

KUKirin G4

Manuel explicatif

FR



www.kukirin.net

Merci d'avoir acheté le scooter électrique Kukirin G4 pour assurer votre sécurité et celle des autres, lisez Veuillez lire attentivement les instructions avant utilisation.

Il peut y avoir de légères différences entre les produits et les images.

Veuillez vous référer à l'objet physique. L'interprétation finale appartient à notre société.

Catalogue

1. Informations de base

- 1.1 informations importantes
- 1.2 alertes de sécurité
- 1.3 traitement des déchets
- 1.4 normes de produits

2. Présentation du produit

- 2.1 liste de colisage
- 2.2 schéma du produit
- 2.3 Informations sur les boutons
- 2.4 afficher les informations

3. Assemblage et pliage scooter électrique

- 3.1 installation de la poignée
- 3.2 ensemble garde - boue arrière
- 3.3 comment utiliser les pieds
- 3.4 pliage et déploiement scooter électrique

4. Utilisation des batteries

- 4.1 Comment facturer
- 4.2 Normes de batterie

5. Scooters utilisés

- 5.1 cycle pédagogique
- 5.2 guide pratique

6. Nettoyage et entretien

- 6.1 nettoyage
- 6.2 stockage
- 6.3 transport

7. Service après - vente

Informations de base

Ce manuel comprend les fonctions, l'utilisation et l'entretien de Kukirin G4. Fournir des informations d'achat avant de contacter le service client, car cela est nécessaire dans le processus.

Données d'achat: _____

Code scooter: _____ (au bas du scooter)



Veuillez respecter les exigences de cette note d'orientation

1.1 Informations importantes

Les lois et règlements locaux doivent être respectés lors de la conduite d'un scooter électrique. L'utilisateur doit assumer ses propres risques et responsabilités, y compris, mais sans s'y limiter, les éraflures, les blessures musculaires, les fractures, les lacérations, les blessures graves et la mort liées à la conduite d'un scooter électrique.



Portez toujours un équipement de protection (casque, protège - coudes, genouillères, gants, etc.) Lorsque vous roulez

1.2 Alertes de sécurité

- ⚠ Veuillez manipuler l'emballage en toute sécurité car il est dangereux pour les enfants et les animaux domestiques.
- ⚠ Veuillez vérifier l'intégrité du produit et contacter le vendeur si des pièces sont manquantes.
- ⚠ Ne pas utiliser si endommagé.
- ⚠ Veuillez utiliser un chargeur d'origine standard.
- ⚠ Si vos enfants roulent sur un scooter électrique, quelqu'un doit s'occuper d'eux.
- ⚠ Utilisez uniquement des pièces originales de notre société.
- ⚠ Soyez prudent avec l'électricité. Ne laissez pas l'eau ou les liquides entrer en contact avec ce produit. Il y a un risque de fuite d'électricité.
- ⚠ Lorsque vous nettoyez le produit, dépoussiérez - le avec un chiffon sec et ne le lavez pas directement avec de l'eau.
- ⚠ Ne pas immerger le produit ou l'un de ses composants ou accessoires dans l'eau.
- ⚠ Ne pas utiliser dans les escaliers.
- ⚠ Les scooters électriques ne peuvent être utilisés que par une seule personne.
- ⚠ Lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, couvrez le produit avec une housse anti - poussière. Ne pas stocker dans un environnement poussiéreux, car cela pourrait causer des dommages.
- ⚠ Ne conduisez pas dans des zones dangereuses.

1.3 Traitement des déchets

S'il vous plaît ne pas brûler, enterrer ou jeter le scooter électrique avec les déchets ménagers. Si la batterie est endommagée ou remplacée, elle peut être dangereuse et polluer l'environnement. Veuillez respecter les règles pertinentes et les traiter avec prudence.

1.4 Normes du produit

Projets	Détails	Paramètres
Spécifications	Taille de pliage	1336*660*550mm
	Développer la taille	1336*660*1295mm
	Poids net	37±1 kg
Performance du produit	Charge maximale	120kg
	Capacité de classement	≤20°
	Terrain approprié	Route plate avec pente inférieure à 20°
	Température de fonctionnement	25°C
Vitesse et kilométrage	Température de stockage	-10°C - 50°C
	Vitesse maximale	70 km / h
	Distance de croisière	75km (Mode:ECO charge: 65kg)
Pneus	Pneus avant	11 pouces
	Dimensions de la roue arrière	11 pouces
Paramètres de la batterie	Type	Batteries lithium - ion
	Type de protection de la batterie	Protection automatique contre la surcharge, la décharge excessive, la surchauffe
	Tension et courant	60V 20Ah
Paramètres du chargeur	Puissance totale	1200Wh
	Tension d'entrée	AC100-240V 50/60Hz
	Tension de sortie	DC 67.2v 2A
	Temps de charge	10~12 heures

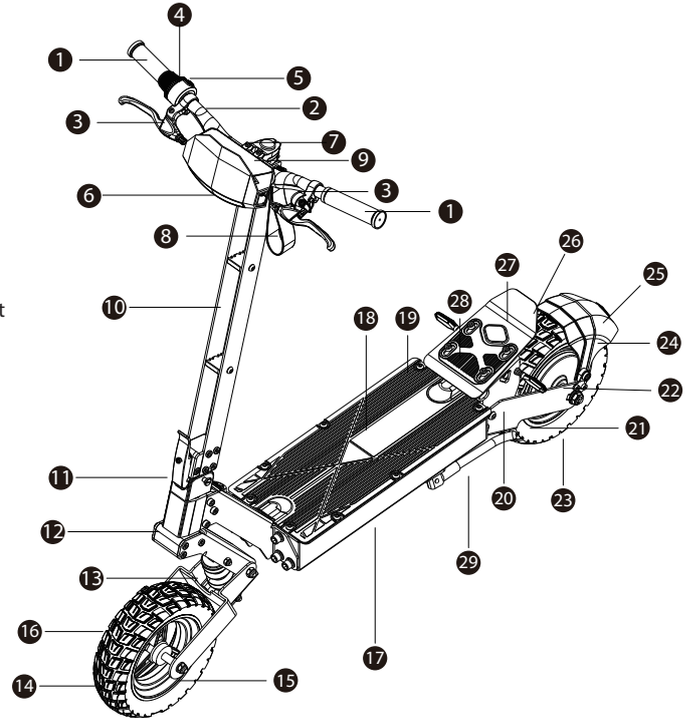
Présentation du produit

2.1 Liste d'emballage

- Kukirin G4 m-électrique x1
- Chargeur x1
- Instruction x1
- Kit de chargement x1

2.2 Kukirin G4 L'image

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ① Couvercle de poignée | ⑱ Entrée DC |
| ② Barre transversale de direction | ⑳ Support de bras oscillant arrière |
| ③ Frein à main et sonnerie électrique | ㉑ Bras oscillant arrière |
| ④ Accélérateur | ㉒ Frein à disque arrière |
| ⑤ Bouton d'alimentation | ㉓ Roue arrière |
| ⑥ Spotlight | ㉔ Garde - boue arrière |
| ⑦ Base de poignée | ㉕ Réflecteur arrière |
| ⑧ Collecte de streamers | ㉖ Feu arrière |
| ⑨ Chef de groupe | ㉗ Pédale arrière |
| ⑩ Barre verticale | ㉘ Tapis de pied arrière |
| ⑪ Composants de pliage | ㉙ Le support |
| ⑫ Le pont avant | |
| ⑬ Support de bras oscillant avant | |
| ⑭ Roue avant | |
| ⑮ Bras oscillant avant | |
| ⑯ Frein à disque avant | |
| ⑰ Pédales | |
| ⑱ Rembourrage de pédale | |

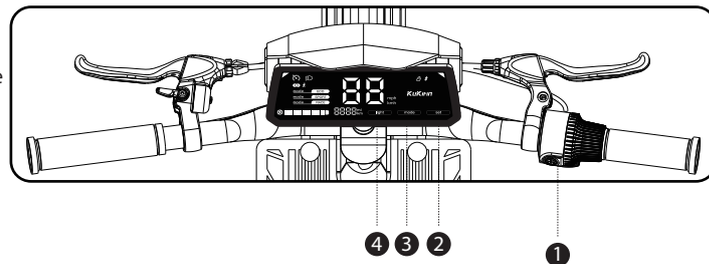


Les détails et spécifications réels du produit en raison de mises à niveau et d'optimisations du produit sont sujets à changement sans préavis

2.3 Informations sur le bouton

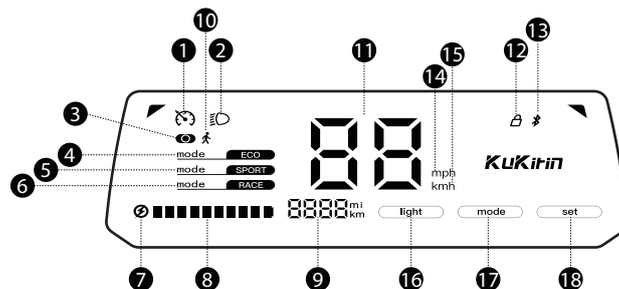
Avant de rouler, vous devez comprendre les différentes touches de fonction et la signification de l'affichage de Kukirin G4

- 1** Bouton marche / arrêt: clé de démarrage / fonction combinée
Cliquez pour ouvrir le scooter électrique fermé
Dans l'état sous tension, double - cliquez pour changer le mode de rapport, appuyez brièvement sur l'interrupteur de phare, appuyez sur éteindre le scooter électrique
Allumer / éteindre les phares lorsque la moto est sous tension
- 2** Paramètres: cliquez pour changer d'unités (miles et kilomètres)
Maintenez enfoncé pour activer / désactiver le régulateur de vitesse
- 3** Mode: cliquez pour changer le mode de vitesse (1 - 2 - 3 - 1)
- 4** Lumières de voiture: cliquez pour allumer / éteindre les phares



2.4 Afficher les informations

- | | |
|---|---|
| 1 Croisière à vitesse fixe | 10 Mode piéton |
| 2 État des phares | 11 Vitesse en temps réel |
| 3 Modes zéro et non zéro | 12 Verrouillage Bluetooth |
| 4 Mode d'engrenage - ÉCONOMIQUE | 13 Lien Bluetooth |
| 5 Mode d'engrenage - sport | 14 Miles |
| 6 Mode de vitesses - bagues | 15 Kilomètres |
| 7 Avertissement de batterie faible | 16 Interrupteur de lumière |
| 8 Le pouvoir | 17 Bouton de réglage du mode vitesse |
| 9 Kilométrage total | 18 Bouton de configuration |



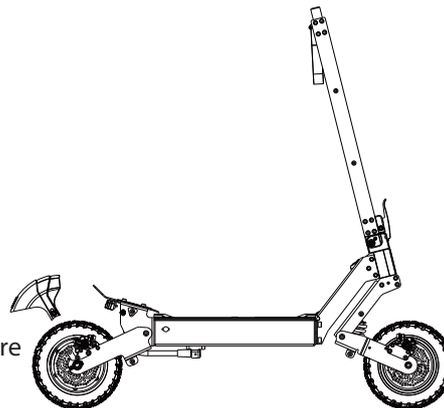
Veuillez recharger votre scooter électrique régulièrement. Si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, conservez le scooter électrique avec plus de 60% de la puissance. S'il n'y a pas d'électricité, chargez - la à temps. Les problèmes de protection de la batterie causés par une panne de courant prolongée et une décharge excessive doivent être pris en charge par l'utilisateur.

Assemblage et pliage scooter électrique

Assurez - vous que la puissance de votre scooter électrique est éteinte avant de l'assembler.

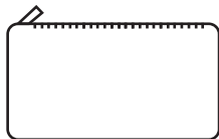
La plupart des pièces sont déjà assemblées avant de quitter l'usine. Certaines pièces doivent être assemblées avant de rouler.

3.1 Installation des poignées



3.2 Installation de garde - boue arrière

Loading kit



tool kit



M5
Allen
wrench
x2



M4
Allen
wrench
x1



M3
Allen
wrench
x1

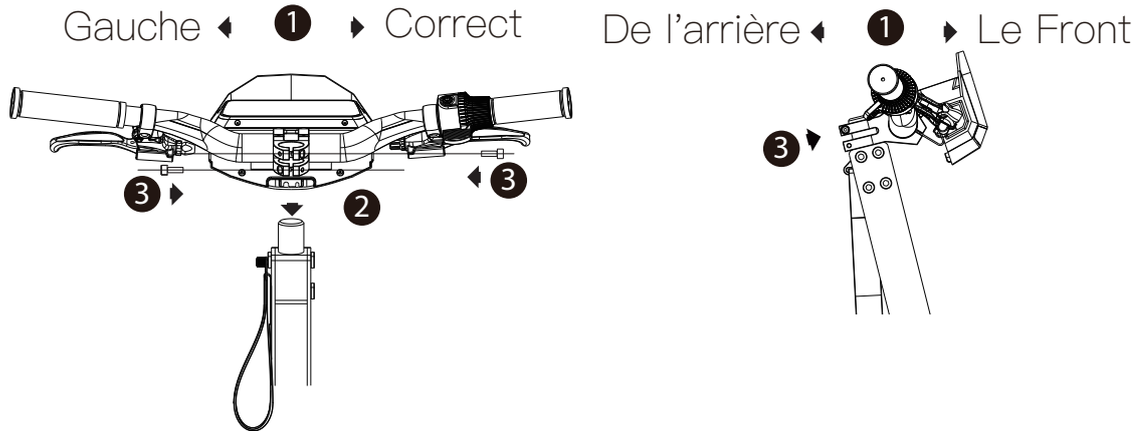


M6 stud
screw
x2



M6 stud
screw
x1

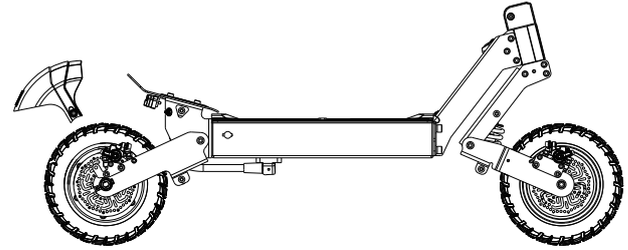
3.1 Assemblage de poignées



- ① Ajustez la position de l'ensemble du robinet de guidon dans la direction indiquée sur la figure et, lorsque le guidon de frein est avancé, Accélérez et composez vers la droite.
- ② Aligner et insérer la base de montage du Siège de fixation du robinet avec la colonne montante
- ③ Ajuster l'orientation et serrer avec deux vis sur les côtés gauche et droit

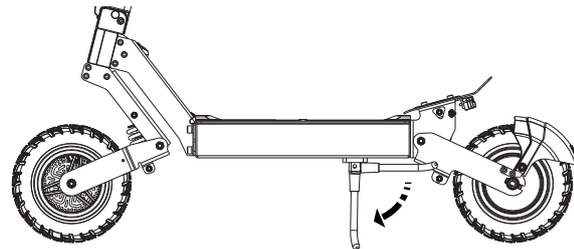
3.2 Ensemble garde - boue arrière

- 1 Insérez les pieds de fixation des ailes arrière dans la position de montage des bascules arrière gauche et droite
- 2 Notez la direction gauche - droite, comme illustré, le miroir est dans la direction droite ci - dessous
- 3 Serrez - le



3.3 Support pour scooter électrique

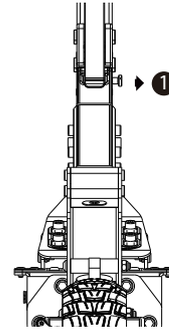
Trouver le support à côté de la pédale
Pousser le support vers le bas



3.4 Pliage et dépliage scooter électrique

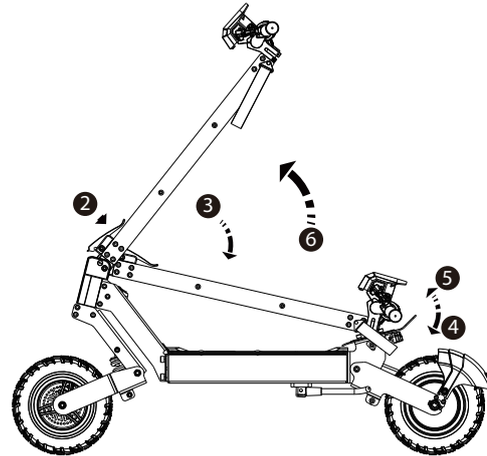
Scooter pliant

- 1 Retirez d'abord le fusible pliant
- 2 Appuyez sur le loquet de pliage
- 3 Baissez la barre verticale
- 4 Suspendre le câble de réception au bas du feu arrière de la pédale arrière



Déplier l'indicateur

- 5 Retirer le câble de réception du bas de la pédale de queue
- 6 Pousser la barre montante vers le Haut
- 7 Un clic indique que le loquet de pliage est en place
- 8 Il suffit de vérifier à nouveau si le retour à la normale



Charge

 Veuillez charger la trottinette avant utilisation.

4.1 Comment charger

- 1 Assurez-vous que la trottinette est hors tension avant de le charger, et laissez-le hors tension lors de la charge.
- 2 Trouvez la prise de courant sur le corps du scooter, et insérez la fiche de chargement du chargeur - extrémité du scooter dans la prise.
- 3 Connectez le scooter à la prise à l'aide du port de charge du chargeur.
- 4 La lumière devient rouge lors de la charge.
- 5 Après avoir chargé le scooter, le voyant de l'adaptateur deviendra vert.

 Si vous chargez pour la première fois, rechargez le scooter pendant au moins 12 heures avant de l'utiliser.

 En aucun cas, ne utilisez pas la trottinette pendant la charge.

 Ne chargez pas plus longtemps que nécessaire. Le temps de charge standard est d'environ 12 heures (batterie 20ah). Les longs temps de charge peuvent affecter la durée de vie et les performances de la batterie

 Pour maximiser la durée de vie de la batterie, chargez-la au moins tous les trois mois



Charge

Attention: ne pas charger à l'intérieur. Les piles au lithium sont dangereuses, alors soyez prudent.

4.2 Normes de batterie

Composants	Paramètres
Type de batterie	Lithium - ion rechargeable
Temps de charge	10 ~ 12 heures
Tension	60 volts
Capacité de la batterie	20 heures
Température de fonctionnement	- 10°C à 40°C
Température de charge	5°C à 45°C
Température de stockage	- 20°C à 50°C
Kilowattheures	1200 kWh
Protection	Surcharge, décharge excessive, surchauffe arrêt automatique

Chapitre 5

Usage

Veuillez lire les informations suivantes avant de conduire le G4.

- ⚠ Vous devez porter un casque et d'autres équipements de protection.
- ⚠ La porteur maximale de G4 est de 120 kg. Ne transportez pas de passagers.
- ⚠ N'utilisez G4 que lorsque cela est autorisé. Veuillez respecter les lois et réglementations locales.
- ⚠ G4 contient un moteur, qui peut être classé comme véhicule à moteur en fonction des réglementations de votre région. Vous êtes responsable du respect des réglementations locales.

5.1 Instruction de vélo

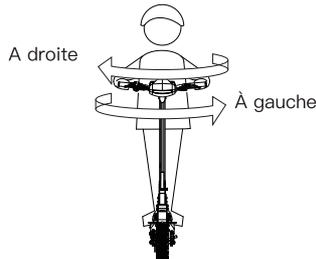
En supposant que vous portez un équipement de protection approprié et que vous placez le scooter sur une route plane avec une puissance suffisante et sans problème, suivez ces étapes.



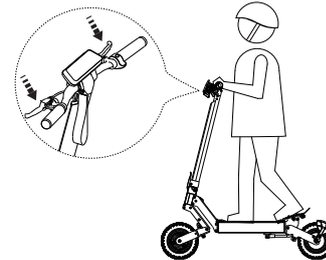
Tenez la poignée avec les mains, marchez sur la pédale avec un pied, et marchez sur le sol avec l'autre pied. Donnez au scooter une vitesse de démarrage initiale (la vitesse initiale est de 5km/h), et appuyez sur le bouton d'accélération de la manette du pouce sur le côté droit.



Gardez votre corps et votre véhicule en équilibre en regardant droit devant vous.



Tournez la poignée avec les deux mains.



Lorsque le freinage est nécessaire, veuillez tenir les leviers mécaniques de la main gauche. Lorsque la vitesse diminue et s'arrête, un pied doit rester au sol pour garder l'équilibre.

⚠ L'écran affiche la charge restante de la batterie. Avant de parcourir une longue distance, assurez-vous que la batterie est complètement chargée.

5.2 Guide de pratique

Pratiquez le vélo jusqu'à ce que vous puissiez facilement utiliser toutes les fonctions du scooter. Veuillez voir les conseils ci-dessous.

- Évitez de passer à travers tout ce qui pourrait être coincé sur ou sous / sous la roue. Portez des chaussures plates lorsque vous roulez pour conserver souplesse et stabilité.
- Entraînez-vous progressivement jusqu'à ce que vous montiez, avancez, tournez, arrêtez-vous et descendez facilement.
- Le scooter peut essayer la route avec une pente de 20 °. Cependant, rouler sur des pentes n'est pas recommandé.
- G4 convient aux terrains relativement plats.
- Ne roulez pas sur des pentes, des piétons ou des obstacles avant d'être à l'aise avec le scooter.

 G4 pèse environ 38 kg. N'oubliez pas de le plier avant de prendre le scooter.

 **Les utilisateurs doivent rouler en stricte conformité avec les lois et règlements de la circulation routière, et les lois et règlements locaux spéciaux doivent rouler légalement conformément aux lois et règlements locaux.**

 **La batterie au lithium fournie peut être rechargée au moins 500 fois, l'utilisation normale peut généralement atteindre plus de 500 fois. Les batteries au lithium peuvent être dangereuses lorsqu'elles sont chargées, veuillez les charger à l'extérieur.**

Pulizia e manutenzione

6.1 Nettoyage

G4 peut avoir besoin d'un nettoyage après un long temps trajet.

- ⚠ Avant le nettoyage, coupez complètement l'alimentation de votre trottinette .
- ⚠ Essuyez délicatement la poussière avec un chiffon sec.
- ⚠ G4 ne doit être en contact avec aucun liquide.
- ⚠ N'utilisez jamais d'alcool ou de nettoyeurs aminés.
- ⚠ Ne vaporisez jamais de liquide directement sur une partie de la trottinette.

6.2 Stockage

Pour stocker G4, reportez-vous aux informations suivantes.

- ⚠ Avant le stockage, chargez complètement le G4 pour éviter une décharge excessive de la batterie en raison de longues périodes de non-utilisation.
- ⚠ Si elle est stockée pendant plus de trois mois, déchargez et rechargez la batterie tous les trois mois.
- ⚠ Couvrir G4 pour empêcher la poussière de pénétrer. Ne le stockez pas dans un environnement poussiéreux, car cela pourrait l'endommager.
- ⚠ Ne le stockez pas dans un endroit à température instable. Un environnement de l'eau ou humide peut endommager la batterie et le circuit.

6.3 Transport

Avant de déplacer, soulever ou transporter la trottinette, fermez-le et pliez-le (pour les instructions, voir la section 3.5).

- ⚠ Lors du levage de l'ensemble de la trottinette, veuillez noter que le poids du G4 est d'environ 38kg.

Garantie

Votre trottinette électrique a une garantie de 1 an sur le matériel et une garantie de 6 mois sur la batterie. La garantie couvre les défauts de matériaux et de fabrication normalement utilisés. Cette garantie s'applique à l'acheteur. Elle vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits, selon les lois locales.

Cette garantie est valable un an à compter de la date d'achat. Si le produit est réparé ou remplacé, la période de garantie ne sera pas prolongée. Cette garantie couvre uniquement les défauts techniques du matériel dans des conditions normales d'utilisation pendant la période de garantie.

Elle n'inclut aucun dommage causé par:

(a) le transport; (b) le stockage; (c) une mauvaise utilisation; (d) le non-respect des instructions du produit ou tout entretien préventif; (e) la modification; (f) Les réparations non autorisées; (g) l'usure normale; (h) les causes externes indépendantes de notre volonté, telles que les accidents, les abus ou autres actes et événements.

Disclaimer: En aucun cas, notre responsabilité ne dépassera le montant réel que vous avez payé pour ce produit, et nous ne serons en aucun cas responsables des dommages ou pertes consécutifs, accessoires, spéciaux ou punitifs, directs ou indirects.

