

MANUEL D'UTILISATION

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

FLYBLADE



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

REF : FBS80-i12
Photo non contractuelle
Édition du 17/06/2019

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.



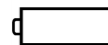
Instructions de sécurité : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.



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	FBS80-i12
Batterie	Batterie Lithium 36V 6.0Ah
Temps de charge	2 à 3 heures
Moteur	Électrique - 250W
Autonomie	15 à 20 kms
Vitesse maxi	Jusqu'à 25km/h (*)
Émission de bruit	Niveau sonore pondéré (en décibel) est inférieur à 70dB(A)
Normes	Conforme aux normes MD2006/42/EC Annexe 1 + EN14919

(*) 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 ».



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Utiliser cet appareil uniquement suivant les instructions décrites dans le manuel d'utilisation.
 - Porter un casque et des protections : genouillères, coudières, gants, protèges poignets.
 - Se référer aux lois et règlements locaux pour connaître où et comment utiliser votre trottinette légalement. Respecter toutes les lois en vigueur pour les véhicules et les piétons.
 - Pour votre propre sécurité et celles des autres, prendre soin de ne pas utiliser cet appareil en cas de grande affluence autour de vous. Ne pas l'utiliser sur les voies piétonnes interdites aux cycles.
- 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.
- Cette trottinette est destinée à des trajets urbains de moins de 20km.
 - Avant toute utilisation , vérifier l'appareil, veiller à ce qu'il soit correctement assemblé.
 - Vérifier tout particulièrement la sensibilité du frein et de la direction (guidon).
 - Vérifier que la batterie est entièrement chargée.
- ATTENTION ! Ne jamais charger une batterie déjà pleine.
- N'utiliser que le chargeur fourni avec l'appareil.
 - Ne pas toucher ni le disque de 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 100kg.

- 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.

- Le port des chaussures est obligatoire.

- En cas de faible luminosité, allumer les feux avant et arrière.

- 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.

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.

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.

-Éviter les zones de circulation importantes ou saturées.

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 tout en respectant le code de la route et le code piéton.
 - Signaler votre présence lors de l'approche d'un piéton ou d'un cycliste, lorsque vous n'êtes pas en position d'être vu ou entendu.
 - Traverser les passages protégés à pied.
 - Dans tous les cas, rester prudent envers soi-même et les autres.
 - 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, et augmenter cette distance si le revêtement est humide.

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, déplacer le buste 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 proscrites.

Ne pas transporter de passager.

Les ports du casque, de coudières et de genouillères, et d'un vêtement ou d'un équipement rétro réfléchissant sont fortement recommandés.

L'utilisation de la trottinette est interdite aux enfants de moins de 12 ans (140cm).

Stabilité de la trottinette et stationnement :

Placer toujours la trottinette sur sa béquille (14) sur une surface plane et stable.

Stationnement d'une trottinette dans une pente : choisir dans la mesure du possible une pente peu abrupte (inférieure à 10°).

Placer l'avant de la trottinette dans le sens de la montée afin d'éviter tout basculement.

Ne jamais placer l'avant de la trottinette dans le sens de la descente, la béquille (14) pourrait se refermer et la faire basculer. Une fois la trottinette sur sa béquille (14), vérifier sa stabilité afin d'éviter tout risque de chute (glissement, vent ou léger à coup).

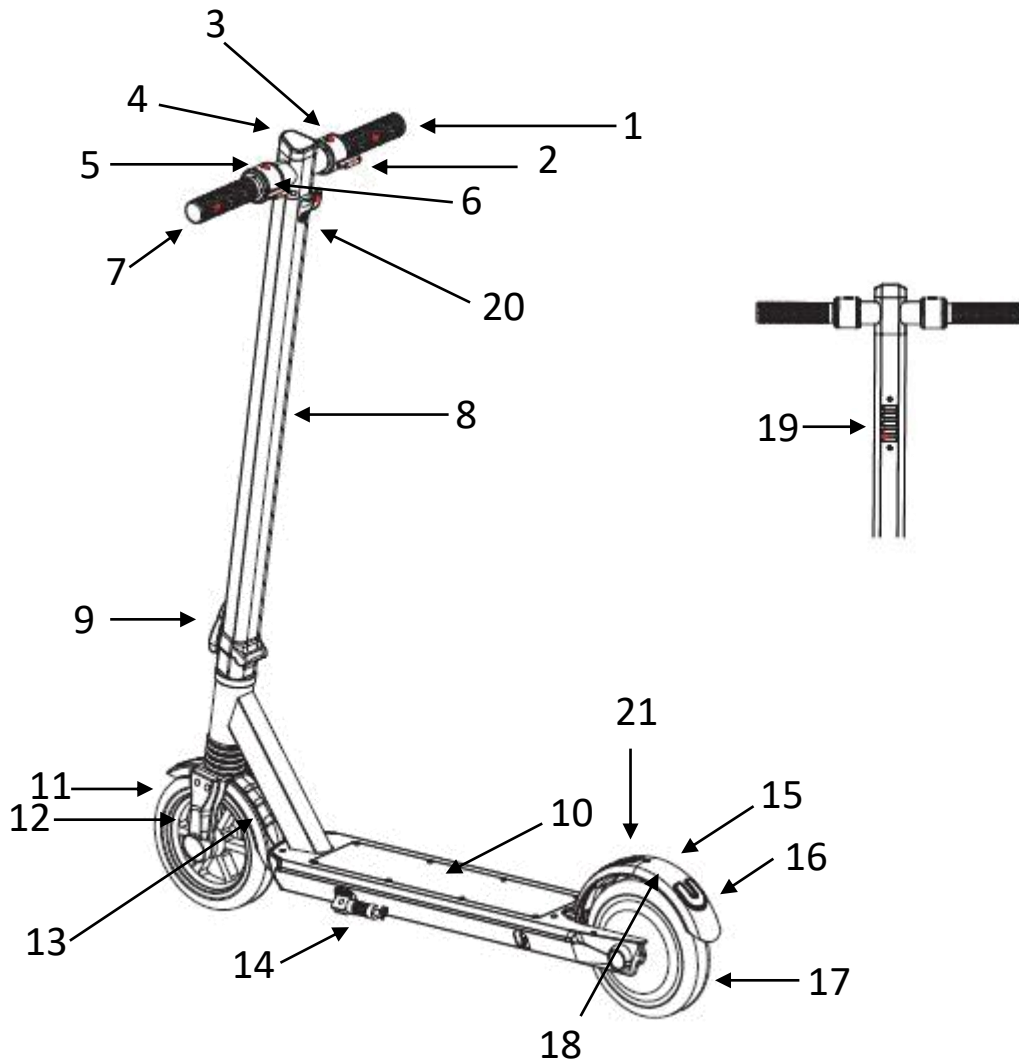
Ne pas stationner la trottinette dans un passage, mais privilégier le long d'un mur.

Ne pas accrocher de charge sur le guidon au risque de déstabiliser la trottinette.



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

DESCRIPTION DU PRODUIT



- 1 : Poignée droite
- 2 : Accélérateur
- 3 : Interrupteur Marche / Arrêt, et lumières avant et arrière
- 4 : Écran de Contrôle
- 5 : Bouton Mode
- 6 : Frein électromagnétique
- 7 : Poignée gauche
- 8 : Potence
- 9 : Loquet de pliage / dépliage
- 10 : Plateforme
- 11 : Roue avant
- 12 : Réflecteur de la fourche avant
- 13 : Garde-boue avant
- 14 : Béquille
- 15 : Garde-boue arrière / Frein mécanique
- 16 : Lumière arrière
- 17 : Roue arrière
- 18 : Réflecteur du garde-boue
- 19 : Lumière avant
- 20 : Crochet (pliage et porte sac)
- 21 : Verrou de pliage

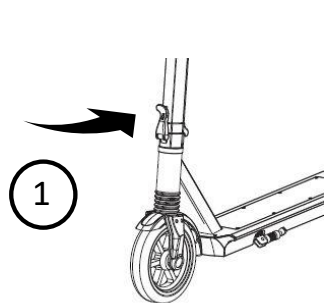
MONTAGE DE LA TROTINETTE

Sortir la trottinette et tous les accessoires de son emballage. La trottinette est livrée pliée.

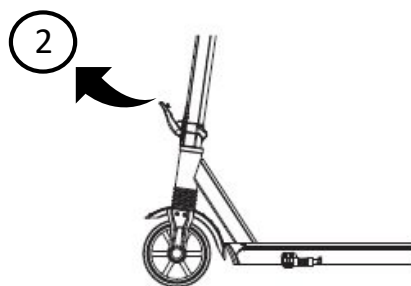
Assemblage des poignées: Visser la poignée (1) identifiée par un R, à droite dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Visser la poignée (7) à gauche, dans le sens des aiguilles d'une montre

Fixer la sonnette, la faire passer par une des poignées puis la fixer à l'aide de la vis.

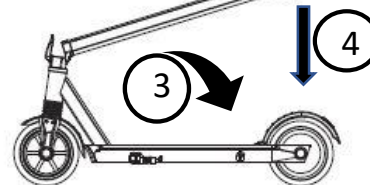
PLIAGE ET DÉPLIAGE DE LA TROTINETTE



Appuyer sur le bouton au centre du loquet de pliage (9)

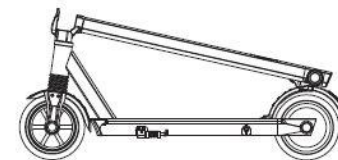


Basculer le loquet de pliage (9)



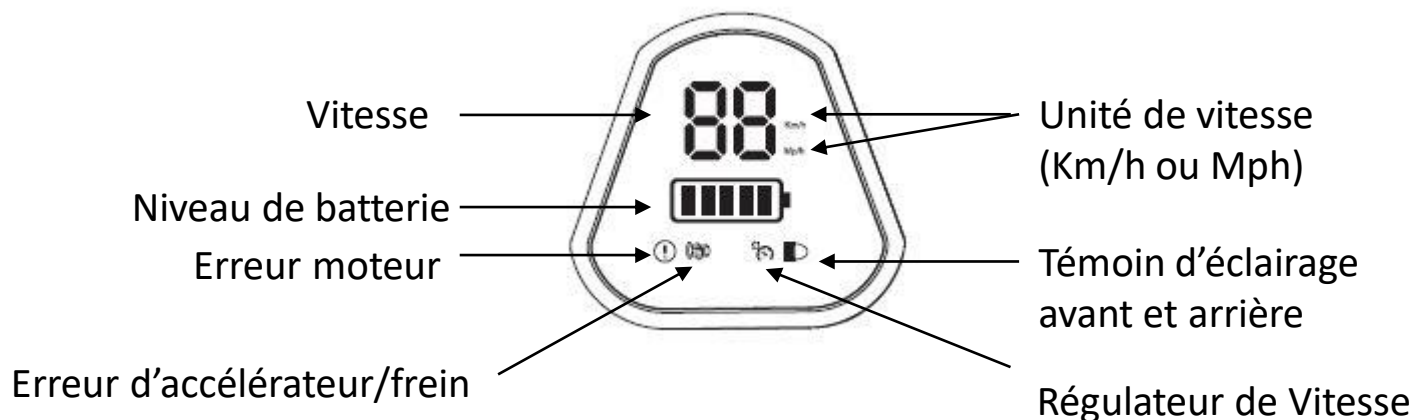
Abaisser la potence (8) avec précaution en veillant à ne pas se pincer.

Le crochet (20) doit être enclenché dans le verrou de pliage (21) qui se trouve sur le garde-boue arrière (15)



La trottinette est pliée et sécurisée

ÉCRAN DE CONTRÔLE



RÉGLAGES

Appuyer longuement sur l'interrupteur (3) pour mettre en marche

Appuyer simultanément 3 secondes sur les boutons (3) et (5).

Appuyer sur le bouton (3) pour passer des modes C1 (Unité de vitesse), C2 (inopérant) et C3 (régulateur de vitesse). Appuyer de nouveau 3 secondes sur les boutons (3) et (5) pour revenir à l'affichage du compteur.

C1: Unité de vitesse. Sélectionner Km/h ou Mph à l'aide du bouton (5) pour afficher le compteur en Kilomètres ou en Miles.

C3: Régulateur de vitesse. Sélectionner ou annuler la fonction à l'aide du bouton (5).

La fonction Régulateur de vitesse permet de relâcher l'accélérateur (2) lorsque la vitesse souhaitée est atteinte. Actionner brièvement le frein électromagnétique désactive la fonction pendant la marche.



N'utiliser le Régulateur de vitesse que sur une route totalement dégagée.

MISE EN CHARGE DE LA BATTERIE

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

Charger la trottinette dans un endroit propre et sec, la prise doit avoir une tension de 100-240V. Le voyant rouge indique que la batterie se charge. Le voyant est vert lorsque la batterie est chargée. Plage de température de charge: 0° à 30° C.

Temps de charge : 2 à 3 heures. Charger la trottinette uniquement à l'intérieur d'une pièce close et ventilée.

Éteindre 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 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.

MISE EN MARCHÉ

- Marche/Arrêt : Appuyer longuement sur l'interrupteur (3) pour mettre en marche ou éteindre.
- Sélection de vitesse : Appuyer sur le bouton (5) pour sélectionner la vitesse.
P0 = neutre, P1= vitesse max. 6 km/h, P2 = vitesse max. 15 km/h, P3 = vitesse max. 25 km/h
- Lumière : Lorsque l'appareil est en marche, appuyer brièvement sur le bouton (3) pour allumer ou éteindre l'éclairage avant et arrière.

DÉMARRAGE: Une fois la mise en marche et les réglages effectués, placer un pied sur la plateforme (10), puis effectuer une poussée à l'aide de l'autre pied afin d'atteindre une vitesse de plus de 3km/h, puis actionner doucement l'accélérateur (2) en veillant à bien conserver l'équilibre.

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

FREINAGE: Veiller à respecter les distances de sécurité entre véhicules, augmenter cette distance par temps humide.

Relâcher l'accélérateur (2) ou désengager le régulateur de vitesse. Actionner le frein électromagnétique (6) ou le frein mécanique (15) de façon douce et sans à coup.

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, Un resserrage est nécessaire 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.

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.

MODE OPÉRATEUR EN CAS DE PANNE	
Problème	Solution
Frein cassé	Contacteur un réparateur
Accélérateur cassé	Contacteur un réparateur.
Ne démarre pas	Vérifier que l'interrupteur (3) est en position Marche. Lors de l'allumage, si la coque devient chaude, éteindre immédiatement et contacter un réparateur.
La trottinette ne charge pas	
Prise du chargeur endommagée	Remplacer le chargeur par un chargeur aux caractéristiques identiques.
La trottinette ne s'allume pas	
Batterie épuisée	Charger la trottinette comme indiqué dans la notice d'utilisation.
Bouton Marche/Arrêt	Vérifier si il est bloqué. Contacteur un réparateur

SERVICE APRES VENTE

Pièces détachées non disponibles.