



WegoBoard

MANUEL D'UTILISATION



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



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.

ADOPTÉZ 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!*

✓ JE VÉRIFIE MA SUSPENSION ARRIÈRE.

La suspension doit être réglé en fonction du poids de l'utilisateur. *Informations page 17*

✓ 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 7*

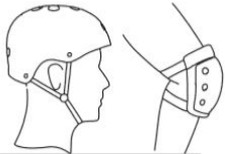
LES INFORMATIONS CI-DESSUS SONT DÉTAILLÉES DANS VOTRE NOTICE, IL EST IMPORTANT DE LA LIRE ENTièrement AVANT D'UTILISER VOTRE TROTTINETTE.

SOMMAIRE

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| NOTES DE SÉCURITÉ | 04 |
| PRÉSENTATION DE LA TROTTINETTE | 05 |
| Vue d'ensemble | 05 |
| Instructions de Montage | 06 |
| Pliage/Dépliage de la trottinette | 06 |
| Ajustement du guidon | 07 |
| FONCTIONNEMENT | 08 |
| Présentation du guidon | 08 |
| Présentation de l'écran LCD | 08 |
| Boutons de commandes et gâchettes | 09 |
| Paramétrage | 10 |
| Blocage écran | 11 |
| Rétablir les paramètres d'origine | 11 |
| UTILISATION ET CONDUITE | 12 |
| Préparation | 12 |
| Démarrage | 12 |
| Freinage | 13 |
| BATTERIE ET CHARGEUR | 13 |
| Batterie | 13 |
| Chargeur | 14 |
| Consignes de sécurité | 14 |
| ENTRETIEN ET STOCKAGE | 15 |
| Nettoyage | 15 |
| Stockage | 15 |
| Ajustements et entretien mécanique | 16 |
| CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT | 18 |
| INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES | 19 |
| SUPPORT S.A.V. | 19 |
| GARANTIE | 20 |

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.

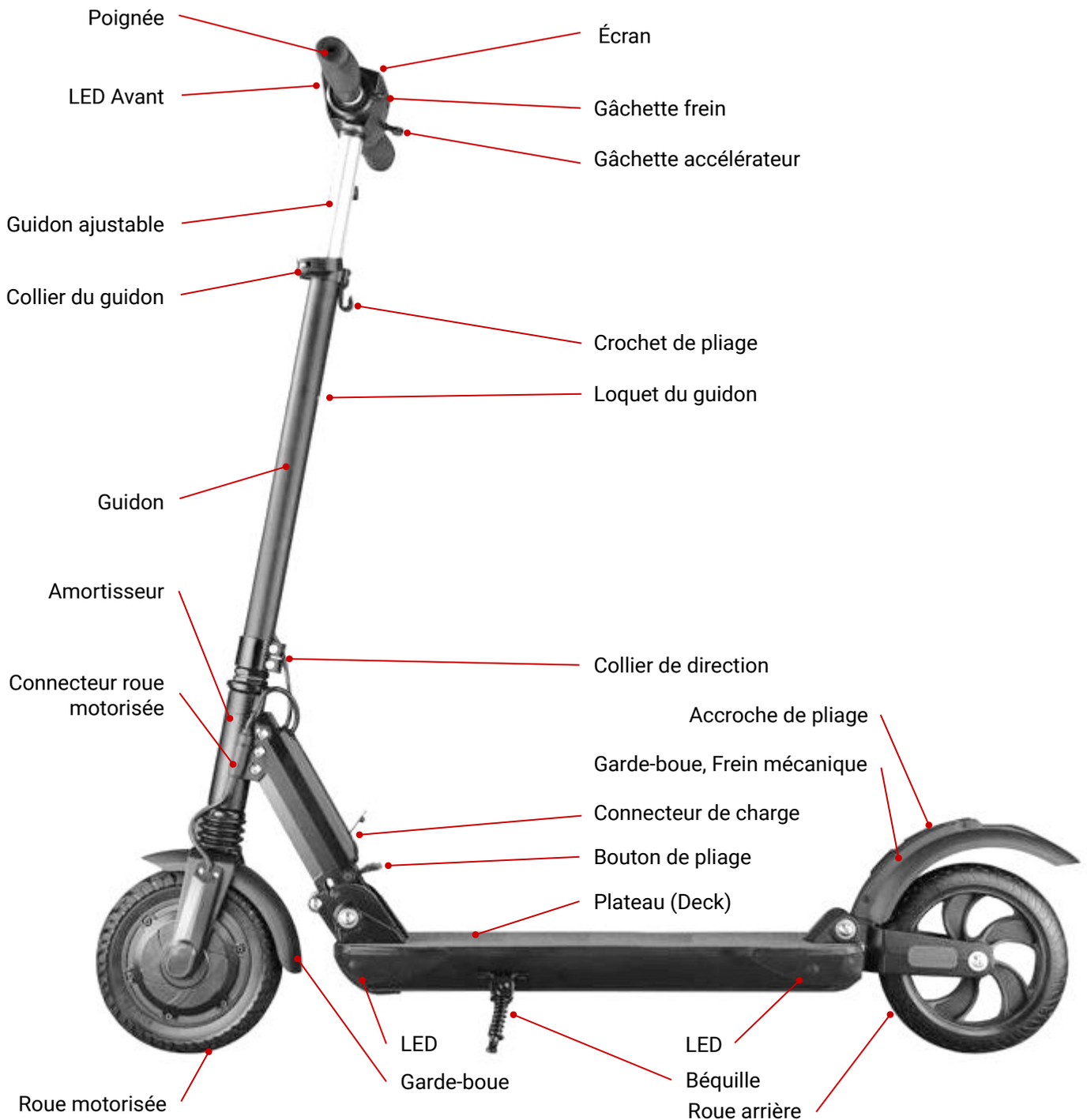


- Des mesures de sécurité doivent être prises avant de conduire, par exemple: portez des vêtements de sport, un casque, et des protections (coudières, etc.)
- Conduire sous une pluie modérée et/ou chaussée glissante comporte des risques: l'adhérence des pneus est réduite, augmentant le risque de perte 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 de plus de 3 cm, 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.

PRÉSENTATION DE LA TROTTINETTE

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.

* Relevez le guidon.

* Relevez les poignées.

* Ajustez le guidon et resserrer le collier du guidon. (* voir section Dépliage).

Vérifiez la visserie (voir section Entretien).

3 - Pliage/Dépliage de la trottinette

Dépliage:

Appuyez sur le garde-boue arrière (1) pour déclipser le crochet de pliage.

Soulevez le guidon (2) jusqu'au "clic". Vérifiez le verrouillage (3): le loquet de pliage se place dans l'encoche.

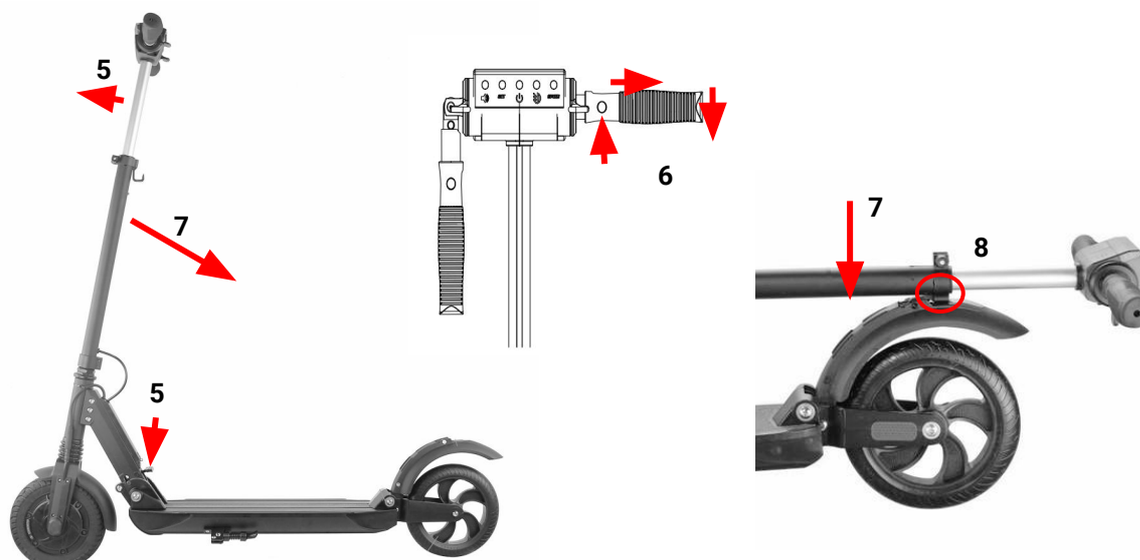
Relevez les poignées (4), elles se positionnent à l'horizontal.



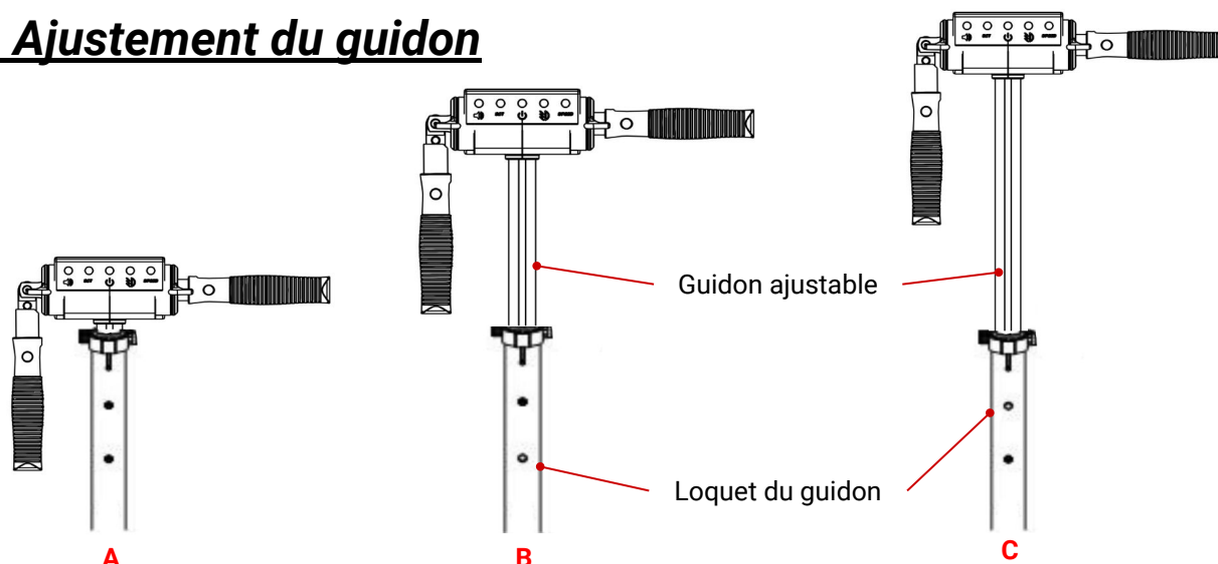
Pliage:

Appuyez avec le pied sur le bouton de pliage tout en poussant le guidon vers l'avant (5). Le mouvement doit être simultané pour dégager le loquet de pliage. Pour rabattre les poignées, appuyez sur le téton, tirez les vers l'extérieur puis vers le bas (6).

Rabattez le guidon (7) vers le plateau (deck) et accrochez le crochet de pliage sur le garde-boue. Ce dernier se clipse (8) sur l'accroche de pliage du garde-boue



4 - Ajustement du guidon



Trois ajustements sont possibles:

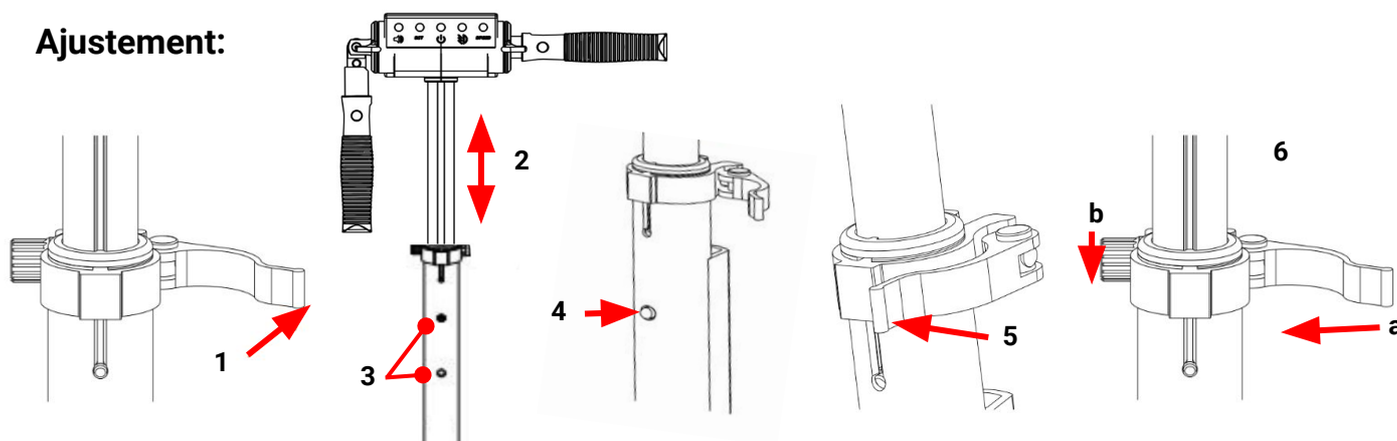
A - Guidon ajustable complètement rentré (position pour le transport ou pour le rangement de la trottinette).

B - Guidon ajustable position 1

C - Guidon ajustable position 2

Les autres positionnements ne sont pas recommandés car ils peuvent entraîner un mouvement vertical du guidon et déstabiliser le conducteur.

Ajustement:



Relevez le collier du guidon (1) et positionnez le guidon ajustable (2) selon l'une des positions du paragraphe précédent.

Pour les ajustements B ou C, le loquet doit se verrouiller dans l'un des trous (3). Si vous souhaitez modifier la position, appuyez sur le loquet du guidon (4) et positionnez le guidon ajustable (2).

Refermez le collier du guidon (5). Attention, le collier doit retenir complètement le guidon ajustable. Si ce dernier peut bouger de haut en bas, le collier doit être resserré (6): refermez le collier du guidon (a) et resserrez la vis du collier du guidon (b).

ATTENTION

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. Il est alors nécessaire de le remplacer*.

Le loquet du guidon n'est pas fait pour supporter le poids de l'utilisateur sur le guidon mais uniquement pour diriger son ajustement. Il est nécessaire de le remplacer en cas de casse et de perte*.

* Non pris en charge dans le cadre de la garantie.

FONCTIONNEMENT

1 - Présentation du Guidon



| | | | |
|---|--------------------------------------|----|-------------------------|
| 1 | Poignées | 6 | Bouton On-Off |
| 2 | Téton pliage poignée | 7 | Bouton phare (LED) |
| 3 | Gâchette de Freinage (Frein moteur) | 8 | Bouton Vitesse |
| 4 | Bouton Avertisseur Sonore (Klaxon) | 9 | Gâchette d'accélération |
| 5 | Bouton SET (Menu - Paramètres) | 10 | Écran LCD |

2 - Présentation de l'écran LCD



CHANGEMENT D'AFFICHAGE (BOUTON SET)

1 - TRIP

2 - ODO

BATTERIE:



à l'allumage,
rouge 20%, rouge clignotant 5%

Le niveau de batterie 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).

Mise sous tension

Appuyez quelques secondes sur le bouton "On/Off" d'alimentation pour allumer la trottinette et son écran LCD.

3 - Boutons de commande et gâchettes

Boutons de commande

Les différents boutons de commande situés sous l'écran LCD permettent d'activer les fonctionnalités de votre trottinette.

Le tableau suivant récapitule leur fonction. Le numéro indiquant l'emplacement du bouton correspond au schéma de présentation du guidon (page 08).

| BOUTON | NUMÉRO | DESCRIPTION / FONCTIONNALITÉ(S) |
|-----------------------------|--------|---|
| Avertisseur Sonore (Klaxon) | 4 | Appuyez afin d'émettre un son avertissant votre position. |
| SET (Menu - Paramètres) | 5 | Appuyez brièvement afin d'afficher la distance parcourue depuis la première utilisation (ODO), Appuyez de nouveau brièvement afin d'afficher la distance parcourue depuis la dernière mise sous tension (TRIP) |
| On-Off | 6 | Appuyez quelques secondes afin de mettre sous tension votre trottinette. Appuyez quelques secondes afin d'éteindre votre trottinette. |
| (LED) | 7 | Appuyez brièvement afin d'allumer les LED avant et arrière de votre trottinette. Appuyez brièvement afin d'éteindre les LED avant et arrière de votre trottinette. Les indicateurs de freinage (LED arrière clignotant) fonctionnent automatiquement dès la mise sous tension de la trottinette. |
| Vitesse | 8 | Appuyez brièvement pour sélectionner l'un des trois modes de vitesse. |

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.

Le détail d'utilisation des gâchettes est indiqué dans la section Utilisation et conduite, 2-Démarrage, page 12 et 3-Freinage, page 13



4 - Paramétrages

Pour modifier des paramètres, appuyez simultanément quelques secondes sur les boutons "Avertisseur sonore" (4) et "Set-Menu" (5)

Appuyez brièvement sur le bouton "Set-Menu" (5) pour **naviguer** entre les différents paramètres.

Modifiez les valeurs du paramètre affiché avec le bouton "Vitesse" (8).

Appuyez quelques secondes sur le bouton "Set-Menu" (5) pour **enregistrer** la modification effectuée.

Appuyez brièvement sur le bouton "Phare" (7) pour annuler la modification en cours.

Appuyez sur le bouton "Avertisseur sonore" (4) pour **quitter sans enregistrer** les modifications effectuées et retrouver l'écran de base.

Liste des paramètres:

| CODE | DESCRIPTION |
|---|---|
| 0* | VERSION du logiciel |
| 1 | DÉMARRAGE : 0 démarrage automatique / 1 impulsion au pied |
| 2 | VITESSE : limitation vitesse en Km/h (*) |
| 3 | ROUE : dimension (*) |
| 4 | COMPTEUR MAGNETIQUE (*) |
| 5 | % MODE VITESSE 1 (*) |
| 6 | % MODE VITESSE 2 (*) |
| 7 | % MODE VITESSE 3 (*) |
| 12 | EXTINCTION AUTOMATIQUE : durée en seconde |
| 13 | FREIN MOTEUR: 0 désactivé / 1 activé (*) |
| 16 | RETABLIR LES PARAMETRES D'ORIGINE (sélectionner 1) |
| 18 | UNITÉ DE MESURE : 0 miles / 1 kilomètres |
| 19 | RÉGULATEUR DE VITESSE: 0 désactivé / 1 activé |
| 21 | ACCÉLÉRATION (*) |
| 22 et 24 | FREIN MOTEUR (*) |
| 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 23, 25 | NUL - Programmation à ne pas modifier (*) |
| 15, 26 | NUL - Programmation non modifiable (*) |

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

5 - Blocage écran

Si votre écran est bloqué à l'allumage suivre le tutoriel suivant pour "débloquer l'écran et ainsi accéder à l'écran d'accueil.

Le blocage d'écran est un paramètre permettant de bloquer l'utilisation de la trottinette par un tiers (Sécurité enfant). Ce blocage s'active après une modification du paramètre "20"



Lors de l'allumage de la trottinette, l'écran reste figé. et les commandes restent inactives. Suivre le tutoriel suivant pour accéder à l'écran d'accueil.

Allumer la trottinette en appuyant longuement sur le bouton On-Off (6).

Appuyer une fois sur le bouton LED (7), la valeur 10.0km s'affiche.

Appuyer plusieurs fois sur le bouton SPEED (8), jusqu'à ce que la valeur passe de 10.0km à 19.0km puis revient à 10.0km.

Appuyer une fois sur le bouton LED (7), la valeur 20.0km s'affiche.

Appuyer plusieurs fois sur le bouton SPEED (8), jusqu'à ce que la valeur passe de 20.0km à 29.0km puis revient à 20.0km.

Appuyer une fois sur le bouton LED (7), la valeur 30.0km s'affiche.

Appuyer plusieurs fois sur le bouton SPEED (8), jusqu'à ce que la valeur passe de 30.0km à 39.0km puis revient à 30.0km.

Continuer la manipulation dizaines par dizaines jusqu'à accéder à l'écran d'accueil.

Afin d'annuler ce blocage écran, rétablir les paramètres d'origine (détails dans la section Fonctionnement, 6 - Rétablir les paramètres d'origine Page 11)

6 - Rétablir les paramètres d'origine

Afficher le Menu Paramètres en appuyant simultanément sur les boutons Klaxon (4) et SET (5).

Changer de Menu en appuyant sur le bouton SET (5).

Sélectionner le Menu "16".

Appuyer sur le bouton SPEED (8), pour augmenter la valeur de 1.

Valider les nouveaux paramètres en appuyant longuement sur le bouton SET (5).

Cette manipulation rétablira l'ensemble des paramètres d'origine.

UTILISATION ET CONDUITE

1 - Préparation

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

Déplier la trottinette, ajustez votre guidon (voir Présentation de la Trottinette, page 6 - 7)

Vérifiez si les vis principales de la trottinette sont bien serrées. (voir Entretien et Stockage - Ajustements et entretien mécanique, page 15 à 17)

Ajustez l'amortisseur en fonction du poids de l'utilisateur (voir Entretien et Stockage - Ajustements et entretien mécanique, page 17)

Vérifiez le serrage du collier du guidon (voir Présentation de la Trottinette page 7)

2 - Démarrage

Appuyez sur le bouton "ON-OFF" d'alimentation pour allumer l'appareil.

Relevez la béquille.

Mettez un pied sur le plateau (DECK), donnez une impulsion en appuyant sur l'autre pied.

Appuyer sur la gâchette accélérateur (droite) pour lancer une accélération

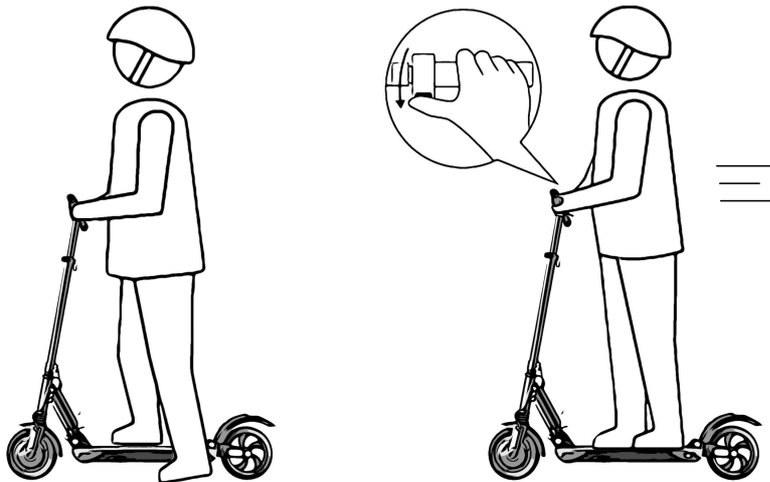
Ramener le second pied sur le plateau (DECK) quand la vitesse est assez importante pour garder un bon équilibre.

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

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

Modifiez la limitation de vitesse en appuyant sur le bouton "Vitesse" à volonté lorsque vous conduisez.

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 10.

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 10

3 - Freinage

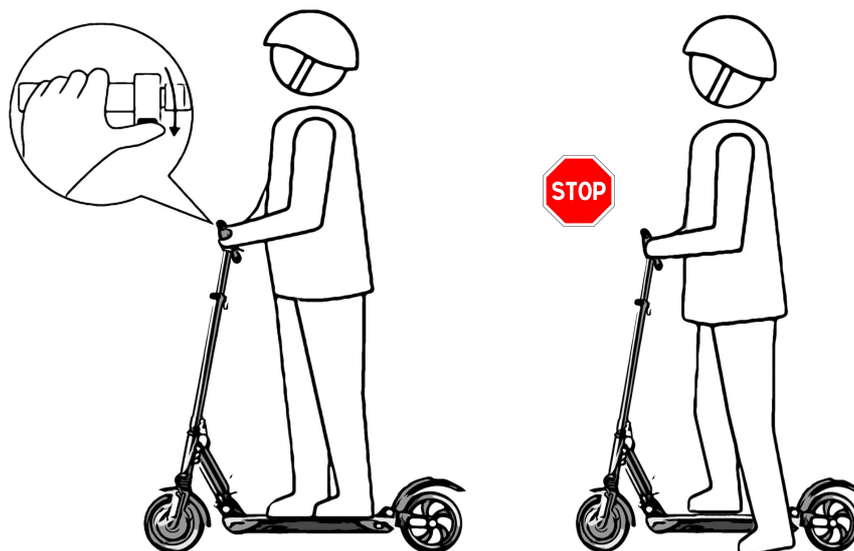
Appuyez sur la gâchette frein (gauche) pour enclencher le frein moteur et ainsi réduire la vitesse. Plus vous appuyez sur la commande, plus la trottinette freine. Votre pied peut assister le freinage en appuyant sur le garde-boue arrière.

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

Il est normal que la distance de freinage soit plus longue lors des descente car il s'agit d'un frein moteur. Il est donc NÉCESSAIRE d'utiliser le frein mécanique du garde-boue en cas d'urgence et dans les pentes en complément du frein moteur. Pour éviter une usure prématurée du pneu arrière, utilisez le frein mécanique avec parcimonie grâce à une conduite responsable (anticipation, vitesse appropriée...)

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.



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: 36V 7.8 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 trottinette pour retirer, remplacer, manipuler la batterie est formellement interdit et annule la garantie.

2 - Chargeur

Chargement de la batterie

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.

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

L'entretien de votre trottinette est essentiel à son bon fonctionnement. Cette section vous guide afin d'entretenir au mieux votre article. Toutes anomalies 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.

1 - Nettoyage

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

Essuyez la coque avec un chiffon doux 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.

2 - 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.

3 - Ajustements et entretien mécanique

Freinage mécanique (roue arrière):

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.

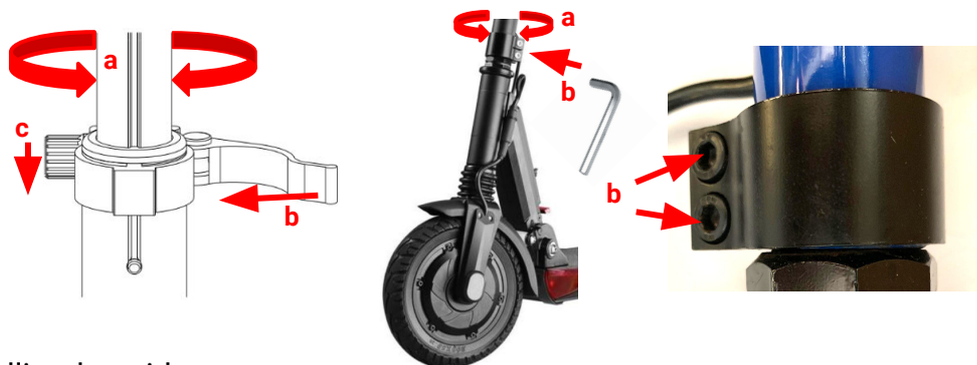
Guidon et mécanisme de pliage:

Les vis de maintien et les écrous du guidon et de l'axe de pliage doivent être vérifiées et resserrées régulièrement. La fréquence sera plus élevée pour un utilisateur dès 80 kg et/ou un trajet régulier sur une route abîmée apportant de nombreuses vibrations.

Axe de rotation du guidon.

Si le guidon n'est plus dans l'axe perpendiculaire à la roue,
1/vérifiez si le collier du guidon est bien serré. Mettez le guidon (a) dans l'axe perpendiculaire à la roue avant et resserrez le collier du guidon. Refermez le collier du guidon (b) et resserrez la vis du collier du guidon (c).

2/vérifiez si le collier de direction est bien serré. Mettez le guidon (a) dans l'axe perpendiculaire à la roue avant et resserrez le collier de direction à l'aide d'une clef Allen (b)



Loquet et collier du guidon.

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. Il est alors nécessaire de le remplacer*.

Le loquet du guidon n'est pas fait pour supporter le poids de l'utilisateur sur le guidon mais uniquement pour diriger son ajustement. Il est nécessaire de le remplacer en cas de casse et de perte*. Resserrez le collier du guidon régulièrement (figure 1 ci-dessus)

Poignées

Les poignées amovibles sont maintenues par une vis et 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. Les poignées étant clipsées à l'intérieur du guidon, le risque de perte d'une poignée en cours d'utilisation est nul.

Suspension avant et arrière:

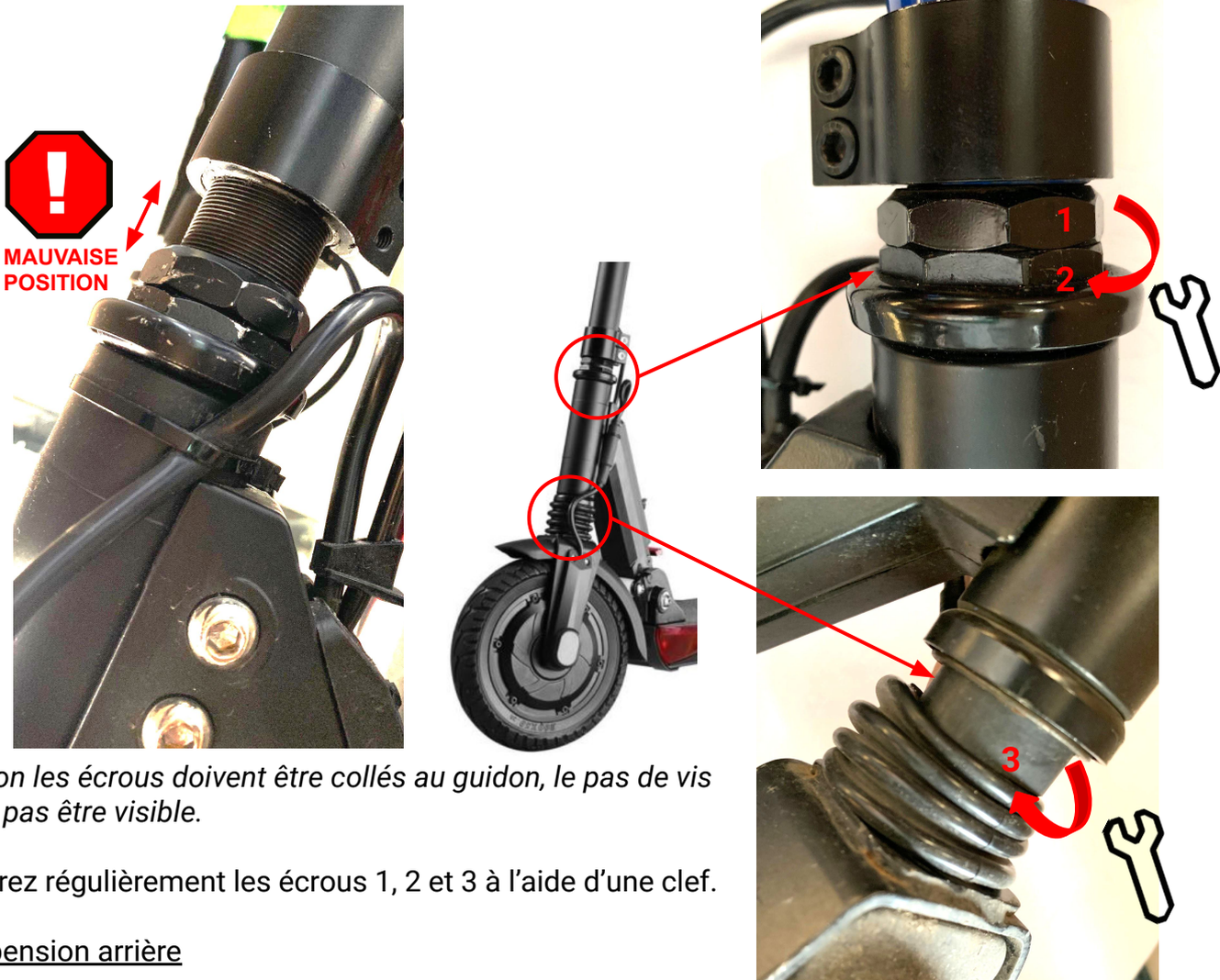
Les suspensions subissent de nombreuses tensions lors des trajets effectués. Il est important d'effectuer régulièrement des vérifications afin de ne pas les endommager.

Suspension avant

Afin d'encaisser les différents chocs lors des trajets et d'effectuer les mouvements de pliage de la trottinette, 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.

* Non pris en charge dans le cadre de la garantie

Afin de resserrer la suspension avant suivez les schémas suivants:



Attention les écrous doivent être collés au guidon, le pas de vis ne doit pas être visible.

Resserrez régulièrement les écrous 1, 2 et 3 à l'aide d'une clef.

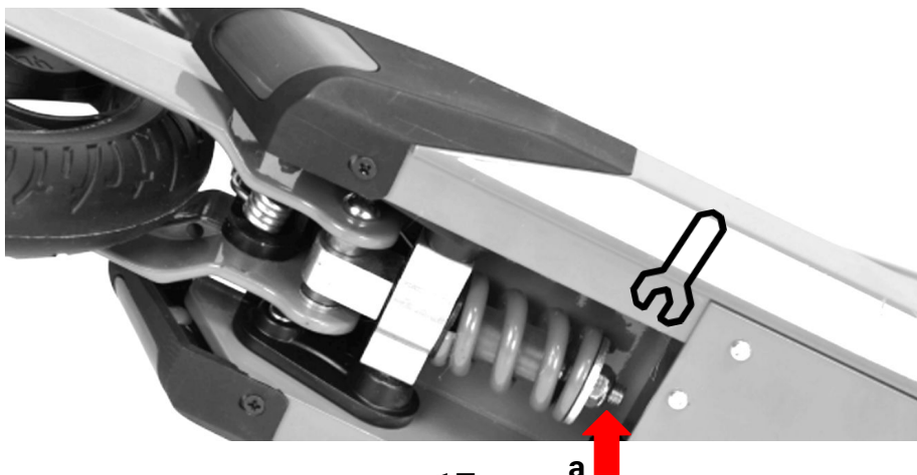
Suspension arrière

La suspension arrière est modulable selon le poids de l'utilisateur. Aussi, avant la première utilisation, il est obligatoire de la tester et de la régler. Une suspension trop lâche par rapport au poids de l'utilisateur entraîne un mouvement du plateau (DECK) trop près du sol. Lors de passage de dos d'âne, rebords ... le bas du plateau pourrait frotter le sol endommageant la trottinette.

ATTENTION

Les dommages liés à un mauvais réglage de votre amortisseur arrière ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie.

Afin de resserrer l'amortisseur, serrez l'écrou (a) avec une clé. Cette action va compresser le ressort et rendre la suspension moins souple.



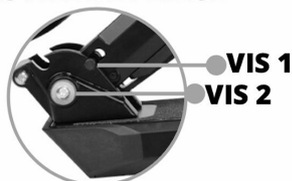
Visserie générale:

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.

VIS AMORTISSEUR AVANT



VIS AXE DE PLIAGE



VIS AMORTISSEUR ARRIÈRE



VIS ARRIÈRE



VIS ECRAN LCD



VIS BEQUILLE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Trottinette :

Dimension dépliée: 94 cm x 21 cm x 116 cm
Poids Net: 12kg

Dimension pliée: 94 cm x 15 cm x 33 cm

Informations de base:

Vitesse maximum: 25 km/h(*page 19)
Capacité : 36V/7.8Ah

Charge maximum: 110 kg
Puissance du moteur : 36V/350W

Chargeur:

Tension d'entrée : 100-240 V
Tension de sortie: 42V
Température en fonctionnement: 0°C - 35°C

Fréquence: 50/60HZ
Courant de sortie: 2A
Température de stockage: -10°C - 35°C

Contenu du carton:

Trottinette x 1 - Chargeur x 1 - Notice x 1

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. **Ne pas utiliser l'article.** Sans report de votre part, nous ne pourrions prendre en charge ces anomalies 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.

LE NUMÉRO DE SÉRIE DE VOTRE TROTTINETTE EST NOTÉ SOUS VOTRE TROTTINETTE. Nous vous conseillons de le reporter sur votre facture pour ne pas le perdre en cas de détérioration de l'étiquette.

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. **Pavés, route abimé... réduisez votre vitesse à 15 km/h pour ne pas endommager votre trottinette.**

(*) **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.

SUPPORT S.A.V.

| Anomalie | Observation / Cause | Que faire? |
|---|---|---|
| Mon frein moteur ne fonctionne pas. | Parfois le frein moteur ne s'enclenche pas / Doté d'un système de rechargement KERS, quand la batterie est pleine, le frein moteur se désactive pour ne pas surcharger la batterie. | N'intervenant que lorsque l'on freine à une vive allure et dans les 500 premiers mètres quand la batterie est pleine, utiliser le frein mécanique du garde boue arrière. |
| Ma trottinette accélère sans appuyer sur la gâchette. | La roue motorisée accélère sans aucune action de ma part / En tombant latéralement ou en roulant sur des bosses à vive allure, certaines connectiques peuvent se débrancher. | Pour éteindre la trottinette, actionnez la gâchette de frein et appuyer sur le bouton On-Off simultanément. Débranchez le connecteur roue motorisée. Contacter votre SAV Wegoboard. |
| Le frein reste actif je ne peux plus accélérer. | La roue motorisée reste bloquée sans aucune action de ma part, le logo (!) reste actif dans la zone icône, les led arrières clignotent en continu / En tombant latéralement ou en roulant sur des bosses à vive allure, certaines connectiques peuvent se débrancher | Eteindre la trottinette et débranchez le connecteur roue motorisée pour libérer le freinage de la roue motorisée. N'utilisez la trottinette qu'en mode non électrique. Contacter votre SAV Wegoboard. |
| 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 | Pour resserrer la suspension, suivez les indications page 15. |
| Ma trottinette ne charge plus. | Le rechargement de la trottinette est impossible | Vérifiez si le chargeur est bien alimenté. Vérifiez que le chargeur soit bien branché et relié de bout en bout à la prise secteur (voyant Vert ou Rouge). Vérifier que les connecteurs soient bien insérés. Suivez les indications page 13. |

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



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

