo ją obsługiwać, jest uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
- !** Pierwsza jazda musi w sposób bezpieczny i kontrolowany, to jest ważny, np. trzymać się z dala od samochodów, przeszkód i innych motocyklistów; nie jeździć po autostradach, drogach publicznych; nie możesz jeździć w przeciwnym kierunku; unikać jazdy w deszczu, zwalniać i omijać podmokłe drogi itp.
- !** Hulajnogi są formą transportu, która niesie ze sobą pewien poziom ryzyka. Podczas jazdy, nie należy korzystać z telefonu komórkowego ani słuchawek. Konieczne jest poznanie przepisów ruchu drogowego dotyczących jazdy na hulajnodze elektrycznej na lokalnych drogach publicznych i kiedy jeździsz, możesz przestrzegać przepisy za każdym razem. Aby zapewnić bezpieczeństwo, proszę założyć odpowiedni kask przed wejściem na hulajnogę. W celu zapewnienia lepszej ochrony, zaleca się stosowanie sprzętu ochronnego, takiego jak ochraniacze na łokcie i kolana.
- !** Hulajnogi elektryczne są dostarczane bez podstawowego obowiązkowego wyposażenia, a sytuacja może się różnić w zależności od miejsca. W związku z tym, jeśli użytkownik chce korzystać z hulajnogę elektrycznej, to należy koniecznie wyposażyć w podstawowe obowiązkowe wyposażenie zgodnie z odpowiednimi przepisami i regulacjami.

Ten produkt jest przeznaczony do użytku osobistego. Nie należy używać go do celów komercyjnych lub innych.

Niniejszą instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby sprawdzić.

2. Ostrzeżenie

Przed jazdą należy sprawdzić ciśnienie opon, czy kierownica jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Upewnij się, że akumulator jest w pełni naładowana. Jeśli akumulator rozładuje się podczas jazdy, należy jechać powoli i równomiernie, a następnie jak najszybciej go naładować.

Należy sprawdzić ładowarkę, kabel i wtyczkę przed każdym ładowaniem. Nie używaj ładowarki, jeśli jest w jakikolwiek sposób uszkodzona.

Podczas hamowania na mokrej nawierzchni, droga hamowania jest zwykle dłuższa niż na suchej. Dlatego należy wcześniej hamować, aby zatrzymać się bezpiecznie.

Staraj się nie używać podczas deszczu, burzy lub śniegu. Jeśli elementy elektryczne (jednostka sterująca, silnik i akumulator) zostaną zamoczone lub zanurzone w wodzie, spowoduje to nieodwracalne uszkodzenia, a nawet doprowadzi do wybuchu akumulatora.

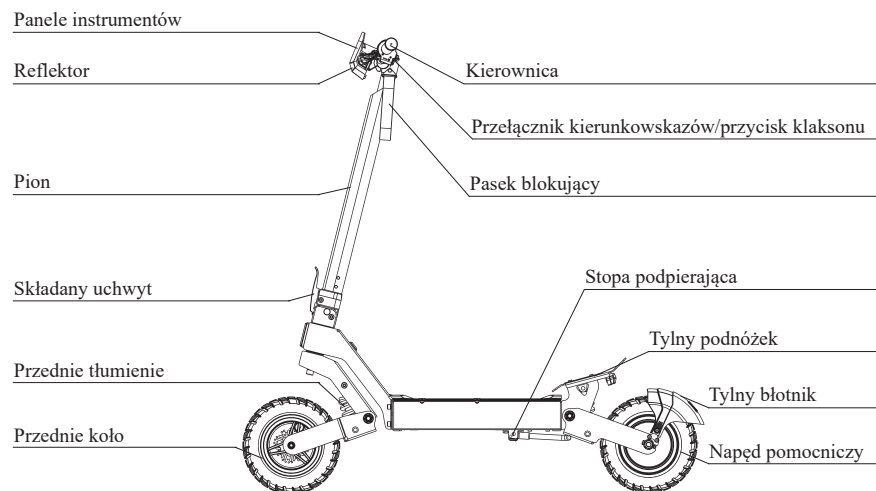
Ten produkt może być używany tylko przez jedną osobę dorosłą. Nie należy przewozić dodatkowych pasażerów. Nie jeździć, jeśli źle się czujesz lub jesteś pod wpływem alkoholu lub narkotyków.

Ta hulajnoga nie jest zabawką. Jak w przypadku każdego innego, istnieje możliwość upadku, kolizji lub innych niebezpiecznych sytuacji. Nie należy oferować hulajnogi osobom, które nie wiedzą, jak prawidłowo z niego korzystać. Jeśli zezwalasz innym osobom na jazdę na hulajnodze, Twoim obowiązkiem jest upewnienie się, że wszyscy użytkownicy zapoznali się ze wszystkimi ostrzeżeniami, przestrożkami, instrukcjami i środkami ostrożności. Ważne jest również, aby upewnić się, że są w stanie bezpiecznie i odpowiedzialnie korzystać z produktu oraz chronić siebie i innych przed uszkodzami.

Hulajnogi elektryczne należy trzymać z dala od łatwopalnych przedmiotów i otwartego ognia.

3. Schemat

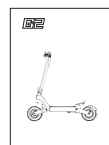
Uwaga: Poziom hałas całego hulajnogi jest niższy niż 70 dB.



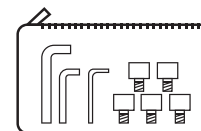
4. Lista parametrów

Nazwa przedmiotu	KUKIRIN G2	
Wielkość	Rozmiar po złożeniu	1258*660*540mm
	Rozmiar po rozłożeniu	1258*660*1260mm
Główne parametry	Prędkość maksymalna	≤ 25 km/h
	Średni zakres prędkości	≤ 55 km
	Maksymalne nachylenie	≤ 20°
	Opony	10-calowe opony terenowe
	Pochłanianie wstrząsów	Tłumienie przedniej i tylnej sprężyny
	Hydroizolacja	IP54
	Hamulec	Przednie i tylne hamulce tarczowe
	Wyświetlana zawartość	Prędkość, przebieg, akumulator, reflektory itp.
Dane akumulatora	Napięcie wejściowe	100~240V/50~60Hz
	Napięcie/Pojemność	54.6V/15Ah
	Czas ładowania	Ładowarka 54.6V/2A, czas ładowania około 9 godzin.
Maksymalne obciążenie	Maksymalne obciążenie	120 kg
Ciężary	Waga netto	Około 26 kg

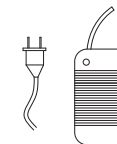
5. Lista rzeczy do spakowania



1. Instrukcja obsługi*1



2. Zestaw narzędzi i akcesoria do śrub

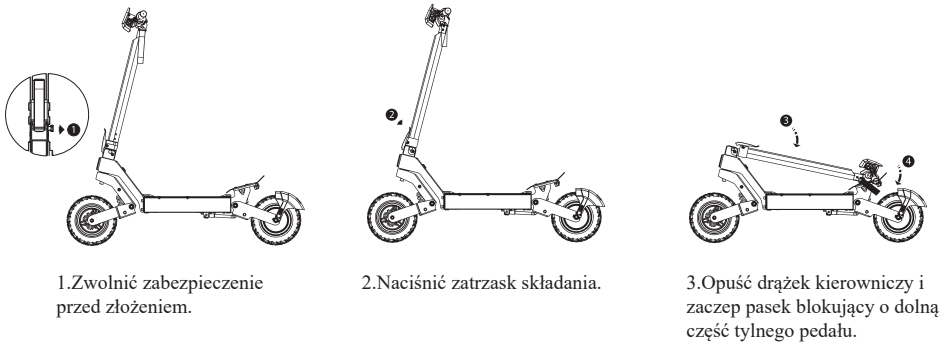


3. Ładowarka*1

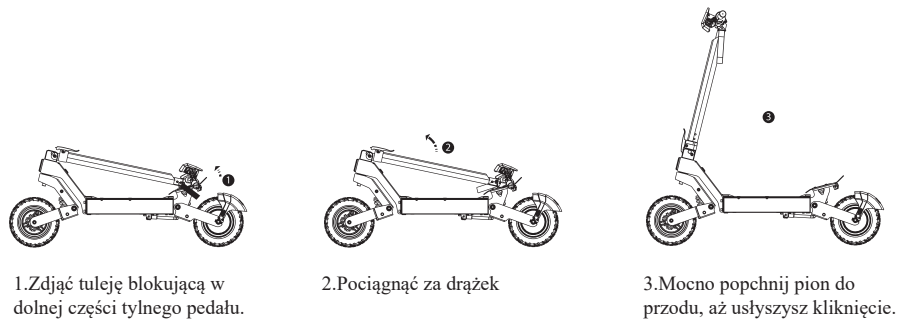
! Proszę o dokładne sprawdzenie, czy nie został on zgubiony lub uszkodzony. Jeśli tak, można kontaktować się z nami.

6. Instrukcja montażu

Składanie



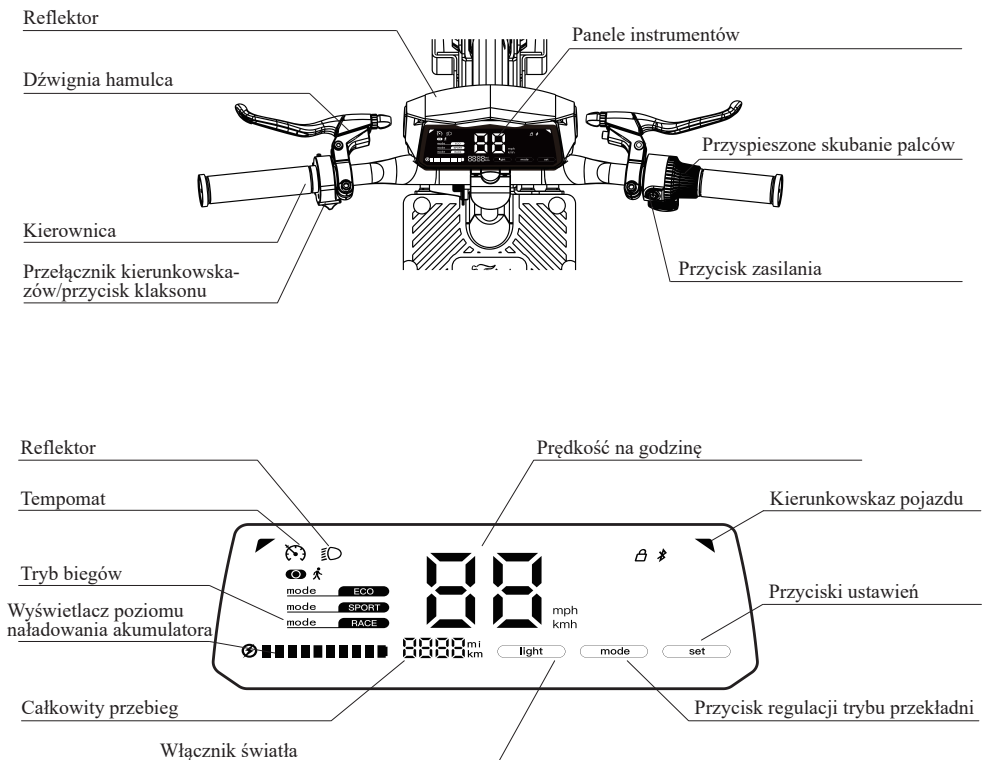
Rozkładanie



7. Wskazówki dla początkujących

- ⚠ Należy nosić sprzęt ochronny, w tym kask, nakolanniki, ochraniacze na nadgarstki i łokcie.
- ⚠ Należy ćwiczyć jazdę do momentu, gdy będzie można łatwo wsiadać, jechać do przodu, skręcać, zatrzymywać się i zsiadać z roweru.
- ⚠ Unikaj przejeżdżania obok czegokolwiek, co mogłoby się przykleić lub utknąć w kołach.
- ⚠ Preferuj stosunkowo szerokie drogi i nie jeźdź po pochyłościach, powierzchniach dla pieszych lub przeszkodach, dopóki nie będziesz biegły w jeździe.

8. Instrukcja obsługi



Set: Ustaw przycisk dotykowy, kliknij, aby przełączyć jednostkę prędkości i przebiegu, długie naciśnięcie, aby przełączyć zerowy start bez zerowego startu.

Tryb: Przycisk dotykowy trybu, kliknięcie przelacza tryb jazdy, długie naciśnięcie wyłącza tempomat.

Światła: Przycisk dotykowy reflektorów.

Przyciski wielofunkcyjne: wybudzanie jednym kliknięciem w stanie hibernacji, włączanie/wyłączanie światła jednym kliknięciem w normalnych warunkach i dwukrotne kliknięcie w celu przełączenia trybu jazdy.

Przełącznik kierunkowskazów: Po przełączeniu przełącznika kierunkowskazów w lewo miga lewy kierunkowskaz; po przełączeniu przełącznika kierunkowskazów w prawo miga prawy kierunkowskaz.

Przycisk klawisza: Naciśnij przycisk klaksonu, aby włączyć dźwięk.

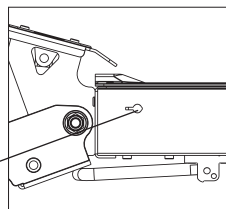
9.Usuwanie usterek

Awaria	Kodowanie	Recepta
Blokada (drogi)	E0	Upewnij się, że koło nie jest zablokowane i uruchom je ponownie.
Nadciśnienie	E1	Wymiana baterii.
Zabezpieczenie pod napięciem	E2	Sprawdzenie/ladowanie akumulatorów.
Awaria sterownika	E3	Wymień kontroler i spróbuj ponownie.
Awaria akceleratora	E4	Odłącz zacisk przepustnicy/restartu.
Awaria hamulców	E5	Odłącz zacisk przepustnicy/restartu.
Błąd komunikacji portu szeregowego	E6	Zmień płytkę/sterownik oświetlenia.
Awaria hali	E7	Sprawdź przewody 3-fazowe/wymień silnik/wymień sterownik.

10.Ładowanie

! Uwaga: Wskaźnik ładowarki świeci na czerwono podczas ładowania i na zielono po naładowaniu.

Otwórz wodoodporną wtyczkę do ładowania



11.Konserwacja

! Smar: Co sześć miesięcy należy dodać niewielką ilość białego smaru lub środka smaru do części składania w celu konserwacji, co trzy miesiące należy sprawdzić hulajnogę, aby sprawdzić śruby, jeśli są luźne, należy je dokręcić.

! Akumulator: Wyłącz zasilanie podczas ładowania lub nieużywania, gdy nie jest używany przez dłuższy czas, umieść hulajnogę elektryczną w bezpiecznej pozycji i ładuj ją co najmniej raz na 3 miesiące.

! Przechowywanie: Nie zostawiaj hulajnogi na długi czas w gorącym słońcu lub innych mocno wilgotnych miejscach, utrzymuj hulajnogę w czystości.

12.Opis gwarancji

Od daty otrzymania do okresu gwarancyjnego, jeśli produkt ten działa nieprawidłowo lub jest uszkodzony, można korzystać z niego za darmo po przetestowaniu i potwierdzeniu przez centrum posprzedażne KuKirin.

Usługi napraw, wymiany lub zwrotu. Podczas składania wniosku należy skontaktować się ze sprzedawcą produktu i postępować zgodnie z instrukcjami. W tym czasie należy podać dokładne, kompletne i ważne informacje o zakupie lub faktury.

Treść gwarancji	Okres gwarancji
Kontroler, miernik, silnik, bateria, ładowarka.	Pół roku
Rama, nadwozie przednie, piasta tylnego koła, hamulce, składane, dźwignia korpusu, widelec przedni, układ hamulcowy, palec przepustnicy itd.	Jeden rok

13.Karta gwarancyjna

Podczas serwisowania produktu należy wypełnić poniższe informacje w sposób kompletny i czytelny.

Informacje o użytkowniku	Imię i nazwisko	
	E-mail	
	Adres do korespondencji	
	Numer telefonu	
Informacje o produkcie	Nazwa produktu	
	Standard produktu	
Informacje o sprzedawcy	Nazwa	Shenzhen Miasto KuKirin Technologia Sp., z o.o..
	Adres	4F4913, Shenzhou siedziba komputerowa, Lady Curie Aleja, Vanke Dystrykt, Ul. Bantian, Longgang Dystrykt, Shenzhen Miasto, Chiny.