

KUKitin MS Pro

Instruction for Use

EN



www.kugookitin.com

About the User Manual

Thank you for choosing and purchasing a model from our range of electric scooters. For your safety, please read this manual carefully before using the scooter to ensure that you can follow the correct instructions and that you understand the safety warnings and precautions for driving before using it.

Please pay particular attention to the "Warnings" and "Tips" in the manual.

Warning: Your misbehavior may put your personal safety at risk.

Tips: Precautions to be taken by the user and related usage.

If you have any questions or are unable to obtain the information you need from this manual, please contact the seller.

Tips:

- A. Minors should be accompanied by their parents.
- B. Persons with poor physical co-ordination or acceptance, or those with no prior experience of using the vehicle, need to learn to use it in the company and co-ordination of another person, or read the instruction manual carefully to ensure that they can follow the correct instructions and understand the safety warnings and tips for driving before using it.
- C. Children are forbidden to clean and maintain this product without a parent.

This manual describes important safety and use instructions for the electric scooter, please make sure you read it carefully before you use it for the first time. If you do not follow the instructions for use, you may be injured and the company will not be held responsible for any resulting personal injury.

Content

1. Information on Safe Use	01-03
2. Product Description	04
3. Learn to Drive	05-06
4. Introduction to the Functions	07
5. Introduction to the Unfolding and Folding of Electric Vehicles	08
6. Instruction for Using the Battery	09-10
7. Basic Parameters	11
8. Daily Maintenance	12
9. Troubleshooting/Packaging List	13

Users should ride in strict accordance with traffic and road regulations, and where there are special local laws and regulations, they should ride legally in accordance with those laws and regulations.

Information on Safe Use

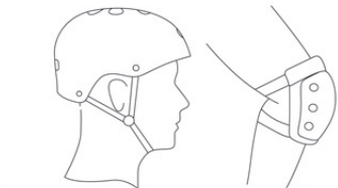
1.1 About Safe Use

There are safety risks associated with any mobility device, and electric scooters are no exception. It is therefore your responsibility and duty to learn how to drive a scooter and to comply with local laws and regulations for your safety. We hope that all drivers can drive their scooters safely and have fun with them.

- Before each ride, please check that there is no damage to the tires and no loose parts. If there are any abnormalities, please contact your dealer for repair.
- Please do not do anything with the electric scooter that endangers the safety of your person or property.
- Please do not modify the parts of the electric scooter, this will not only affect the performance of the electric scooter or even damage it, but also cause serious injuries as a result.
- Do not place the scooter in water as this could damage the scooter and cause a safety incident.

1.2 Safety Instruction

No matter what the circumstances of using the scooter you are at risk of injury from loss of control, collisions and falls. To avoid injury, you must familiarize yourself with the manual and ensure that the product is in good working order.



Please take safety precautions when riding, such as wearing sports clothing, helmets, foot paints, elbow pads and other protective gear.



 Riding in the rain is strictly prohibited.

KUGIRIN MS Pro



⚠ Riding with a load or with more than one person on one electric scooter at the same time is strictly prohibited.



⚠ Please do not allow children, the elderly or pregnant women to ride.

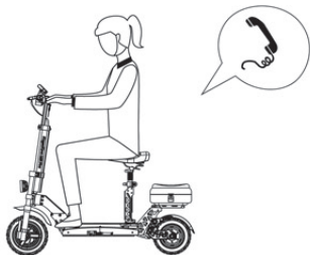


⚠ Overweight riding is strictly prohibited (maximum load of 120kg for electric scooters).



⚠ Riding after drinking alcohol and taking medication is strictly prohibited.

KUKITIN MS PRO



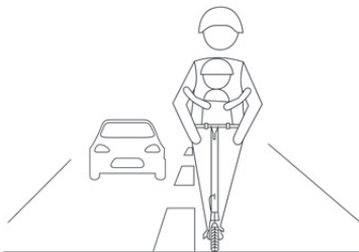
Talking on the phone, listening to music with earbuds or doing other distractions while riding is strictly forbidden.



When riding, please pay attention to the road conditions and avoid complex road conditions such as: height restrictions, complex surfaces (roadblocks, gravel, dirt, water, slippery, snow and ice), steep gradients (greater than 15 degrees), obstacles, steps, shadowy light, etc.



It is strictly forbidden to use in unsafe environments, which refers to hazards such as fire or explosives that may form due to flammable, explosive, vapors, liquids, dust or fibers.



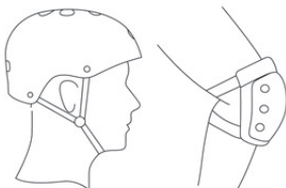
Electric scooters are mobility devices and they are prohibited from being ridden on motorways.

KUKIRIN MS Pro

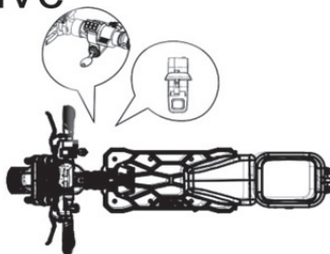
2.1 Complete Vehicle Diagram



Learn to Drive



There is a risk of injury from falls during the learning period. Therefore, please wear helmets, knee pads and elbow pads throughout.



1. Start the key, press and hold the on button for two seconds and then switch on the power.

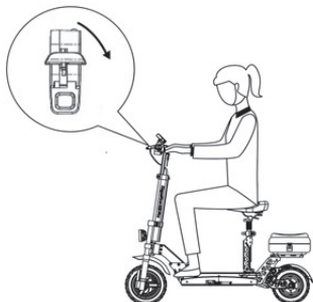


2. Stand with one foot on the pedal and pedal backwards with the other foot.

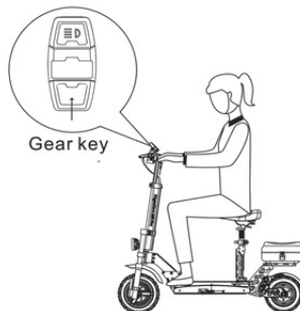


3. When the scooter is gliding, step on the pedal with the other foot and keep both feet steady.

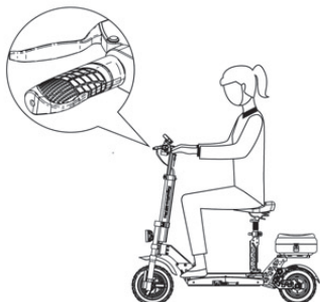
KUKirin MS Pro



4. Press the acceleration button on the right hand side to slow the bike down. Turn the handlebar to control the direction of travel (similar to a bicycle).



5. Press the gear key to switch between gears 1 and 3 to control the speed of the vehicle.

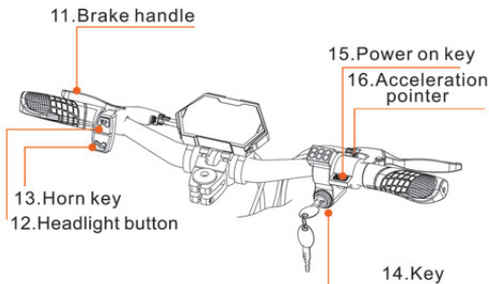


6. Press the brake handle to apply the brakes.



7. When the car stops or slides slowly, just drop one foot and get out normally.

KUKiTiN MS Pro



Detailed illustration of the handlebar



Illustration of the instrument display

- 01 Brake symbol
- 02 Speed
- 03 Electricity
- 04 Power bar
- 05 Headlight symbols
- 06 Gear position
- 07 Speed units
- 08 Mileage fault code

3.1 Introduction to the Function

11. Brake grip: Hold the brake grip firmly to slow down and brake.
12. Headlight key: Press briefly to turn on the headlight; press again to turn off the headlight.
13. Horn key: Press the horn key to turn on the horn.
14. Key: Turn the key to turn on.
15. Power on key (after key activation): Press and hold it for three seconds to turn on the power. Press it briefly to adjust the speed gear.
16. Acceleration pointer: Press the acceleration pointer to start and accelerate.

speed limit mode: Turn on the power, press the dial and brake lever at the same time for 10-15 seconds to turn on the speed limit mode; long press the gear button for 3 seconds to turn off the power of the meter, long press the gear button for 3 seconds to turn on the power of the meter again, and release the speed limit mode.

After the power is started, 10 minutes without any action instruction the device will automatically shut down.

Steps of the Folding of Electric Vehicles



Step 1

A. Bodywork correction



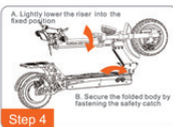
Step 2

A. Pull the safety catch outwards



Step 3

A. Gently drag the riser with one hand
B. Press the folding pedal switch downwards with your foot



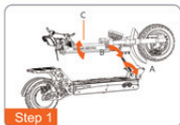
Step 4

A. Lightly lower the riser into the fixed position
B. Secure the folded body by fastening the safety catch

Caution

The electric scooter has a unique folding mechanism which makes it easy to fold and carry, transport and store easily and quickly.

Steps of the Unfolding of Electric Vehicles



Step 1

A. Pull outwards on the safety catch
B. Push down on the folding pedal switch
C. Slightly lift the guide bar to bring the weight down



Step 2

A. Raise the scooter riser about 90 degrees until you hear a soft thud
B. Snap back the safety catch.



Step 3

A. Fully expanded

Caution

Before riding make sure that the M-button is one inserted in the centre of gravity of the folding unit. Otherwise you run the risk of injury and damage to the folding system!

Instruction for Using the Battery

It mainly describes how to charge the electric scooter, how to take care of the battery, the safety matters that need to be taken care of and explains the battery specifications. For your safety and the safety of others, to maximize the life and performance of the battery, please make sure you use the battery in accordance with the following.

4.1 Detailed Parameters of the Battery

Name	Parameters	Name	Parameters	Name	Parameters
Battery type	Lithium batteries	Operating temperature	0°C-35°C	Storage time	3 months (full charge)
Charging time	8-9H	Charging temperature	0°C-35°C	Initial capacity	20AH
Voltage	48V	Max. charging voltage	54.6V		

4.2 Battery Safety

Do not continue to use the battery in the following cases.

- The battery of the scooter may only be used if permitted by local law. Only remove and maintain the battery by a professional.
- If the battery emits a bad smell or is overheated; if any material is leaking; do not touch any material leaking from the battery.
- Do not allow children or animals to touch the battery; always disconnect the charger before installing the battery or driving; anything done with the scooter while it is charging is dangerous.
- If you want your electric scooter to run most efficiently, the battery temperature must be charged and used within the temperature range indicated in the battery specification.
- Lithium batteries are considered hazardous and require permission from local laws when transporting them.
- Charging lithium batteries that have been over-discharged is prohibited. Batteries that have been over-discharged are a safety hazard and should only be disposed of by scrapping.

Tip: When the internal temperature of the battery exceeds 45°C, the battery is protected and cannot be charged.

- ⚠ Do not charge the battery at high temperatures (45°C) or in a high temperature (45°C) environment.
- ⚠ Only use the charging equipment provided by us to charge the electric vehicle.
- ⚠ **The normal repeated charging is about 500 times, normal use can reach 600~800 times, the specific number of uses is related to the environment in which the battery is used. Li-ion batteries can be dangerous when charging, so please charge outdoors.**

4.3 Precautions for Charging

- Open the charging port adhesive cover and make sure that the charging port is dry and that the charging port is free of foreign objects.
- Plug the charger into the charging port of the electric scooter first, then plug the other end of the charger into the mains (100V-240V; 50/60 Hz) and make sure the charger indicator light is on properly (red).
- When the indicator light on the charger changes colour, (green) it indicates normal charging, otherwise check that the wiring connections are good.
- When the indicator light on the charger changes colour, it indicates that the battery is 99% full and you can stop charging; you can also continue charging for about half an hour, do not charge for too long, as prolonged charging will affect the battery life
- After charging, make sure to cover the dust cover of the charging port to avoid short circuit due to the charging port touching external metal objects.

Basic Parameters

M5 Pro		
Packaging information	Dimensions of the inner box packaging	1300x275x500 mm
	Dimensions of outer box packaging	1315x290x520 mm
	Gross weight	42.2 kg
Product basics	Unfolded body dimensions	1280x600x1260mm
	Folded body dimensions	1280x255x505mm
	Net product weight	36.2kg
	Maximum load capacity	120kg
	Wheels	Front wheels:11-inch Rear wheels10-inch
	Hill Climbing	15°
	Max. range	70km (At a constant speed of 30km/h at a weight of 65Kg)
	Max. speed	52km/h (At a constant speed of 30km/h at a weight of 65Kg)
Batteries	Capacity	20Ah
	Voltage	48V
	Charging time	8-9H
Charger parameters	Input voltage	100-240V
	Output voltage	54.6V
	Output current	2.0A

Daily Maintenance

Notes on maintenance:

- Ensure that the charger and charging cable of the scooter are disconnected and that the scooter is switched off. Wipe the housing with a soft cloth to clean the scooter. Do not over-lubricate the bearings for maintenance.

Warning

- It is forbidden to use a high-pressure water gun or immerse the scooter in liquid to clean it, as this will cause permanent damage to the internal electronics of the main unit.

Storage

- Please fully charge your scooter before storing it to prevent over-discharging the battery if it is not used for a long period of time, and ensure that it is charged at least once every 1 month. If the storage temperature is below 0°C, do not charge the scooter, place it in a warm environment (above 10°C) and then charge it. Please store the scooter indoors in a dry place at a suitable temperature. You can cover the scooter to prevent dust from accumulating and affecting its performance.

Warning

- To protect the user's safety, the user must not dismantle the scooter, otherwise the user automatically waives the maintenance and warranty rights of the product.

Troubleshooting

If your problem cannot be solved by the following methods, please contact your sales outlet or dealer for repair.

Description of defective phenomenon	Treatment
Cannot be turned on	Check whether the battery is charged and whether the plug is in place
Unable to charge	1. Check that the plug is charged; 2. Check that the charger AC plug is in place (indicator light is on); 3. Check that the charger plug is correctly plugged into the charging port of the whole vehicle.

Packaging List

Electric bicycle packing list:

Complete bicycle: 1 unit

Charger: 1pc

Instruction manual: 1 book

Tool kit: 1 pack

Open the package if you find any damage or missing, please contact us in time, we will replace or make up for you as soon as possible.

Enjoy your use!



KUKirin MS Pro

Le mode d'emploi

FR



À propos du manuel de l'utilisateur

Merci d'avoir choisi et acheté un modèle de série de notre gamme de scooters électriques. Pour votre sécurité de conduite, veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser afin de vous assurer que vous pouvez suivre les instructions correctes et que vous comprenez les avertissements de sécurité et les précautions de conduite avant de l'utiliser. Veuillez prêter une attention particulière aux "Avertissements" et aux "Conseils" du manuel.

Avertissement : votre mauvais comportement peut mettre votre sécurité personnelle en danger.

Avis : les points à observer par l'utilisateur et comment l'utiliser.

Si vous avez des questions ou si vous n'arrivez pas à obtenir les informations dont vous avez besoin dans ce manuel, veuillez contacter rapidement le vendeur.

Conseil:

A. Pour les mineurs, veuillez utiliser avec un parent.

B. Les personnes ayant une mauvaise coordination physique ou une mauvaise acceptation, ou celles n'ayant aucune expérience préalable de l'utilisation du produit, doivent apprendre à l'utiliser en compagnie et sous la coordination d'une autre personne, ou lire attentivement le manuel d'instructions pour s'assurer qu'elles peuvent suivre les instructions correctes et comprendre les avertissements de sécurité et les conseils de conduite avant de l'utiliser.

C. Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer et à entretenir ce produit sans la présence d'un parent.

Ce manuel décrit les instructions importantes de sécurité et d'utilisation des scooters électriques. Veuillez le lire attentivement avant de l'utiliser pour la première fois. Si vous ne suivez pas les instructions, vous risquez de vous blesser et nous ne serons pas responsables de tout dommage corporel causé.

Sommaire

1. Informations sur la sécurité d'utilisation	17-19
2. Présentation du produit	20
3. Apprendre à conduire	21-22
4. Introduction aux fonctions	23
5. Introduction du dépliage et du pliage des véhicules électriques	24
6. Instructions d'utilisation de la batterie	25-26
7. Paramètres de base	27
8. Entretien quotidien	28
9. Dépannage/Liste d' emballage	29

Les utilisateurs doivent rouler dans le strict respect du code de la route et de la réglementation routière, et lorsqu'il existe des lois et réglementations locales particulières, ils doivent rouler légalement conformément aux lois et réglementations locales.

Informations sur la sécurité d'utilisation

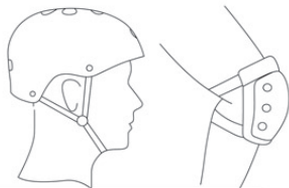
1.1 A propos de la sécurité d'utilisation

Il existe des risques pour la sécurité dans tous les moyens de transport, et les scooters électriques ne font pas exception. Par conséquent, pour votre sécurité, il est de votre responsabilité et de votre devoir d'apprendre à conduire le scooter et de respecter les lois et règlements locaux en vigueur, afin que tous les conducteurs puissent conduire le scooter en toute sécurité et en profiter.

- Avant de conduire, veuillez vérifier que le scooter n'est pas endommagé et qu'il n'y a pas de pièces détachées. En cas d'anomalie, veuillez contacter l'agent pour l'entretien à temps.
- Veuillez ne pas utiliser le scooter pour faire quoi que ce soit qui mette en danger la sécurité des personnes ou des biens.
- Veuillez ne pas modifier les pièces du scooter, ce qui non seulement affectera les performances du scooter, mais également l'endommagera et causera des blessures graves.
- Veuillez ne pas mettre le scooter dans l'eau, cela endommagera non seulement le scooter, mais provoquera également un accident de sécurité.

1.2 Consignes de sécurité

Quelles que soient les circonstances dans lesquelles vous utilisez le scooter, vous risquez de vous blesser en cas de perte de contrôle, de collision et de chute. Pour éviter les blessures, vous devez vous familiariser avec le manuel et vous assurer que le produit est en bon état.



Veuillez prendre des mesures de sécurité lorsque vous roulez, par exemple: porter des vêtements de sport, des casques, des chaussures, des protections temporelles, etc.



Il est strictement interdit de rouler sous la pluie

KuKirin MS Pro



⚠ Il est strictement interdit de rouler avec une charge ou avec plus d'une personne sur le scooter en même temps.



⚠ Ne laissez pas les enfants, les personnes âgées ou les femmes enceintes monter à bord.

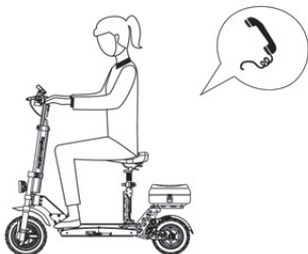


⚠ La conduite en surpoids est strictement interdite (charge maximale de 120 kg).



⚠ Il est strictement interdit de rouler après avoir consommé de l'alcool ou pris des médicaments.

KUKIRIN MS PRO



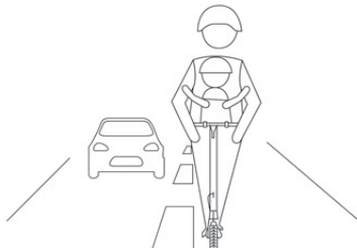
⚠ Il est interdit de parler au téléphone, d'écouter de la musique avec des bouchons d'oreilles ou de faire d'autres distractions pendant la conduite.



⚠ Lorsque vous roulez, veuillez prêter attention aux conditions de la route et éviter les conditions routières complexes telles que les restrictions de hauteur, les surfaces routières complexes (barrages, gravier, terre, eau, glissant, neige et glace), les fortes pentes (supérieures à 15 degrés), les obstacles, les marches, le mauvais éclairage, etc.



⚠ Il est strictement interdit de l'utiliser dans des environnements dangereux, c'est-à-dire dans des zones où un incendie ou des explosifs peuvent se former en raison de la présence de vapeurs, de liquides, de poussières ou de fibres inflammables ou explosives, etc.



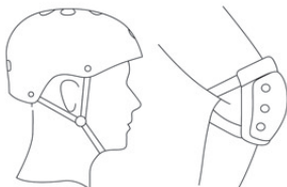
⚠ Les scooters électriques sont des dispositifs de mobilité et il est interdit de les utiliser sur les autoroutes.

KUKIRIN MS Pro

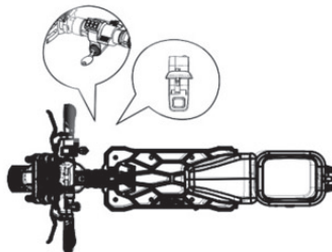
2.1 Dessin complet du véhicule



Apprendre à conduire



Il y a un risque de blessure en cas de chute pendant le cours. Veuillez donc porter un casque, des genouillères et des coudières pendant toute la durée du cours.



1. Démarrez la clé , appuyez sur le bouton marche pendant deux secondes pour allumer

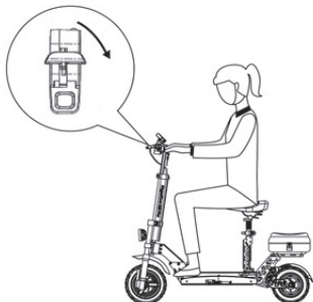


2. Se tenir debout avec un pied sur la pédale et l'autre pied en arrière sur le sol.



3. Lorsque le scooter glisse, mettez l'autre pied sur la pédale et gardez les deux pieds stables.

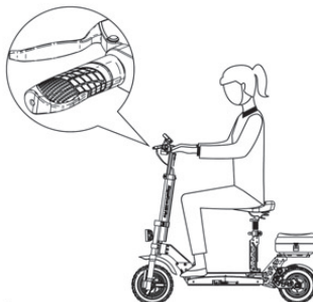
KUKIRIN MS Pro



4. Appuyez sur le bouton d'accélération situé sur le côté droit pour rouler à vitesse lente et tournez la poignée pour contrôler le sens de la marche (comme sur un vélo).



5. Appuyez sur la touche de vitesse pour passer de 1 à 3 vitesses et contrôler la vitesse du véhicule.



6. Appuyez sur la poignée de frein pour appliquer les freins.



7. Lorsque la voiture s'arrête ou glisse lentement, il suffit de poser un pied à terre et de sortir normalement.

KuKirin MS Pro

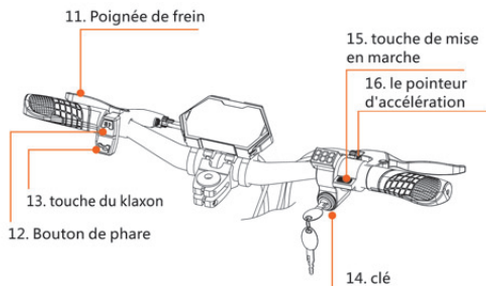


Schéma détaillé de la poignée



Figure affichant le contenu de l'instrument

3.1 Introduction aux fonctions

11. poignée de frein : tenez fermement la poignée de frein pour ralentir et freiner.
12. touche phare : une pression courte pour allumer le phare ; une nouvelle pression pour éteindre le phare.
13. touche du klaxon : appuyez sur la touche du klaxon pour allumer le klaxon.
14. clé : tourner la clé pour ouvrir
15. touche de mise en marche (après le démarrage de la touche) : pression longue pendant trois secondes pour mettre en marche, pression longue pendant trois secondes pour arrêter, pression courte pour régler la vitesse.
16. le pointeur d'accélération : appuyez sur le pointeur d'accélération pour démarrer et accélérer.

mode de limitation de vitesse : Allumez l'alimentation, appuyez sur le cadran et le levier de frein en même temps pendant 10 à 15 secondes pour activer le mode de limitation de vitesse ; appuyez longuement sur le bouton de vitesse pendant 3 secondes pour éteindre l'instrument, Appuyez sur le bouton de vitesse et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour rallumer le compteur et relâchez le mode de limitation de vitesse.

Après la mise sous tension, l'appareil s'éteindra automatiquement sans aucune action pendant 10 minutes

Marchepieds pliants pour scooters électriques



Étape 1

A: Redresser le corps



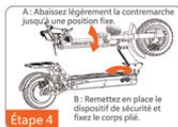
Étape 2

A: Tirez vers l'extérieur pour déverrouiller le dispositif de sécurité



Étape 3

A: Traînez doucement une main sur l'élevateur
B: Pied vers le bas sur l'interrupteur de la pédale de pliage



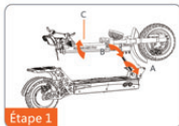
Étape 4

A: Abaissez légèrement la contremarche jusqu'à une position fixe.
B: Remettez en place le dispositif de sécurité et fixez le corps plié.

Notes

Le scooter électrique est doté d'un mécanisme de pliage unique qui permet de la plier facilement et rapidement pour la porter, la transporter et la ranger.

Étapes du dépliage d'un scooter électrique



Étape 1

A: Tirez vers l'extérieur sur le dispositif de sécurité
B: Poussez vers le bas le commutateur de la pédale de pliage.
C: Soulevez légèrement la barre de guidage pour soulager le poids.



Étape 2

A: Releve le rehausseur du scooter d'environ 90 degrés jusqu'à ce que vous entendiez un léger bruit sourd.
B: Remettez le cran de sûreté en place



Étape 3

Une extension complète

Notes

Avant de rouler, assurez-vous que le bouton M est bien inséré dans le centre de gravité de l'unité de pliage. Sinon, vous risquez de vous blesser et d'endommager le système de pliage !

Instructions d'utilisation de la batterie

Il décrit principalement comment charger le scooter électrique, comment prendre soin de la batterie, les questions de sécurité à prendre en compte et explique les spécifications de la batterie. Pour votre sécurité et celle des autres, afin de maximiser la durée de vie et les performances de la batterie, veuillez à l'utiliser conformément aux indications suivantes.

4.1 Paramètres détaillés de la batterie

Nom	Paramètres	Nom	Paramètres	Nom	Paramètres
Type de batterie	Piles au lithium	Température de fonctionnement	0°C-35°C	Temps de stockage	3 mois (pleine puissance)
Temps de chargement	8-9H	Température de charge	0°C-35°C	Capacité initiale	20AH
Tension	48V	Tension de charge maximale	54.6V		

4.2 Sécurité de la batterie

Ne continuez pas à utiliser la batterie si.

- Les batteries des scooters électriques ne doivent être utilisées que si la législation locale l'autorise. Le démontage et l'entretien de la batterie ne doivent être effectués que par des professionnels.
- Fuite d'une substance : Ne touchez pas les substances qui s'échappent de la batterie.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux toucher la batterie. Débranchez toujours le chargeur avant d'installer la batterie ou de conduire. Il est dangereux de faire quoi que ce soit avec le scooter pendant qu'il est en charge.
- Si vous voulez que votre scooter électrique fonctionne le plus efficacement possible, la batterie doit être chargée et utilisée dans la plage de température indiquée dans les spécifications de la batterie.
- Les piles au lithium sont considérées comme dangereuses et leur transport doit être autorisé par la législation locale.
- Il est interdit de charger des piles au lithium qui ont été trop déchargées. Les piles qui ont été trop déchargées constituent un danger de livraison et ne peuvent être éliminées qu'en les mettant au rebut.

Conseil : lorsque la température interne de la batterie dépasse 45°C, la batterie est dans un état protégé et ne peut pas être chargée.

- ⚠ Il est interdit de charger la batterie à des températures élevées (45°C) ou dans des environnements à température élevée (45°C).
- ⚠ N'utilisez que l'équipement de charge fourni par nos soins pour charger le véhicule électrique.
- ⚠ **La charge normale répétée est d'environ 500 fois, l'utilisation normale peut atteindre 600~800 fois, le nombre spécifique de fois d'utilisation est lié à l'environnement dans lequel la batterie est utilisée. Les piles au lithium peuvent être dangereuses lors de la charge, veuillez les charger à l'extérieur.**

4.3 Précautions à prendre pour la charge

- Ouvrez le couvercle en caoutchouc du port de charge et assurez-vous que le port de charge est sec et qu'il ne contient pas de corps étrangers.
- Branchez d'abord le chargeur dans le port de charge du scooter électrique, puis branchez l'autre extrémité du chargeur dans le secteur (100V-240V ; 50/60Hz) et assurez-vous que le voyant du chargeur est bien allumé (rouge).
- Lorsque le témoin lumineux du chargeur change de couleur (vert), cela indique que la charge est normale. Dans le cas contraire, vérifiez si le câblage est correct.
- Lorsque le témoin lumineux du chargeur change de couleur, cela indique que la batterie est remplie à 99 %, vous pouvez arrêter la charge ; vous pouvez également poursuivre la charge pendant environ une demi-heure, mais ne la prolongez pas trop longtemps, un temps de charge trop long affecterait la durée de vie de la batterie.
- Après le chargement, veuillez à recouvrir le couvercle du port de chargement afin d'éviter tout court-circuit dû au contact du port de chargement avec des objets métalliques externes.

Paramètres de base

M5 Pro		
Informations sur l'emballage	Taille de la boîte intérieure	1300x275x500mm
	Taille de l'emballage de la boîte extérieure	1315x290x520mm
	Poids brut	42.2kg
Les bases du produit	Taille du corps non plié	1280x600x1260mm
	Dimensions du corps plié	1280x255x505mm
	Poids net du produit	36.2kg
	Capacité de charge maximale	120kg
	Roues	Roue avant:11-inch Roue arrière:10-inch
	Escalade	15°
	Portée maximale	70km (A 65Kg vitesse uniforme de 30km/h)
	Vitesse maximale	52km/h (A 65Kg vitesse uniforme de 30km/h)
Piles	Capacité	20Ah
	Tension	48V
	Temps de charge	8-9H
Paramètres du chargeur	Tension d'entrée	100-240V
	Tension de sortie	54.6V
	Courant de sortie	2.0A

Entretien quotidien

Précautions d'entretien.

- Assurez-vous que le chargeur et le câble de charge du scooter électrique sont débranchés et que le scooter électrique est éteint.
- Essuyez le boîtier avec un chiffon doux pour nettoyer le scooter et ne lubrifiez pas trop les roulements.

⚠ Attention.

- Il est interdit de nettoyer le scooter à l'aide d'un pistolet à eau à haute pression ou en le trempant dans un liquide, cela causerait des dommages permanents à l'électronique à l'intérieur de l'unité principale.

Stockage

- Veuillez charger complètement votre scooter avant de le ranger afin d'éviter que la batterie ne se décharge trop en raison d'une non-utilisation prolongée et assurez-vous qu'elle est chargée au moins une fois tous les 1 mois.

Ne chargez pas le scooter si la température de stockage est inférieure à 0°C. Gardez le scooter dans un environnement chaud (jusqu'à 10°C) avant de le charger.

Rangez le scooter à l'intérieur, dans un endroit sec et à une température appropriée. Vous pouvez couvrir le scooter pour éviter que la poussière ne s'accumule et n'affecte ses performances.

⚠ Attention.

- Afin de protéger la sécurité de l'utilisateur, l'utilisateur ne doit pas démonter le scooter électrique, sinon l'utilisateur renonce automatiquement aux droits de garantie de maintenance de ce produit.

Dépannage

Si votre problème ne peut être résolu par les méthodes suivantes, veuillez contacter votre bureau de vente ou votre revendeur pour une réparation.

Description du phénomène défectueux	Que faire ?
Impossible de l'allumer	Vérifiez si la batterie est chargée et si la fiche est en place.
Impossible de charger	<ol style="list-style-type: none">1. vérifier si la prise est chargée .2. vérifier si la prise du chargeur AC est en place (le témoin lumineux est allumé).3. vérifiez que la fiche du chargeur est correctement insérée dans le port de charge du véhicule entier.

Liste d' emballage

Liste de colisage des véhicules électriques.

Vélo complet : 1 unité

Chargeur : 1pc

Manuel d'instruction : 1

Trousse à outils : 1 pack

Si vous ouvrez le paquet et trouvez des dommages ou des manques, veuillez nous contacter à temps, nous remplacerons ou maillerons pour vous dès que possible.

Bonne utilisation !



KUKirin MS Pro **Gebrauchsanweisung**

DE



Über das Benutzerhandbuch

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Modell aus unserem Angebot an Elektrorollern entschieden haben.

Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Roller benutzen, um sicherzustellen, dass Sie die Anweisungen richtig befolgen können und die Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen für das Fahren verstehen, bevor Sie ihn benutzen.

Achten Sie bitte besonders auf die "Warnungen" und "Tipps" in der Anleitung.

Warnung: Ihr Fehlverhalten kann Ihre persönliche Sicherheit gefährden.

Tipps: Vom Benutzer zu treffende Vorsichtsmaßnahmen und deren Anwendung.

Wenn Sie Fragen haben oder die benötigten Informationen nicht aus diesem Handbuch entnehmen können, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

Tipps:

A. Minderjährige sollten von ihren Eltern begleitet werden.

B. Personen mit schlechter körperlicher Koordination oder Akzeptanz oder solche, die noch keine Erfahrung im Umgang mit dem Fahrzeug haben, müssen lernen, es in Begleitung und Koordination einer anderen Person zu benutzen, oder die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen, um sicherzustellen, dass sie die richtigen Anweisungen befolgen können und die Sicherheitswarnungen und Tipps zum Fahren verstehen, bevor sie es benutzen.

C. Kindern ist es untersagt, dieses Produkt ohne einen Elternteil zu reinigen und zu warten.

Dieses Handbuch beschreibt wichtige Sicherheits- und Gebrauchshinweise für den Elektroroller, bitte lesen Sie es sorgfältig durch, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen. Wenn Sie die Gebrauchsanweisungen nicht befolgen, können Sie sich verletzen, und das Unternehmen kann nicht für daraus resultierende Personenschäden verantwortlich gemacht werden.

Inhalt

1. Informationen zur sicheren Verwendung	34–36
2. Beschreibung des Produkts	37
3. Fahren Lernen	38–39
4. Einführung in die Funktionen	40
5. Einführung in das Entfalten und Falten von Elektrofahrzeugen	41
6. Anleitung zur Benutzung der Batterie	42–43
7. Grundlegende Parameter	44
8. Tägliche Wartung	45
9. Fehlersuche/Verpackungsliste	46

Die Nutzer sollten sich strikt an die Verkehrs- und Straßenverkehrsordnung halten und dort, wo es besondere örtliche Gesetze und Vorschriften gibt, sollten sie legal in Übereinstimmung mit diesen Gesetzen und Vorschriften fahren.

Informationen zur sicheren Verwendung

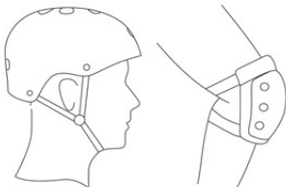
1.1 Über den sicheren Gebrauch

Jedes Mobilitätsgerät birgt Sicherheitsrisiken, und Elektroroller bilden da keine Ausnahme. Es liegt daher in Ihrer Verantwortung und Pflicht, das Fahren eines Rollers zu erlernen und die örtlichen Gesetze und Vorschriften zu Ihrer Sicherheit einzuhalten. Wir hoffen, dass alle Fahrer ihre Roller sicher fahren können und Spaß daran haben.

- Überprüfen Sie bitte vor jeder Fahrt, dass die Reifen nicht beschädigt sind und keine losen Teile vorhanden sind. Sollten Sie irgendwelche Anomalien feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler zur Reparatur.
- Bitte tun Sie nichts mit dem Elektroroller, was die Sicherheit Ihrer Person oder Ihres Eigentums gefährden könnte.
- Bitte verändern Sie keine Teile des Elektrorollers, da dies nicht nur die Leistung des Elektrorollers beeinträchtigt oder ihn sogar beschädigt, sondern auch schwere Verletzungen zur Folge haben kann.
- Stellen Sie den Roller nicht ins Wasser, da dies den Roller beschädigen und einen Sicherheitsvorfall verursachen könnte.

1.2 Sicherheitshinweise

Unabhängig von den Umständen der Benutzung des Scooters besteht Verletzungsgefahr durch Kontrollverlust, Zusammenstöße und Stürze. Um Verletzungen zu vermeiden, müssen Sie sich mit dem Handbuch vertraut machen und sicherstellen, dass das Produkt in gutem Zustand ist.



Bitte treffen Sie beim Reiten Sicherheitsvorkehrungen, wie das Tragen von Sportkleidung, Helmen, Fuß- und Ellbogenschützern und anderer Schutzausrüstung.



Das Fahren im Regen ist strengstens verboten.

KUGIRIN MS Pro



⚠ Das Fahren mit einer Ladung oder mit mehr als einer Person gleichzeitig auf einem Elektroroller ist streng verboten.



⚠ Bitte lassen Sie keine Kinder, ältere Menschen oder schwangere Frauen mitfahren.

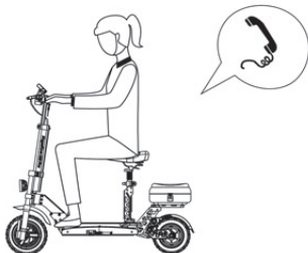


⚠ Das Fahren mit Übergewicht ist strengstens untersagt (Höchstgewicht von 120 kg für Elektroroller).

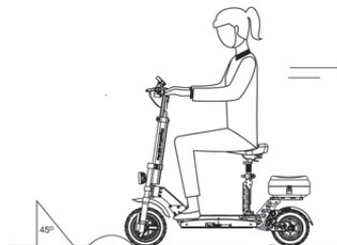


⚠ Das Fahren nach dem Genuss von Alkohol und der Einnahme von Medikamenten ist streng verboten.

KUGIRIN MS PRO



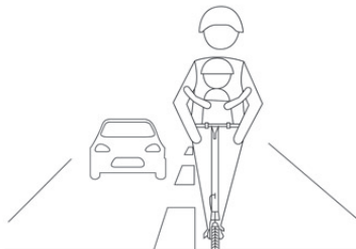
⚠ Telefonieren, Musikhören mit Kopfhörern oder andere Ablenkungen während der Fahrt sind strengstens untersagt.



⚠ Achten Sie beim Fahren auf die Straßenverhältnisse und vermeiden Sie komplizierte Straßenverhältnisse wie: Höhenbeschränkungen, komplizierte Oberflächen (Straßensperren, Schotter, Schmutz, Wasser, Glätte, Schnee und Eis), starke Steigungen (mehr als 15 Grad), Hindernisse, Stufen, schattiges Licht usw.



⚠ Es ist strengstens verboten, es in unsicheren Umgebungen zu verwenden, was sich auf Gefahren wie Feuer oder Explosionen bezieht, die durch entflammare, explosive Dämpfe, Flüssigkeiten, Staub oder Fasern entstehen können.



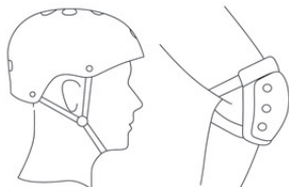
⚠ Elektroroller sind Mobilitätshilfen und dürfen nicht auf Autobahnen gefahren werden

KUKiirin MS Pro

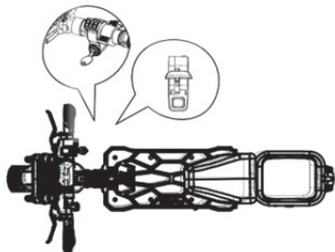
2.1 Vollständiges Fahrzeugdiagramm



Fahren Lernen



Es besteht Verletzungsgefahr durch Stürze während der Lernzeit. Bitte tragen Sie daher während der gesamten Zeit Helme, Knieschützer und Ellbogenschützer.



1. Schalten Sie den Schlüssel ein, halten Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt und schalten Sie dann das Gerät ein.

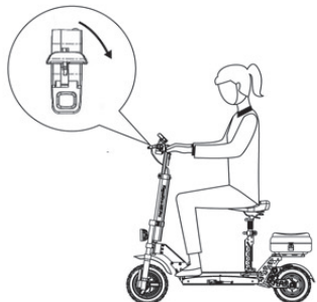


2. Stehen Sie mit einem Fuß auf dem Pedal und treten Sie mit dem anderen Fuß rückwärts.



3. Wenn der Scooter gleitet, treten Sie mit dem anderen Fuß auf das Pedal und halten Sie beide Füße ruhig.

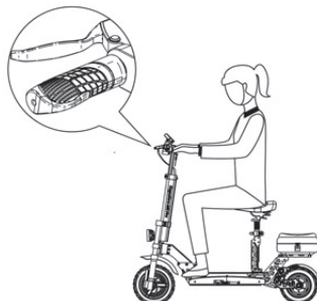
KUKi'in MS Pro



4. Drücken Sie die Beschleunigungstaste auf der rechten Seite, um das Fahrrad abzubremsen. Drehen Sie den Lenker, um die Fahrtrichtung zu steuern (ähnlich wie bei einem Fahrrad).



5. Drücken Sie die Getriebetaste, um zwischen den Gängen 1 und 3 zu wechseln und die Geschwindigkeit des Fahrzeugs zu steuern.

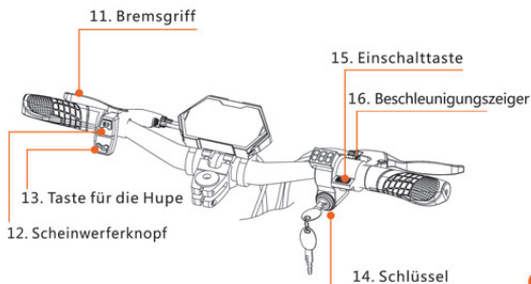


6. Drücken Sie den Bremsgriff, um die Bremsen zu betätigen.



7. Wenn das Auto anhält oder langsam rutscht, lassen Sie einfach einen Fuß fallen und steigen Sie normal aus.

KUKiirin MS Pro



Detaillierte Abbildung des Lenkers



Abbildung des Instrumentendisplays

- 01 Bremsymbol
- 02 Geschwindigkeit
- 03 Elektrizität
- 04 Stromleiste
- 05 Scheinwerfersymbole
- 06 Getriebestellung
- 07 Geschwindigkeitseinheiten
- 08 Fehlercode für den Kilometerstand

3.1 Einführung in die Funktionen

- 11. Bremsgriff: Halten Sie den Bremsgriff fest, um zu verlangsamen und zu bremsen.
- 12. Scheinwerfertaste: Kurz drücken, um den Scheinwerfer einzuschalten; erneut drücken, um den Scheinwerfer auszuschalten.
- 13. Taste für die Hupe: Drücken Sie die Hupentaste, um die Hupe einzuschalten.
- 14. Schlüssel: Drehen Sie den Schlüssel, um die Hupe einzuschalten.
- 15. Einschalttaste (nach Aktivierung der Taste): Halten Sie sie drei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Kurz drücken, um den Geschwindigkeitsgang einzustellen.
- 16. Beschleunigungszeiger: Drücken Sie den Beschleunigungszeiger, um zu starten und zu beschleunigen.

Geschwindigkeitsbegrenzungsmodus : Schalten Sie die Stromversorgung ein, drücken Sie gleichzeitig 10-15 Sekunden lang auf den Drehknopf und den Bremshebel, um den Geschwindigkeitsbegrenzungsmodus einzuschalten; drücken Sie die Gangtaste 3 Sekunden lang, um die Stromversorgung des Instruments auszuschalten. Halten Sie die Zahnradtaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Messgerät wieder einzuschalten und den Geschwindigkeitsbegrenzungsmodus freizugeben.

Nachdem die Leistung gestartet wird, 10 Minuten ohne jede Aktion Anweisung wird das Gerät automatisch abgeschaltet.

Die Schritte des Faltens von Elektrofahrzeugen



Schritt 1

A: Raddrizzieren il corpo



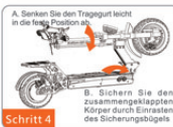
Schritt 2

A. Ziehen Sie die Sicherungssperre nach außen



Schritt 3

A. Ziehen Sie den Tragegurt sanft mit einer Hand
B. Drücken Sie den Schalter für das Klapppedal mit dem Fuß nach unten.



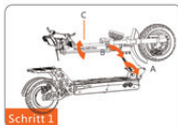
Schritt 4

A. Senken Sie den Tragegurt leicht in die feste Position ab.
B. Sichern Sie den zusammengeklappten Körper durch Einrasten des Sicherungsbügels

Vorsichtsmaßnahmen

Der Elektroroller verfügt über einen einzigartigen Klappmechanismus, der das Zusammenklappen und Tragen, den Transport und die Aufbewahrung einfach und schnell macht.

Schritte zur Entfaltung von Elektrofahrzeugen



Schritt 1

A: Ziehen Sie den Sicherungsbügel nach außen.
B: Drücken Sie den Schalter für das Klapppedal nach unten
C: Heben Sie die Führungsstange leicht an, um das Gewicht nach unten zu bringen.



Schritt 2

A. Heben Sie den Scooter-Tragegurt um 90 Grad an, bis Sie einen leisen Knall hören.
B. Schnappen Sie den Sicherheitsverschluss zurück.



Schritt 3

A. Vollständig erweitert

Vorsicht

Vergewissern Sie sich vor der Fahrt, dass der M-Knopf in den Schwerpunkt der Falteinheit eingesteckt ist. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr und die Gefahr, dass das Faltsystem beschädigt wird!

Anleitung zur Benutzung der Batterie

Es beschreibt vor allem, wie man den Elektroroller auflädt, wie man sich um die Batterie kümmert, welche Sicherheitsvorkehrungen zu treffen sind und erklärt die technischen Daten der Batterie. Zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer, um die Lebensdauer und Leistung der Batterie zu maximieren, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Batterie in Übereinstimmung mit dem Folgenden verwenden.

4.1 Detaillierte Parameter der Batterie

Name	Parameter	Bezeichnung	Parameter	Name	Parameter
Akku-Typ	Lithium-Batterien	Betriebstemperatur	0°C-35°C	Speicherzeit	3 Monate (volle Ladung)
Ladedauer	8-9H	Ladetemperatur	0°C-35°C	Ursprüngliche Kapazität	20AH
Spannung	48V	Max. Ladespannung	54.6V		

4.2 Sicherheit der Batterie

Verwenden Sie die Batterie in den folgenden Fällen nicht weiter.

- Die Batterie des Scooters darf nur verwendet werden, wenn es die örtlichen Gesetze erlauben. Lassen Sie den Ausbau und die Wartung der Batterie nur von einem Fachmann durchführen.
- Wenn die Batterie einen schlechten Geruch abgibt oder überhitzt ist; wenn Material ausläuft; berühren Sie kein Material, das aus der Batterie ausläuft.
- Erlauben Sie Kindern oder Tieren nicht, die Batterie zu berühren; trennen Sie immer das Ladegerät ab, bevor Sie die Batterie einbauen oder fahren; alles, was Sie mit dem Roller machen, während er geladen wird, ist gefährlich.
- Wenn Sie möchten, dass Ihr Elektroroller möglichst effizient läuft, muss die Batterie innerhalb des in der Batteriespezifikation angegebenen Temperaturbereichs geladen und verwendet werden.
- Lithiumbatterien gelten als gefährlich und bedürfen einer Genehmigung durch die örtlichen Gesetze, wenn sie transportiert werden.
- Das Aufladen von Lithiumbatterien, die zu stark entladen wurden, ist verboten. Zu stark entladene Batterien sind ein Sicherheitsrisiko und dürfen nur durch Verschrottung entsorgt werden.

Tip: Wenn die Innentemperatur des Akkus 45°C überschreitet, ist der Akku geschützt und kann nicht geladen werden.

- ⚠ Laden Sie die Batterie nicht bei hohen Temperaturen (45°C) oder in einer Umgebung mit hohen Temperaturen (45°C).
- ⚠ Verwenden Sie zum Aufladen des Elektrofahrzeugs nur die von uns bereitgestellten Ladegeräte.
- ⚠ **Die normale Wiederholungsladung beträgt ca. 500 Mal, die normale Nutzung kann bis zu 600~800 Mal betragen, die spezifische Anzahl der Nutzungen hängt von der Umgebung ab, in der die Batterie verwendet wird.**
Li-Ionen-Batterien können beim Aufladen gefährlich sein, laden Sie sie daher bitte im Freien auf.

4.3 Vorsichtsmaßnahmen beim Aufladen

- Öffnen Sie die Klebeabdeckung des Ladeanschlusses und stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss trocken und frei von Fremdkörpern ist.
- Stecken Sie das Ladegerät zuerst in den Ladeanschluss des Elektromobils, dann stecken Sie das andere Ende des Ladegeräts in das Stromnetz (100V-240V; 50/60 Hz) und vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte des Ladegeräts richtig leuchtet (rot).
- Wenn die Kontrollleuchte des Ladegeräts die Farbe wechselt (grün), zeigt dies einen normalen Ladevorgang an, andernfalls prüfen Sie, ob die Kabelverbindungen in Ordnung sind.
- Wenn die Kontrollleuchte am Ladegerät die Farbe wechselt, ist der Akku zu 99 % voll und Sie können den Ladevorgang beenden; Sie können den Ladevorgang auch noch etwa eine halbe Stunde lang fortsetzen, aber nicht zu lange, da ein längerer Ladevorgang die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigt.
- Achten Sie nach dem Aufladen darauf, die Staubschutzabdeckung des Ladeanschlusses abzudecken, um einen Kurzschluss zu vermeiden, wenn der Ladeanschluss mit externen Metallgegenständen in Berührung kommt.

Grundlegende Parameter

M5 Pro		
Informationen zur Verpackung	Abmessungen der Innenverpackung des Kartons	1300x275x500mm
	Abmessungen der Außenverpackung	1315x290x520mm
	Bruttogewicht	42.2kg
Produkt-Grundlagen	Abmessungen der ungefalteten Karosserie	1280x600x1260mm
	Abmessungen des zusammengeklappten Korpus	1280x255x505mm
	Nettogewicht des Produkts	36.2kg
	Maximale Tragfähigkeit	120kg
	Räder	Vorderräder:11-inch Hinterräder10-inch
	Steigfähigkeit	15°
	Max. Reichweite	70km (Bei einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 30km/h und einem Gewicht von 65Kg)
Max. Geschwindigkeit	52km/h(Bei einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 30km/h und einem Gewicht von 65Kg)	
Batterien	Kapazität	20Ah
	Spannung	48V
	Aufladezeit	8-9H
Parameter des Ladegeräts	Eingangsspannung	100-240V
	Ausgangsspannung	54.6V
	Ausgangsstrom	2.0A

Tägliche Wartung

Hinweise zur Wartung

- Vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät und das Ladekabel des Scooters abgezogen sind und dass der Scooter ausgeschaltet ist. Wischen Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch ab, um den Roller zu reinigen. Schmieren Sie die Lager bei der Wartung nicht zu sehr ein.

Warnung

- Es ist verboten, einen Hochdruckreiniger zu verwenden oder das Elektromobil in Flüssigkeit zu tauchen, um es zu reinigen, da dies zu dauerhaften Schäden an der internen Elektronik der Haupteinheit führt.

Lagerung

- Bitte laden Sie Ihren Roller vollständig auf, bevor Sie ihn lagern, um eine Überentladung der Batterie zu vermeiden, wenn er längere Zeit nicht benutzt wird, und stellen Sie sicher, dass er mindestens einmal alle 1 Monat aufgeladen wird.
Wenn die Lagertemperatur unter 0°C liegt, laden Sie den Roller nicht auf, stellen Sie ihn in eine warme Umgebung (über 10°C) und laden Sie ihn dann auf.
Bitte lagern Sie den Roller in einem trockenen Raum bei einer geeigneten Temperatur. Sie können den Roller abdecken, um zu verhindern, dass sich Staub ansammelt und seine Leistung beeinträchtigt.

Warnung

- Um die Sicherheit des Benutzers zu schützen, darf der Benutzer das Elektromobil nicht zerlegen, da er sonst automatisch auf die Wartungs- und Garantierechte des Produkts verzichtet.

Fehlersuche

Wenn Ihr Problem nicht mit den folgenden Methoden gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder Ihren Händler, um das Gerät zu reparieren.

Beschreibung der Störung	Behandlung
Kann nicht eingeschaltet werden	Prüfen Sie, ob die Batterie geladen ist und ob der Stecker eingesteckt ist
Kann nicht geladen werden	1. Prüfen Sie, ob der Stecker geladen ist; 2. Prüfen Sie, ob der Netzstecker des Ladegeräts eingesteckt ist (Kontrollleuchte leuchtet); 3. Prüfen Sie, ob der Stecker des Ladegeräts richtig in den Ladeanschluss des gesamten Fahrzeugs eingesteckt ist.

Verpackungsliste

Packliste Elektrofahrrad. :

Komplettes Fahrrad: 1 Stück

Ladegerät: 1 Stk.

Gebrauchsanweisung: 1 Buch

Werkzeugsatz: 1 Packung

Öffnen Sie das Paket, wenn Sie irgendwelche Schäden oder fehlt, kontaktieren Sie uns bitte in der Zeit, werden wir ersetzen oder machen für Sie so bald wie möglich.

Viel Spaß beim Benutzen!



KUKirin MS Pro **Instrucciones de uso**

ES



Acerca del manual de uso

Gracias por elegir y comprar nuestros modelos de la serie de scooters eléctricos.

Para tu seguridad durante la conducción, antes del uso, lee atentamente este manual, sigue las instrucciones correctas y comprende las advertencias de seguridad y las precauciones de conducción.

Presta más atención a las "Advertencias" y "Consejos" del manual.

Advertencia: Tu comportamiento inadecuado puede suponer una amenaza para tu seguridad personal.

Consejos: Precauciones que debe tomar el usuario y uso relacionado.

Si tienes alguna pregunta o no puedes obtener la información necesaria en este manual, no dude en ponerte en contacto con el vendedor.

Recordatorio :

- A. Para los menores de edad, se debe utilizar en compañía de uno de los padres.
- B. Para las personas con poca coordinación o aceptación física, o con poca experiencia antes de utilizar el producto, se debe ser acompañado y coordinado por otra persona. Lee atentamente este manual, sigue las instrucciones correctas y comprende las advertencias de seguridad y las precauciones de conducción.
- C. Para los niños, no limpie ni mantenga este producto en privado sin la presencia de sus padres.

Este manual contiene importantes instrucciones de seguridad y uso del scooter, por favor, léelo con cuidado antes del uso por primera vez. Si no se siguen las instrucciones de uso, existe el riesgo de lesiones y la empresa no se hace responsable de los daños personales resultantes.

Catálogo

1. Información de la seguridad de uso	51-53
2. Introducción del producto.....	54
3. Aprender a conducir.....	55-56
4. Introducción a las funciones.....	57
5. Introducción al desdoblamiento y plegado de los vehículos eléctricos.....	58
6. Instrucciones del uso de la batería.....	59-60
7. Parámetros básicos.....	61
8. Mantenimiento diario.....	62
9. Solución de fallos/Lista de embalaje.....	63

Los usuarios deben circular respetando estrictamente las leyes de tráfico y de circulación. Si existen leyes y reglamentos locales especiales, debe conducir legalmente de acuerdo con las leyes y reglamentos pertinentes.

Información de la seguridad de uso

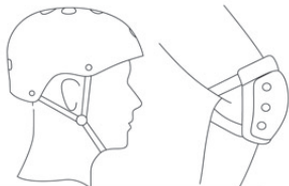
1.1 Acerca de la seguridad de uso

Por la seguridad, es tu responsabilidad y deber aprender a conducir scooter y cumplir con las leyes y reglamentos locales pertinentes. Esperamos que todos los conductores puedan conducir y disfrutar de scooters con seguridad.

- Antes de cada conducción, por favor, comprueba si los neumáticos del scooter eléctrico están dañados y si las piezas están sueltas, si hay alguna anomalía, por favor, ponte en contacto con el agente para la reparación a tiempo.
- No hagas nada que pongas en peligro la seguridad de las personas o des los bienes al utilizar los patinetes eléctricos.
- No modifiques las partes del scooter, ya que esto no solo afectará al rendimiento del scooter, sino que incluso dañarlo, pudiendo causar graves lesiones como resultado.
- No coloques el scooter en el agua, ya que esto no solo dañará el scooter, sino que también causará un accidente de seguridad.

1.2 Instrucciones de seguridad

Para evitar lesiones, es necesario mantener el producto en buen estado y familiarizarse con el manual.



Toma precauciones de seguridad al conducir, como el uso de ropa deportiva, cascos, protectores para los pies, coderas y otros equipos de protección.



 No conduzcas bajo la lluvia.

KuKirin MS Pro



⚠ No conduzcas con una carga, no conduzcas más de una persona en un scooter eléctrico al mismo tiempo.



⚠ No conduzcas por niños, mayores y mujeres embarazadas.

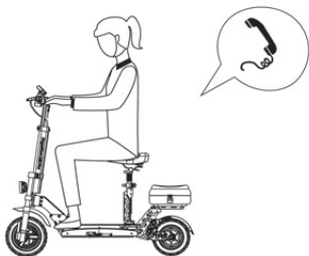


⚠ No conduzcas con sobrepeso (carga máxima de 120 kg)



⚠ No conduzcas después de beber o tomar medicamentos

KUKITIN MS PRO



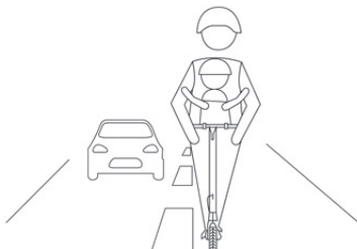
⚠ No hables por teléfono, usa auriculares para escuchar canciones u otras cosas mientras conduces



⚠ Evite circular por vías complejas, como: restricciones de altura, superficies complejas (bloques, grava, suciedad, agua, resbaladizo, nieve y hielo), pendientes pronunciadas (más de 15 grados), obstáculos, escalones, luz de sombra, etc.



⚠ No utilices en ambientes inseguros. Pueden formarse campos peligrosos como fuego o explosivos debido a la inflamabilidad, explosivos, vapores, líquidos, polvo o fibras.



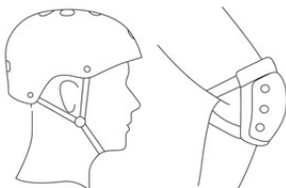
⚠ No conduzcas por las autopistas, como los scooters eléctricos son un medio de transporte.

KUKIRIN MS Pro

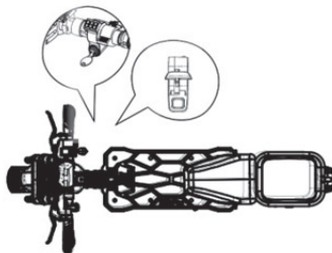
2.1 Esquema del vehículo completo



Aprender a conducir



Llevas casco, rodilleras y coderas durante el aprendizaje, ya que existe el riesgo de lesiones por caídas.



1. Pon la llave, mantenga pulsado el botón de encendido durante dos segundos para encender

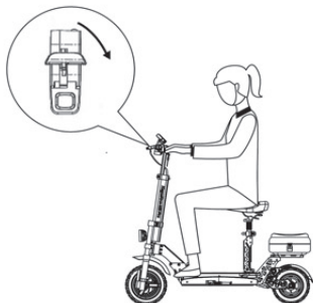


2. Ponte de pie con un pie en el pedal y el otro pie hacia atrás en el suelo



3. Mientras se desliza, coloca el otro pie en el pedal y mantenga ambos pies firmes.

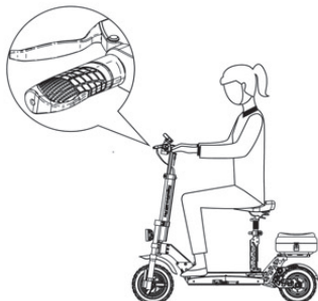
KUKIRIN MS Pro



4. Pulsa el botón de aceleración de la derecha para frenar la moto, el manillar sirve para controlar la dirección (similar a una bicicleta)



5. Pulsa el botón de la marcha, cambia entre las marchas 1 y 3 para controlar la velocidad del vehículo.



6. Presione la manija del freno para aplicar los frenos



7. Cuando el coche se detenga o se deslice lentamente, pon un pie en el suelo y podrás bajar.

KUKIRIN MS PRO

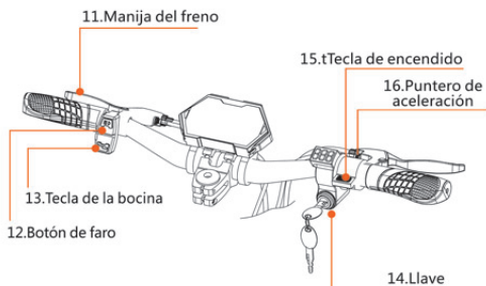


Ilustración detallada del manillar



Ilustración del contenido de la pantalla del instrumento

- 01 Marcas de freno
- 02 Velocidad
- 03 Electricidad
- 04 Barra de electricidad
- 05 Marcas de faro
- 06 Unidad de velocidad
- 07 Códigos de fallo de kilometraje
- 08 Engranaje

3.1 Características

- 11. Manija del freno: Sujeta firmemente la manija del freno para reducir la velocidad y frenar
- 12. Botón de faro: Pulsa brevemente para encender los faros y vuelve a pulsar para apagarlos
- 13. Tecla de la bocina: Pulse la tecla de la bocina para encenderla
- 14. Llave: Gire la llave para abrir
- 15. Tecla de encendido (tras el arranque de la llave): pulsación larga durante tres segundos para encender, pulsación larga durante tres segundos para apagar, pulsación corta para ajustar la marcha.
- 16. Puntero de aceleración: Pulse el puntero de aceleración para iniciar y acelerar.

Límite de velocidad : Encienda la alimentación, presione el dial y la palanca del freno al mismo tiempo durante 10-15 segundos para encender el modo de límite de velocidad; mantenga presionado el botón de engranaje durante 3 segundos para apagar la alimentación del instrumento, Mantenga presionado el botón de engranaje durante 3 segundos para volver a encender el medidor y liberar el modo de límite de velocidad.

Apagado automático del dispositivo sin instrucciones durante 10 minutos después de que la fuente de alimentación se enciende

Pasos para plegar scooter eléctrico



Paso 1:

A: Enderezar el cuerpo



Paso 2:

A: Abre el cierre de seguridad hacia afuera



Paso 3:

A: Arrastra suavemente el elevador con una mano.
B: Pie de apoyo en el interruptor del pedal de plegado

A: Arrastra suavemente el elevador con una mano
B: Pie de apoyo en el interruptor del pedal de plegado



Paso 4:

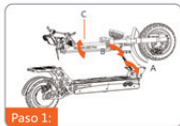
A: Baja ligeramente el elevador a una posición fija
B: Retira el cierre de seguridad para fijar el cuerpo plegado

A: Baja ligeramente el elevador a una posición fija
B: Retira el cierre de seguridad para fijar el cuerpo plegado

Precaución:

El scooter eléctrico tiene un mecanismo de plegado único. Fácil de plegar rápidamente, llevar, transportar y almacenar

Pasos para desplegar el scooter eléctrico



Paso 1:

A: Tira hacia fuera del cierre de seguridad
B: Presiona el interruptor del pedal de plegado
C: Levanta ligeramente la barra guía para quitar peso



Paso 2:

A: Levanta el elevador del scooter unos 90 grados y oírás un suave golpe
B: Retira el cierre de seguridad



Paso 3:

A: Completamente desplegado

Precaución:

Antes de conducir, el botón M es uno insertado en el centro de gravedad de la unidad de plegado. De lo contrario, se corre el riesgo de sufrir lesiones y de dañar el sistema de plegado.

Instrucciones del uso de la batería

Métodos de carga para scooters eléctricos, por ejemplo, explicación del mantenimiento de la batería, cuestiones de seguridad a tener en cuenta, explicación de las especificaciones de la batería.

4.1 Parámetros detallados de la batería

Nombre	Parámetros	Nombre	Parámetros	Nombre	Parámetros
Tipo de batería	Baterías de litio	Temperatura de funcionamiento	0°C-35°C	Tiempo de almacenamiento	3 meses (con carga completa)
Tiempo de carga	8-9H	Temperatura de carga	0°C-35°C	Capacidad inicial	20AH
Tensión	48V	Tensión de carga máxima	54.6V		

4.2 Seguridad de la batería

Deje de utilizar la batería si se da alguna de las siguientes condiciones:

- Solo bajo el permiso de la legislación local, se pueden utilizar las baterías de los scooters eléctricos. Solo los profesionales deben retirar y mantener la batería.
- Olor extraño o calor excesivo; fuga de cualquier sustancia; no toca ninguna sustancia que salga de la batería.
- Para los niños y los animales, no toca la batería. Desconecta siempre el cargador antes de instalar la batería o conducir. Es peligroso hacer cualquier cosa relacionada con el scooter mientras se está cargando.
- Solo cuando la batería se carga y se utiliza dentro del rango de temperatura indicado en la especificación de la batería, funcionará con la máxima eficiencia.
- Las baterías de litio son tratadas como mercancías peligrosas y requieren la autorización de las leyes locales para su transporte.
- No cargue baterías de litio que se hayan descargado en exceso. Las baterías sobredescargadas son un peligro para la seguridad y solo deben desecharse.

Consejo: Cuando la temperatura interna de la batería supera los 45°C, la batería se encuentra en estado protegido y no se puede cargar.

⚠ No cargue la batería a altas temperaturas (45°C) o en un entorno de alta temperatura (45°C).

⚠ Solo cargue el vehículo eléctrico con el equipo de carga proporcionado por nosotros.

⚠ **El tiempo de recarga normal es de unas 500 veces, para un uso normal: 600~800 veces, dependiendo del entorno en el que se utilice la batería.**

La carga de la batería de litio puede ser peligrosa, por lo que se recomienda cargarla al aire libre.

4.3 Precauciones de carga

- Abre la tapa adhesiva del puerto de carga y mantén el puerto de carga seco y libre de objetos extraños.
- Enchufa primero el cargador en el puerto de carga del scooter eléctrico, luego enchufa el otro extremo en fuente constante (100V-240V: 50/60Hz) y asegúrese de que la luz indicadora del cargador se enciende normalmente (en rojo).
- Cuando el indicador luminoso del cargador cambia de color (verde), indica que la carga es normal, de lo contrario, comprueba si la conexión del cableado es buena.
- Cuando la luz indicadora del cargador cambia de color, la batería está llena al 99% y la carga puede detenerse; también puedes continuar cargando durante una media hora. No cargas durante demasiado tiempo, ya que una carga prolongada afectará a la duración de la batería.
- Una vez finalizada la carga, cubre la tapa del puerto de carga para evitar cortocircuitos debidos a objetos metálicos externos.

Parámetros básicos

M5 Pro		
Información del embalaje.	Dimensiones del embalaje de la caja interior.	1300x275x500mm
	Dimensiones del embalaje de la caja exterior.	1315x290x520mm
	Peso bruto.	42.2kg
Parámetros básicos del producto.	Dimensiones del cuerpo desplegado.	1280x600x1260mm
	Dimensiones del cuerpo plegado.	1280x255x505mm
	Peso neto del producto.	36.2kg
	Capacidad de carga máxima.	120kg
	Ruedas.	Rueda delantera: 11-inch Rueda trasera: 10-inch
	Grado de escalada.	15°
	Rango máximo.	70km(A 65Kg velocidad uniforme de 30km/h)
	Velocidad máxima.	52km/h(A 65Kg velocidad uniforme de 30km/h)
Batería.	Capacidad.	20 Ah
	Tensión.	48V
	Tiempo de carga.	8-9h
Parámetros del cargador.	Tensión de entrada.	100-240 V
	Tensión de salida.	54.6 V
	Corriente de salida.	2.0 A

Mantenimiento diario

Precauciones de mantenimiento :

- Desconecta el cargador y el cable de carga del scooter eléctrico y deja el scooter eléctrico apagado.

Advertencia:

- No limpias el scooter con una pistola de agua a alta presión o sumergiéndolo en líquido, ya que esto causará un daño permanente a la electrónica dentro de la unidad principal

Almacenamiento

- Antes del almacenamiento, por favor, carga completamente la batería para evitar que se descargue en exceso debido a la falta de uso prolongado. Carga la batería al menos una vez al mes.
- No cargues si el entorno de almacenamiento es inferior a 0°C. Se puede almacenar en un ambiente cálido (por encima de 10°C) antes de la carga, temperatura de almacenamiento: -10°C-35°C.

Por favor, guarda el scooter en un lugar seco, adecuado y a la temperatura correcta. Puedes cubrir el scooter para evitar que el polvo se acumule y afecte a su rendimiento.

Advertencia :

- Para la protección del usuario, no desmonte usted mismo el scooter eléctrico. En caso contrario, se considerará que el usuario renuncia automáticamente a su derecho de mantenimiento y garantía.

Solución de fallos

Cuando la bicicleta eléctrica se avería y no puede ser conducido normalmente, y su problema no puede ser resuelto por los siguientes métodos, por favor, ponte en contacto con el punto de venta o distribuidor para tu reparación.

Descripción del fenómeno defectuoso	Tratamiento
No se puede encender	Comprueba que la batería está cargada y que el enchufe está colocado
No se puede cargar	1.Comprueba que la placa enchufable tiene corriente. 2.Comprueba que el enchufe de CA del cargador está colocado (el indicador está encendido) 3.Comprueba que el enchufe del cargador está correctamente insertado en el puerto de carga.

Lista de embalaje

Lista de embalaje:

Scooter eléctrico X1
Cargador X1
Manual X1
Caja de herramientas X1

Después de abrir la embalaje, si encuentras algún daño o falta, por favor ponte en contacto con nosotros rápidamente y lo reemplazaremos o sustuiremos tan pronto como sea posible.

¡Disfruta de tu uso!



KUKirin MS Pro **MANUALE D'USO**

IT



Relativo alla Manuale

Grazie per aver scelto e acquistato la nostra serie Scooter Elettrico.

Per salvaguardare la vostra sicurezza, si prega di visualizzare dettagliatamente la manuale per un corretto utilizzo del tale. Comprendere le avvertimenti e precauzioni prima dell' uso.

Si prega di tenere considerazione i "Avvertimenti" e "Suggerimenti" di questa manuale.

Avvertimento: il vostro cattiva condotta può mettere a rischio la vostra sicurezza personale.

Suggerimento: l' utente deve utilizzare lo scooter considerando le relative avvertimenti e modalità d' uso.

Se avete qualsiasi problema o informazioni che non riuscite a ottenere da questa manuale, si prega di contattare il venditore.

Suggerimento:

- A. I minorenni devono utilizzare lo scooter con l' accompagnamento dei adulti
- B. Le persone che non hanno un buon equilibrio corporeo e persone che non hanno esperienza, bisogna imparare utilizzare questo prodotto con l' aiuto degli altri e leggere attentamente la manuale e comprendere gli avvertimenti e suggerimenti.
- C. E' vietato la pulizia dello scooter da parte dei bambini senza la tutela di un adulto.

Questa manuale introduce tutte gli informazioni importanti della sicurezza e modalità d' uso. Prima di utilizzare lo scooter, si prega di visualizzare dettagliatamente la manuale. Se ignori l' istruzione, la nostra compagnia non avrà nessun responsabilità riguardo gli eventuali danni causati.

Catalogo

1. Informazioni di sicurezza dell' uso	68-70
2. Introduzione prodotto	71
3. Apprendimento Guida	72-73
4. Introduzione Funzioni	74
5. Introduzione dell' Apertura e Piegatura dello Scooter	75
6. Introduzione dell' Uso della Batteria	76-77
7. Specifiche Base	78
8. Manutenzione ordinarie	79
9. Gestione Guasti/Lista d' Imballaggio	80

L' utente deve guidare rispettando regole stradali e regole locali, in conformità alla legge.

Informazioni di Sicurezza

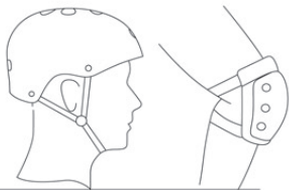
1.1 Riguardo di un utilizzo sicuro

Tutti i strumenti da trasporto comportano rischi di sicurezza, incluso lo scooter. Per salvaguardare la vostra sicurezza, siete obbligati a imparare seriamente il modo di utilizzo rispettando le regole e leggi pertinenti locali. Speriamo vivamente che tutti utenti possono divertirsi con lo scooter e godersi la felicità

- Controllare sempre prima della guida se ci sono allentamenti o danneggiamenti nello scooter.
- In caso si rilevino qualsiasi anomalie, si prega di contattare l' agente per aggiustarlo.
- Non utilizzare lo scooter per qualsiasi scopo che potrà procovare rischi sulla sicurezza personale e danni patrimoniali.
- SI prega di non modificare le parti dello scooter, altrimenti influirà e danneggerà severamente lo scooter stesso.
- Non posizionare lo scooter nell' acqua, ciò danneggerà lo scooter stesso e metterà a rischio la sicurezza.

1.2 Istruzioni di sicurezza

Non importa come si utilizza lo scooter elettrico, si può essere feriti a causa di perdita di controllo, collisione e caduta. Per evitare lesioni, è necessario avere familiarità con il manuale e assicurarsi che il prodotto è in buone condizioni.



Durante la guida, si prega di adottare misure di sicurezza, indossando strumenti e indumenti per la protezione: tute, casco, ginocchiere.



⚠ E' vietato la guida in caso di pioggia

KUKIRIN MS Pro



⚠ E' severamente vietato guidare lo scooter con carico o con più persone.



⚠ Non far guidare ai bambini, anziani e gestante

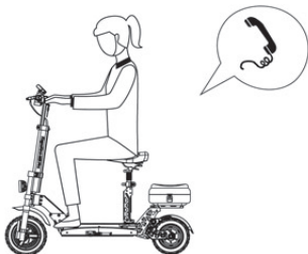


⚠ E' vietato il sovrappeso durante la guida (max 120kg)

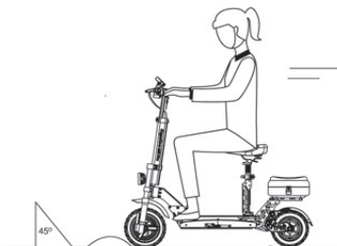


⚠ E' severamente vietato guidare dopo aver bevuto alcolici e farmaci

KUKIRIN MS PRO



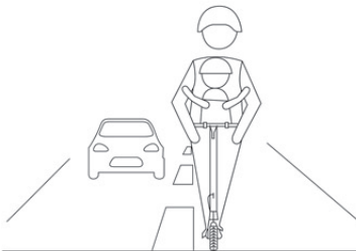
⚠ E' vietato telefonare o sentire la musica o altro che può provocare distrazione al conducente durante la guida



⚠ Durante la guida si deve tenere presente le condizioni stradali, evitando strade deformate come dossi, strade deformate (ostacoli, sassi, ghiaccio, liquido), strade ripide (superiori i 15 gradi), gradini e posti con limitazione della luce.



⚠ E' severamente vietato la guida nell' ambiente pericoloso: fonti di calore, fonti esplosivi, fonti di vapore, fonti di liquidi, polvere o fibre che possono essere dei luoghi ad alta pericolosità.



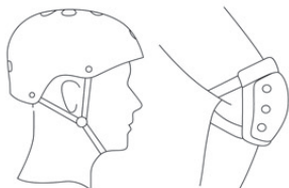
⚠ Lo scooter elettrico è un strumento di trasporto. E' vietato di guidare sulle strade principali.

KUKIRIN MS Pro

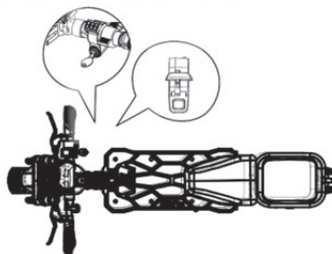
2.1 Diagramma del veicolo



Apprendimento della Guida



Durante l'apprendimento della guida è probabile il rischio delle cadute, per cui, si prega di indossare il casco, ginocchiere e gomitiere



1. Inserire la chiave e premere a lungo il tasto di accensione per 2 secondi

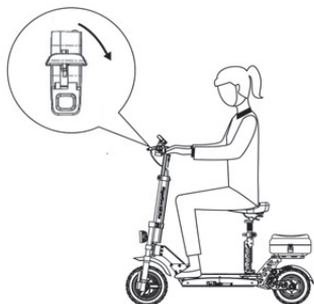


2. Posizionare una gamba sul pedale e utilizzare l'altra gamba per spingere



3. Attendere il movimento dello scooter e rimettere l'altra gamba sul pedale mantenendo l'equilibrio.

KUKiTiN MS Pro



4. Premere leggermente con la mano destra il tasto di accelerazione per regolare la velocità e controllare la posizione della direzione



Tasto della marcia

5. Premere il tasto della marcia da 1-3 per controllare la velocità

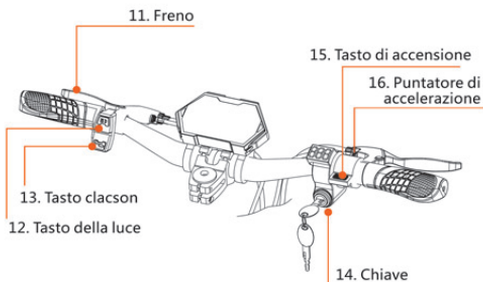


6. Premere il tasto di arresto per fermare lo scooter



7. Quando lo scooter inizia a fermarsi, scendere prima una gamba e poi l'altra dallo scooter

KUKIRIN MS Pro



Schema dettagliato del manubrio



Ilustracja wyświetlacz instrumentu

- | | | | | | |
|----|---------------------|----|------------------------|----|------------------------------|
| 01 | Segno dell' arresto | 04 | Strisce della Batteria | 07 | Unità di velocità |
| 02 | Velocità | 05 | Segno del faro | 08 | Codice guasto chilometraggio |
| 03 | Batteria | 06 | Marcia | | |

3.1 Introduzione Funzioni

11. Manubrio del freno: stringere il manubrio del freno per diminuire la velocità e arrestare.

12. Tasto faro: premere a corto per accendere il faro e ripremere per spegnere il faro.

13. Tasto clacson: premere il tasto clacson per accendere il clacson.

14. Chiave: girare la chiave per aprire.

15. Tasto di accensione (dopo l'avvio del tasto): premere a lungo per tre secondi per accendere, premere a lungo per tre secondi per spegnere, premere brevemente per regolare la velocità di marcia.

16. Puntatore di accelerazione: premere il puntatore di accelerazione per avviare e accelerare.

modalità limite di velocità : Accendere l'alimentazione, premere contemporaneamente il quadrante e la leva del freno per 10-15 secondi per attivare la modalità limite di velocità; premere a lungo il pulsante del cambio per 3 secondi per spegnere lo strumento, Tenere premuto il pulsante del cambio per 3 secondi per riaccendere lo strumento e rilasciare la modalità limite di velocità.

L' alimentatore dello scooter si spegnerà dopo 10 minuti senza alcun comando.

Passaggi della Piegatura dello Scooter Elettrico



Fase 1

A: Raddrizzare il corpo



Fase 2

A: Tirare verso l' esterno la fibbia assicurativa



Fase 3

A: Sostenere il polo con una mano

B: Pestare l' interruttore a pedale

A: Sostenere il polo con una mano
B: Pestare l' interruttore a pedale



Fase 4

A: Posizionare delicatamente il polo nella posizione fissata

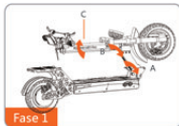
B: Detrarre l' interruttore a pedale e fissare il corpo dello scooter

A: Posizionare delicatamente il polo nella posizione fissata
B: Detrarre l' interruttore a pedale e fissare il corpo dello scooter

Precauzioni

Lo scooter è dotato di un impianto pieghevole univoco, facile da portare, trasportare e depositare

Passaggi per Estendere lo Scooter



Fase 1

A: Tirare verso l' esterno la fibbia assicurativa
B: Pestare l' interruttore a pedale
C: Alzare leggermente il polo per diminuire il peso



Fase 2

A: Adrizzare la polo in 90 gradi circa fino a sentire un suono
B: Detrarre la fibbia assicurativa



Fase 3

A: Estendere completamente

Precauzioni

Assicurarsi che il tasto M sia inserito del baricentro dell' impianto pieghevole prima della guida, altrimenti può mettere a rischio la sicurezza personale e danneggiare il sistema.

Introduzione d' uso della Batteria

Si introduce particolarmente le metodologie della ricarica e della cura delle batterie, le precauzioni e le descrizioni delle specifiche della batteria.

Per salvaguardare la vostra sicurezza e mantenere un manifestamento della batteria a lungo termine, si prega di utilizzare la batteria seguendo il seguito.

4.1 Specifiche dettagliate della Batteria

Nome	Specifiche	Nome	Specifiche	Nome	Specifiche
Tipo della batteria	Batteria a Litio	Temperatura di lavoro	0C-35C	Tempo di stoccaggio	3 mesi (a batteria piena)
Tempo di ricarica	8-9H	Temperatura di ricarica	0C-35C	Memoria originale	20AH
Pressione elettrica	48V	Pressione elettrica Max	54.6V		

4.2 Sicurezza della Batteria

Quando si rilevano i seguenti condizioni, si prega di non continuare l' utilizzo della batteria:

- La batteria può essere utilizzata solo quando è in conformità alle leggi locali. E' consentito lo smontaggio della batteria solo ai professionisti.
- Quando la batteria emette un odore anomalo o fuoriesce materiali componenti, si prega di non contattare qualunque elemento fuoriuscito.
- Non far toccare la batteria ai bambini e agli animali. Rimuovere il caricabatterie prima dell' installazione o prima della guida, altrimenti sarà molto pericoloso.
- Se vuoi mantenere lo scooter in un funzionamento efficace, utilizzare seguendo la gamma della temperatura e modalità dell' utilizzo della batteria facendo riferimento alla specifica delle batterie.
- La batteria al Litio è considerato un oggetto pericoloso. Durante il trasporto, deve ricevere il consenso della legge locale.
- E' vietato caricare le batterie al Litio già usurate, tale batterie possono provocare danni sulla sicurezza, per cui sono destinati alla demolizione.

Suggerimento: Quando la temperatura interna della batteria supera i 45 C nello stato di protezione e non si carica

- ⚠ E' vietato caricare la batteria in un' ambiente con temperatura elevata (45C).
- ⚠ E' consentito esclusivamente di utilizzare dispositivi forniti dal nostro azienda per caricare lo scooter.
- ⚠ **Generalmente la batteria può essere riutilizzata all' incirca 500 volte oppure 600-800 volte in base alla frequenza di utilizzo e dall' ambiente. Caricare la batteria al litio può compromettere pericoli, si prega di caricare all' aperto.**

4.3 Precauzioni della Ricarica

- Aprire il coperchio in gomma della ricarica e assicurarsi che sia asciutta e non ci sono ostacoli.
- Collegare la caricabatteria sullo scooter e alla presa (100V-240V;50/60HZ.),verificando che l' indicazione sia accesa.
- Quando l' indicatore compare una luce verde significa che la ricarica è normale, invece se compare una luce rossa, si prega di controllare lo stato di tutti i fili.
- Quando l' indicatore cambia il colore della luce significa che la batteria è arrivata al 99%. In questo caso puoi sospendere la ricarica oppure continuare per una mezzoretta. Non caricare troppo a lungo altrimenti diminuirà la vita della batteria.
- Dopo aver completato la carica, si prega di chiudere il coperchio in gomma della batteria per prevenire il contatto della porta di ricarica con l' esterno o con oggetti metallici provocando corto circuito.

Specifiche

M5 Pro		
Informazioni Imballaggio	Dimensione della scatola interna	1300x275x500mm
	Dimensione della scatola esterna	1315x290x520mm
	Peso lordo	42.2kg
Specifiche del prodotto	Dimensione dell' estensione dello scooter	1280x600x1260mm
	Dimensione piegata dello scooter	1280x255x505mm
	Peso netto del prodotto	36.2kg
	Capacità di carico	120kg
	Ruota	anteriore: 11-inch posteriore: 10-inch
	Capacità di salita	15°
	Km/Velocità max	70km (A 65Kg velocità uniforme di 30km/h)
Velocità max	52km/h(A65Kg velocità uniforme di 30km/h)	
Batteria	Capacità	20Ah
	Pressione elettrica	48V
	Tempo di ricarica	8-9H
Specifiche caricabatteria	Ingresso di pressione elettrica	100-240V
	Uscita di pressione elettrica	54.6V
	Uscita corrente elettrica	2.0A

Manutenzione ordinaria

Precauzioni della manutenzione

- Assicurarsi che il filo della batteria si scollegata e che lo scooter sia spento. Pulire la parte esterna lo scooter con un panno morbido. Non aggiungere troppo l' olio d' lubrificante per il cuscinetto.

Avvertimento

- E' vietato utilizzare la pistola ad acqua ad alta pressione o posizionare lo scooter nell' acqua per la pulizia. Ciò provocherà un danno eterno delle parti elettrici dello scooter.

Stoccaggio

- Prima dello deposito, si prega di caricare completamente lo scooter e allo stesso tempo garantire una carica minima di una volta ogni mese.
Se l' ambiente del deposito è inferiore i 0 C, si prega di non caricare lo scooter. Posizionarlo in un ambiente con temperatura superiore i 10C per caricare. Temperatura di stoccaggio(10-35C)
Si prega di depositare lo scooter in un ambiente asciutto e con temperatura adatta. Puoi coprire lo scooter per prevenire l' accumulo del polvere.

Avvertimento:

- Per salvaguardare la vostra sicurezza, l' utente non può smontare lo scooter, altrimenti non perderà il diritto di garanzia della manutenzione del prodotto

Gestione guasti

Quando lo scooter non funziona a causa dei guasti e non riesci risolvere con i seguenti soluzioni, si prega di contattare in tempo la rete di vendita e il rivenditore per la manutenzione.

Descrizione Anomalie	Soluzione
Non si accende	Verificare se la batteria è scarica oppure la presa sia collegata bene
Non si carica	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare se la presa ha corrente2. Controllare se la batteria AC è stata collegata bene3. Verificare se la porta della batteria e la presa sia collegato bene

Lista d' Imballaggio

Lista d' imballaggio dello scooter

Scooter: 1

Caricabatteria: a

Manuale: 1

Borsa di strumenti: 1

Se trovi parti mancanti o danni nell' imballaggio, si prega di contattarci in tempo. Faremo del nostro possibile per modificare o riinviare le parti.

Ti auguriamo un felice utilizzo!



KuKirin MS Pro

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RU



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Благодарим вас за выбор и покупку наших моделей электроскутеров. В целях безопасности вождения, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед его использованием, важно убедиться, что вы можете управлять электросамокатом в соответствии с рекомендациями, а также, что вам понятен раздел по технике безопасности. Пожалуйста, обратите особое внимание на “предупреждения” и “примечания” в руководстве пользователя.

Предупреждение: Нарушение правил вождения представляет угрозу вашей безопасности.

Если у вас есть какие-либо вопросы или вы не можете получить необходимую информацию из данного руководства, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

Примечание:

- A. Несовершеннолетние при вождении должны находиться в сопровождении своих родителей;
- B. Тем, у кого плохая физическая координация и восприимчивость, или у нет опыта вождения перед использованием, необходимо потренироваться в вождении в присутствии других людей или внимательно прочитать руководство пользователя, чтобы убедиться, что вы в состоянии управлять электросамокатом в соответствии с правильными инструкциями, предупреждения по технике безопасности и рекомендации по вождению вам понятны;
- C. Детям запрещается чистить и обслуживать данное изделие в частном порядке без сопровождения родителей.

Данное руководство содержит важные инструкции по технике безопасности и эксплуатации электросамокатов. Пожалуйста, внимательно прочтите его перед первым использованием. Производитель не несет ответственности за несчастные случаи с травмами, вызванные не соблюдением рекомендаций по использованию и вождению в данном руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	85–87
2. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ	88
3. ПРАКТИКА	89–90
4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	91
5. СХЕМА СКЛАДЫВАНИЯ И РАСКЛАДЫВАНИЯ	92
6. АККУМУЛЯТОР	93–94
7. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	95
8. УХОД И ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА	96
9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/ ОПИСАНИЕ ВЛОЖЕНИЯ	97

Данное руководство содержит важные инструкции по технике безопасности и эксплуатации электросамоката. Пожалуйста, прочтите его перед первым использованием. Производитель не несет ответственности за несчастные случаи и травмы, вызванные несоблюдением инструкций в данном руководстве пользователя

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

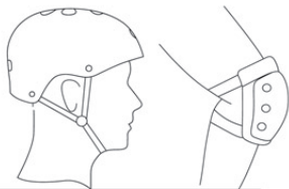
1.1 О безопасном использовании

Соблюдайте правила дорожного движения во время управления электроскутера

- Перед каждым вождением, пожалуйста, проверяйте, не повреждены ли шины, не болтаются ли детали. В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, своевременно свяжитесь с сервисным центром.
- Пожалуйста, не используйте электроскутер для выполнения каких-либо действий, угрожающих безопасности людей или имущества.
- Пожалуйста, не модифицируйте детали электроскутер, это не только повлияет на производительность изделия или приведет к серьезным повреждениям.
- Пожалуйста, не ставьте электроскутер в воду, это не только повредит его, но и может привести к несчастному случаю.

1.2 Инструкции по технике безопасности

Независимо от того, при каких обстоятельствах вы используете электроскутер, вы можете получить травму из-за потери контроля, столкновения и падения. Чтобы избежать травм, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и убедитесь, что изделие находится в хорошем состоянии для эксплуатации.



Надевайте защитное снаряжение перед каждой поездкой



⚠ Не ездите под дождем



⚠ Запрещается водить с детьми на коленях



⚠ Не давайте водить детям, пожилым и беременным женщинам

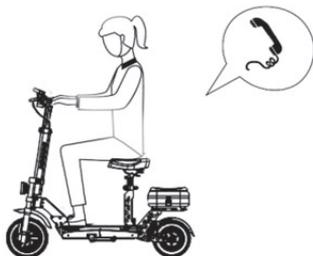


⚠ Запрещается перевозить грузы (максимально допустимый вес 120 кг)



⚠ Запрещается вождение в нетрезвом состоянии

KuKirin MS Pro



- ⚠ Запрещается разговаривать по телефону или слушать музыку во время вождения



- ⚠ Избегайте езды по неровным поверхностям, лужам, гравию, льду или грязи. А также по поверхностям с углом наклона более 15 градусов



- ⚠ Избегайте езды вблизи легковоспламеняющихся газов, паров или жидкостей



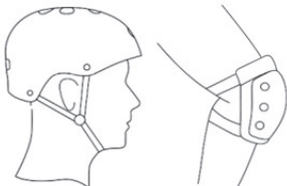
- ⚠ Не езьте по автомобильным дорогам, езьте по специально отведенным местам

KUKIRIN MS Pro

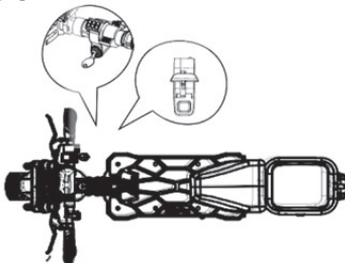
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ



ПРАКТИКА



Надевайте защитное снаряжение перед каждой поездкой



1 Поверните ключ, нажмите кнопку "Пуск" в течение 2-х сек. чтобы включить питание

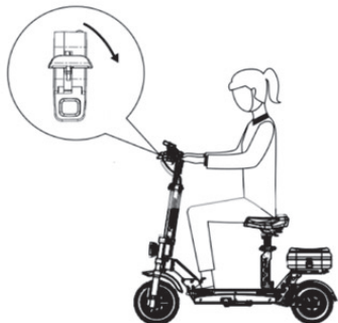


2. Поставьте одну ногу на деку, а второй оттолкнитесь от земли



3. После начала движения поставьте вторую ногу на деку и плавно нажмите на рычаг газа

KUGIRIN MS Pro



4. Нажимайте рычаг газа для скорости. Используйте руль для поворотов как на велосипеде



5. Используйте кнопку переключения передач для контроля за соростными режимами

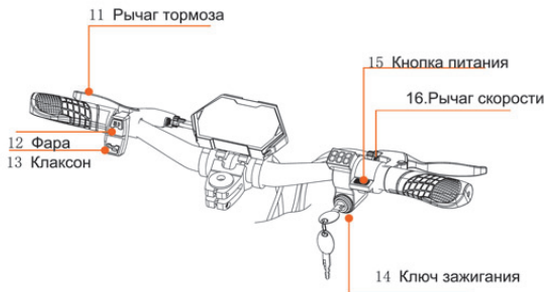


6. Используйте рычаг тормоза для снижения скорости



7. Во время остановки опустите одну ногу на землю, затем сойдите как обычно

KuKirin M5 Pro



Функции дисплея

- | | | |
|-------------|-------------|---------------|
| 01 Тормоз | 04 Заряд | 07 Измерение |
| 02 Скорость | 05 Фара | 08 Код ошибки |
| 03 Мощность | 06 Передачи | |

Основные функции

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

11. Нажимайте и удерживайте рычаг тормоза для остановки
12. Кратно нажмите на кнопку "Фара" для включения или выключения
13. Нажмите кнопку клаксона для звукового предупредительного сигнала
14. Поверните ключ для включения
15. После активации ключом нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, чтобы запустить питание или отключить его, кратко нажимайте на кнопку питания для смены передач.
16. Для ускорения нажимайте рычаг газа

ограничения скорости : Включите питание, одновременно нажимайте пальцем на диск и рычаг тормоза в течение 10-15 секунд, чтобы включить режим ограничения скорости: нажмите и удерживайте кнопку переключения передач в течение 3 секунд, чтобы выключить питание прибора, Нажмите и удерживайте кнопку переключения передач в течение 3 секунд, чтобы снова включить питание прибора и отключить режим ограничения скорости.

В отсутствие движения в течение 10 мин электроскутер отключается автоматически

СХЕМА СКЛАДЫВАНИЯ



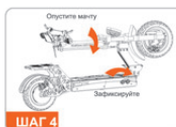
Верните высоту руля в исходное положение



Отведите в сторону предохранитель



Опускайте мачту назад
Надавите ногой на педаль фиксатора

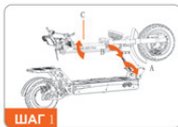


Опустите мачту до щелчка
Верните фиксатор в исходное положение

Примечание

Электроскутер имеет уникальное складное устройство, которое удобно для простого и быстрого складывания, переноски, транспортировки и хранения.

СХЕМА РАСКЛАДЫВАНИЯ



A: Отведите предохранитель
B: Опустите фиксатор
C: Надавите на мачту, а затем потяните ее вверх



A: Поднимите рулевую мачту до упора на 90 градусов
B: Зафиксируйте фиксатор



Раскладывание завершено

Примечание

Перед поездкой убедитесь, что M-образная кнопка вставлена в центр складного устройства. В противном случае вы рискуете получить травму и повредить систему складывания!

АККУМУЛЯТОР

В целях безопасности и увеличения производительности и срока службы батареи, пожалуйста, соблюдайте предписания из данного раздела

4.1 Параметры

Наименование	Параметры	Наименование	Параметры	Наименование	Параметры
Тип	Литиевая	Допустимая темп. при подзарядке	0°C–35°C	Срок хранения	3 месяца
Подзарядка	8-9 часов	Допустимая темп. при работе	0°C–35°C	Мощность	20А
Напряжение	48В	Мак. напряжение при подзарядке	54.6В		

4.2 Безопасность

Не продолжайте использовать аккумулятор при возникновении следующих условий:

- Использование аккумуляторной батареи запрещено местным законодательством. Разбирать и обслуживать аккумулятор могут только профессионалы.
- Батарея выделяет запах или чрезмерное тепло; протекает какое-либо вещество; не прикасайтесь к веществу, вытекшему из батареи.
- Храните аккумуляторную батарею в недоступных для детей и животных местах. В случае необходимости извлечения аккумулятора сначала отсоедините его от сети.
- Производите подзарядку только в разрешенном температурном диапазоне.
- Литиевые батареи считаются опасным грузом, и их транспортировка должна быть разрешена местным законодательством.
- Запрещается заряжать литиевые батареи, которые были чрезмерно разряжены. Батареи, которые были чрезмерно разряжены, представляют опасность для безопасности и должны быть утилизированы.

Примечание: В случае если температура батареи превышает 45 градусов батарея переходит в защищенный режим и не может быть заряжена.

- ⚠ Запрещается заряжать аккумулятор при температуре 45°C
- ⚠ Используйте только зарядное оборудование поставляемое с изделием
- ⚠ Общее количество подзарядок составляет около 500 раз, максимальное количество может достигать 600-800 раз. Конкретное количество применений зависит от условий использования батареи. Литиевые батареи могут быть опасны при зарядке, пожалуйста, заряжайте их на открытом воздухе.

4.3 Подзарядка

- Откройте пластиковую крышку зарядного порта, что зарядный порт сухой и в нем нет посторонних предметов.
- Сначала подключите зарядное устройство к зарядному порту, затем подключите зарядное устройство к сети (100 В-240 В; 50/60 Гц) и убедитесь, что индикатор зарядного устройства горит (красный).
- Когда цвет индикатора на зарядном устройстве меняется на зеленый это указывает на то,

ХАРАКТЕРИСТИКИ

M5 Pro		
Габариты	Внутренняя упаковка	1300x275x500 мм
	Внешняя упаковка	1315x290x520 мм
	Вес нетто	42.2 кг
Показатели	В разложенном виде	1280x600x1260 мм
	В сложенной виде	1280x255x505 мм
	Вес брутто	36.2 кг
	Макс. загрузка	120 кг
	Колеса	переднее11 дюймов заднее10 дюймов
	Макс. угол подъема	15°
	Расстояние поездки при полной подзарядки	70km(При весе тела 65 кг и скорости 30 км/ч)
	Макс. скорость	52km/h(При весе тела 65 кг и скорости 30 км/ч)
Аккумулятор	Мощность	20 Ам
	Напряжение	48 В
	Время подзарядки	8-9 часов
Подзарядка	Входящее напряжение	100-24 Вт
	Исходящее напряжение	54.6 В
	Исходящая мощность	2.0А

УХОД И ХРАНЕНИЕ

УХОД

- Убедитесь, что зарядное устройство и кабель для зарядки электрического скутера отсоединены, а также убедитесь, что электрический скутер выключен. Для чистки электрического скутера протрите корпус мягкой тканью. При обслуживании подшипника смазочным маслом не переусердствуйте.

Предупреждение :

- Запрещается использовать водяной пистолет высокого давления или замачивать изделие в жидкости для чистки, это приведет к необратимому повреждению внутренних электронных устройств.

ХРАНЕНИЕ

- Пожалуйста, полностью зарядите электроскутер перед хранением, чтобы предотвратить чрезмерный разряд аккумулятора из-за длительного бездействия. Заряжайте его не реже одного раза в месяц. Если температура окружающей среды ниже 0, пожалуйста, не заряжайте электрический скутер. Дождитесь благоприятной температуры для подзарядки (выше 10 j C). Температура хранения составляет от минус 10 jC до плюс 35 jC. Храните в сухом месте с подходящей температурой.

Предупреждение :

- В целях обеспечения безопасности пользователям не разрешается разбирать электроскутер в частном порядке, в противном случае это означает, что пользователь автоматически отказывается от прав на техническое обслуживание и гарантийное обслуживание продукта.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Описание неисправности	Возможные действия
Не включается	Проверьте, есть ли заряд в батарее или контакт не подсоединен
Не заряжается	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, есть ли сеть в розетке;2. Убедитесь, что вилка переменного тока зарядного устройства вставлена на место (индикатор горит).;3. Убедитесь, что штекер зарядного устройства и порт для зарядки правильно вставлены;

ОПИСАНИЕ ВЛОЖЕНИЯ

В данный комплект входит:

Электроскутер 1 шт.
Зарядное устройство 1 шт.
Руководство пользователя 1 шт.
Набор инструментов 1 наб.

В случае если при вскрытии упаковки Вы обнаружили поломку или недоукомплектованность, незамедлительно сообщите об этом продавцу

УДАЧНОЙ ПОЕЗДКИ!



KUKiRin MS Pro **Instrukcja użytkowania**

PL



Informacje o instrukcji obsługi

Dziękujemy za wybór i zakup modelu z naszej oferty hulajnogi elektrycznej.

Dla bezpieczeństwa jazdy, przed uruchomieniem, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi, aby upewnić się, że można postępować zgodnie z właściwymi instrukcjami oraz że rozumie się ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i środki ostrożności dotyczące jazdy.

Proszę zwrócić szczególną uwagę na "OSTRZEŻENIE" i "WSKAZÓWKA" w instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIE: Twoje nieodpowiednie zachowanie może zagrazać Twojemu bezpieczeństwu osobistemu.

WSKAZÓWKA: Sprawy i związane sposoby użytkowania, które użytkownicy muszą zauważać.

Jeśli ma Pan/Pani jakieś pytania, albo nie może uzyskać potrzebnych informacji z tej instrukcji obsługi, prosimy o niezwłoczny kontakt ze sprzedawcą.

WSKAZÓWKI:

A: Nieletni powinni korzystać pod towarzystwie rodzic.

B: Osoby o słabej koordynacji ciała lub receptywności, lub osoby bez doświadczenia w ich używaniu, muszą nauczyć się korzystać z nich przy akompaniamencie i koordynacji innej osoby, lub uważnie przeczytać instrukcję obsługi, aby upewnić się, że są w stanie przestrzegać prawidłowych instrukcji i zrozumieć ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wskazówki dotyczące prowadzenia pojazdów przed ich użyciem.

C: Dzieciom nie wolno samodzielnie czyścić ani utrzymywać tych produktów bez towarzystwa rodzic.

Niniejsza instrukcja opisuje ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania hulajnogi elektrycznej. Prosimy o dokładne zapoznanie się z nią przed pierwszym użyciem, ponieważ niezgodne z instrukcją użytkowanie może spowodować obrażenia ciała, a firma nie ponosi odpowiedzialności za powstałe w wyniku tego obrażenia ciała.

Spis treści

1. Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania.....	102–104
2. Opis produktu	105
3. Naucz się jeździć	106–107
4. Opis funkcji	108
5. Opisy składania i rozkładania hulajnowy elektrycznej	109
6. Instrukcja użytkowania baterii	110–111
7. Podstawowe parametry	112
8. Codzienne utrzymanie	113
9. Rozwiązywanie problemów/Lista pakowania	114

Użytkownicy powinni jeździć ściśle według przepisów ruchu drogowego i przepisów drogowych, a tam, gdzie obowiązują szczególne przepisy lokalne, powinni jeździć legalnie zgodnie z lokalnymi przepisami.

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania

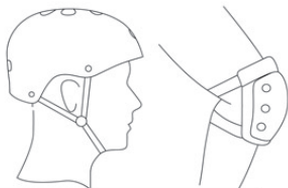
1.1 O bezpiecznym stosowaniu

Istnieją zagrożenia bezpieczeństwa związane z każdym środkiem mobilności, a hulajnogi elektryczne nie są wyjątkiem, więc dla Twojego bezpieczeństwa, Twoim obowiązkiem jest nauczyć się prowadzić hulajnogę elektryczną i przestrzegać odpowiednich lokalnych przepisów i regulacji, aby wszyscy kierowcy mogli bezpiecznie prowadzić i cieszyć się hulajnogami elektrycznymi.

- Proszę sprawdzić czy opona hulajnogi elektrycznej jest zepsuta i czy części jest luźne przed każdą jazdą, jeśli są jakieś nieprawidłowości, prosimy o kontakt z sprzedawcą.
- Prosimy nie używać hulajnóg elektrycznych do wykonywania czynności, które mogłyby zagrozić bezpieczeństwu osobistemu lub majątkowemu.
- Prosimy nie modyfikować elementów hulajnóg elektrycznych, ponieważ nie tylko wpłynie to na jej działanie lub nawet ją uszkodzi, ale w konsekwencji może spowodować poważne obrażenia.
- Proszę nie umieszczać hulajnogi elektrycznej w wodzie, ponieważ może to nie tylko uszkodzić hulajnogę elektryczną, ale także spowodować wypadki związane z bezpieczeństwem.

1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Bez względu na okoliczności korzystania z hulajnogi elektrycznej jest Pan/Pani narażony/narażona na ryzyko obrażeń w wyniku utraty kontroli, kolizji i upadku, więc aby uniknąć obrażeń, należy zapoznać się z instrukcją obsługi i upewnić się, że jest on w dobrym stanie.



Prosimy o zachowanie środków bezpieczeństwa podczas jazdy, takich jak noszenie odzieży sportowej, kasków, ochraniaczy na kolana i łokcie i innych elementów ochronnych.



 Jazda w deszczu jest surowo zabroniona.

KuKirin MS Pro



⚠️ Kategoriecznie zabrania się jazdy z obciążeniem oraz jednoczesnej jazdy więcej niż jednej osoby na hulajnodzie elektrycznej.



⚠️ Prosimy nie dopuszczać do jazdy dzieci, osób starszych i kobiet w ciąży.

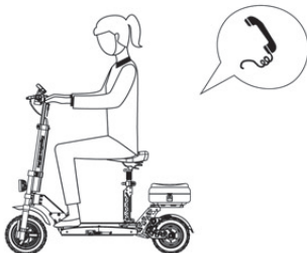


⚠️ Jazda z nadwagą jest surowo zabroniona. (Maksymalne obciążenie 120 kg dla hulajnog elektrycznych)



⚠️ Jazda po spożyciu alkoholu i zażyciu leków jest surowo zabroniona.

KUGIRIN MS PRO



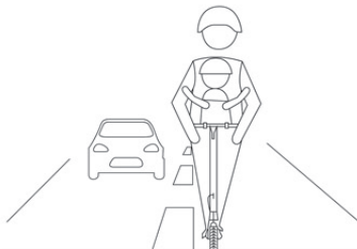
⚠ Rozmawianie przez telefon, słuchanie muzyki z zatyczkami do uszu lub wykonywanie innych czynności rozpraszających podczas jazdy jest surowo zabronione;



⚠ Podczas jazdy prosimy o zwracanie uwagi na warunki drogowe i unikanie jazdy po skomplikowanych drogach, takich jak: ograniczenia wysokości, skomplikowane nawierzchnie (bariery drogowe, żwir, brud, woda, śliskość, grunt z lodem i śniegiem), strome nachylenia (większe niż 15 stopni), przeszkody, stopnie, cienie światła itp;



⚠ Kategorycznie zabrania się używania go w niebezpiecznym środowisku, co odnosi się do niebezpiecznych środowisk, w których może powstać ogień lub materiały wybuchowe z powodu łatwopalnych, wybuchowych, par, cieczy, pyłów lub włókien itp;



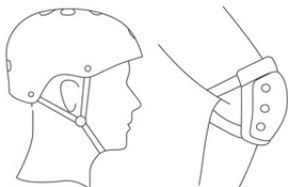
⚠ Hulajnogi elektryczne są urządzeniami do poruszania się i obowiązują na nich zakaz poruszania się po pasach ruchu pojazdów mechanicznych.

KUKIRIN MS Pro

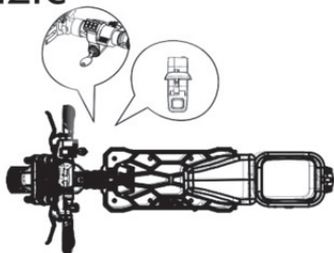
2.1 Kompletny schemat pojazdu



Naucz się jeździć



Podczas nauki istnieje ryzyko urazów spowodowanych upadkiem, dlatego prosimy o noszenie kasków, ochraniaczy na kolana i łokcie podczas całej nauki.



1. Naciśnij przycisk zmiany biegów, aby przetestować przełączanie między biegami 1-3, aby kontrolować prędkość samochodu

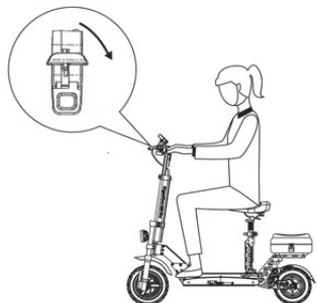


2. Jedną stopę stoi na pedale, a druga do tyłu na ziemi.

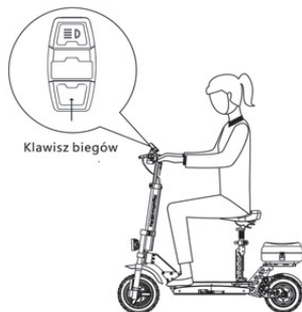


3. Kiedy hulajnoga elektryczna szybuje, druga stopa jest na pedale i wtedy obie stopy pozostają stabilne.

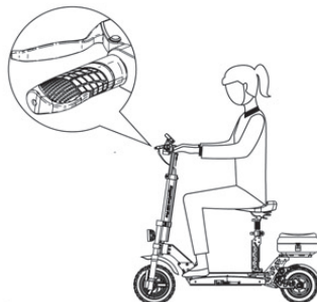
KUKITIN MS Pro



4. Naciśnij lekko przycisk przyspieszenia po prawej stronie, aby uzyskać wolną jazdę, i obróć kierownicę, aby kontrolować kierunek jazdy (podobnie jak w rowerze)



5. Naciśnij przycisk zmiany biegów, aby przełączyć się między biegami 1-3, aby kontrolować prędkość samochodu

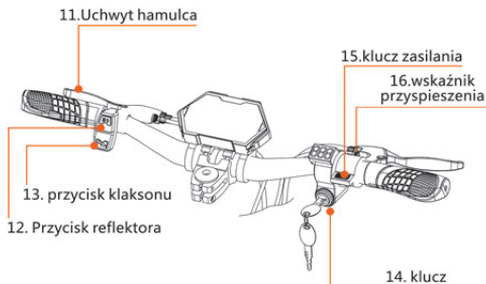


6. Nacisnąć uchwyt hamulca, aby uruchomić hamulce



7. Gdy hulajnoga elektryczna się zatrzymuje lub powoli ślizga, wystarczy postawić jedną nogę i normalnie wysiąść.

KUKIRIN MS Pro



Szczegółowa ilustracja uchwytu hulajnogii elektrycznej



Ilustracja wyświetlacza instrumentu

- 01 Symbol hamulca
- 02 Prędkość
- 03 Elektryczność
- 04 Listwa zasilająca
- 05 Oznaczenia reflektorów
- 06 Wyświetlacz biegów
- 07 Jednostki prędkości
- 08 Kody błędów w przebiegu

3.1 Opis funkcji

11. Uchwyt hamulca: trzymaj mocno uchwyt hamulca, aby zwolnić i zahamować.
 12. Przycisk reflektora: nacisnąć krótko, aby włączyć reflektory; nacisnąć ponownie, aby je wyłączyć.
 13. przycisk klaksonu: Naciśnij przycisk klaksonu, aby włączyć klakson.
 14. klucz: przekręć klucz, aby wyłączyć
 15. klucz zasilania (po uruchomieniu klucza): długie naciśnięcie przez trzy sekundy, aby włączyć, długie naciśnięcie przez trzy sekundy, aby wyłączyć, krótkie naciśnięcie, aby dostosować bieg prędkości.
 16. wskaźnik przyspieszenia: proszę nacisnąć wskaźnik przyspieszenia, aby rozpocząć i przyspieszyć.
- tryb ograniczenia prędkości : Włącz zasilanie, naciśnij jednocześnie pokrętło i dźwignię hamulca przez 10-15 sekund, aby włączyć tryb ograniczenia prędkości; długo naciśnij przycisk zmiany biegów przez 3 sekundy, aby wyłączyć zasilanie instrumentu, Naciśnij i przytrzymaj przycisk zmiany biegów przez 3 sekundy, aby ponownie włączyć zasilanie miernika i zwolnić tryb ograniczenia prędkości.

Po uruchomieniu zasilania sprzęt automatycznie wyłączy się bez żadnego polecenia akcji przez 10-minut

Kroki składania hulajnogi elektrycznej



A: Wyrzostuj ciało



A: Wyciąganie klamry ubezpieczeniowa na zewnątrz.



A: Jedną ręką delikatnie przeciąga kolumnę kierownicy.
B: Nacisnąć stopą przełącznik pedału składania w dół.

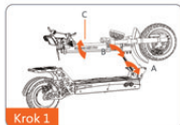


A: Delikatnie opuścić kolumnę kierownicy w położenie stałe.
B: Zapisać z powrotem klamrę ubezpieczeniową i zabezpieczyć ciało składane samochodu.

Uwaga

Hulajnoga elektryczna posiada unikalny mechanizm składania, który umożliwia łatwe i szybkie składanie do przenoszenia, transportu i przechowywania.

Kroki rozkładania hulajnogi elektrycznej



A: Wyciąganie klamry ubezpieczeniowa na zewnątrz.
B: Nacisnąć stopą przełącznik pedału składania w dół.
C: Podnieść lekko kolumnę kierownicy, aby sprowadzić ciężar w dół.



A: Unieść kolumnę kierownicy hulajnogi elektrycznej o około 90 stopni, aż usłyszysz delikatny łomot.
B: Zatrząsnąć klamrę ubezpieczeniową



A: Kompletnie rozkładanie

Uwaga

Przed jazdą należy upewnić się, że przycisk M jest zawsze wetknięty w środek ciężkości zespołu składającego, w przeciwnym razie istnieje ryzyko obrażeń i uszkodzenia zespołu składającego!

Instrukcja użytkowania baterii

Opisuje przede wszystkim jak ładować hulajnogę elektryczną, jak dbać o baterię, sprawy bezpieczeństwa, na które trzeba zwrócić uwagę oraz wyjaśnia specyfikację baterii. Dla bezpieczeństwa użytkownika i innych osób oraz w celu maksymalizacji żywotności i wydajności akumulatora ważne jest, aby używać go zgodnie z poniższymi instrukcjami.

4.1 Parametry szczegółowe baterii

Nazwy	Parametry	Nazwy	Parametry	Nazwy	Parametry
Typ baterii	Baterie litowe	Temperatura pracy	0°C-35°C	Czas przechowywania	3 miesiące (pełne naładowanie)
Czas ładowania	8-9H	Temperatura ładowania	0°C-35°C	Pojemność początkowa	20 AH
Napięcie	48 V	Maksymalne napięcie ładowania	54.6 V		

4.2 Bezpieczeństwo baterii

Nie należy kontynuować użytkowania baterii, jeśli:

- Baterie do hulajnog elektrycznych są dozwolone tylko wtedy, gdy zezwala na to lokalne prawo. Demontaż i konserwacja akumulatorów jest zarezerwowana wyłącznie dla profesjonalistów.
- Zapach lub nadmierne ciepło; wyciek jakiegokolwiek substancji; nie należy dotykać substancji wyciekających z baterii.
- Nie pozwól, aby dzieci lub zwierzęta dotykały baterii, zawsze odłączaj ładowarkę przed instalacją baterii lub jazdą. Niebezpiecznie jest robić cokolwiek związanego z hulajnogami elektrycznymi podczas ładowania.
- Jeśli chcesz, aby Twoja hulajnoga elektryczna działał z maksymalną wydajnością, temperatura akumulatora musi być ładowany i używany w zakresie temperatur podanych w specyfikacji akumulatora.
- Baterie litowe są uważane za niebezpieczne i wymagają zezwolenia na transport przez lokalne przepisy.
- Zabrania się ładowania akumulatorów litowych, które zostały nadmiernie rozładowane. Nadmiernie rozładowane akumulatory stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa i należy je utylizować wyłącznie poprzez złomowanie.

Wskazówka: Gdy temperatura wewnętrzna akumulatora przekracza 45°C, akumulator znajduje się w stanie chronionym i nie można go ładować.

- ⚠ Zabrania się ładowania baterii w wysokiej temperaturze (45°C) lub w środowisku o wysokiej temperaturze (45°C).
- ⚠ Ładowanie hulajnogi elektrycznej jest ograniczone do dostarczonych przez nas urządzeń do ładowania.
- ⚠ **Normalny czas ładowania wynosi około 500 razy, normalne użytkowanie może osiągnąć 600~800 razy, konkretne czasy użytkowania zależą od środowiska użytkowania baterii**
Baterie litowe mogą być niebezpieczne podczas ładowania, dlatego prosimy o ładowanie na zewnątrz.

4.3 Uwagi dotyczące ładowania

- Otwórz plastikową pokrywę portu ładowania i upewnij się, że port ładowania jest suchy i wolny od ciał obcych.
- Podłącz ładowarkę do portu ładowania hulajnogi elektrycznej, a następnie podłącz drugi koniec ładowarki do gniazdka (100V-240V; 50/60Hz) Upewnij się, że lampka kontrolna ładowarki jest włączona (czerwona).
- Gdy lampka kontrolna na ładowarce zmieni kolor (zielony) oznacza to, że ładowanie przebiega normalnie, w przeciwnym razie proszę sprawdzić czy okablowanie jest dobrze podłączone.
- Gdy lampka kontrolna na ładowarce zmieni kolor, bateria jest w 99% pełna i można przerwać ładowanie; można też kontynuować ładowanie przez około pół godziny;
- Po zakończeniu ładowania należy pamiętać o przykryciu portu ładowania pokrywą przeciwkurzową, aby uniknąć zwarcia spowodowanego zetknięciem się portu ładowania z zewnętrznym metalowym przedmiotem.

Podstawowe parametry

M5 Pro		
Informacje opakowania	Rozmiar opakowania kartonu wewnętrznego	1300x275x500mm
	Rozmiar opakowania pudełka zewnętrznego	1315x290x520mm
	Waga brutto	42.2kg
Podstawowe parametry produktu	Rozszerzone wymiary korpusu	1280x600x1260mm
	Wymiary złożonego korpusu	1280x255x505mm
	Waga netto produktu	36.2kg
	Maksymalna nośność	120kg
	Koła	Koła przednie: 11-inch Koła tylne: 10-inch
	Maksymalne nachylenie	15°
	Maksymalny zasięg	70km (bei 65kg einheitliche Geschwindigkeit von 30 km/h)
	Maksymalna prędkość	52km/h (bei 65kg einheitliche Geschwindigkeit von 30 km/h)
Bateria	Pojemność	20 Ah
	Napięcie	48V
	Czas ładowania	8-9h
Parametry ładowarki	Napięcie wejściowe	100-240 V
	Napięcie wyjściowe	54.6 V
	Prąd wyjściowy	2.0 A

Codzienne utrzymanie

Środki ostrożności przy konserwacji:

- Upewnij się, że ładowarka i kabel do ładowania są odłączone, a hulajnoga elektryczna jest wyłączona. Przetrzyj obudowę miękką szmatką, aby wyczyścić hulajnogę elektryczną i nie przesmarować łożysk.

Ostrzeżenie:

- Zabrania się czyszczenia hulajnogi elektrycznej pistoletem wodnym pod wysokim ciśnieniem lub poprzez zanurzenie w płynie, ponieważ spowoduje to trwałe uszkodzenie elektroniki wewnątrz jednostki głównej.

Przechowywanie:

- Prosimy o pełne naładowanie hulajnogi elektrycznej przed jej przechowywaniem, aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora, jeśli nie jest on używany przez dłuższy czas, oraz o zapewnienie ładowania co najmniej raz na miesiąc.

Jeśli temperatura przechowywania jest poniżej 0°C, nie należy ładować hulajnogi elektrycznej, ale umieścić ją w ciepłym otoczeniu (powyżej 10°C) przed ładowaniem, temperatura przechowywania -10°C do 35°C.

Prosimy o przechowywanie hulajnogi elektrycznej w suchym miejscu w odpowiedniej temperaturze. Możesz przykryć ją, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu i wpływać na jej działanie.

Ostrzeżenie:

- W celu ochrony bezpieczeństwa użytkownika nie wolno demontować hulajnogi elektrycznej, w przeciwnym razie użytkownik automatycznie zrzeka się prawa do konserwacji i gwarancji produktu.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli hulajnoga elektryczna nie działa prawidłowo, a poniższe metody nie rozwiązują problemu, prosimy o kontakt z punktem sprzedaży lub sprzedawcą w celu dokonania naprawy.

Opisy zjawiska problemów	Sposoby rozwiązywania
Nie można włączyć	Sprawdź, czy baterie są naładowane i czy wtyczki są na swoim miejscu.
Nie można naładować.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdzić, czy płytką wtykowa ma zasilanie.2. Sprawdzić, czy wtyczka AC ładowarki jest na swoim miejscu (świeci się lampka kontrolna).3. Sprawdzić, czy wtyczka ładowarki jest prawidłowo podłączona do portu ładowania w całym pojeździe.

Lista pakowania

Lista pakowania hulajnogi elektrycznej:

Pojazd kompletny: 1 szt.

Ładowarka: 1 szt.

Instrukcja obsługi: 1 egz.

Zestaw narzędzi: 1 opakowanie

Jeśli otworzy Pan/Pani paczkę i stwierdzi, że jest coś uszkodzone lub brakuje czegoś, skontaktuj się z nami niezwłocznie, a my wymienimy lub zastąpimy ją tak szybko, jak to możliwe.

Mamy nadzieję, że Pan/Pani chętnie z niego korzysta!



