

# MANUEL D'UTILISATION

Notice originale

Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.  
Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes



**INFORMATION IMPORTANTE**  
**USAGE INTERDIT SUR LES VOIES OU LIEUX OUVERTS**  
**A LA CIRCULATION PUBLIQUE OU AU PUBLIC**

PL AND CO  
4 Rue Paul Henri Spaak  
E-77400 Saint Thibault Des Vignes  
Fabriqué en RPC

REF : FBS55-CD06  
Photo non contractuelle  
Édition du 17/05/2022  
Version V1

# **INFORMATION IMPORTANTE**

## **USAGE INTERDIT SUR LES VOIES OU LIEUX OUVERTS A LA CIRCULATION PUBLIQUE OU AU PUBLIC**

### **AVERTISSEMENT – INFORMATION IMPORTANTE DESTINEE AUX PARENTS :**

Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes. Pour la sécurité de votre enfant, vous êtes tenu de lire ces informations dans leur totalité et de vous assurer que votre enfant comprend toutes les mises en garde, consignes, instructions et problèmes de sécurité.



**LA TROTTINETTE DOIT TOUJOURS RESTEE HORS TENSION (ETEINTE) PENDANT :  
MANUTENTION / PLIAGE / DEPLIAGE / REGLAGES / MAINTENANCE OU NETTOYAGE**



**Eteindre la trottinette après chaque utilisation en appuyant sur l'interrupteur.**



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

A lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure.

Cette trottinette-jouet doit être assemblée par un adulte responsable.

Attention. Il convient de porter un équipement de protection.

Ne pas utiliser sur la voie publique. Max. 50kg.

Attention. Ne pas utiliser cette trottinette-jouet ailleurs que sur un terrain privé. Risques de collision et de chute pouvant entraîner des blessures graves pour l'utilisateur et/ou des tierces personnes.

Attention. Cette trottinette-jouet ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans en raison de sa vitesse maximale.

Cette trottinette-jouet doit être utilisé avec précaution, de par les qualités d'adresse qu'elle requiert afin d'éviter toutes chutes ou collisions susceptibles de blesser l'utilisateur ou des tiers.

Avant chaque utilisation, il convient de vérifier que tous les dispositifs de verrouillage soient bien enclenchés.

L'utilisation de cette trottinette-jouet sur la voie publique peut causer des accidents et des blessures graves. Il convient d'indiquer à l'enfant les limitations d'utilisation de ce jouet et de lui apprendre comment utiliser la trottinette-jouet en toute sécurité (démarrage, virage, distance de sécurité, freinage, ...) afin qu'il comprenne les risques associé à son utilisation.

A n'utiliser qu'avec des équipements de protection (casque, gant, protection main/poignet, genouillère, coudière,...).



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cette trottinette-jouet ne doit être utilisée que sur des surfaces lisses, goudronnées, planes et sèches, sans sable ni gravier ou autres éléments pouvant entraîner la chute de l'utilisateur. Éviter les endroits dangereux tels que les chemins en pente, les rues, la proximité d'escaliers, de fossés, de piscines ou autres pièces d'eau. Vérifiez régulièrement l'état de la trottinette-jouet au début de chaque session de jeu (assemblage, protection, les pièces en plastique et/ou les pièces électriques). Resserrer ou réajuster les éléments de sécurité et les parties principales si nécessaire. Si un défaut est constaté, ne pas utiliser la trottinette-jouet avant qu'elle ne soit réparée. Le non-respect des consignes pourrait provoquer une chute, un basculement ou diverses dégradations. Toutes les manipulations techniques sont à faire uniquement par un adulte.

Le transformateur / chargeur utilisé avec le jouet doit être examiné régulièrement pour détecter les détériorations du câble d'alimentation, de la fiche de prise de courant, de l'enveloppe ou d'autres parties. En cas de détériorations, le transformateur / chargeur ne doit pas être utilisé et doit être remplacé.

Attention : Pour le rechargement de la batterie, utiliser uniquement le transformateur / chargeur fourni (#HLT-118A-2400400).

Le transformateur / chargeur n'est pas un jouet. Une utilisation abusive du transformateur peut provoquer un choc électrique.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- La trottinette-jouet doit être déconnectée du transformateur / chargeur avant de la nettoyer.
- La recharge de la trottinette-jouet doit être uniquement effectuée sous le contrôle d'un adulte.
- Différents types de batteries ou des batteries neuves et usagées ne doivent pas être mélangés
- Les batteries doivent être mises en place en respectant la polarité (+ et -).
- Les batteries usées doivent être enlevées de la trottinette-jouet.
- Les bornes de l'alimentation ne doivent pas être mises en court-circuit.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 6 ans sur voie privée uniquement sous la surveillance d'un adulte, et par des enfants ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles soient correctement surveillées ou qu'elles aient reçu par une personne responsable de leur sécurité des instructions préalables relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et que les risques encourus soient appréhendés.
- Cette trottinette n'est pas un jouet et pourrait contenir des petites pièces facilement ingérables par des enfants de moins de 3 ans, veuillez les tenir hors de portée de ce produit.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- La trottinette comporte des pièces soumises à échauffement comme le frein et les roues. Il est interdit de toucher à ces éléments moins d'une heure après l'utilisation de la trottinette.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Vérifier régulièrement que la trottinette est en bon état.
- Lire attentivement ce manuel et s'assurer d'avoir bien compris toutes les informations sur le produit. S'assurer également de les avoir bien expliquées à l'enfant et qu'il les a clairement comprises.
- Utiliser cet appareil uniquement suivant les instructions décrites dans le manuel d'utilisation.
- Porter un casque et des protections : genouillères, coudières, gants, protèges poignets.
- Porter des chaussures, garder les lacets attachés, à l'écart des roues et du moteur.
- Se référer aux lois et règlements locaux pour connaître où et comment utiliser votre trottinette.
- L'enfant ne doit pas utiliser sa trottinette dans des endroits fréquentés lors de sa première utilisation. Un temps d'adaptation est nécessaire pour maîtriser le produit.
- Pour la sécurité de l'enfant et celles des autres, ne pas utiliser cet appareil en cas de grande affluence.
- L'enfant ne doit pas rouler sur les trottoirs, les zones piétonnes, dans les immeubles ou tout autre lieu dédié aux piétons : l'enfant doit se déplacer avec sa trottinette à la main.
- Ne pas utiliser la trottinette sur les voies piétonnes interdites aux cycles.
- L'enfant doit adapter sa vitesse et sa distance de sécurité en fonction de son environnement afin de pouvoir arrêter sa trottinette à tout moment.
- L'enfant ne doit pas démarrer et s'arrêter de manière brutale.
- L'enfant doit toujours garder ses mains sur le guidon lors de l'utilisation de sa trottinette.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'usage du téléphone portable ou tout autre objet en roulant est interdit. L'utilisation d'écouteurs ou de casques audio est interdite.
- Ne pas rouler à plusieurs sur la trottinette.
- ATTENTION ! Ne pas utiliser la trottinette lors de mauvaises conditions météorologiques.
- Ne pas rouler dans les flaques d'eau.
- Ne pas exposer le moteur électrique aux flaques d'eau, et ne pas l'utiliser dans des endroits boueux et ensablés.
- Ne pas utiliser la trottinette sur des chaussées de mauvaise qualité (graviers, chemins de terre...), ne l'utiliser que sur des revêtements plats et lisses. Ne pas utiliser la trottinette sur des terrains accidentés ou pour monter des pentes raides. Une mauvaise utilisation peut endommager la trottinette.
- Ne pas utiliser d'autres accessoires que ceux fournis avec la trottinette au risque de l'endommager.
- Avant toute utilisation, vérifier l'appareil, veiller à ce qu'il soit correctement assemblé.(état des roues, freins, batterie)
- Vérifier tout particulièrement la sensibilité du frein et de la direction.
- Vérifier que la batterie est entièrement chargée.
- ATTENTION ! Cet appareil contient une batterie qui ne peut être remplacée que par des personnes qualifiées.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne jamais charger une batterie déjà pleine.
- Le chargement de la trottinette ne doit pas être effectuée par un enfant.
- N'utiliser que le chargeur fourni avec l'appareil.
- Ne jamais toucher le frein ni la roue motrice après utilisation.
- Ne jamais laisser la batterie en charge sans surveillance.
- Ne pas laisser l'appareil exposé au soleil pendant une longue durée.
- Ne pas utiliser l'appareil pendant que la batterie est entrain de charger.
- Débrancher toujours le câble d'alimentation avant tout usage.
- Poids maximum autorisé 50kg. Ne pas dépasser le poids maximum autorisé.
- Poids minimum : 20Kg.
- Replier la béquille avant toute utilisation.
- Avant chaque utilisation, inspecter l'appareil, vérifier les roues, que le guidon soit bien ajusté, que les poignées soient bien fixées et que les freins soient en bonnes conditions de fonctionnement. Vérifier également le bon serrage des écrous et des vis.
- Ne pas modifier, ni transformer la trottinette notamment la potence, le guidon, le mécanisme de pliage et le frein arrière. Ne faire aucune modification sans l'avis du fabricant.



## RISQUES RESIDUELS

L'utilisation correcte de la trottinette en respectant les bonnes conditions de sécurité, n'exclue pas certains risques de dommages corporels et matériels.

### Risques résiduels mécaniques :

- Coupure
- Entrainement ou emprisonnement (cheveux, vêtements, etc. happés par des pièces en mouvement)
- Ecrasement
- Risques de friction ou abrasion
- Perte de stabilité
- Collision

### Risques ergonomiques :

- Blessures répétitives
- Postures mal adaptées
- Non-utilisation des dispositifs de protection individuelle
- Rétablissement imprévu de l'alimentation en énergie après une défaillance

### Risques résiduels thermiques :

- Explosions
- Effet nocif pour la santé dû à des surfaces chaudes ou froides



## RISQUES RESIDUELS

### Risques résiduels vibrations :

- Fortes vibrations peuvent être nuisibles à la santé en cas d'utilisation prolongée ou si le produit n'est pas utilisé/entretenu conformément aux instructions.

### Risques résiduels matériaux issus de l'environnement :

- Inhalation de poussières et de fumées nocives
- Formation de poussières et de fumées explosives
- Fluides hydrauliques sur la piste
- Dommages aux biens et aux personnes résultant de la projection d'objets.

**ATTENTION !** La trottinette est composée de pièces mécaniques sujettes à de fortes tensions et à l'usure.

Les nombreux matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue.

Si la durée de vie d'un composant est dépassée, il peut soudainement casser en risquant de causer des blessures à l'utilisateur.

Les fêlures, rayures et la décoloration des endroits sujets à de fortes pressions indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et doit être remplacé.

Ne pas utiliser un appareil dont le cordon ou la fiche est abîmé. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Veillez à débrancher la prise du secteur avant de déconnecter le câble d'alimentation



**Le câble souple externe du transformateur ne peut être remplacé. En cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut.**

#### Recommandations :

- Prendre le temps d'apprendre les bases de la pratique de la trottinette pour éviter un accident qui pourrait arriver dans les premiers mois d'utilisation.
- Se rapprocher du revendeur pour tout conseil concernant l'utilisation.
- La circulation est sujette à la rencontre de nombreux obstacles, tels que des marches, des bordures ... Il est recommandé d'éviter le saut d'obstacle.

Il est important d'anticiper sa trajectoire et sa vitesse à celles d'un piéton avant de passer ces obstacles. Il est également recommandé de descendre de la trottinette lorsque ces obstacles deviennent dangereux à cause de leur forme, hauteur ou lorsqu'ils sont glissants.

- Dans tous les cas, anticiper sa trajectoire et sa vitesse
- Le port de chaussures est obligatoire.
- Le transport d'un passager ou de marchandises est formellement interdit.
- Ne pas utiliser la trottinette dans le cadre d'une utilisation non appropriée de celle initialement prévue.
- La trottinette n'est pas destinée à un usage acrobatique.



**ATTENTION!** La distance de freinage peut varier en fonction de la pente et de la surface de roulage.

- Conserver une distance de sécurité raisonnable avec les personnes et les obstacles potentiels. Augmenter cette distance si le revêtement est humide.
- Il est recommandé d'utiliser la trottinette sur un terrain plat ou avec de faibles pentes. La trottinette ne doit pas être utilisée sur des pentes trop importantes. La prise de vitesse dans une descente trop raide peut entraîner une surchauffe des moteurs et de la batterie et réduire votre capacité de freinage.

## Mesures de sécurité :

Éviter d'incliner le corps en accélérant et en freinant et ne pas mettre tout son poids sur le guidon.

Pour conduire, placer un pied devant l'autre pour assurer plus de stabilité et faciliter le freinage.

Garder le corps parallèle au guidon pour tourner.

Lors du freinage, mettre son poids légèrement vers la partie arrière.

Recommandation : Maîtriser son centre de gravité pour éviter, lors du freinage, que la trottinette se penche trop vers l'avant (risque de blessures corporelles et de dommages du système de freinage).

Veiller à respecter les réglementations locales.

N'utiliser la trottinette que dans les endroits spécifiquement autorisés.

Les manœuvres brusques, les sauts, les dérapages sont proscrits.

Les ports du casque, de coudières et de genouillères, sont obligatoires.

Le nettoyage et l'entretien de l'appareil par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.

Transport de la Trottinette : Lors du transport de la trottinette, éviter tout choc physique ou électrique. La trottinette doit être hors tension (éteinte), correctement emballée et protégée pour éviter tout choc ou mise en marche intempestive, cela peut entraîner des dysfonctionnements, voir une détérioration importante, de l'appareil ou de la batterie.

Le fabricant se dégage de toute responsabilité en cas de dommage corporel et matériel<sup>14</sup> imputable à une utilisation du produit non conforme à la notice d'utilisation.



Le non respect des prescriptions clairement énoncées dans la présente notice, entraîne l'annulation de la garantie contractuelle.

## SIGNIFICATION DES SYMBOLES



**Lire le manuel de l'utilisateur** : Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.



**Instructions de sécurité** : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.



**Collecte sélective des déchets électriques et électroniques** : Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.



Cet appareil est conforme à toutes les directives CE en vigueur relatives à ce type de produit.



Cet appareil fonctionne sur batterie.

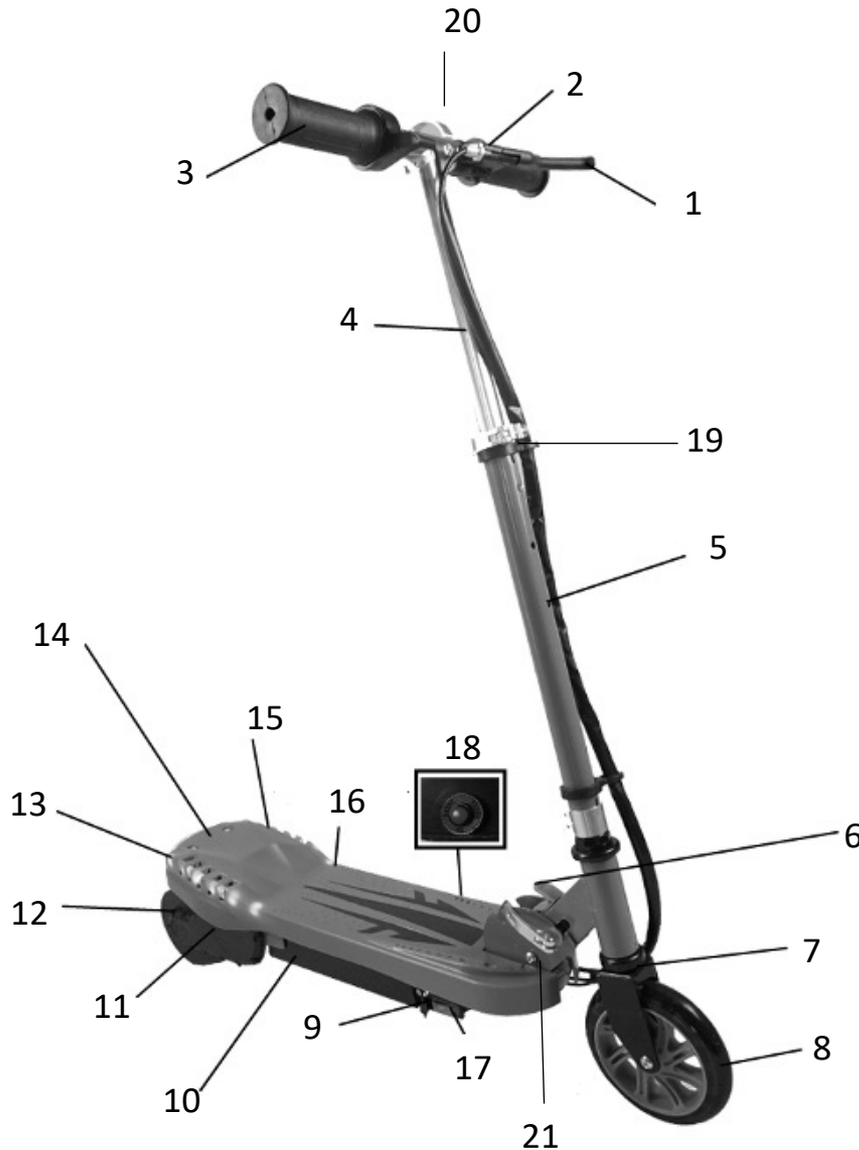
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Trottinette électrique
Référence	FBS55-CD06
Batterie	Plomb acide 24V 4,5Ah
Temps de charge	6-8 heures
Moteur	Électrique - 120W maximum (0,12kW)
Autonomie	10 kms maximum (*)
Vitesse maxi	Jusqu'à 12km/h (*)
Poids maximum autorisé	50Kg
Poids minimum autorisé	20Kg
Caractéristique de charge	100-240V 50-60Hz
Température d'utilisation	De 0°C à + 45°C
Émission de bruit	Niveau sonore pondéré (en décibel) inférieur à 70dB(A)
Vibration	La valeur totale des vibrations auxquelles est exposé le système mains-bras ne dépasse pas 2,5m/s <sup>2</sup>

(\*) L'autonomie et la vitesse maximum sont variables en fonction du poids de l'utilisateur et de la pente du parcours.

« Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques mineures du produit sans en altérer les performances ».

## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Poignée de frein
2. Poignée gauche
3. Accélérateur
4. Potence réglable en hauteur
5. Cliquets de réglage
6. Crochet de pliage et dépliage
7. Fourche avant
8. Roue avant lumineuse
9. Prise de charge
10. Batterie
11. Courroie
12. Roue arrière
13. Lumières Led
14. Repose-pieds
15. Moteur
16. Plateforme
17. Interrupteur marche-arrêt
18. Fusible
19. Loquet de serrage potence
20. Loquet de serrage poignées
21. Loquet de pliage et dépliage

## MONTAGE DE LA TROTTINETTE

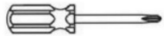
Outils nécessaires au montage de la trottinette:



Une clef de serrage 8mm / 10mm  
Une clef de serrage 13mm / 15mm



Deux clefs Allen 5 mm  
Une clef Allen 2,5 mm  
Une clef Allen 4 mm



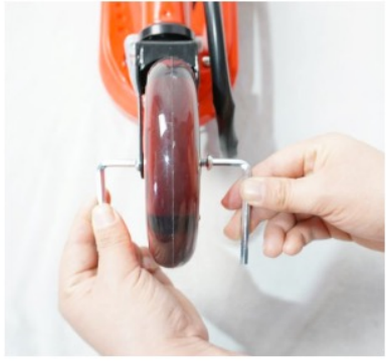
1 tournevis

### Assemblage :

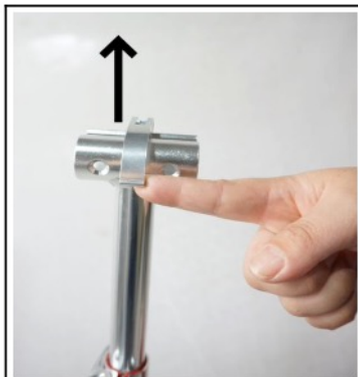


Sortir la trottinette de son emballage, et les autres accessoires.  
Avant de procéder à l'assemblage, vérifier que l'interrupteur (17) marche-arrêt est sur position arrêt.

## Assemblage de la roue avant (8)

			
Placer la fourche en position droite	Utiliser les 2 clefs Allen 5mm	Enlever la vis de la roue	Utiliser la clef Allen 5 mm pour fixer la roue dans la fourche
			
Visser l'écrou	Serrer l'écrou à l'aide des clefs Allen		

## Assemblage des poignées



Lever le loquet (20)



Insérer l'accélérateur (3) et appuyer sur le cliquet jusqu'au cran

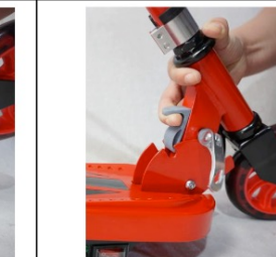
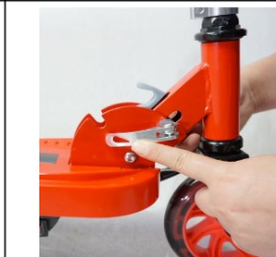


Insérer la poignée de frein (1) et appuyer sur le cliquet jusqu'au cran

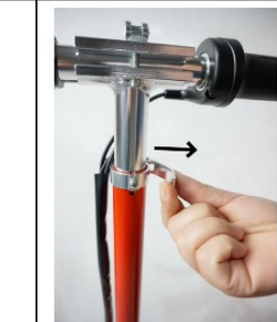


Serrer le loquet (20)

## Dépliage et pliage

			
Déverrouiller le loquet de pliage-dépliage (21)		Soulever le crochet (6) pour lever la potence (4)	
			
Verrouiller le loquet de pliage-dépliage (21)			

## Réglage de la potence

				
Potence ajustable en hauteur	Déverrouiller le loquet de serrage (19)	Glisser la potence (4) jusqu'au cliquet de la position souhaitée (5)		Verrouiller le loquet de serrage (19)

## CHARGE DE LA BATTERIE

NE JAMAIS LAISSER L'APPAREIL SANS SURVEILLANCE PENDANT LA RECHARGE DE LA BATTERIE.

Charger la trottinette à l'intérieur uniquement, dans un endroit propre, sec et ventilé.

Charger la trottinette 1 fois par mois même si elle n'est pas utilisée, pour que la batterie ait une durée de vie plus longue.

La prise doit avoir une tension de 100-240V.

Avant la première utilisation, charger la trottinette complètement environ 8 heures.

Après la première charge, le temps de chargement est environ 2 heures.

Enlever le cache protégeant le connecteur de charge (9)

Insérer la prise mâle du chargeur dans la prise de recharge (9), puis brancher le chargeur sur une prise secteur 230V.

Le voyant allumé en rouge sur le chargeur signifie que la batterie est en charge.

Le voyant allumé en vert sur le chargeur signifie que la batterie est chargée.

Plage de température de charge: 10° à 30° C.

A la fin de la charge, débranchez le câble secteur puis la trottinette.

Veuillez à remettre le cache protégeant le connecteur de charge (9) afin d'éviter toute projection d'eau.

Éteindre obligatoirement la trottinette avant le chargement ainsi qu'en cas de non utilisation.

Ne pas allumer la trottinette lorsqu'elle est en charge. Ne pas utiliser un appareil dont le câble ou la prise sont endommagés.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

## MISE EN MARCHÉ

Marche/Arrêt : Appuyer sur l'interrupteur (17) pour mettre en marche.  
Appuyer de nouveau sur l'interrupteur (17) pour éteindre l'appareil.

### DÉMARRAGE:

Une fois la mise en marche et les réglages effectués, placer un pied sur la plateforme et effectuer une poussée à l'aide de l'autre pied afin d'atteindre une vitesse de plus de 3km/h. Actionner doucement l'accélérateur (3) en veillant à bien conserver son équilibre.

**IMPORTANT: Pour des raisons de sécurité, le démarrage du moteur ne peut pas s'effectuer si la trottinette est immobile.**



**Après chaque utilisation, éteindre systématiquement la trottinette en appuyant sur l'interrupteur Marche / Arrêt (17).**

**Le non-respect de cette procédure entraîne la nullité de la garantie.**



**FUSIBLE:** Si la trottinette s'arrête ou ne redémarre plus après utilisation, placer l'interrupteur (17) sur arrêt et appuyer sur le fusible (18). Rallumer la trottinette.

### FREINAGE:

Relâcher l'accélérateur (3).

Actionner progressivement la poignée de frein (1) de façon douce et sans à-coup.

Respecter les distances de sécurité, augmenter la distance par temps humide.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Ne pas stocker l'appareil dans un endroit humide, très chaud (+30°C) ou très froid (0°C).

Ne pas stocker la batterie dans un environnement très chaud (+30°C) ou très froid (0°C).

Ne pas laisser la trottinette dans un endroit où la température pourrait dépasser les 30°C, comme dans une voiture au soleil: la batterie pourrait être endommagée et exploser.

Ne pas décharger totalement la batterie. Charger la batterie au moins une fois par mois.

Laisser totalement refroidir l'appareil avant de procéder à son nettoyage.

Ne pas exposer l'appareil à des éclaboussures ou à toute autre source de liquides.

Ne pas immerger la trottinette: ni partiellement, ni complètement.

Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits tels que de l'alcool, de l'essence ou tout autre substance corrosive au risque d'endommager l'appareil.

Vérifier périodiquement les roues pour prolonger leur durée de vie. Si une anomalie est constatée sur la roue, il faut la réparer ou la remplacer à temps pour éviter de causer d'autres dommages pendant la conduite.

Veiller au bon entretien et remplacement des pièces d'usure (roues, pièces, frein, cordon d'alimentation).

Éliminer les bords coupants causés par l'usure.

Après un certain temps d'utilisation, les écrous et les vis auto serrantes peuvent perdre de leur efficacité. Le resserrage doit être effectué à une valeur de 20 Newton/m.

Huiler régulièrement les parties suivantes : axe de roue, verrou de pliage et potence de direction.

Utiliser de l'huile d'entretien type 3 en 1 ou WD40.

Contactez un réparateur agréé pour l'entretien et le changement des freins et des pneus.

## RÉPARATION

En cas de dysfonctionnement, contacter le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire pour tout examen ou réparation.

Le fabricant se réserve le droit de décliner toute responsabilité en cas de dommage et/ou blessure résultant d'une utilisation ne respectant pas les consignes de sécurité mentionnées dans le manuel d'utilisation. Il en est de même si une personne non qualifiée utilise ce produit.

## REMPACEMENT DE LA BATTERIE :

Dévisser les 4 vis de la plateforme (16) et la retirer.

Déconnecter le fil rouge et le fil noir de la batterie, et reconnecter la nouvelle batterie au fil rouge et au fil noir.

La batterie usagée ne doit pas être jetée aux déchets ménagers, mais déposée au centre de tri le plus proche. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.



Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

La notice d'utilisation est également disponible sur le site : [www.flyblade.fr](http://www.flyblade.fr) où elle sera régulièrement mise à jour.

## MODE OPÉRATOIRE EN CAS DE PANNE

Problème	Solution
Frein cassé	Contacteur un réparateur
Accélérateur cassé	Contacteur un réparateur.
Ne démarre pas	Vérifier que l'interrupteur (17) est en position Marche. Appuyer sur le fusible (18) Lors de l'allumage, si la coque devient chaude, éteindre immédiatement et contacter un réparateur.
<b>La trottinette ne charge pas</b>	
Prise du chargeur endommagée Voyant chargeur reste vert	Remplacer le chargeur par un chargeur aux caractéristiques identiques. Remplacer la batterie : contacter le fabricant.
<b>La trottinette ne s'allume pas</b>	
Batterie épuisée	Charger la trottinette pendant 6h comme indiqué dans la notice d'utilisation.
Bouton Marche/Arrêt	Vérifier si il est bloqué. Contacter un réparateur

Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

La notice d'utilisation est également disponible sur le site : [www.flyblade.fr](http://www.flyblade.fr) où elle sera régulièrement mise à jour.

PL and Co

DECLARATION DE CONFORMITE UE

N° SIRET 80155614300015

Nous, PL and Co, déclarons sous notre responsabilité que le produit suivant :

Désignation	TROTTINETTE ÉLECTRIQUE	PHOTO PRODUIT	
Marque	FLYBLADE		
Référence commerciale	FBS55-CD06		
Référence fabricant			
Fournisseur /Fabricant	PL and Co 4 rue Paul Henri Spaak 77400 Saint Thibault des Vignes France		

Est conforme aux directives appropriées :

<input checked="" type="checkbox"/> Sécurité des jouets	2009/48/UE
<input checked="" type="checkbox"/> Directive Compatibilité Electromagnétique (CEM)	2014/30/UE
<input checked="" type="checkbox"/> Limitation de substances dangereuses (RoHS)	2011/65/UE
<input checked="" type="checkbox"/> Directive Basse Tension (LVD)	2014/35/UE
<input checked="" type="checkbox"/> Ecoconception (ErP)	2009/125/UE

Selon les normes harmonisées suivantes : TROTTINETTE ÉLECTRIQUE FBS55-CD06

<b>Normes harmonisées utilisées + Version (date)</b>
EN 55014-1 :2021 ; EN 55014-2 :2021, EN 61000-3-2 :2019+1 :2021, EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019+A2 :2021
EN 71-1 :2014+A1 :2018 ; EN71-2 :2020 ; EN71-3 :2019+A1 :2021
EN 62115 :2020 + A11

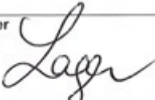
**Transformateur**

<b>Normes harmonisées utilisées + Version (date)</b>
EN 55014-1 :2006/A2 :2011 ; EN55014-2 :2015 ; EN 61000-3-2 :2014 ; EN61000-3-3 :2013
EN 61558-2-16 :2009+A1 :2013 ; EN 61558-1+A1 :2009 ; EN 61558-2-7 :2007
EN 50563 :2011+A11

**Batterie**

<b>Normes harmonisées utilisées + Version (date)</b>

N° de Série : PLS22051001FBS55-CD06 (2205 : Année/Mois de production ; 10001 : N° de série ; FBS55-CD06 : Modèle)

Nom : Laurence Lager Qualité : Présidente Signature : 	Lieu : Saint Thibault des Vignes Date : 19/05/2022
---	---