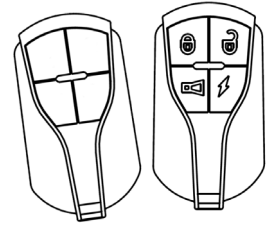
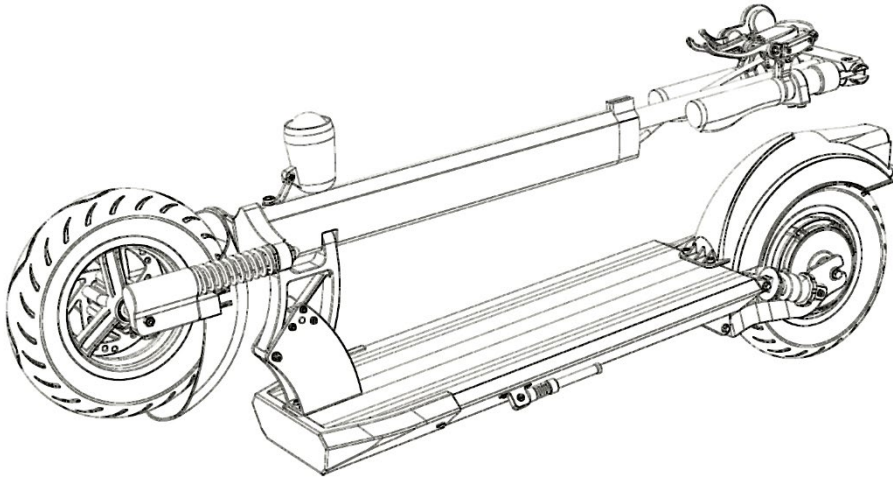


FUZE

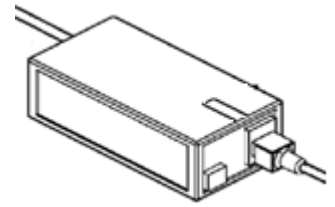


Manuel du Propriétaire

Votre colis contient



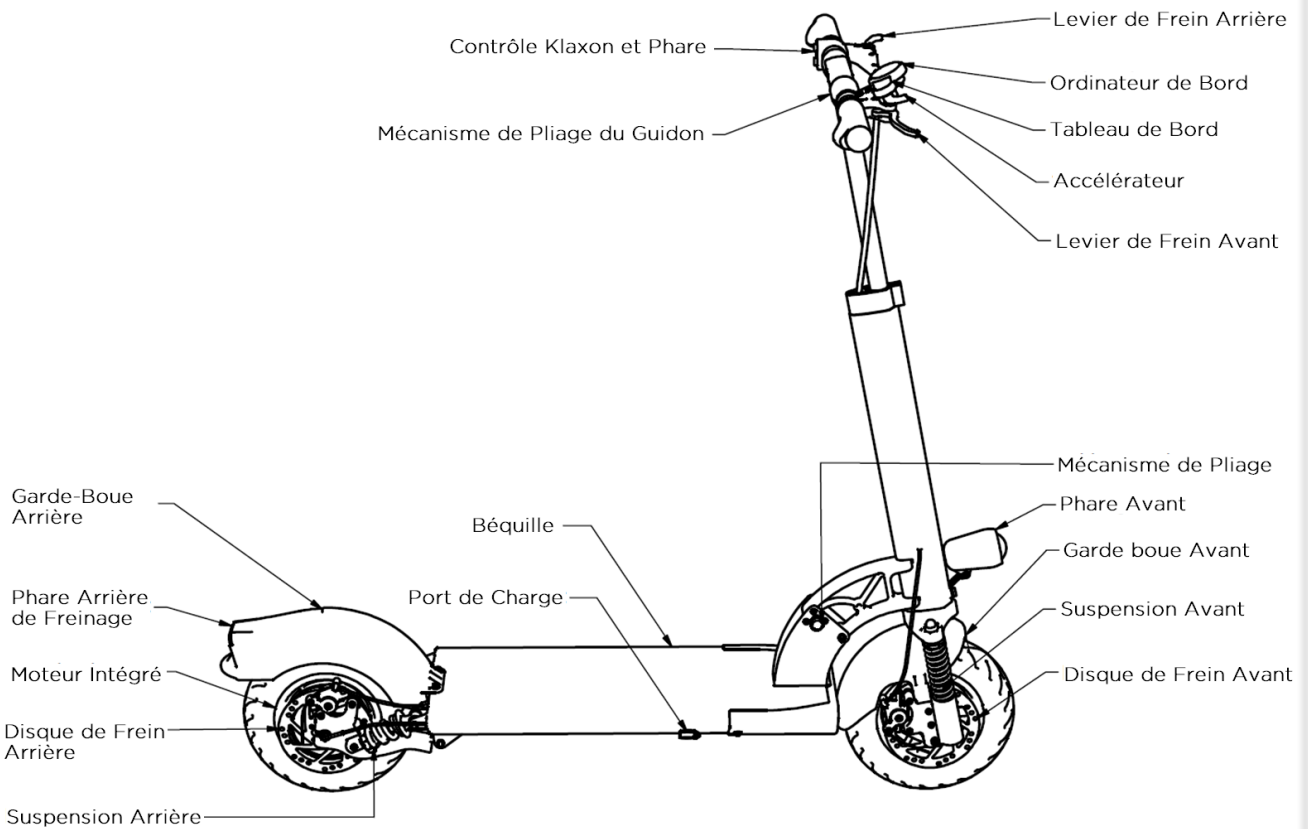
Jeu de clés sans fil



Chargeur

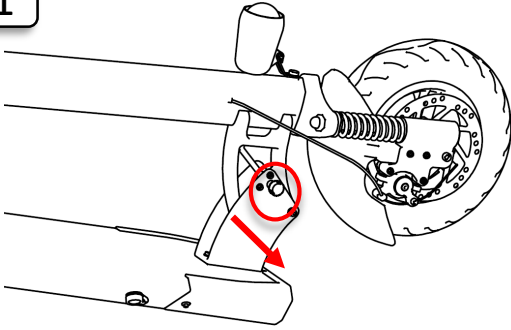
Trottinette électrique électrique entièrement assemblée

Apprenez à connaître votre Fuze



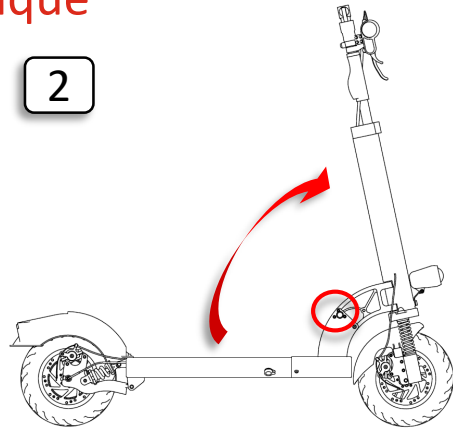
Dépliez votre trottinette électrique

1



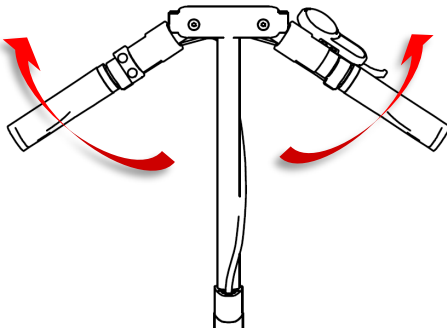
Tirez la goupille d'arrêt autour de l'articulation de pliage.

2



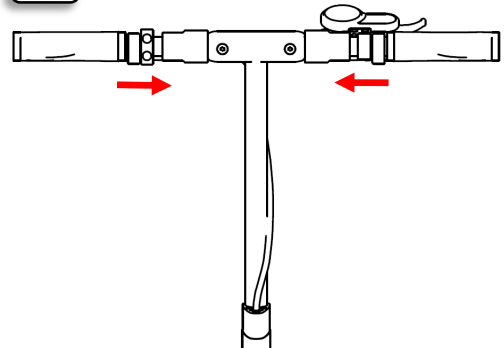
Dépliez la trottinette électrique jusqu'à ce que vous entendiez un *clac* et assurez-vous que la goupille est complètement insérée.

3



Redressez le guidon.

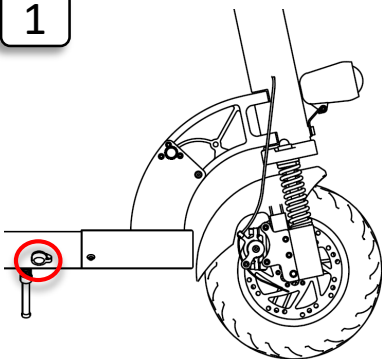
4



Le guidon se verrouille automatiquement lorsqu'il est déplié.

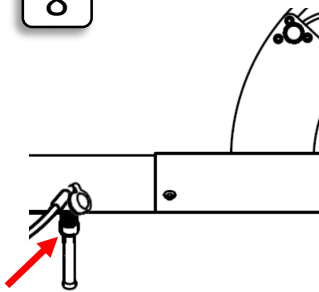
Rechargez votre trottinette électrique

1



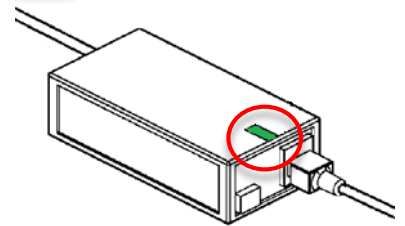
Repérez le port de charge et retirez le clapet en caoutchouc.

8



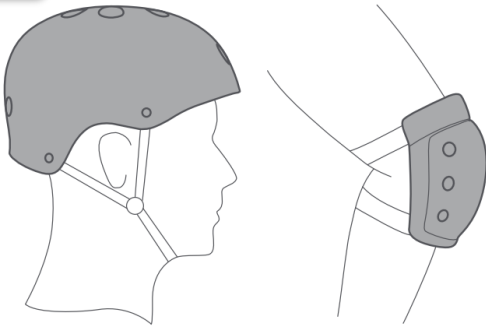
Branchez l'adaptateur sur le port de charge. Il faut environ 4-5 heures pour une charge complète.

9

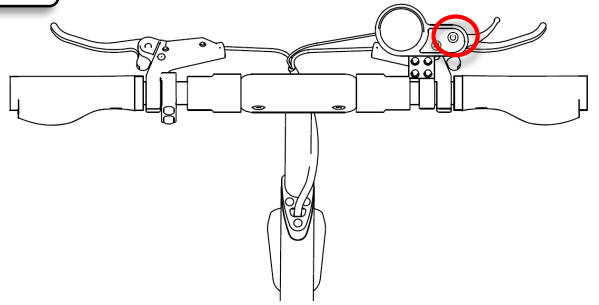


Lorsque le chargeur indique *vert*, débranchez le chargeur et fermez le clapet en caoutchouc.

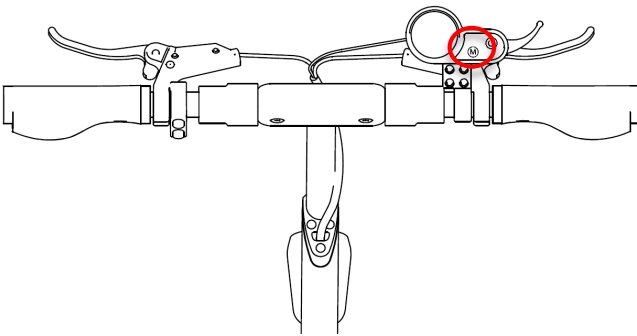
Comment rouler

1


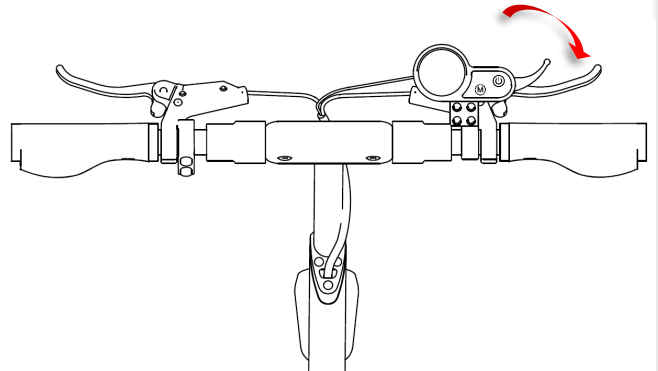
Portez un casque et des genouillères à tout moment en cas de chutes.

2


Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pour allumer la trottinette électrique.



Appuyez sur le bouton mode pour basculer entre les niveaux de puissance (1, 2 ou 3).

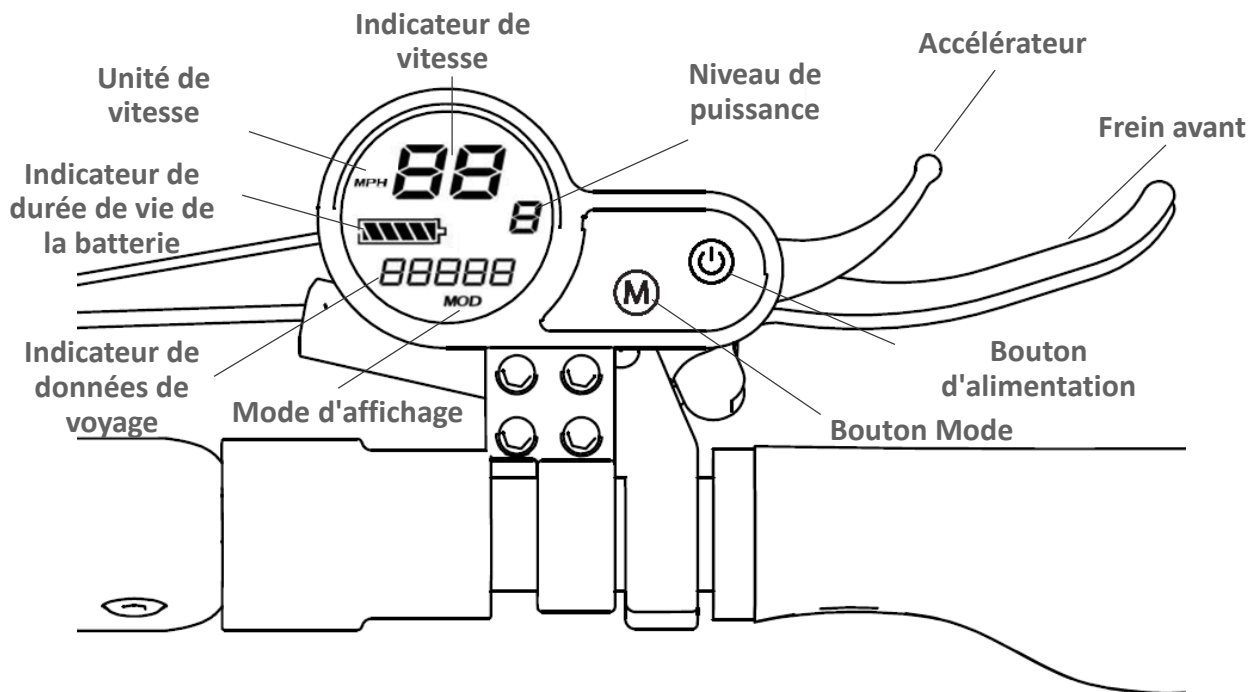


Tirez légèrement sur l'accélérateur pour engager le moteur.

Consignes de sécurité routière

- Assurez-vous que toutes les pièces sont bien ajustées et bien fixées avant de rouler.
- Assurez-vous que votre vitesse est inférieure à 10 km/h lorsque vous roulez sur des surfaces irrégulières et bosselées.
- N'accélérez pas dans les descentes.
- N'utilisez pas l'accélérateur lorsque vous marchez le long de votre trottinette électrique.
- Ne portez pas de sacs à main ou d'objets lourds sur le guidon de votre Fuze.
- Ne roulez pas dans des flaques d'eau d'une profondeur supérieure à 2,5 cm.
- Ne roulez pas avec quelqu'un d'autre sur la trottinette électrique, y compris les enfants.
- Ne mettez pas vos pieds sur le garde-boue arrière.

Apprendre à connaître l'ordinateur de bord

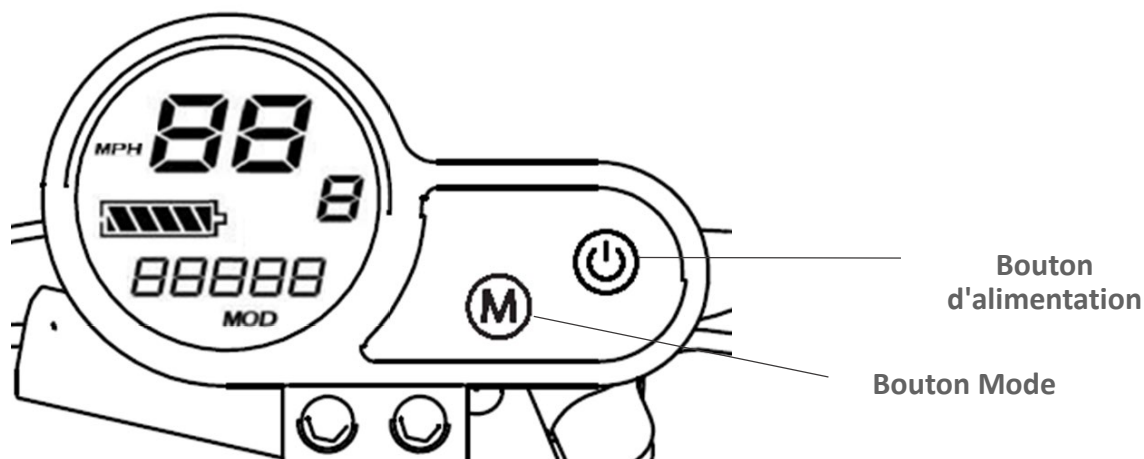


Navigation

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation (2-3s) pour allumer l'affichage de la Fuze.
- Appuyez sur le bouton Mode pour basculer entre les 3 niveaux de puissance(1 - 2 - 3)
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour faire défiler les modes d'affichage.

Mode d'affichage	Description
ADPIC	Kilométrage du trajet en cours (appuyer longuement sur le bouton Mode pour réinitialiser)
ODO	Kilométrage total
SHC	(Non utilisé)
VOL	Courant Tension
DST	(Non utilisé)
HEURE	Temps écoulé

Modification des paramètres



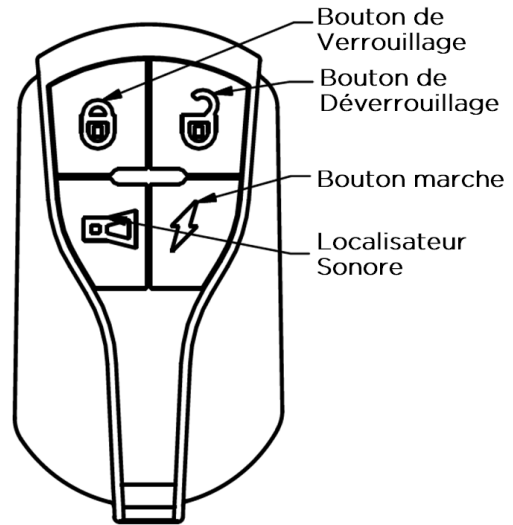
Pour accéder aux paramètres et les modifier :

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation (2-3s) pour allumer l'affichage de la Fuze.
- Appuyez simultanément sur les boutons Power et Mode pour accéder aux réglages.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour faire défiler les différents réglages.
- Maintenez le bouton Mode (1-2s) enfoncé pour sélectionner les réglages à modifier.
- Appuyez sur le bouton Mode pour modifier les paramètres et maintenez le bouton Mode enfoncé pour confirmer.
- Maintenez le bouton Mode et le bouton Marche ensemble pour enregistrer et quitter la page des paramètres.

Réglages	Description
P02	Unités (miles / km)
P03	Niveau de tension (48 v)
P04	Temps d'arrêt automatique après inactivité (minutes)
P06	Diamètre de la roue en pouces (10.0)
P07	Nombre de capteur Hall (30)
P09	Démarrage à zéro (0)
P15	Limite de vitesse (en unités choisies, mph/kph)
P16	Réglages ODO (0)

Utilisation du système antivol de la Fuze

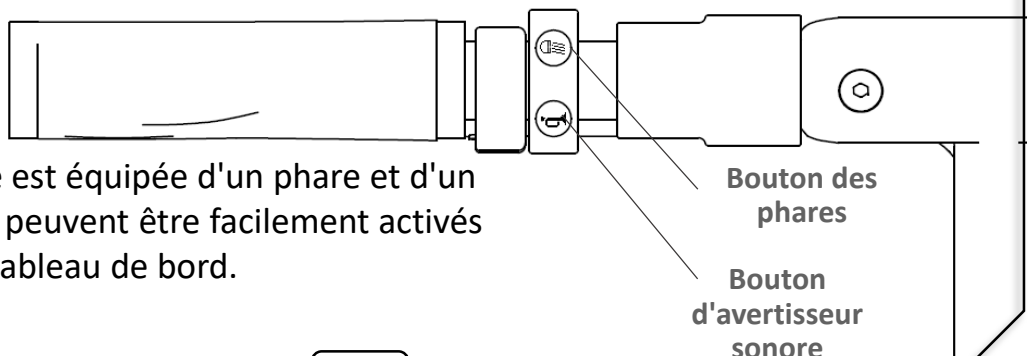
- Votre Fuze est équipée d'une fonction antivol.
- Lorsque la trottinette électrique est **éteinte**, il suffit d'appuyer sur le **bouton de verrouillage** et la fonction antivol est activée.
- La trottinette déclenchera une alarme lorsqu'elle vibre ou bouge, vous pouvez désactiver la fonction antivol et désactiver l'alarme en appuyant sur le **bouton de déverrouillage**.
- Le bouton Marche n'est pas utilisé
- Si votre Fuze est **verrouillée**, vous ne pourrez pas l'allumer et devrez appuyer sur le **bouton de déverrouillage** pour pouvoir l'allumer.



Caractéristiques supplémentaires des clés

- **Fonction de recherche de véhicule** : Votre Fuze est équipée d'une fonction de recherche de véhicule. Lorsque votre trottinette est éteinte, il suffit d'appuyer sur le bouton de la sonnette pour qu'une alarme se déclenche et que vous puissiez localiser votre trottinette électrique. Cette alarme s'éteindra d'elle-même au bout de 5 secondes.
- **Utilisation de votre Fuze sans votre clé** : Vous pouvez utiliser votre Fuze sans votre clé en gardant la trottinette électrique déverrouillée. Dans ce mode, l'alarme ne s'active pas et la trottinette électrique ne se verrouille pas et vous pouvez donc la remettre en marche sans la déverrouiller.

Phares et klaxon



- Votre Fuze est équipée d'un phare et d'un klaxon qui peuvent être facilement activés depuis le tableau de bord.

Rappel de sécurité

- Cette trottinette électrique est un appareil de loisir. Mais une fois dans un lieu public, elle sera considérée comme un véhicule, sous réserve des risques auxquels les véhicules peuvent être exposés. Pour votre sécurité, veuillez suivre les instructions du manuel.
- Assurez-vous de respecter et de connaître les lois, règlements ou restrictions en matière de circulation routière établis par votre gouvernement local et les organismes de réglementation.
- D'autres personnes peuvent également représenter un risque pour votre sécurité en cas de conduite imprudente ou inappropriée. Vous êtes exposé aux accidents de la route tout comme lorsque vous marchez ou faites du vélo.
- Plus vous roulez vite, plus votre temps de freinage est long. Sur des surfaces lisses, la trottinette électrique peut glisser, perdre son équilibre et provoquer une chute. Maintenez toujours une distance de sécurité avec les autres et les obstacles.
- Respectez les piétons, essayez de ne pas les effrayer et soyez prudent lorsque vous vous approchez par derrière.
- Veuillez suivre les consignes de sécurité contenues dans le manuel ainsi que les règles et règlements en vigueur dans votre province ou territoire. FuroSystems LTD n'est pas responsable des pertes financières, des dommages corporels, des accidents, des litiges et autres conflits qui résultent d'actions qui violent les instructions de l'utilisateur.
- Ne prêtez pas votre trottinette électrique à quelqu'un qui ne sait pas comment l'utiliser en toute sécurité, prenez le temps et la responsabilité de vous assurer qu'il/elle sait comment conduire le véhicule et porter l'équipement de sécurité.
- Vérifiez la trottinette électrique avant chaque utilisation. Lorsque vous remarquez des pièces desserrées, des alertes de batterie faible, des pneus crevés, une usure excessive, des bruits étranges, des dysfonctionnements et autres conditions anormales, arrêtez immédiatement de rouler.

Entretien et maintenance quotidienne

- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer et enlever les taches de votre trottinette électrique. Si nécessaire, un matériau abrasif tel que le papier de verre peut être utilisé pour polir légèrement la trottinette électrique. N'utilisez pas d'alcool, de kérosène ou tout autre produit corrosif pour nettoyer votre Fuze.
- Lorsque la trottinette électrique n'est pas utilisée, gardez-la à l'intérieur dans un endroit sec et frais.
- Utilisez la batterie d'origine, l'utilisation de batteries d'autres marques peut entraîner des dommages ou un incendie.
- Ne pas toucher les contacts de la batterie, ne pas démonter ou percer la batterie, s'assurer que les contacts sont éloignés des objets métalliques pour éviter un court-circuit.
- Conservez la batterie à une charge d'environ 40 %/60%, assurez-vous qu'elle n'est pas laissée dans un environnement supérieur ou inférieur à -20°C/50°C (par exemple dans une voiture exposée directement au soleil).

Table technique

Puissance Nominale/Max du Moteur	500W/800W
Vitesse de Pointe	Verrouillée:25km/h ; Déverrouillée:40+km/h (peut être modifié par ordinateur pour se conformer aux réglementations locales)
Autonomie	Plus de 40 km à haute vitesse
Temps de Charge	4,5 heures
Limite de Poids de l'Utilisateur	150kg
Dimensions	Dépliée : 115x116x41,5 cm Pliée : 115x41,5x23,5 cm
Type de Batterie	48V Lithium-ion intégrée
Spécifications de la Batterie	Tension d'entrée maxi : 54.6v Système interne de gestion de la batterie
Poids	17,6 kg
Pente MAX	Environ 14 %
Données Affichées	Distance parcourue, vitesse actuelle (km/h ou mph), autonomie de la batterie et mode de fonctionnement
Modes de Conduite	Eco, croisière et sport
Surfaces de Conduite Appropriées	Ciment, asphalte et routes de terre
Suspensions	Mécanique double, avant et arrière
Freins	Freinage électronique à récupération d'énergie et freins à disques mécaniques
Éclairage	Phares à LED intégrés, feu stop arrière
Pneus	Pneumatiques de 10"

Garantie

FuroSystems garantit chaque nouveau cadre de trottinette électrique contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant deux ans. Tous les composants d'origine sont également couverts par la garantie pour une période de deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie est expressément limitée au remplacement d'un cadre défectueux ou de pièces défectueuses et constitue le seul recours de la garantie. Cette garantie ne s'applique qu'aux propriétaires originaux et n'est pas transférable. Les réclamations en vertu de cette garantie doivent être faites directement à l'endroit où vous avez acheté la trottinette électrique, et une preuve d'achat est requise. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale, l'assemblage incorrect, l'entretien, ou l'installation de pièces ou d'accessoires. La garantie ne s'applique pas aux dommages ou défaillances dus à un accident, une mauvaise utilisation, un abus ou une négligence. Toute modification du cadre ou des composants annule cette garantie.

Clause de non-responsabilité

En aucun cas, y compris, mais sans s'y limiter, en cas de négligence, FuroSystems ou le distributeur FuroSystems (vendeur) ne pourra être tenu responsable de tout dommage spécial ou consécutif résultant de la non-utilisation des matériaux contenus dans ce manuel, même si FuroSystems a été informé de la possibilité de tels dommages. La loi applicable peut ne pas permettre la limitation ou l'exclusion de la responsabilité ou des dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

AVERTISSEMENT !

Comme tout objet mécanique, les trottinette électriques sont soumises à l'usure ainsi qu'à de fortes contraintes physiques. Différents matériaux et composants peuvent se fatiguer de différentes manières. Si la durée de vie d'un composant a été dépassée, il peut se briser soudainement et causer des blessures à l'utilisateur. Toute forme de fissure, rayure ou changement de couleur peut indiquer que la durée de vie des composants est atteinte et doit être remplacée.

AVERTISSEMENT !

Votre trottinette électrique doit être conforme aux exigences légales de votre pays lorsque vous roulez sur la voie publique et dans toutes les conditions, y compris le mauvais temps, la nuit, le crépuscule ou l'aube. De nombreux pays exigent des dispositifs de sécurité spécifiques. Il est de votre responsabilité de vous familiariser avec les lois du pays où vous roulez et de vous conformer à toutes les lois applicables, y compris vous équiper correctement et votre trottinette comme la loi l'exige.

Avis de droit d'auteur

Copyright FuroSystems LTD. Tous droits réservés.

Ce manuel fourni par FuroSystems LTD est la propriété de FuroSystems LTD et est protégé par les lois sur les droits d'auteur, les marques de commerce et autres droits de propriété intellectuelle. Vous pouvez consulter ce matériel et l'imprimer uniquement pour votre usage personnel, à condition que vous respectiez tous les droits d'auteur, marques de commerce et autres droits ou avis de propriété. Vous ne pouvez pas utiliser, reproduire, stocker, afficher, diffuser, transmettre, modifier, vendre ou rendre disponible à d'autres ou au public le contenu de ce matériel sans l'autorisation écrite préalable de FuroSystems LTD.

Marques de commerce

FuroSystems® est une marque déposée de FuroSystems LTD.

Normes et conformité

Le Fuze est un trottinette électrique développé conformément à :

- 2006/42/CE La directive Machines
- 2004/108/CE La directive sur la compatibilité électromagnétique
- EN 55014-1 : 2006+A1 : 2009+A2 : 2011, EN 55014-2 : 1997+A1 : 2001+A2 : 2008
- EN 61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3-3 : 2013



Coordonnées des personnes-ressources

Le Fuze est un produit de FuroSystems LTD, une société enregistrée au Royaume-Uni,

Numéro d'enregistrement : **10411786**

www.furosystems.com

info@furosystems.com