

LA TROTINETTE

MODE EMPLOI

CONDITIONS UTILISATION

1. Les réglages avant utilisation
2. Les vérifications avant utilisation.

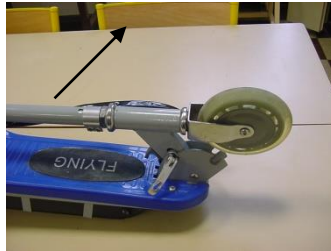
L'EQUIPEMENT ET ENTRETIEN DE LA TROTINETTE.

VOTRE SECURITE EN PATINETTE.

CONDITIONS D'UTILISATION

1. DEPLIEZ LA TROTINETTE

- Relevez la colonne de direction.



- Soulevez la clé de fermeture rapide en maintenant fermement des 2 côtés.



- Positionner la clé de fermeture rapide dans le cran.



- Bloquez le dispositif de serrage.



VOTRE SECURITE EN TROTINETTE

LES CONDITIONS D'UTILISATION :

- l'âge minimum recommandé est de + 8 ans
- le poids maximum de l'utilisateur est des de 70 kg.

EQUIPEMENT DE L'UTILISATEUR :

POUR VOTRE SECURITE, portez :

- un casque homologué
- des chaussures en roulant, jamais pieds nus
- des protections aux genoux et aux coudes

CIRCULER EN TROTINETTE :

- **ne jamais rouler avec la trottinette sur les voies publiques.**
- Ne jamais sauter les trottoirs (la patinette n'est pas conçue pour ce genre d'utilisation)
- Ne pas utiliser la patinette à la verticale
- Eviter de rouler sur les surfaces humides ou sur des graviers (la patinette est conçue pour être employée sur des surfaces sèches et lisses)

VERIFICATIONS AVANT UTILISATION

Vérifiez toutes les attaches :

1. le serrage de la colonne de direction



2. le serrage de la colonne de selle.



3. le verrouillage de la clé de fermeture rapide



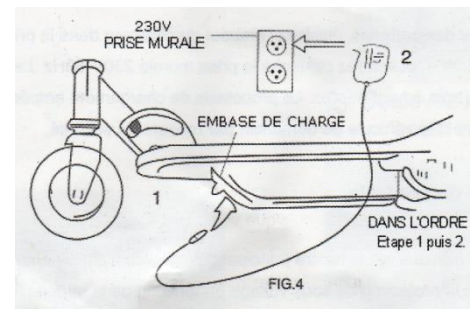
L'EQUIPEMENT ET L'ENTRETIEN DE LA TROTTINETTE

Equipement :

2 roues
Taille pliée : 695 x 160 x 260 mm
Poids : 8 kg
Frein : poignée de frein à tambour sur roue arrière
Capacité de batterie : 2 batteries FP 1245 en série (12V – 4,5 Ah/20Hr)
Puissance de moteur : 120 W
Période de charge : 4/7 heures
Type de chargeur : HKA – 2440 EC 230V – 50 Hz 18W/24V – 400mA/9,6VA
Vitesse : 10/12 km/h
Charge maximum : 70 Kg

Entretien :

- Vérifiez régulièrement le câblage
- Ne pas stocker les batteries près d'appareils à hautes températures, car les batteries peuvent se détériorer
- Ne pas exposer le chargeur à l'humidité
- Ne pas utiliser le chargeur si la batterie est endommagée
- Ne pas utiliser le chargeur pour le chargement de piles
- Après le chargement, débrancher le chargeur de batterie du secteur puis retirer la connexion à l'entrée 24V de la patinette



ENTRETIEN DEPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
La patinette n'avance pas assez vite	Tension trop basse	Chargez la batterie
Le chargeur ne charge pas	Mauvais raccordement entre la prise et l'embase de la patinette	Vérifiez que la prise du chargeur est bien alimentée en courant 230V – 50 Hz
Autres problèmes	Quand vous rencontrez des ennuis dont vous ne pouvez pas identifier l'origine Quand les éléments du chargeur ou de la batterie sont endommagés	Vérifiez que la prise du chargeur est bien alimentée en courant 230V Contactez votre revendeur

2. INSTALLER LA SELLE

- placez la colonne de selle à l'emplacement prévu
- serrez l'écrou avec la clé à ALLEN adaptée

3. REGLAGES AVANT UTILISATION

Réglage de la hauteur de la selle

- desserrez le dispositif de serrage
- tirez la colonne de selle vers le haut
- desserrez le dispositif de serrage



Réglage de la hauteur du guidon.

- desserrez le dispositif de serrage
- tirez la colonne de direction vers le haut
- desserrez le dispositif de serrage

