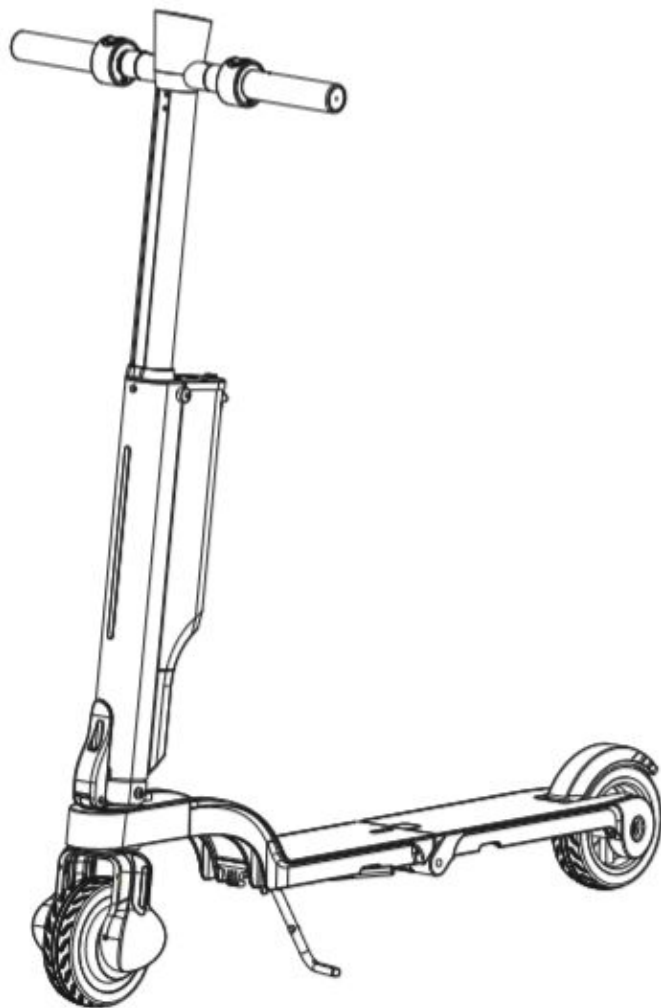




WeggBoard

MANUEL D'UTILISATION

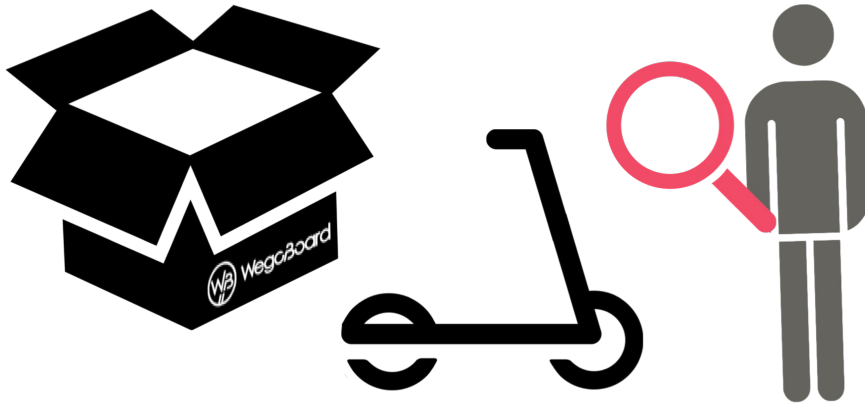


**LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER
L'APPAREIL**

AVANT TOUTE UTILISATION

1

Vérifier le colis et l'état de la trottinette.



Si votre article est endommagé lors du transport, **CONTACTER** dans les 24h votre **SERVICE CLIENT**
Transmettre par mail les photos de l'article & du carton en précisant bien votre numéro de commande.



sav@wegoboard.com



2

Prendre connaissance de la notice d'utilisation.



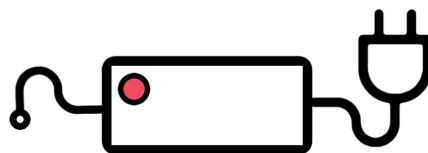
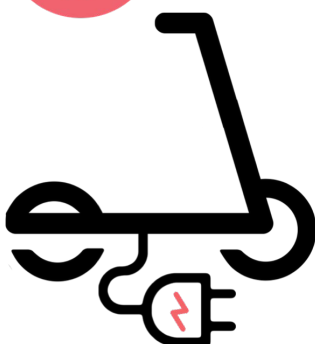
- ✓ SÉCURITÉ
- ✓ UTILISATION
- ✓ ENTRETIEN
- ✓ RÉGLEMENTATION



La notice se cache souvent dans le carton !

3

Charger complètement la trottinette.



LED Rouge:
chargement en cours

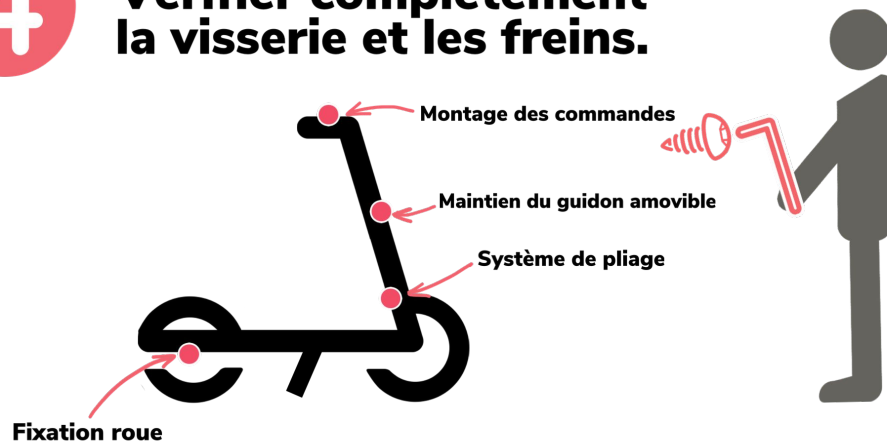


LED Verte:
chargement complet

La batterie est pré-chargée mais il est nécessaire d'effectuer un premier chargement complet.

AVANT TOUTE UTILISATION

4 Vérifier complètement la visserie et les freins.



+ Détails et tutoriel dans votre notice:

Une question? Besoin d'aide? La notice ne suffit pas? Contactez-nous!



AVERTISSEMENTS

L'utilisation d'une trottinette électrique à deux roues présente un risque de blessures graves en cas de collision, de chute ou de perte de contrôle.

Afin de se déplacer en toute sécurité, **LIRE ET RESPECTER LES INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS INDIQUÉS DANS CE MANUEL.**

Se reporter à la législation en vigueur et aux réglementations locales régissant la conduite d'une trottinette. Respecter à tout moment le code de la route.

LA LÉGISLATION FRANÇAISE IMPOSE AUX UTILISATEURS DE TROTTINETTE ELECTRIQUE D'AVOIR UNE ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE.

Ce manuel comporte les instructions de base relatives à la trottinette. Il ne peut couvrir toutes les situations pouvant entraîner des blessures.

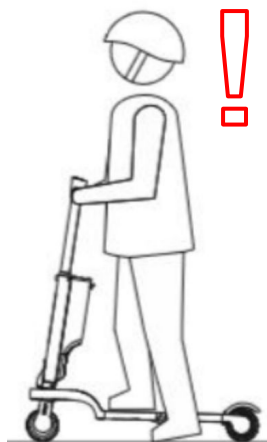
LES UTILISATEURS DOIVENT FAIRE PREUVE DE BON SENS ET DE DISCERNEMENT AFIN DE DÉTECTER ET D'ÉVITER TOUS LES RISQUES ET DANGERS pouvant survenir en circulant avec la trottinette. En utilisant cette trottinette, vous acceptez tous les risques relatifs à son usage.

LE MANQUE DE BON SENS ET DE DISCERNEMENT ET LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES. ADOPTEZ UNE CONDUITE RESPONSABLE ET PRUDENTE, SOYEZ VIGILANT À TOUT MOMENT.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION, EFFECTUEZ UN CYCLE COMPLET DE CHARGEMENT.

Afin de garantir une qualité de produit, votre article a pu être vérifié et testé par notre service Contrôle Qualité, des légères traces peuvent alors être visibles sur votre article.

AVANT D'UTILISER MA NOUVELLE TROTTINETTE, JE VÉRIFIE LES POINTS SUIVANTS:



✓ JE CHARGE COMPLÈTEMENT LA BATTERIE.

La LED sur le chargeur doit être verte. *Se référer à la barre de batterie sur l'écran de la trottinette n'est pas suffisant! Informations page 17*

✓ JE VÉRIFIE LE POSITIONNEMENT DE LA BATTERIE AMOVIBLE

La batterie doit être bien accrochée et le loquet de sécurité verrouillé. *Avec les vibrations, elle pourrait se décrocher. Informations page 11*

✓ JE VÉRIFIE LE MONTAGE DE MON GUIDON.

Régler le guidon amovible et serrez le collier du guidon avant d'effectuer un premier trajet. *Informations page 11*

LES INFORMATIONS CI-DESSUS SONT DÉTAILLÉES DANS VOTRE NOTICE, IL EST IMPORTANT DE LA LIRE ENTIÈREMENT AVANT D'UTILISER VOTRE TROTTINETTE.

LE NUMÉRO DE SÉRIE EST INSCRIT SOUS VOTRE TROTTINETTE VOUS DEVEZ LE REPORTER SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EN FIN DE NOTICE.



AVERTISSEMENTS



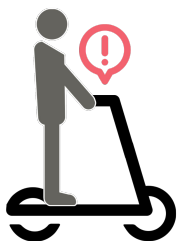
Pour garantir le bon fonctionnement de votre trottinette vous devez **l'entretenir régulièrement et respecter les indications d'utilisation** du constructeur.



ENTRETIEN :

Les vibrations régulières lors de vos trajets peuvent desserrer **la visserie**. Vous devez la vérifier totalement régulièrement. **Des composants de la structures mals fixés favorisent la casse de pièces ou peuvent endommager des mécanismes.** La réparation et le remplacement de pièces endommagées par manque d'entretien ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie de votre article

RETROUVEZ LES DÉTAILS ET TUTORIELS D'ENTRETIEN PAGE 18



UTILISATION :

Lors du **passage d'obstacles** tel que les routes pavées, les routes abîmés, les ralentisseurs, les rebord de trottoirs et fin de pistes cyclables... vous devez impérativement ralentir (vitesse entre 10 et 15 km/h max.) En plus de risquer une chute par déséquilibre, **vous risquez de fragiliser prématurément la structure de la trottinette.** La réparation et le remplacement de pièces endommagées par la négligence de l'utilisateur ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie de votre article.

Lors de vos trajets, priorisez l'**anticipation**. Une conduite sportive entraînant des **freinages** brutaux vont favoriser l'usure de la structure, des roulements et amortisseurs. Par exemple, ralentir en amont d'un feu rouge permet gagner en autonomie et évite l'usure de la trottinette. **Un freinage tardif et brutal va provoquer un déséquilibre de l'utilisateur (risque de chute), user prématurément la trottinette, et a répétitions fragiliser prématurément la structure de la trottinette.** La réparation et le remplacement de pièces endommagées par la négligence de l'utilisateur ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie de votre article.

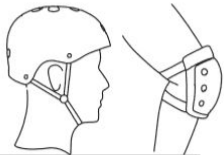
RETROUVEZ LES DÉTAILS ET TUTORIELS D'ENTRETIEN PAGE 15

SOMMAIRE

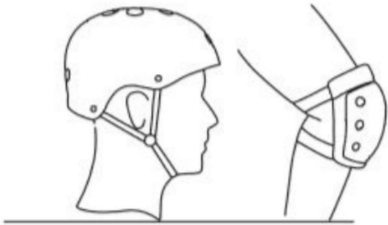
NOTES DE SÉCURITÉ	07
PRÉSENTATION DE LA TROTTINETTE	09
Vue d'ensemble	09
Instructions de Montage	10
Pliage/Dépliage de la trottinette	10
Installation de la batterie	11
Montage LED Arrière	12
FONCTIONNEMENT	13
Présentation du guidon	13
Présentation de l'écran LCD	13
Commandes / gâchettes	14
Paramétrage	14
UTILISATION ET CONDUITE	15
Préparation	15
Démarrage et Freinage	15
BATTERIE ET CHARGEUR	16
Batterie	16
Chargeur	17
Consignes de sécurité	17
ENTRETIEN ET STOCKAGE	18
Entretien	18
Nettoyage	19
Stockage	20
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	20
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	21
SUPPORT SAV	21
GARANTIE	22
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ EN FIN DE NOTICE	

NOTES DE SÉCURITÉ

- Il y a un risque pour tout véhicule, y compris les trottinettes. Pour votre sécurité, apprenez à conduire en toute sécurité, respectez les règles locales en vigueur.
- Vérifiez si le pneu est endommagé ou si les pièces sont bien serrées régulièrement avant de conduire. Merci de contacter Wegoboard pour toute situation inattendue. Toujours inspecter la trottinette avant de l'utiliser. Un contrôle et un entretien réguliers du produit réduisent le risque de blessures.
- Veuillez ne rien faire qui puisse nuire à d'autres personnes corporellement et/ou matériellement avec la trottinette
- Toute transformation de la trottinette est interdite car cela modifierait ses performances et/ou endommagerait la structure, ce qui pourrait entraîner des blessures graves.



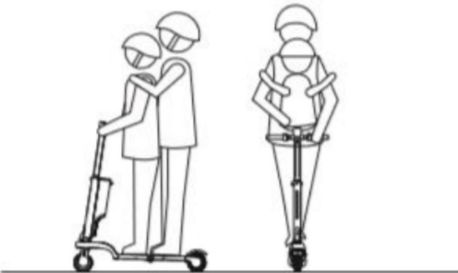
- Des mesures de sécurité doivent être prises avant de conduire, par exemple: portez des vêtements de sport, un casque, et des protections (coudières, etc.)
- Conduire sous une pluie modérée et/ou chaussée glissante comporte des risques: l'adhérence des pneus est réduite, augmentant le risque de perte d'équilibre. Conduire sous une forte averse réduit la visibilité et l'adhérence des pneus. Cette trottinette n'est pas compatible avec ce type d'utilisation.
- Se familiariser avec la trottinette dans un lieu dégagé avant utilisation.
- La vitesse maximale est de 25 km/h. Pour plus de sécurité, il est recommandé de ne pas excéder 20 km/h. Éviter le plus possible de circuler la nuit. Le cas échéant, limiter la vitesse à 15 km/h et allumer vos phares.
- Éviter tout comportement à risque que vous teniez votre trottinette à une ou deux main(s). Gardez les deux pieds sur la trottinette.
- Ne pas circuler sur les routes ou sur des terrains dangereux.
- Ne pas utiliser la trottinette sur des marches afin d'éviter tout risque de chutes et de blessures graves et/ou d'endommagement du produit.
- Ne pas circuler avec la trottinette lorsque la température est inférieure à 0°C.
- Ne pas utiliser la trottinette sur des surfaces glissantes ou gelées.
- Ne pas circuler par mauvais temps (averses, vents forts, etc.).
- Ne pas circuler avec la trottinette dans des flaques d'eau de plus de 4 cm de profondeur et ne pas la nettoyer avec un jet haute pression afin d'éviter tout endommagement des parties électriques.
- Ralentir ou descendre de la trottinette si les conditions de circulation sont mauvaises.
- Ne pas conduire dans une zone dangereuse. Ne pas conduire dans une zone proche de matériaux inflammables, d'une source de forte chaleur, vapeurs, liquides et poussières.
- Ne pas conduire avec une charge supplémentaire et/ou des passagers supplémentaires. Cette trottinette est calibrée pour un seul et unique utilisateur.
- Les femmes enceintes ne sont pas habilitées à utiliser cette trottinette électrique.
- Passer un appel, écouter de la musique, utiliser des écouteurs est interdit pendant la conduite d'une trottinette électrique
- La conduite sous les effets de l'alcool, drogues et médicaments est interdite.



⚠ Des mesures de sécurité doivent être prises avant de conduire, par exemple: portez des vêtements de sport, un casque, et des protections (coudières, etc.)



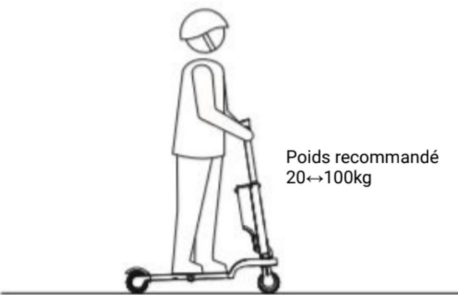
⚠ Conduire sous une pluie modérée et/ou chaussée glissante comporte des risques: l'adhérence des pneus est réduite, augmentant le risque de perte d'équilibre. Conduire sous une forte averse réduit la visibilité et l'adhérence des pneus. Cette trottinette n'est pas compatible avec ce type d'utilisation



⚠ Ne pas conduire avec une charge supplémentaire. Ne pas conduire avec des passagers supplémentaires. Cette trottinette est calibrée pour un seul et unique conducteur/utilisateur.



⚠ Les femmes enceintes et les personnes en dehors de la tranche d'âge notée ci-dessus ne sont pas habilitées à utiliser cette trottinette électrique.



⚠ Poids Maximum 100kg



⚠ La conduite sous les effets de l'alcool, drogues et médicaments est interdite.



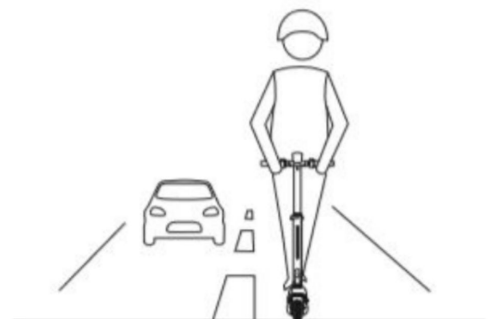
⚠ Passer un appel, écouter de la musique, utiliser des écouteurs est interdit pendant la conduite d'une trottinette électrique



⚠ Soyez prudent, réduisez fortement votre vitesse et évitez les zones de travaux, accumulation de pluie, boue, feuilles, neige, verglas, pente, marches, terrain accidenté, zone sombre.



⚠ Ne pas conduire dans une zone dangereuse. Ne pas conduire dans une zone proche de matériaux inflammables, d'une source de forte chaleur, vapeurs, liquides et poussières.

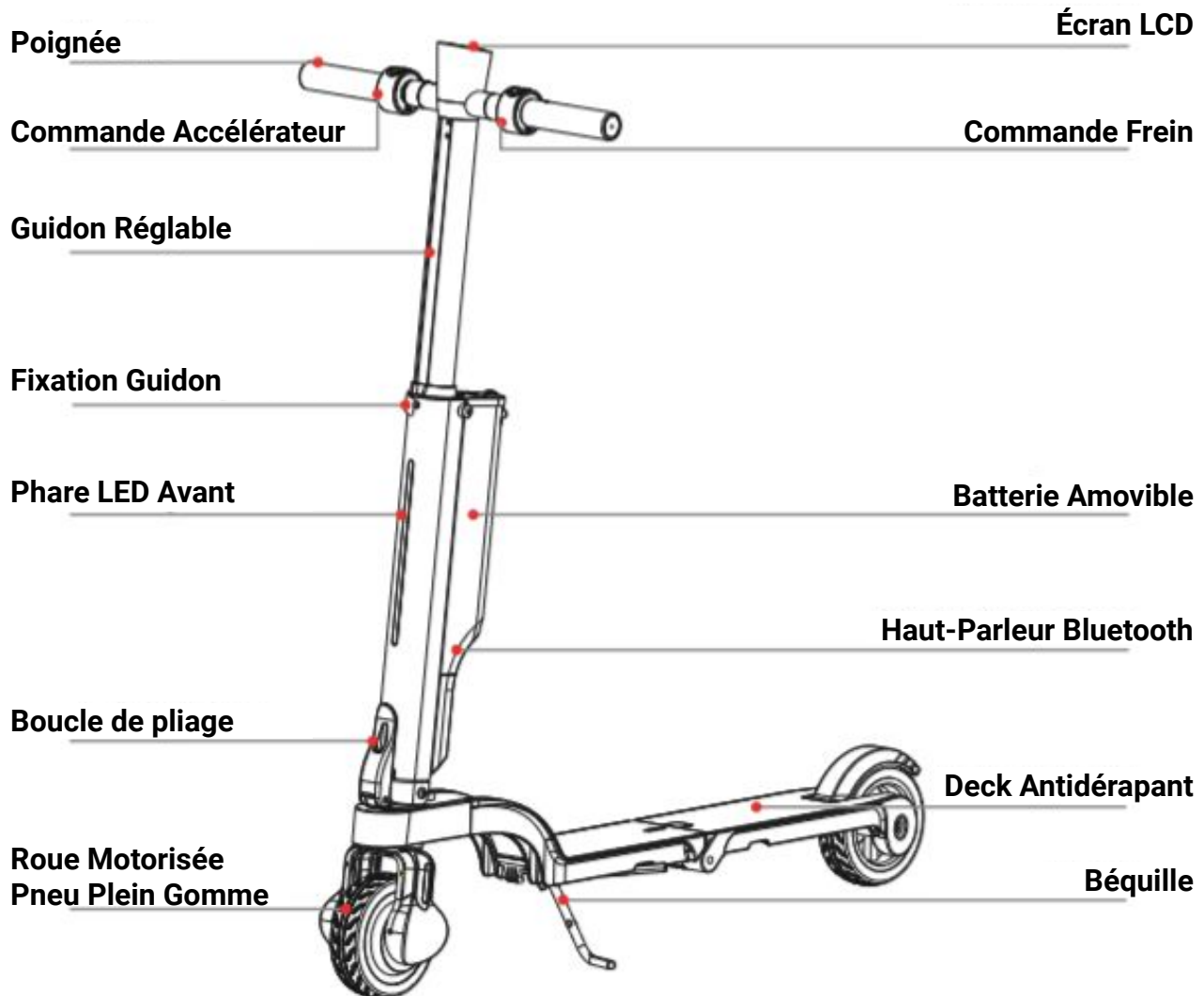


⚠ Ne pas conduire sur la route

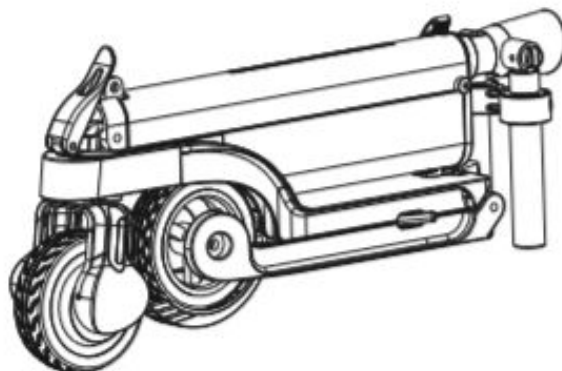
PRÉSENTATION DE LA TROTINETTE

1 - Vue d'Ensemble

Trottinette dépliée



Trottinette pliée



2 - Instructions de Montage

Ouvrez le carton, sortez la trottinette.

Posez horizontalement la trottinette sur le sol.

En vous référant aux sections suivantes,

* Relevez le guidon.

* Relevez les poignées.

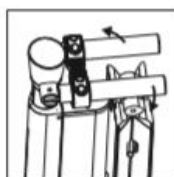
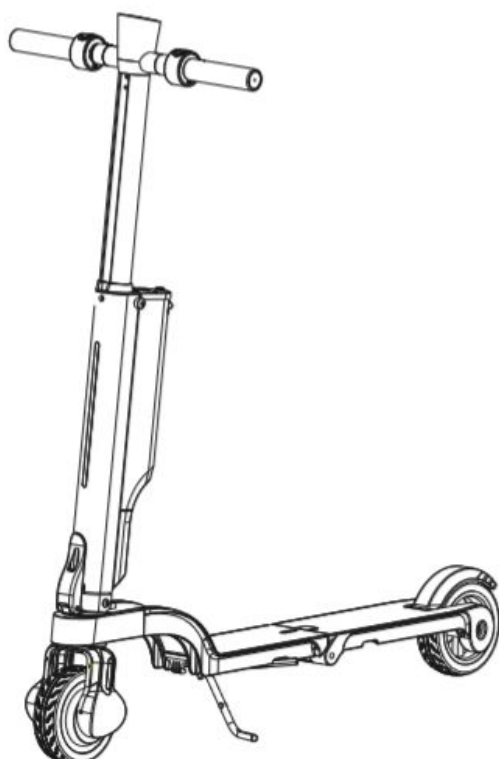
* Ajustez le guidon et resserrez le collier du guidon.

* Effectuez le montage du LED arrière

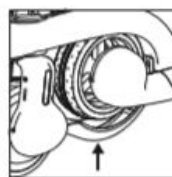
Vérifiez la visserie.

3 - Pliage/Dépliage de la trottinette

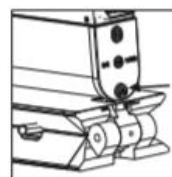
Dépliage:



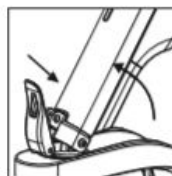
1. Dépliez les poignées. Enclenchez les boucles de fixation.



2. Appuyez sur le garde-boue arrière



3. Appuyez sur le bouton de pliage situé sur la batterie.

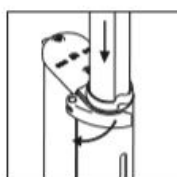
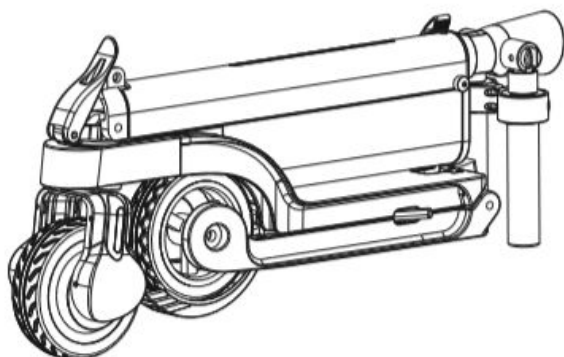


4. Relevez le guidon et enclenchez la boucle de pliage jusqu'au "clic".

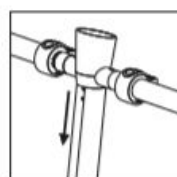


5. Relevez la partie amovible du guidon. Positionnez à la hauteur souhaitée et maintenez en verrouillant la fixation.

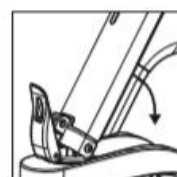
Pliage:



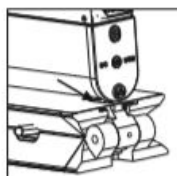
1. Déverrouillez la fixation du guidon amovible



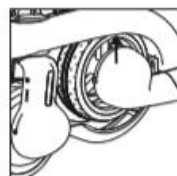
2. Rabaissez le guidon amovible au plus bas.



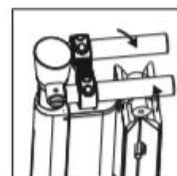
3. Déverrouillez la boucle de pliage afin de rabaisser le guidon vers le plancher



4. Le plancher (Deck) se plie et se clipse dans le crochet de fixation sur le haut de la batterie.

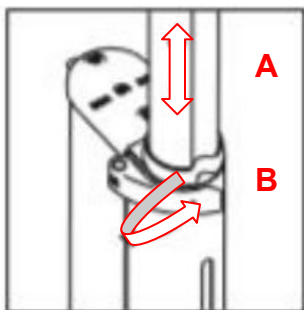


5. Le garde-boue arrière se positionne vers la roue motorisée (pneu avant)



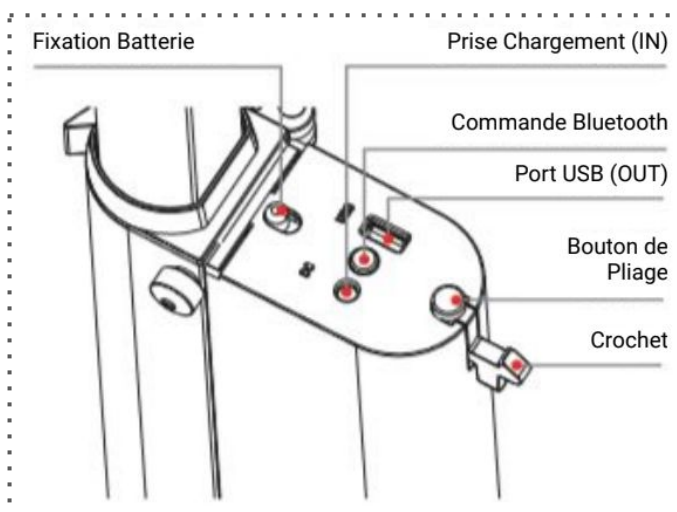
6. Poussez les boucles de fixation et ramenez les poignées vers l'intérieur.

ATTENTION



Après chaque réglage de hauteur du guidon [A] et avant chaque utilisation de la trottinette, il est impératif de verrouiller la fixation du guidon [B] et de resserrer la molette. Un collier mal ou peu serré peut entraîner un mouvement vertical du guidon et déstabiliser le conducteur. Un collier mal ou peu serré peut (avec les vibrations du trajet) se dévisser et tomber en cours de trajet. En cas de perte, il est nécessaire de le remplacer (*Non pris en charge dans le cadre de la garantie.*)

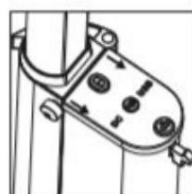
4 - Installation de la batterie



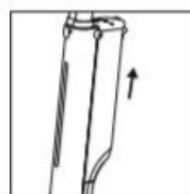
Retrait de la batterie amovible



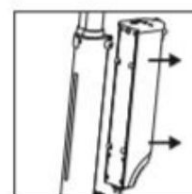
1. Ouvrez le cache silicone au-dessus de la batterie.



2. Poussez l'interrupteur vers l'extérieur.

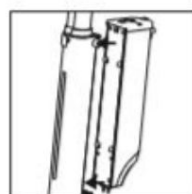


3. Tirez la batterie vers le haut.

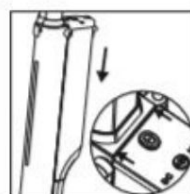


4. Tirez la batterie vers l'extérieur.

Mise en place de la batterie amovible



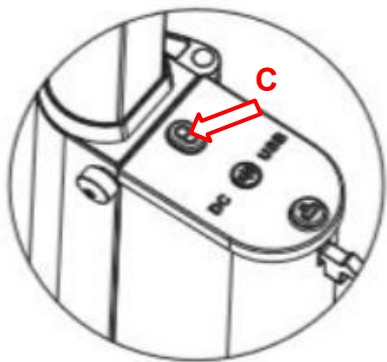
1. Alignez les encoches de la batterie face aux encoches du guidon.



2. Appuyer jusqu'à ce que l'interrupteur soit sur la bonne position.



3. La batterie est installée.

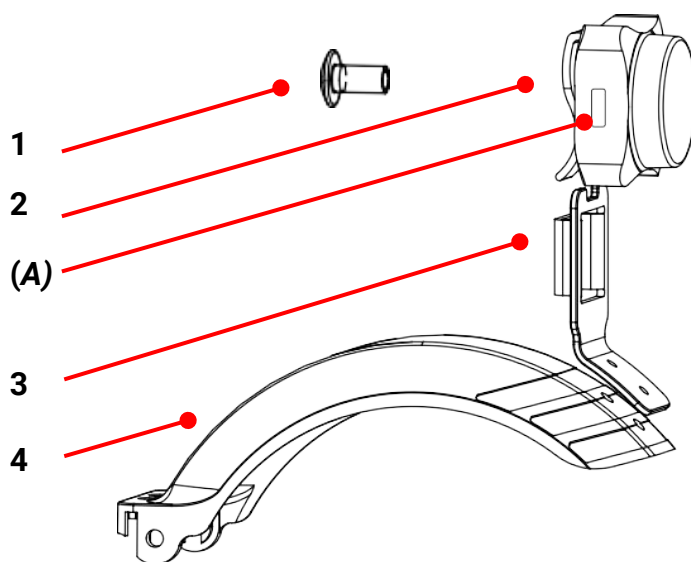


ATTENTION

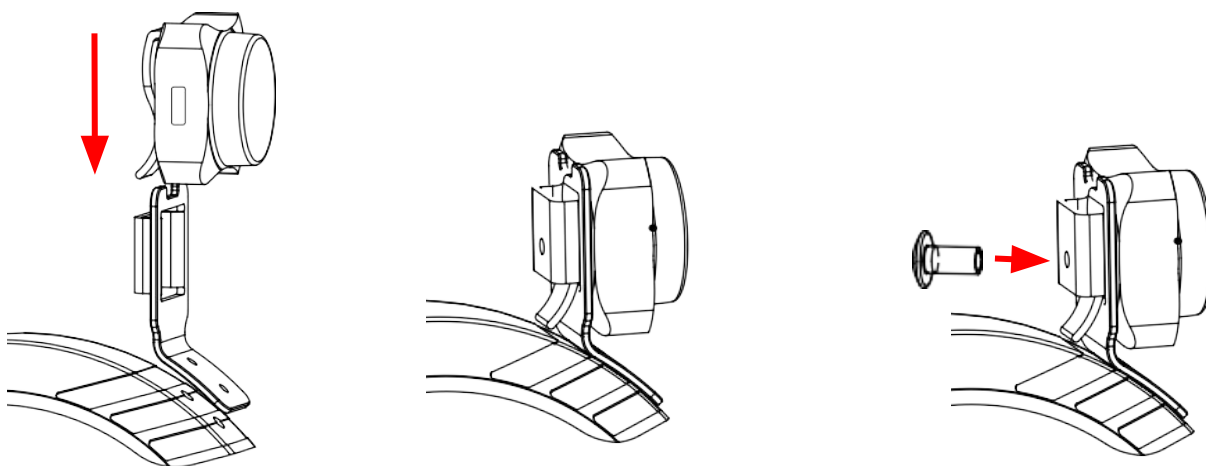
Avant chaque utilisation de la trottinette, il est impératif de vérifier le verrouillage de votre batterie amovible [C]. Une batterie mal fixée peut se détacher en cours de route. La détérioration de la batterie et de ses fixations n'est pas prise en charge dans le cadre de la garantie.

5 - Montage LED Arrière

1	VIS	3	SUPPORT
2	BOITIER LED (A) Port de chargement USB	4	GARDE BOUE ARRIÈRE



Positionner le BOITIER LED sur le SUPPORT puis fixer les deux parties avec une VIS.



Positionner la SUPPORT sur le GARDE BOUE ARRIÈRE puis fixer les deux parties avec les VIS.

CHARGEMENT:

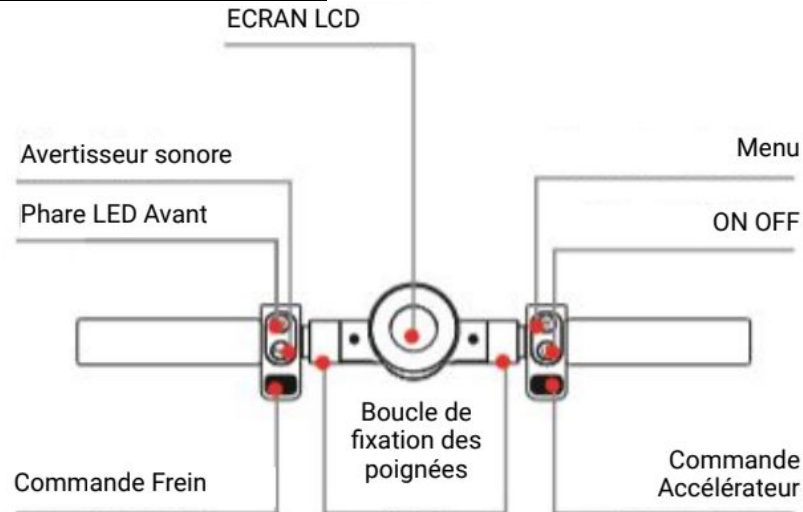
Vous disposez d'un câble micro USB fournie afin de recharger votre LED arrière.

ALLUMAGE:

Le bouton au-dessus de votre LED arrière permet d'allumer/éteindre et varier le type d'éclairage (Fixe ou divers clignotants, Luminosité...).

FONCTIONNEMENT

1 - Présentation du Guidon



FONCTIONS

Allumer/Éteindre : Appuyez longuement sur ON/OFF

Accélérer : Abaissez à l'aide du pouce la commande/gâchette de droite

Freiner : Abaissez à l'aide du pouce la commande/gâchette de gauche

Enceinte Bluetooth : Activer en appuyant sur le bouton "commande bluetooth" au dessus de la batterie. Vous pourrez ainsi connecter votre smartphone, tablette ... avec votre enceinte. Recherchez l'enceinte dans les paramètres bluetooth de l'appareil à connecter pour l'appareiller..

Avertisseur Sonore - Klaxon: Activer l'enceinte bluetooth comme indiqué ci-dessus et appuyez sur le bouton Avertisseur sonore. Si l'enceinte Bluetooth est éteinte le son du klaxon reste inactif.

LED Avant : Pour allumer le phare LED avant , appuyez sur le bouton "Phare LED Avant"

Port USB : Prise sur le dessus de la batterie (5V-2Ah)

Mode de vitesse : Pressez rapidement le bouton Menu pour modifier la mode de vitesse : 1-Eco / 2-Confort / 3-Sport. Un petit rond à droite de l'indicateur de vitesse indique le mode sélectionné : Pas de rond = Eco / Rond blanc = Confort / Rond rouge = Sport

2 - Présentation de l'écran LCD



La vitesse: Votre vitesse instantanée en km/h .

Le niveau de batterie: Il s'affiche en temps réel. Ce mode de calcul intelligent prend en compte la consommation en temps réel et indique en fonction de cette consommation la quantité d'énergie disponible. Par exemple, dans une côte, le niveau de batterie peut descendre rapidement puis remonter sur un plateau (car la consommation d'énergie est moins importante sur un terrain plat).

Le mode de vitesse: voir descriptif section ci-dessus (*Fonctionnement : Présentation du guidon Page 13*)

3 - Commandes / gâchettes

La gâchette de droite commande l'accélération de la trottinette.

La gâchette de gauche commande le freinage de la trottinette.

Commandées avec le pouces, elles s'actionnent d'une simple pression. La pression définit la puissance de l'accélération ou du freinage.

En relâchant la gâchette, elle revient en position initiale.

Retrouvez les informations de conduite dans la section : Utilisation et conduite, page 11

4 - Paramétrages

Pour configurer les paramètres, appuyez simultanément sur les 2 boutons 'Menu' et 'ON' situés à droite sur le guidon.

Pour naviguer dans les paramètres, appuyez sur le bouton 'Menu' pour sélectionner le paramètre à configurer, puis sur le bouton 'ON' pour le modifier.

Appuyez sur le bouton 'Menu' pour augmenter la valeur de ce paramètre et sur le bouton 'ON' pour diminuer la valeur.

Pour valider la valeur, appuyez simultanément sur les 2 boutons 'Menu' et 'ON', ce qui affichera ensuite l'écran d'accueil.

Recommencez la manipulation pour les autres paramètres à modifier.

Enfin, éteignez votre trottinette puis rallumez la.

Liste des paramètres:

CODE	VALEUR D'ORIGINE	DESCRIPTION
P0	0	UNITÉ DE MESURE : 0 = Kilomètres/heure (logo à droite de chiffre vitesse = Km/h) 1 = Miles/heure (logo à droite de chiffre vitesse = Mph)
P1	1	RÉGULATEUR DE VITESSE : 0 = Désactivé 1 = Activé
P2	1	TYPE DE DÉMARRAGE : 0 = Automatique 1 = Au pied
P3 (*)	36	TENSION DU CONTRÔLEUR: 24 = Adapté à une batterie 24V 36 = Adapté à une batterie 36V
P4 (*)	3	PUISSANCE DU FREIN ÉLECTRONIQUE : 1 = Faible 2 = Moyen 3 = Fort

(*) ATTENTION : les paramètres ne doivent pas être modifiés. Toute modification entrainera une annulation de garantie. Les paramètres par défaut garantissent la stabilité du fonctionnement de la trottinette électrique.

UTILISATION ET CONDUITE

1 - Préparation

Choisir un lieu adapté pour circuler. (voir Notes de sécurité page 4)

Déplier la trottinette, ajustez votre guidon ajustable et vérifiez le maintien de votre batterie (voir Présentation de la Trottinette, page 7 et 8)

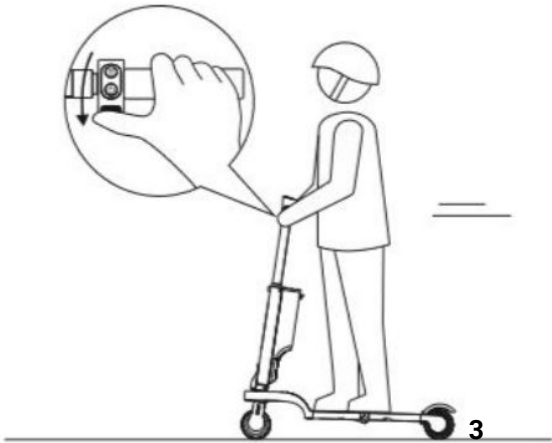
Vérifiez si les vis principales de la trottinette sont bien serrées.

2 - Démarrage et Freinage



1. Mettre un pied sur le plancher (DECK), donner une impulsion en appuyant sur l'autre pied.

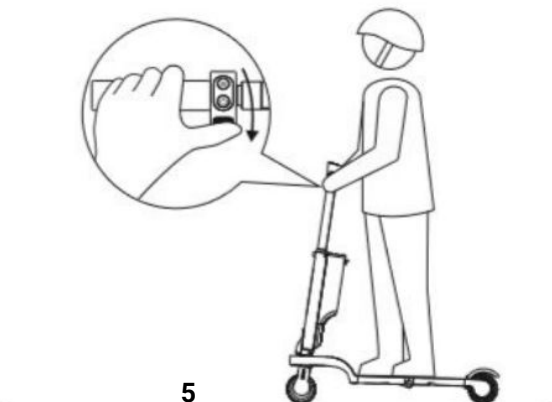
2. Ramener le second pied sur le plateau (DECK) quand la vitesse est assez importante pour garder un bon équilibre.



3. Appuyer sur la commande/gâchette accélérateur (droite) pour lancer une accélération.

4. Plus vous appuyez sur la commande, plus la trottinette accélère.

Surveiller la vitesse et maintenir le contrôle de la trottinette est impératif. Veiller à ne pas conduire trop vite.



5. Appuyer sur la commande/gâchette frein (gauche) pour enclencher le frein moteur, et réduire la vitesse. Votre pied peut assister le freinage en appuyant sur le garde-boue arrière.

6. Quand la trottinette est arrêtée ou à vitesse très réduite, vous pouvez poser un pied au sol.

Si la trottinette est éteinte, vous pouvez freiner en appuyant sur le garde boue arrière (frein mécanique)

Il est recommandé d'utiliser le frein mécanique du garde-boue uniquement en cas d'urgence et dans les pentes et ce, avec parcimonie pour éviter une usure prématurée du pneu arrière. Ne descendre de la trottinette que lorsqu'elle est immobilisée.

IL EST IMPORTANT DE PLACER SON CORPS ET SON POIDS VERS L'ARRIÈRE DE LA TROTTINETTE POUR NE PAS ÊTRE DÉSÉQUILIBRÉ EN CAS DE FREINAGE.

DÉMARRAGE AVEC OU SANS IMPULSION:

Par défaut, le démarrage est automatique. Pour réduire la consommation d'énergie au démarrage, vous pouvez paramétrer le démarrage avec impulsion au pied pour se lancer. Pour effectuer la manipulation, lire la section Fonctionnement - 4 Paramétrage, page 14.

RÉGULATEUR DE VITESSE:

Lors d'une accélération prolongée à une vitesse constante, le régulateur vous permet de garder cette allure en lâchant la gâchette d'accélérateur.

Par défaut, le régulateur s'enclenche automatiquement après une dizaine de seconde à une vitesse constante. Appuyer sur la gâchette de frein ou sur la gâchette accélérateur annule l'effet du régulateur.

Vous pouvez désactiver le régulateur et le réactiver selon vos besoins.

Pour effectuer la manipulation, lire la section Fonctionnement - 4 Paramétrage, page 14.

BATTERIE ET CHARGEUR

Les instructions suivantes vous informent sur le chargement, l'utilisation, l'entretien de la batterie, les spécificités et les consignes de sécurité. Veuillez utiliser la batterie correctement, comme indiqué dans cette section, pour prolonger sa durée de vie et ses performances.

Il est obligatoire d'effectuer un premier chargement complet de la batterie avant toute utilisation de la trottinette neuve. La batterie atteint ses meilleures capacités après 5 à 10 cycles de chargement et déchargement complets.

Toutes les trottinettes électriques sont dotées d'une batterie lithium-ion et d'un chargeur intelligent unique. Ces accessoires ont un numéro de référence dédié. Ne pas utiliser un chargeur d'une autre marque. Wegoboard ne pourra être tenu pour responsable d'un quelconque endommagement de la batterie ou du chargeur dans ce cas.

1 - Batterie

Caractéristiques et Paramètres

Type: Li-Ion Batterie

Temps de Chargement: 3 - 4 heures

Capacité: 24V 6.6 Ah

Courant de charge Maximum: 2A

Température en fonctionnement: 0°C-40°C

Stockage Maximum: 3 mois entre 0°C et 25°C

Humidité dans l'air supportée: 5% à 95%

Stockage

Avant toute période de stockage, il est obligatoire de charger complètement la batterie de votre trottinette. Vous devez assurer un cycle de chargement complet tous les mois pendant votre période de stockage. Ne pas laisser la batterie se décharger complètement.

Si la température de la batterie est inférieure ou égale à 0°C, attendre un retour à une température strictement positive de la batterie avant d'effectuer un chargement.

Avertissement :

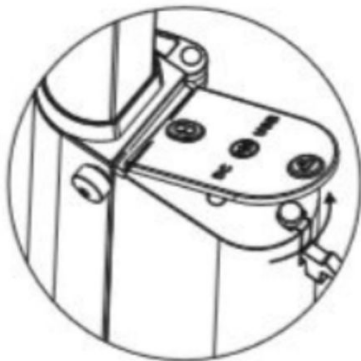
Ne pas utiliser une batterie d'une autre marque.

Tout endommagement de la batterie dû à une immersion, un choc, un cycle de chargement trop espacé ou tout autre facteur anormal annulera la garantie.

Démonter la batterie quelle qu'en soit la raison est formellement interdit et annule la garantie.

2 - Chargeur

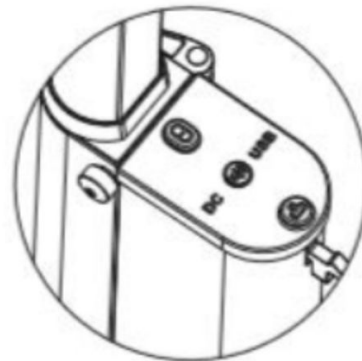
Chargement de la batterie



Ouvrir le capuchon en silicone



Insérer l'embout du chargeur dans le connecteur de charge



Toujours refermer le capuchon en silicone

Ouvrir le capuchon en silicone du connecteur de charge.

Assurez vous que le connecteur de charge est propre et sec.

Connectez le chargeur à la batterie et l'autre extrémité à l'alimentation (prise secteur). (100V-240V : 50/60Hz)

Assurez vous que le voyant de charge est allumé.

Rouge : En cours de chargement - Vert: Non connecté à la batterie ou Chargement complet.



Wegoboard fournit un chargeur dédié doté d'une fonction de protection qui coupe automatiquement le chargement une fois la batterie complètement chargée. Une longue période de chargement malgré le chargement complet déjà effectif peut endommager la batterie en affectant sa durée de vie si le chargeur a subi des chocs. Il est impératif d'arrêter le chargement dès le chargement complet (le voyant de charge passant au Vert).

Pour éviter tout contact métallique, projection d'eau et dépôt de poussière avant et après le chargement, vous devez couvrir le port de charge avec le capuchon silicone.

Avertissement :

Ne pas utiliser un chargeur d'une autre marque.

Tout endommagement du chargeur dû à une immersion, un choc ou tout autre facteur anormal peut endommager la batterie et annulera la garantie. Le chargeur n'est pas couvert dans le cadre de la garantie de votre trottinette.

3 - Consignes de Sécurité

- Ne pas utiliser la batterie dans les circonstances suivantes:

Il y a une odeur particulière, une surchauffe ou une fuite de substance. Ne toucher aucune substance qui fuit de la batterie.

- Seul un professionnel qualifié peut démonter et entretenir la batterie.

- Ne laissez aucun enfant ou animal toucher la batterie. Déconnectez le chargeur quand vous connectez la batterie amovible à la trottinette. Il est interdit et dangereux d'utiliser et/ou de conduire lorsque la batterie est en cours de chargement.
- Pour une utilisation optimale de la batterie et garantir la sécurité de l'utilisateur, veuillez respecter les températures d'utilisation spécifiées dans les paramètres listés dans la section Batterie et Chargeur - Batterie PAGE 16.

Les batteries Li-Ion sont considérées comme dangereuses, leur expédition est soumise à l'autorisation des autorités locales.

- La batterie contient des substances dangereuses. N'ouvrez jamais la batterie.
- La batterie ne doit pas être en contact avec de l'eau, une source de chaleur importante, une source inflammable, une source électrique hors chargeur dédié.
- N'utilisez que le chargeur fourni avec votre trottinette. En cas de casse du chargeur, ne plus l'utiliser. Contactez votre service client Wegoboard pour en acquérir un nouveau.
- Il est interdit de charger une batterie ayant subi une décharge excessive. Celle-ci doit être détruite et remplacée par une batterie neuve.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

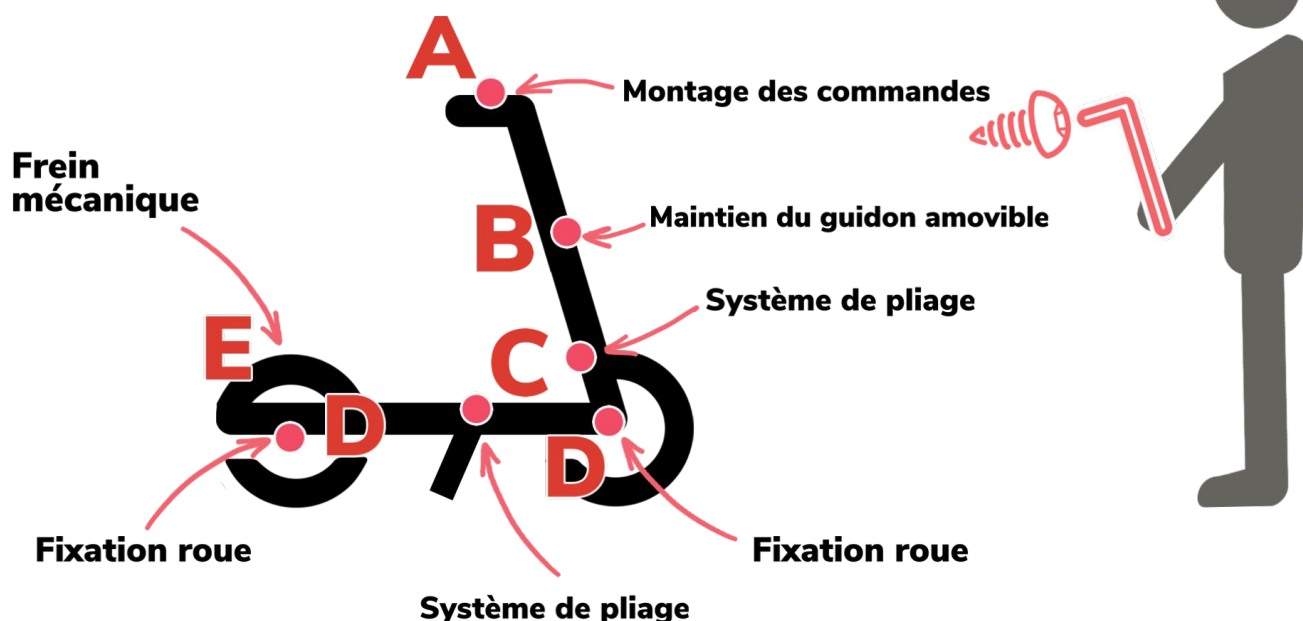
1 - Entretien

L'ENTRETIEN DE VOTRE TROTTINETTE EST ESSENTIEL À SON BON FONCTIONNEMENT. CETTE SECTION VOUS GUIDE AFIN D'ENTREtenir AU MIEUX VOTRE ARTICLE. TOUTE ANOMALIE DÉCOULANT D'UN MAUVAIS OU D'UNE ABSENCE D'ENTRETIEN NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE PRIS EN CHARGE SANS FRAIS DANS LE CADRE DE LA GARANTIE DE VOTRE ARTICLE.

TRÈS RÉGULIÈREMENT, VOUS DEVEZ EFFECTUER LES MANIPULATIONS SUIVANTES:

LA FRÉQUENCE VARIE SELON LA DISTANCE PARCOURUE, LE POID DE L'UTILISATEUR, LE TYPE DE DÉNIVELÉ, LE TYPE DE TERRAIN...

Vérifier complètement la visserie et les freins.



A - Commandes:

Les commandes accélérateur et frein sont maintenues par une vis de fixation les bloquant aux poignées. Vous devez régulièrement vérifier cette fixation car elles ne doivent pas bouger. Dans le cas contraire, vous pouvez endommager les commandes car un mouvement rotatif entraînera une usure des câbles* et même une casse* par une mauvaise position qui forcerait les gâchettes.

B - Fixation guidon amovible:

La molette de fixation du guidon amovible doit être régulièrement resserrée. Celle-ci empêche au guidon amovible de redescendre lors de l'utilisation de la trottinette ou d'un freinage d'urgence. En cas de perte de cette pièce, vous devez impérativement la remplacer*.

C - Système de pliage:

Les vis de maintien et les écrous doivent être vérifiées et resserrées régulièrement. Un contrôle régulier doit être effectué afin de vérifier la structure du pliage. Si celui-ci présente des anomalies dans le pliage ou si des pièces ou composants sont perdus* vous devez impérativement les remplacer.

Les poignées amovibles sont maintenues par une vis et un boulon. Les nombreux pliages et dépliages ainsi que les vibrations peuvent les desserrer. Veillez à les resserrer afin de ne pas désolidariser la poignée du guidon.

D - Fixation des roues:

Vous devez vérifier que les vis qui maintiennent les roues avant et arrière soient toujours bien serrées. Ce point est crucial pour la sécurité de l'utilisateur. Si une vis est manquante* vous devez impérativement la remplacer.



E - Frein mécanique:

Lorsque la puissance de freinage diminue, vous devez vérifier les points suivants:

- usure du pneu arrière
- usure de la plaque métallique de friction sous le garde-boue

Commandez les pièces de remplacement* sur simple demande au service après-vente.

Afin de pérenniser votre trottinette, une inspection de votre visserie est nécessaire. Si besoin resserrer les vis à l'aide de clés Allen et/ou tournevis cruciforme.

() Non pris en charge dans le cadre de la garantie*

2 - Nettoyage

Avant toute manipulation, assurez-vous que le chargeur n'est pas connecté à la trottinette électrique.

Essuyez la coque avec un chiffon doux (légèrement humide si besoin) pour nettoyer la trottinette.

Il n'est pas nécessaire d'ajouter d'huile lubrifiante dans les roulements de la trottinette.

ATTENTION

Il est interdit de nettoyer la trottinette avec une lance à eau ou en la faisant tremper dans un liquide. Cela causerait des dommages irréversibles annulant la garantie.

3 - Stockage

Avant toute période de stockage, il est obligatoire de charger complètement la batterie de votre trottinette.

Vous devez assurer un cycle de chargement complet tous les mois pendant votre période de stockage.

Si la température de la batterie est inférieure ou égale à 0°C, attendre un retour à une température strictement positive de la batterie avant d'effectuer un chargement.

Notez qu'après un stockage à une température inférieure à 0°C ou pendant un trajet à une température inférieure à 5°C, l'autonomie et les performances des batteries Lithium diminuent. Les capacités de la batterie augmenteront au fur et mesure de l'élévation de la température.

Votre trottinette doit être conservée dans un endroit approprié, à l'intérieur, à une température sèche et appropriée.

Vous devez recouvrir la trottinette pour éviter une exposition prolongée à la poussière et au soleil.

ATTENTION

Afin de protéger la sécurité de l'utilisateur, il est interdit de démonter la trottinette électrique. Veuillez noter que le démontage et toute modification des spécificités techniques annulera automatiquement la garantie de l'article.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Trottinette :

Dimension dépliée: 920 x 475 x 1070 mm

Dimension pliée: 675 x 130 x 305 mm

Les caractéristiques dépendant des options sélectionnées lors de votre achat, merci de vous référer à votre fiche produit sur www.wegoboard.com

Informations de base:

Les caractéristiques dépendant des options sélectionnées lors de votre achat, merci de vous référer à votre fiche produit sur www.wegoboard.com

Chargeur:

Tension d'entrée : 100-240 V

Fréquence: 50/60HZ

Tension de sortie: 29.4V

Courant de sortie: 2A

Température en fonctionnement: 0°C - 35°C

Température de stockage: -10°C - 35°C

Contenu du carton:

Trottinette x 1 - Chargeur x 1 - Notice x 1 - Kit LED Arrière

Lors du déballage, merci de bien vérifier le contenu de votre carton ainsi que l'état de fonctionnement de l'article.

Si votre article est endommagé lors du transport, contacter dans les 24 heures ouvrées votre service client (contact@wegoboard.com) en précisant le numéro de commande et en nous transmettant les photos de l'article et de l'emballage. Sans report de votre part, nous ne pourrions prendre en charge les anomalies liées dans le cadre de la garantie de votre article.

Afin de garantir une qualité de produit, votre produit a pu être vérifié et testé par notre service Contrôle Qualité, des légères traces peuvent alors être visibles sur votre article.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les trottinettes sont soumises à une réglementation selon votre localité. **Vous devez être en parfaite connaissance des législations en vigueur.**

Les conducteurs d'une trottinette électrique sont **soumis au code de la route.**

Les utilisateurs doivent **faire preuve de bons sens** et d'un discernement adapté afin de détecter, et d'**éviter les risques et dangers.**

Adoptez une conduite responsable et prudente en restant vigilant à tout moment.

La trottinette électrique n'est pas un jouet, en l'utilisant, vous acceptez tous les risques relatifs à son usage.

Eau / Humidité / Pluie:

Ne pas traverser des zones d'accumulation d'eau de plus de 3cm.

Ne pas utiliser de jet pressurisé pour le nettoyage de votre trottinette.

Ne pas utiliser la trottinette sous une forte averse, orage, grêle, neige, vent fort.

Vitesse/Autonomie:

Pour plus de sécurité il est recommandé de ne pas dépasser une vitesse de 20km/h, réduite à 15 km/h la nuit avec les phares allumés.

La vitesse max. et l'autonomie varient en fonction de l'utilisateur, du terrain, du dénivelé, du vent, de la température ambiante.





L'autonomie dépend également de la vitesse, de l'utilisateur, du terrain, du dénivelé, du vent, de la température ambiante. Par exemple, en mode de vitesse 1 vous pourrez parcourir une plus grande distance qu'en mode de vitesse 2.

La trottinette perd de sa charge éteinte. Par exemple, vous pourrez parcourir une plus grande distance d'un seul trait que plusieurs petit trajets étalés sur plusieurs jours.

La batterie atteint ses meilleures capacités après 5 à 10 cycles de chargement et déchargement complets.

Les batteries au Lithium sont au maximum de leur puissance quand elles sont chargées intégralement. Aussi, nous conseillons d'éviter de rouler à pleine puissance en dessous de 30% de batterie.

SUPPORT S.A.V.

Anomalie	Observation / Cause	Que faire?
Un pictogramme reste allumé sur mon écran.	Un des pictogrammes suivant reste allumé sur l'écran et la trottinette n'est plus fonctionnelle.    	N'utilisez pas votre trottinette et contactez votre SAV Wegoboard en décrivant le pictogramme.
Mon guidon bouge beaucoup.	Le guidon doit pouvoir faire un petit mouvement de l'avant vers l'arrière. Celui-ci est normal. Néanmoins, si le mouvement s'accroît, c'est un signe de relâchement de la suspension avant. / Vibrations, poids de l'utilisateur, type de conduite... sont les facteurs qui influent sur la suspension et la visserie	Vérifiez et resserrez la visserie générale. Si l'anomalie persiste, contactez votre SAV Wegoboard
Ma trottinette ne charge plus.	Le rechargement de la trottinette est impossible	Vérifiez si le chargeur est bien alimenté. Vérifiez que le chargeur est bien branché et relié de bout en bout à la prise secteur (voyant Vert ou Rouge). Vérifier que les connecteurs sont bien insérés. Suivez les indications page 16.

GARANTIE

Contactez votre Service Après Vente en cas d'anomalie lors de l'utilisation de votre trottinette.

Le non respect des consignes de sécurité et des conseils d'utilisation annulera automatiquement votre garantie.

L'oxydation, la casse ne peuvent être pris en charge dans le cadre de la garantie.

Les accessoires fournis (exemple: le chargeur), les pneus, les pièces perdues durant l'utilisation ne sont pas pris en charge dans la garantie.

Démonter, ouvrir et modifier la trottinette annulera automatiquement la garantie.

Les anomalies liées au non respect des consignes d'entretien ne seront pas prises en charge dans le cadre de votre garantie.

Nous vous informons que nos produits ne sont pas assurés par un tiers ou pris en charge dans la garantie en cas de perte, vol ou casse. L'acheteur peut donc faire le choix personnel de son assureur.

Merci de vous référer à nos conditions de vente et d'utilisation sur notre site internet www.wegoboard.com.

En cas d'anomalie, il est interdit d'utiliser la trottinette. Contactez votre Service Après Vente afin d'être conseillé.

Seul votre Service Après Vente Wegoboard est habilité à effectuer un diagnostic et les réparations dans le cadre de votre garantie.

Service Client

contact@wegoboard.com

Service Après Vente

sav@wegoboard.com

Retrouvez nos adresses **Boutique / Showroom** sur notre site internet rubrique CONTACT.

www.wegoboard.com



Une question? Besoin d'aide?
La notice ne suffit pas? Contactez-nous!



 **Wegoboard**

CONCEPTION, DESIGN ET IMPORT PAR
FRANCE INDUSTRIE
81 RUE LOUIS AMPERE
93330 NEUILLY SUR MARNE
France





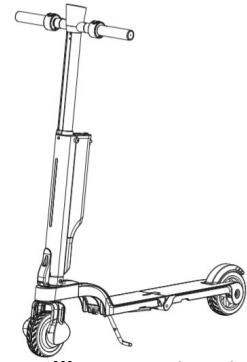
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ - U.E.

Nous, France Industrie - Wegoboard déclarons que:

Désignation produit: TROTTINETTE ELECTRIQUE

Référence fournisseur : 4 FLEX

Référence France Industrie : 4 FLEX



a été conçu, fabriqué et commercialisé en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union Européenne suivante :

RÉGLEMENTATION	NORMES APPLICABLES
Directive BT 2014/35/EU	EN 60335-1 : 2012 + A11 :2014 + A13 : 2017 EN 62233 : 2008 EN 61558-1 : 2005 + A1 : 2009 EN 61558-2-16 : 2009 + A1 : 2013
Directive CEM 2014/30/EU	EN 60000-6-1 : 2007 EN 60000-6-3 : 2007 + A1 : 2011 EN 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-3 : 2013
Directive RED 2014/53/EU	N/A
Directive Machine 2006/42/CE	Annexe I EN ISO 12100 : 2010 EN 60204-1 : 2006 + A1 : 2009
Directive Rohs 2011/65/EU	IEC 62321 : 2008 IEC 62321-3-1 : 2013 IEC 62321-5 : 2015

Conformément à la législation française en vigueur, cette trottinette est livrée avec **une vitesse bridée à 25 km/h.**

Fait à NEUILLY SUR MARNE, le 01/08/2021
Par Anna Kadock, en qualité de Gestionnaire de site.

Signature :

Merci de remplir les cases ci-dessous:

Article : 4Flex - WEGOBOARD

Numéro de série :

Propriétaire:

Ce document doit être complété, détaché et gardé par l'utilisateur. Accompagné de la facture d'achat, il sera nécessaire pour toute souscription à une assurance et/ou en cas de perte ou vol de l'article.

