



MANUEL D'UTILISATION

BRIO

ALPMARS SA

RUE DE LAUSANNE 45A | 1201 GENEVA | SWITZERLAND

Tel: +41 (0)21 311 51 60 | www.hikerboyscooter.com | service@hikerboy.net

FRANCAIS

SOMMAIRE

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | INTRODUCTION | 2 |
| 2. | CONSIGNES DE SÉCURITÉ | 3 |
| 3. | CONTENU DU CARTON..... | 4 |
| 4. | PRINCIPAUX ELEMENTS DE LA TROTINETTE..... | 4 |
| 5. | PLIAGE & DEPLIAGE..... | 5 |
| 6. | BATTERIE & CHARGE | 6 |
| 7. | ECRAN DE CONTRÔLE..... | 7 |
| 8. | DEMARRAGE & CONDUITE..... | 8 |
| 9. | PREMIERE UTILISATION..... | 8 |
| 10. | ENTRETIEN | 9 |
| 11. | DEPANNAGE | 10 |
| 12. | DETAILS PRODUIT..... | 12 |
| 13. | GARANTIE..... | 13 |

1. INTRODUCTION

Félicitations pour votre nouvel achat de trottinette électrique Hikerboy. Que vous soyez plutôt urbain ou tout terrain, Hikerboy sera votre meilleur compagnon.

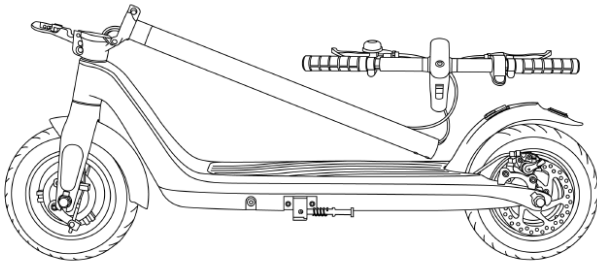
Le manuel d'utilisation et d'entretien de la trottinette électrique a été créé pour vous permettre de bien prendre en main la trottinette et en prendre soin. En lisant ce manuel vous pourrez mieux comprendre le fonctionnement de la trottinette, ses performances et ainsi profiter pleinement de celle-ci.



2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. En lisant ce manuel et en suivant les instructions, vous réduirez/ éviterez les risques de blessures.
2. Lors de votre premier trajet, choisissez un espace ouvert, sans obstacle. Les enfants doivent être accompagnés de parents pour leur premier trajet.
3. Portez un casque et tout autre équipement de protection pour conduire votre trottinette électrique en toute sécurité.
4. Prenez le temps d'apprendre les bases de la conduite en trottinette électrique, pour éviter des accidents lors de vos premiers trajets en trottinette.
5. Cette trottinette électrique est un équipement de mobilité et doit être conduit dans des zones publiques conformément aux règles et réglementations de sécurité des transports. Respectez toujours le code de la route local.
6. Lorsque vous utilisez la trottinette sur le domaine public, toutes les règles habituelles prévalent. Votre vitesse doit toujours être adaptée à la route et aux conditions météorologiques. Il est important de maintenir une distance raisonnable et sécuritaire avec les autres personnes et les véhicules lorsque vous conduisez. Lorsque vous entrez dans un terrain inconnu, restez vigilant et roulez à basse vitesse. Veuillez respecter le droit des piétons et éviter de faire peur aux piétons lorsque vous conduisez. Lorsque vous passez à l'arrière du piéton, signalez-vous et ralentissez. Veuillez ralentir votre vitesse lorsque vous êtes face à des piétons.
7. Veuillez ne pas prêter la trottinette électrique à des personnes qui ne savent pas utiliser la trottinette afin d'éviter des accidents. Sinon apprenez à vos amis comment à utiliser la trottinette et dites-leur de porter un équipement de sécurité pour rouler. Veuillez vérifier la trottinette et ses fixations avant de conduire. Si des pièces vous paraissent mal fixées, si l'autonomie de la batterie est considérablement réduite ou si des pièces vous paraissent anormales, veuillez cesser d'utiliser la trottinette immédiatement. Veuillez contacter un spécialiste ou Hikerboy pour assurer la maintenance de la trottinette.
8. Si vous conduisez en Chine et dans d'autres pays où il n'y a pas de normes ni de réglementations nationales pour les trottinettes électriques, veuillez-vous conformer strictement aux exigences de sécurité de ce manuel. La société n'assumera pas la responsabilité directe et la responsabilité conjointe de tous les événements indésirables de conflit d'intérêts causés par le comportement enfreignant ce manuel, y compris les pertes financières, les pertes personnelles, les accidents, les litiges et autres.
9. La conduite est interdite en cas de mauvaise visibilité.
10. N'utilisez pas la trottinette de manière dangereuse (figures acrobatiques, slalom, courses de vitesse...). Utilisez toujours la trottinette de manière sûre pour éviter tout risque de blessure et de détérioration du produit.
11. Ne conduisez pas dans des conditions dangereuses ou illégales. Il est interdit de circuler sur l'autoroute.
12. Ne coupez pas l'alimentation pendant que vous roulez.
13. Ni le producteur ni le vendeur ne sont responsables des dommages collatéraux ou causés directement ou indirectement par l'utilisation de ce produit.
14. Assurez-vous que l'interrupteur de sécurité est inséré dans le dispositif de pliage / la goupille de pliage doit être enclenchée avant de rouler.
15. Cette trottinette est conçue pour une seule personne. Il est interdit de transporter des passagers.
16. Veuillez porter un équipement de sécurité et utilisez vos deux mains pour maintenir le guidon immobile pendant la conduite. Ne roulez pas avec une seule main.
17. Pour une utilisation optimale, chargez la trottinette en continu 6 heures avant son utilisation.
18. Utilisez la trottinette uniquement dans des espaces ouverts et après vous être familiarisé avec son système.
19. N'utilisez pas votre trottinette pour conduire dans les escaliers.
20. N'essayez pas de dépasser un autre véhicule à une distance inférieure de 2 cm. La trottinette pourrait se renverser et causer des blessures ou des dommages.
21. N'utilisez pas ce produit lorsque la température est inférieure à 5°C.
22. Veuillez charger la batterie au moins une fois tous les 30 jours, même si vous n'utilisez pas le produit.
23. Gardez vos pieds sur la trottinette lorsqu'elle est en mouvement. Veuillez ralentir et conduire prudemment lorsque vous conduisez sur une route accidentée ou inégale.
24. Ne roulez pas sur un sol avec de l'eau, de l'huile ou de la glace.
25. Ne lavez pas le produit directement avec de l'eau, car cela provoquerait des dysfonctionnements du moteur et du circuit.

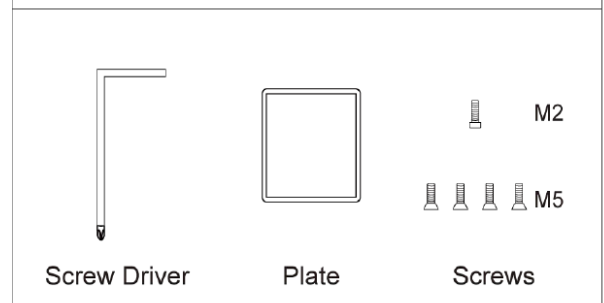
3. CONTENU DU CARTON



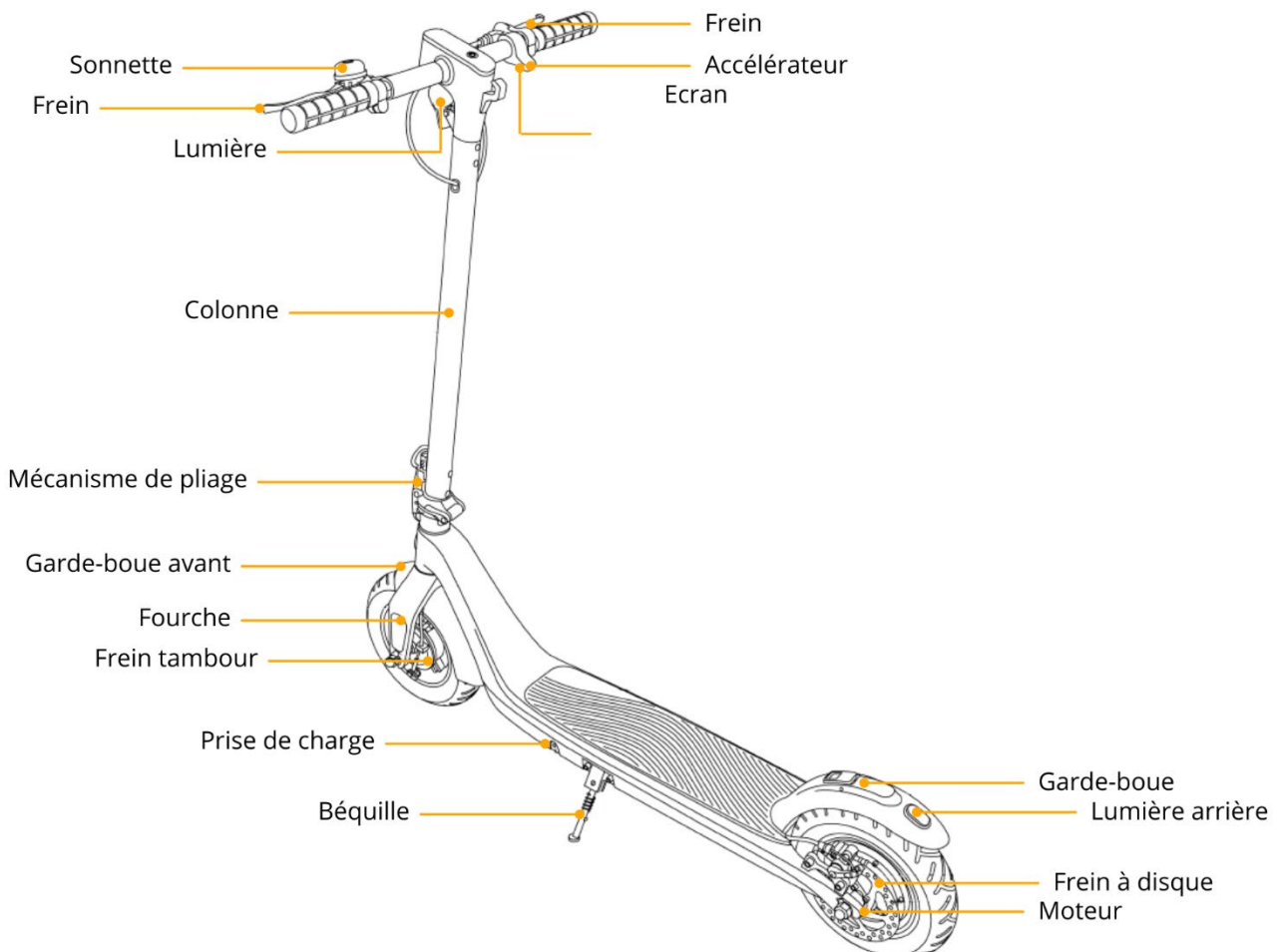
Charger



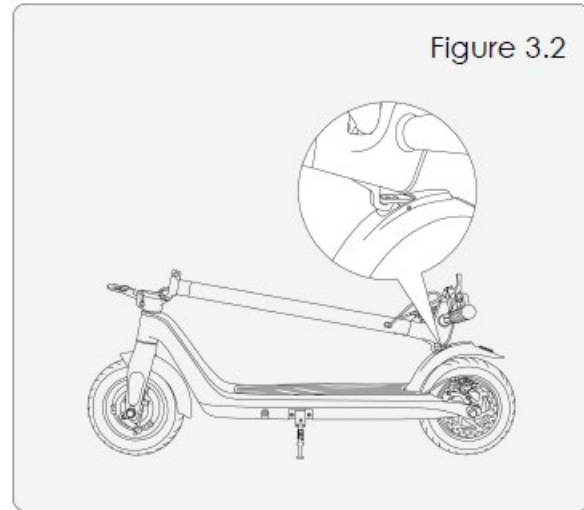
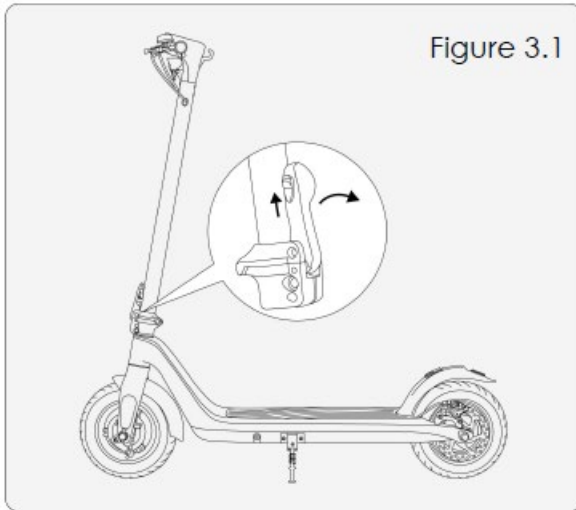
Installation Kit



4. ELEMENTS DE LA TROTINETTE

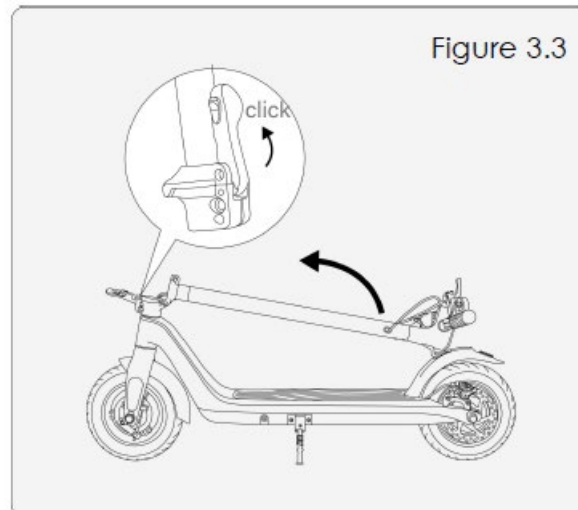


5. PLIAGE & DEPLIAGE



COMMENT PLIER LA TROTINETTE

- Tenez la potence et libérez la charnière en poussant le bouton vers le haut, puis le levier vers le bas (Figure 3.1)
- Abaissez la potence jusqu'à ce que vous entendiez un « clic », indiquant que le guidon est fixé à la fente arrière. (Figure 3.2)



COMMENT DEPLIER LA TROTINETTE

- Appuyez sur la fente arrière de sécurité pour libérer la potence, et soulevez-la jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec la charnière.
- Soulevez la charnière jusqu'à ce qu'elle soit fixée à la potence, vous entendrez un « clic ». (Figure 3.3)

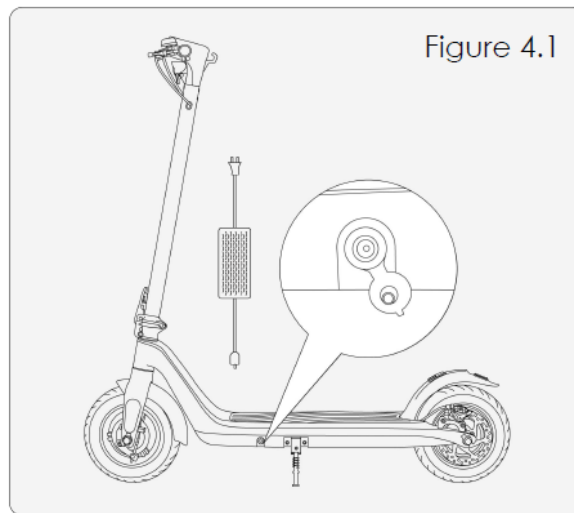
Remarque : Les poignées du guidon de la Brio ne sont pas pliables.

6. BATTERIE & CHARGE

CHARGER LA BATTERIE DEPUIS LA TROTINETTE

- Soulevez le cache en caoutchouc au-dessus du port de charge. Connectez le chargeur à la prise pour recharger la batterie. (Figure 4.1)

Remarque : Assurez-vous que la tension du secteur est compatible. (AC100V-240V).



Instructions de charge :

Le voyant lumineux du chargeur est rouge lorsque la batterie est en cours de chargement et devient vert lorsque le chargement est terminé.

Eteignez bien votre trottinette avant le chargement. Vérifiez toujours qu'il n'y ait pas d'anomalie avant de charger la trottinette électrique.

(Remarque : Placez la batterie dans un espace sec et ventilé lors de la charge. Ne couvrez pas le chargeur pendant le chargement. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de matière inflammable ou explosive près de la batterie.)

BATTERIE AU LITHIUM

Chaque trottinette est équipée d'une batterie en lithium et d'un chargeur. Ne chargez pas votre trottinette électrique avec des chargeurs d'autres marques. Le chargeur ne convient pas pour d'autres types de batteries.

La batterie peut être chargée à tout moment sans risque. Évitez de décharger complètement la batterie et de la laisser déchargée pendant une durée prolongée. Afin d'optimiser les performances de la batterie, il convient de la recharger une fois par mois (5 heures).

Recommandations :

- Ne stockez pas la trottinette avec la batterie chargée au maximum de façon prolongée (plus d'un mois).
- Evitez de vider complètement la batterie pendant une durée prolongée (plus d'un mois). Rechargez votre batterie avant qu'elle soit complètement vide.
- Afin d'optimiser la durée de vie de la batterie, rechargez-la tous les mois de moitié.
- La batterie devrait être stockée hors de la portée d'enfants ou d'animaux. L'exposition à la tension de la batterie peut vous blesser grièvement, voire provoquer la mort.
- Si vous ne respectez pas les conditions d'utilisation, de stockage et/ou de charge de la trottinette électrique, vous perdrez la garantie pour tout problème sur la batterie.
- La batterie de cette trottinette peut être chargée 500 fois, si le temps de charge pleine est trop court, la batterie doit être changée.

N'utilisez pas la batterie dans les cas suivants :

- Si la batterie est abîmée, si elle a une fuite, si elle chauffe anormalement ou si elle a une forte odeur.
- Ne touchez pas les parties abîmées, ou la fuite de la batterie.

CHARGEUR

Le chargeur a une fonction de protection contre la surcharge. Lorsque la batterie est pleine à 100%, la charge est arrêtée automatiquement et déconnectée de l'alimentation pendant 1 à 2 heures après la fin de la charge.

REMARQUE : N'utilisez pas la trottinette électrique pendant sa charge.

7. ECRAN DE CONTRÔLE

ECRAN INTEGRE


L'écran intégré permet de contrôler les réglages de base de la trottinette, et de voir le niveau de charge, ainsi que la vitesse.

QUICK SETTINGS

ECO — Mode Eco (0-20km/h)


D — Mode Normal (0-25km/h)


S — Mode Sport (0-25km/h)





speed


km/h mph

 — Feux Av, Ar.

 — Mode piéton (0-6km/h)

 — Défaut

 — Niveau de charge

 **Bouton démarrer :**

Appuyez 1 fois pour démarrer la trottinette, appuyez longuement pour l'éteindre

Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre les feux avant et arrière

Appuyez 2 fois pour changer de mode de conduite

Appuyez 3 fois pour changer les unités de mesure de vitesse

Appuyez 5 fois d'affilée pour activer ou désactiver le départ kick start.

8. DEMARRAGE & CONDUITE

DEMARRAGE ET PANNEAU D'AFFICHAGE

Appuyez longuement sur le bouton  pour démarrer la trottinette électrique. (La trottinette s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inutilisation.)

ACCELERATEUR

Appuyez sur la poignée d'accélération pour accélérer et contrôler la vitesse. La vitesse est comprise entre 1 et 25 km/h. Le système a une fonction de régulateur de vitesse intégrée. Si vous maintenez la gâchette enfoncée pendant plus de 6 secondes, la vitesse reste constante même si vous lâchez la gâchette. Pour stopper le régulateur de vitesse vous pouvez accélérer ou freiner.

FREINS

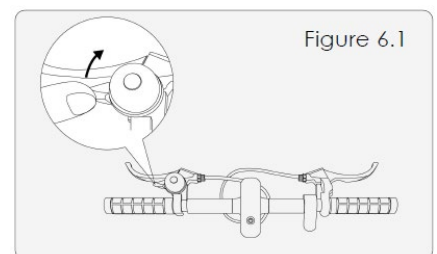
La poignée de freinage de gauche contrôle le freinage de la roue arrière et la poignée de freinage de droite celui de la roue avant. La poignée de freinage contrôle également le feu stop, qui s'allume à chaque activation du frein.

(Remarque : ne freinez pas à grande vitesse ou sur une route mouillée pour éviter les dérapages).

FEU AVANT ET SONNETTE

La poignée de gauche est équipée d'une sonnette, pour avertir les autres utilisateurs lorsque vous les doublez.

Pour allumer la lumière avant, appuyez une fois sur le bouton 



9. PREMIERE UTILISATION

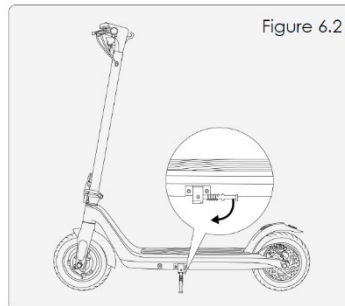
CONDUITE

- Vérifiez toutes les fixations avant la première utilisation.
- Choisissez un grand espace plat.
- Dépliez et mettez la trottinette au sol. Allumez la trottinette.
- Afin de garantir la sécurité de l'utilisateur, la trottinette dispose d'un système de démarrage assisté (kick start).
- Placez un pied sur le plateau, tout en maintenant l'autre sur le sol pour garder votre équilibre. Ensuite, enfoncez doucement l'accélérateur tout en donnant une impulsion avec votre jambe au sol.
- Mettez vos deux jambes sur le plateau pour un meilleur équilibre.

ARRET

Appuyez doucement sur les freins pour décélérer et vous arrêter, puis placez le pied sur le sol. Descendez de la trottinette uniquement lorsque celle-ci est complètement à l'arrêt. Utilisez la béquille pour stabiliser la trottinette à l'arrêt.

(Remarque : ne conduisez pas avec la trottinette électrique sous une pluie abondante ou de façon prolongée sur un sol mouillé. L'utilisation excessive des freins peut provoquer l'usure prématurée des pneus).



REMARQUE

Comme beaucoup de sports, la conduite en trottinette électrique peut être dangereuse. Si vous choisissez cette trottinette électrique vous êtes responsable de sa conduite et des risques que cela comporte. Il est important que vous respectiez la réglementation en vigueur, pour votre sécurité et celle des autres usagers de la route.

✓ 10. ENTRETIEN

MAINTENANCE

Pour prolonger la durée de vie de votre trottinette Hikerboy nous vous recommandons de vérifier régulièrement le serrage des vis, des roues, du système de pliage, du guidon, et des freins. Si des éléments venaient à se desserrer, resserrez-les en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

GONFLAGE DES PNEUS

Vérifiez régulièrement la pression des pneus, au moins une semaine avant votre trajet en trottinette. La pression minimale et maximale sont indiquées sur le côté des roues. La pression peut être indiquée en Bar ou en Kilopascal (1 kPa = 0,01 bar). Assurez-vous toujours que les pneus sont gonflés à la pression recommandée. Afin de contrôler la pression des pneus vous pouvez utiliser une pompe à vélo équipée d'une jauge.

Si la pression est trop basse, les roues peuvent être abîmées, ou la chambre à air peut-être écrasée. Si la pression excède les recommandations, les pneus risqueraient de vous blesser ou de blesser une personne à proximité.

LUBRIFICATION

Il est recommandé de lubrifier chaque mois sa trottinette électrique : dans le pli du tube.

Remarque : N'utilisez pas le WD40 pour lubrifier les pièces et ne lubrifiez jamais les roues avant et arrière, cela abîmerait le système de freinage. (En cas de doute, consultez votre revendeur.)

NETTOYAGE

Il est recommandé de nettoyer régulièrement la trottinette. Ne faites jamais un nettoyage à grande eau, cela risquerait d'endommager le système électrique. Pour nettoyer la poussière qui s'accumule sur la trottinette utilisez une brosse, ou un chiffon sec et/ou humide.

RECYCLAGE

Les batteries contiennent des métaux lourds toxiques, et demandent donc une attention particulière pour le recyclage. Les batteries en lithium ne peuvent pas être jetées dans une poubelle classique, elles doivent être déposées à un point de collecte prévu à cet effet. (renseignez-vous pour connaître le point de recyclage de batteries le plus proche de chez vous).



11. DEPANNAGE

DEPANNAGE GENERAL

Si la trottinette ne fonctionne pas correctement vérifiez que toutes les actions suivantes ont été effectuées :

- Mise sous tension
- Vérifier l'état de charge de la batterie
- Poignée de frein relâchée
- Les prises et connecteurs sont propres

Si toutes les actions décrites ci-dessus ont été effectuées mais que la trottinette ne fonctionne toujours pas normalement, veuillez contacter votre revendeur.

MESSAGES D'ERREUR

Si la trottinette électrique a un défaut, l'écran d'affichage signalera l'origine du problème avec un des codes suivants :

| | | |
|----|--|---|
| E1 | Motor Hall failure | Contactez votre revendeur, changez des pièces si besoin |
| E2 | MOS fault/motor phase line short circuit fault | Contactez votre revendeur, changez des pièces si besoin |
| E3 | Défaut de frein | Contactez votre revendeur, changez des pièces si besoin |
| E4 | Défaut au guidon | Contactez votre revendeur, changez des pièces si besoin |
| E5 | Protection sous-tension | Contactez votre revendeur, changez des pièces si besoin |
| E6 | Erreur de contrôle/ communication | Contactez votre revendeur, changez des pièces si besoin |
| E7 | Protection sur-tension | Contactez votre revendeur, changez des pièces si besoin |
| E9 | Surchauffe | Contactez votre revendeur, changez des pièces si besoin |

DIAGNOSTIC DES ANOMALIES COURANTES

| ANOMALIE | CAUSES POSSIBLES | SOLUTIONS |
|---|---|---|
| La trottinette ne fonctionne pas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Niveau de batterie insuffisant 2. Défaut de connexion 3. Batterie mal connectée 4. Problème d'allumage 5. Freins enclenchés | <ol style="list-style-type: none"> 1. Charger la batterie 2. Nettoyer et réparer les connexions 3. Installer la batterie correctement 4. Allumer correctement la trottinette 5. Désenclencher le frein |
| Accélération irrégulière et / ou réduction de la vitesse maximale | <ol style="list-style-type: none"> 1. Niveau de batterie insuffisant 2. Accélérateur endommagé | <ol style="list-style-type: none"> 1. Charger ou changer la batterie 2. Remplacer la poignée d'accélération |
| Une fois allumé le moteur ne répond pas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Câbles mal branchés 2. Accélérateur endommagé 3. Câble moteur endommagé 4. Moteur endommagé | <ol style="list-style-type: none"> 1. Réparer ou reconnecter 2. Resserer ou remplacer 3. Fixer ou remplacer 4. Réparer ou remplacer |
| Vitesse réduite | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pression des pneus basse 2. Niveau de batterie faible ou défaut 3. Conduite, sur une pente trop importante, avec un poids trop important, avec les freins activés 4. Batterie déchargée pour une période étendue, sans charge régulière, trop ancienne, endommagée. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuster la pression des pneus 2. Vérifier les connexions ou charger la batterie 3. S'adapter à la route. 4. Changer la batterie. |
| La batterie ne charge pas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Chargeur mal connecté 2. Chargeur endommagé 3. Batterie endommagée 4. Câbles endommagés | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuster les connexions 2. Remplacer 3. Remplacer 4. Réparer ou remplacer |
| La roue ou le moteur est anormalement bruyant | <ol style="list-style-type: none"> 1. Roulement moteur endommagé 2. Câbles moteur endommagés | <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer 2. Réparer ou remplacer le moteur |

SUPPORT TECHNIQUE ET SAV

Ce manuel présente brièvement la trottinette Hikerboy que vous venez d'acheter, des informations pourraient vous manquer. Pour le support technique, le SAV, l'entretien et les réparations veuillez contacter votre revendeur. Vous pouvez également visiter notre site internet www.hikerboyscooter.com pour obtenir plus d'informations.

12. DETAILS PRODUIT

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| FOXTROT PLUS | Spécifications globales | Taille dépliée (mm) | 1118*562*1174 mm longueur*largeur*hauteur |
| | | Taille pliée (mm) | 1180*178*437 mm longueur*largeur*hauteur |
| | | Taille colis (mm) | 1178*226*574 mm longueur*largeur*hauteur |
| | Poids | Charge maximale (kg) | 100 kg |
| | | Poids net (kg) | 13 kg |
| | Conditions de conduite | Utilisateur | 16 ans et + (selon la réglementation locale) |
| | | Taille utilisateur (cm) | 160 - 200 cm |
| | Paramètres du véhicule | Vitesse maximale (km/h) | 25 km/h |
| | | Autonomie (km) | 30 km |
| | | Capacité maximale de montée | 15° |
| | | Température d'utilisation & stockage | -5 °C – 40 °C |
| | Paramètres de batterie | Type | 18650 Lithium |
| | | Voltage (V) | 36V |
| | | Entrée de la batterie (V) | 42 V |
| | | Capacité (Ah) | 7.8 A |
| | Paramètres moteur | Type | Moteur brushless DC |
| | | Puissance (Watt) | 350 W |
| | | Vitesse maximale de rotation | 600 RPM |
| | | Voltage nominal | 36 V |
| | Paramètres chargeur | Watt nominal | 84 W |
| | | Entrée (V) | 100-240 VAC |
| | | Sortie (V) | 42 V |
| | | Courant évalué | 2 A |
| | | Temps de charge (H) | 4-6 H |
| | Autres paramètres | Roues (Pouce) | 10'' chambre à air avant et arrière |
| | | Matériaux du cadre | Alliage en aluminium et magnésium avec éléments en plastique |
| | | Ecran | LED avec Bluetooth et port usb + application mobile |
| | | Accélérateur | Gachette manuelle d'accélération |
| | | Frein | Freins à tambour avant et frein à disque arrière |
| | | Suspension | Suspensions avant et arrière |
| | | Couleurs | Jaune, gris, argenté, bleu, rouge |
| | | Protection level | IP54 |
| | | Certification | CE / RoHS |

13. GARANTIE

La garantie et la politique de réparation et retour s'appliquent à tous les produits de la marque Hikerboy. Tous les produits remplissant les conditions de garantie pourront être réparés, échangés et retournés gratuitement (hors frais d'expédition).

Dans un délai de 15 jours

Pour un problème de qualité, une fois confirmé, vous pourrez faire une demande d'échange ou de retour.

Pour des conditions de garantie spécifiques veuillez-vous référer au tableau ci-dessous :

| | | |
|---|---|---------|
| Cadre, béquille, fourches, compartiment à batterie, plateau, poignées | En cas de casse | 24 mois |
| Moteur, batterie, chargeur, contrôleur, écran | En cas de dysfonctionnement | 12 mois |
| Accélérateur, potence, feux | En cas de dysfonctionnement ou de casse | 12 mois |
| Pneus, garde-boue, protection de cadre | En cas de casse | 3 mois |

REMARQUE : La garantie ne couvre pas les dommages causés par des facteurs humains. La réparation est gratuite pendant la période de garantie (hors coût d'expédition).

Hikerboy se réserve tout droit d'interprétation.

Les cas suivants ne sont pas dus à des problèmes de qualité, donc la garantie ne s'applique pas (des coûts et des frais de réparation pourraient être appliqués) :

- Dysfonctionnement dû au non-respect des instructions d'utilisation.
- Défauts dus à des réparations faites par des entreprises autres que les revendeurs officiels de Hikerboy.
- Dysfonctionnements dus à l'absence de maintenance de la trottinette électrique, entraînant l'usure d'autres composants.
- Fuite ou câble cassé dus à l'impact d'un corps étranger.
- Dommages causés par le surchargement ou le saut d'obstacles dans le cadre de sport extrême.
- Dommages causés par une force majeure (ex : feu, tremblement de terre, foudre, inondation).
- En cas de présence d'eau dans la batterie causée par une conduit sous la pluie.
- Si les pièces de la trottinette sont dans un état d'usure naturelle/ normale.

CARTE DE GARANTIE

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------|--------------|
| INFORMATION PRODUIT | NOM | MODELE | NUMERO SERIE |
| | | | |
| UTILISATEUR | NOM | TELEPHONE | CODE POSTAL |
| | | | |
| ADRESSE | | | |
| DISTRIBUTEUR | NOM | TELEPHONE | DATE ACHAT |
| | | | |
| ADRESSE | | | |
| | DATE INCIDENT | DEFAULT | MAINTENANCE |
| DOSSIER | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Remarque : Le numéro de série se trouve sous la trottinette électrique.

AUTRES INFORMATIONS

Yunyun Internet of things and technology (Suzhou) Co., Ltd.

1-2/F | Bldg. 9 | Intelligent Technology Industrial Park |

215132 Suzhou | China

Tel : +86 (0) 512 6615 6981

AlpMars S.A.

45A rue de Lausanne | 1201 Genève | Suisse

Tel : +41 (0) 21 311 51 60

Email : info@alpmars.com

www.hikerboyscooter.com

Trademark

| | | | |
|---------|--------------------------|---------------|-----------------------|
| Origine | Détenteur | Int. Reg. No. | Date d'enregistrement |
| CH | Longwin International SA | 1436810 | 2019-08-15 |