

# LA PATINETTE

## MODE D'EMPLOI

### LES CONDITIONS D'UTILISATION

- 1- LES REGLAGES AVANT UTILISATION
- 2- LES VERIFICATIONS AVANT UTILISATION

### L'EQUIPEMENT ET L'ENTRETIEN DE LA PATINETTE

### VOTRE SECURITE EN PATINETTE

## LES CONDITIONS D'UTILISATION

1

### REGLAGES AVANT UTILISATION

#### Réglez la hauteur du guidon:

- desserrez le dispositif de serrage
- Tirez vers le haut la colonne
- Resserrez le dispositif de serrage



#### Réglez la hauteur de la selle:

- desserrez le dispositif de serrage
- Tirez vers le haut la colonne
- Resserrez le dispositif de serrage



## 2 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 de la direction



## L'EQUIPEMENT ET L'ENTRETIEN DE LA PATINETTE

### EQUIPEMENT :

2 roues

Taille pliée : 695 x 160 x 260 mm

Poids : 8 kg

Frein : poignées de frein, frein à tambour sur roue arrière

Capacité de batterie : 2 batteries FP 1245 en série ( 12 V— 4,5 Ah / 20 Hr)

Puissance de moteur : 120 W

Période de charge : 4 / 7 heures

Type de chargeur : HKA— 2440 EC 230 V— 50 Hz 18W / 24V— 400 mA / 9,6 VA

Vitesse : 12 Km/h

Autonomie : 10 / 12 Km

Charge maximum : 80 Kg

### ENTRETIEN :

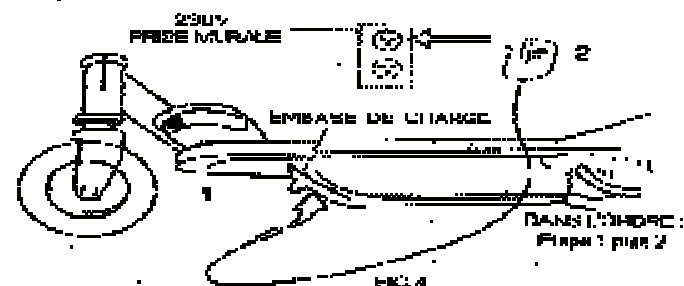
- Vérifiez régulièrement le câblage.
- Ne pas stocker les batteries près d'appareils à hautes températures, car les batteries peuvent se détériorer.
- Ne pas exposer le chargeur à l'humidité .
- Ne pas utiliser le chargeur si la batterie est endommagée.
- Ne pas utiliser le chargeur à l'extérieur.
-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

Les batteries choisies pour cette patinette sont des batteries acide de cellule sèche de plomb, seulement utilisables pour la patinette électrique qui ont les points forts suivants :

Aucune réparation nécessaire, capacité élevée et extension de vie.

### CHARGEMENT DE LA BATTERIE DE LA PATINETTE

- 4 à 7 heures -



| Problème  | Cause possible  | Solution  |
|---|---|---|
| Mauvais ajustement de la vitesse ou maximum inférieur | Tension trop basse.<br>Le raccordement de l'ajustement orientant l'identification de guidon lâche.<br>Le ressort dans l'ajustement est invalide dû à un blocage.  | Chargez la batterie.<br>Attachez après vérification<br><br>Contactez le revendeur pour le changement du ressort |
| 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 230 V — 50 Hz.                                  |
| Autres problèmes.                                     | Quand vous rencontrez des ennuis que vous ne pouvez pas résoudre ou juger sous les directives ci-dessus .<br>Quand les éléments de la patinette, du contrôleur, du chargeur ou de la batterie électrique sont endommagés. | Vérifiez que la prise du chargeur est bien alimentée en courant 230 V   |

**LES CONDITIONS D'UTILISATION:**

- l'âge minimum recommandé est de + 8 ans
- le poids maximum de l'utilisateur est 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 PATINETTE :**

- **ne jamais rouler avec la patinette 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 lisses, herbes humides ou gravier ( la patinette est conçue pour être employée sur des surfaces sèches.)