



MANUEL D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

Merci de lire attentivement ce manuel utilisateur avant toute utilisation de votre trottinette électrique INOË



Ne pas suivre les préconisations de ce manuel vous expose à des blessures et/ ou des accidents graves. Ne pas donner et/ ou prêter votre produit à un utilisateur non averti.

SOMMAIRE

1.	Introduction	5		
	A. Trottinette Inoë			
	B. Contenance de la boîte			
	C. Mises à jour du manuel d'utilisation			
2.	Utilisation de la trottinette et sécurité	6		
	A. Avertissements			
	B. Utilisation			
	C. Sécurité			
	D. Batterie et chargeur			
	E. Entretien			
	F. Etanchéité et résistance à l'eau : norme IP65			
3.	Connaissance de la trottinette BLOOMY	10		
	A. Schéma			
	B. Assemblage			
	C. Fonctionnement			
	D. Display (tableau de bord)			
	E. Principales fonctions			
4.	Connaissance de la trottinette TWEKY	15		
	A. Schéma			
	B. Assemblage			
	C. Fonctionnement			
	D. Display (tableau de bord)			
	E. Principales fonctions			
5.	Entretien, réparations et garantie	20		
	A. Stockage			
	B. Nettoyage et entretien			
	C. Réparations			
	D. Garantie			
	E. Recyclage			
6.	Données techniques	22		
	A. Trottinette électrique BLOOMY			
	B. Trottinette électrique TWEKY			
	C. Garantie des trottinettes			

I. INTRODUCTION

A. Trottinette Inoë

Bienvenue dans la famille Inoë ! Nous vous remercions d'avoir acheté une trottinette de la Gamme Inoë. Ce manuel a été créé et pensé pour vous aider à configurer, comprendre et être informé sur tous les aspects techniques, sécurité et utilisation de votre trottinette.

Nous vous remercions de lire attentivement ce manuel d'utilisation avant toute utilisation de votre trottinette afin de bien la comprendre et rouler ainsi en toute sécurité. Il est également important que vous respectiez toutes les mises en garde et tous les avertissements de sécurité présents dans ce manuel d'utilisation. Merci également de prendre toutes les précautions et de faire preuve de discernement sur la route avec votre trottinette.

Nous vous souhaitons bonne route en Inoë !

B. Contenance de la boîte

À la suite de l'acquisition de votre trottinette, vous recevrez une boîte qui contient les éléments suivants :

- 1 trottinette électrique
- 1 chargeur pour la batterie
- 1 manuel d'utilisation
- 1 clé Allen (4 mm)
- 4 vis fraisées M5x16 (vis placées autour de la colonne de direction)

Merci de vous assurer que tous les éléments cités ci-dessus sont présents dans votre carton, sinon merci de bien vouloir contacter votre revendeur agréé si l'un de ces éléments manque.

C. Mises à jour du manuel d'utilisation

Ce manuel contient des informations destinées à vous aider à vous familiariser avec les différentes fonctionnalités de votre trottinette électrique Inoë et à vous fournir des instructions d'utilisation pour que vous connaissiez votre produit et que vous preniez la route en toute sécurité.

Ce manuel est susceptible d'être mis à jour. Nous vous prions donc de bien vouloir vous tenir informé en consultant ses potentiels changements sur la fiche produit dédiée sur notre site internet **www.wee-bot.com**.

II. UTILISATION DE LA TROTTINETTE ET SECURITE

A. Avertissements

Tout propriétaire de la trottinette électrique Inoë doit s'assurer :

- Que tous les utilisateurs qui sont susceptibles d'utiliser la trottinette ont lu ce manuel avant son utilisation
- Que s'il décide de vendre cette trottinette électrique, il devra obligatoirement fournir un exemplaire de ce manuel au moment de la vente pour informer le futur utilisateur des éléments d'utilisation, de sécurité et d'instructions.

WeeBot et la marque Inoë ne pourront en aucun cas être tenus responsables en cas de dommage, perte, blessures, frais et litiges de toute nature résultant du non-respect des informations figurant dans ce manuel d'utilisation ou du non-respect par l'utilisateur des lois locales en matière de circulation ou des règles relatives au stationnement et au recyclage.

Ce manuel inclut des instructions de montage et d'utilisation de base. Merci de contacter votre revendeur pour toute question concernant une utilisation sécurisée et appropriée de cette trottinette électrique si vous avez le moindre doute, et ce, avant toute utilisation de la trottinette.

Les utilisateurs sont communément désignés par le terme « vous » dans ce manuel. Toute l'équipe WeeBot et Inoë reste à votre disposition pour tout besoin d'informations ou d'assistance.

B. Utilisation

Cette trottinette électrique est construite et destinée à un usage personnel pour les déplacements de courte distance sur le bitume et les surfaces pavées offrant une adhérence suffisante pour les pneus.

Une mauvaise conduite ou un contrôle inadapté de votre trottinette électrique, ainsi que l'environnement dans lequel vous choisissez de rouler, peuvent entraîner des blessures en cas de collision ou de chute.

Merci de ne pas utiliser cette trottinette électrique sur des surfaces instables, abîmées, glissantes ou rocheuses. Cette trottinette électrique ne doit être utilisée que par une seule personne à la fois.

Vous ne devez pas transporter de passager sous peine de graves blessures et dommages. Cette trottinette électrique ne peut être utilisée que par des personnes âgées de plus de 16 ans. Le poids de l'utilisateur ne doit pas dépasser 120 kg, sacs à dos et autres objets pouvant être transportés compris sous peine d'accident.

Soyez prudent et conduisez avec précaution pour votre sécurité et celle des autres. Merci de respecter les lois et réglementations en vigueur dans votre pays lorsque vous conduisez et d'être attentif.

Cette trottinette électrique est considérée comme un engin de déplacement personnel motorisé (EDPM) en France, vous devez donc impérativement respecter les règles de circulation applicables aux EDPM.

Merci de vous tenir informé(e) des lois en vigueur et vous y conformer en toute situation. Il vous est interdit de modifier votre trottinette électrique car toute modification entraînera une annulation de la garantie et vous ne serez pas couvert en cas d'accident ou de dommage. En effet, les modifications sur votre trottinette électrique peuvent entraver le bon fonctionnement de votre appareil de mobilité électrique et entraîner des blessures et/ou des dommages graves.

C. Sécurité

Avant tout trajet, merci de trouver un endroit sûr et sécurisé pour vous entraîner et demander à une personne de vous aider lors de vos premiers trajets, si vous le pouvez. Il est important de vous familiariser avec les commandes et la conduite de votre trottinette électrique avant de circuler avec. Entraînez-vous dans un endroit calme, sécurisé et loin des autres véhicules ou des potentiels dangers afin d'être certain de maîtriser votre trottinette électrique avant d'effectuer vos futurs trajets.

Merci de bien lire et comprendre chaque élément de ce manuel d'utilisation avant tout trajet avec votre trottinette électrique.

1) Vérifiez vos freins avant chaque utilisation. Assurez-vous de ne jamais rouler avec des freins endommagés. Vous pouvez ralentir votre trottinette électrique grâce au levier de frein placé sur la partie gauche du guidon. Le levier de frein permet d'actionner simultanément le frein électrique arrière et le frein à tambour de la roue avant pour un freinage sécurisé et efficace.

2) Portez des chaussures plates et fermées lorsque vous utilisez votre trottinette électrique. Veillez à toujours garder les deux pieds sur votre trottinette électrique lorsque vous roulez avec et merci d'attendre d'être complètement à l'arrêt avant de descendre de votre trottinette électrique. Nous vous préconisons de porter des équipements de protection (casque, genouillères, gants, protège-dos, etc.) lorsque vous roulez avec votre trottinette électrique. Tenez fermement le guidon avec vos deux mains en toute circonstance lorsque vous roulez.

3) Il est de votre responsabilité de rouler avec précaution et sécurité afin de réduire les risques de blessures. Ne roulez pas sous l'emprise de l'alcool, de médicaments ou de toute autres substances pouvant altérer votre vue, votre réactivité, votre discernement et votre sécurité.

4) Cette trottinette électrique est conçue pour une utilisation en extérieur sur des surfaces lisses, plates et stables. Votre vitesse de trajet doit être ajustée en fonction des conditions de route (luminosité, météo, autres usagers de la route, trafic, etc.).

5) Les deux pneus doivent toujours être en contact avec le sol afin d'offrir une adhérence suffisante pour que vous restiez bien stable sur votre trottinette électrique. Évitez les obstacles et les surfaces glissantes : ne pas rouler dans la neige, le verglas, l'huile, le sable, etc. En effet, cela engendrerait une perte d'équilibre ou d'adhérence provoquant une chute. Merci d'éviter également les surfaces glissantes, les matériaux meubles, les pentes, les voies de tramway, les nids de poule, tout obstacle d'une hauteur supérieure à 1cm et tout autre obstacle de la route. Les manœuvres brusques, les sauts, les cascades et la conduite sur des surfaces glissantes, bosses, objets et matériaux meubles peuvent compromettre l'adhérence des roues et présenter un risque pour l'utilisateur, ces derniers sont donc à bannir pour votre sécurité et celle des autres usagers de la route. Nous vous conseillons vivement de faire réviser votre trottinette électrique en cas de panne ou d'usure. Évitez les flaques d'eau dans la mesure du possible.

6) Cette trottinette électrique est conforme à la norme IP65, mais nous vous conseillons de ne pas l'utiliser de manière prolongée par temps humide, de ne pas rouler dans l'eau ni dans la neige. En effet, cela pourrait endommager votre trottinette électrique. Évitez toute utilisation de cette dernière par des températures inférieures à -5 °C ; cela pourrait avoir un effet néfaste sur la batterie et le moteur et le risque de dérapage est également plus élevé par de basses températures alors soyez prudent.

7) Merci de conserver toujours votre trottinette électrique au sec, que ce soit lors de son utilisation ou lorsqu'elle est stockée dans un endroit.

8) N'éteignez jamais votre trottinette électrique lorsque vous roulez.

9) Ne rechargez pas la batterie sans surveillance.

10) Débranchez la batterie de la prise secteur dès que votre trottinette électrique est entièrement rechargée.

D. Batterie et chargeur

Le moteur de votre trottinette électrique Inöe est alimenté par une batterie au lithium-ion. Avant la première utilisation, merci de recharger entièrement la batterie à l'aide du chargeur fourni avec la trottinette électrique. Rechargez toujours la batterie dans un environnement sec, aéré et propre. Branchez l'une des extrémités du chargeur sur une prise murale et l'autre extrémité sur votre trottinette électrique dans l'entrée prévue à cet effet. Lorsque le voyant est rouge cela indique que la batterie est en charge, mais qu'elle n'est pas encore complètement chargée. Le premier cycle de charge de la batterie peut prendre jusqu'à cinq heures. Le chargement s'arrêtera automatiquement lorsque la batterie sera entièrement rechargée.

Lorsque le voyant passe au vert, cela signifie que votre batterie est entièrement chargée (l'écran affiche 5 barres). Vous pouvez donc débrancher le chargeur de la prise dans un premier temps, puis de votre trottinette électrique en prenant les précautions adéquates.

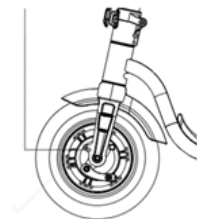
Il est recommandé de ne pas utiliser le frein pour une période prolongée juste après une charge complète car cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie. Ne rechargez pas votre trottinette électrique sans surveillance. Retirez le chargeur de la batterie quand la recharge est faite. Utilisez uniquement le chargeur d'origine acheté avec cette trottinette électrique pour recharger votre trottinette. Si vous ne prévoyez pas d'utiliser votre trottinette électrique durant une longue période, nous vous recommandons vivement de la recharger complètement au moins une fois par mois afin d'en préserver la batterie et sa durabilité.

E. Entretien

Merci de ne pas recharger votre trottinette électrique lorsque la batterie est déjà entièrement chargée car cela pourrait réduire la performance de la batterie.

Avant chaque utilisation de votre trottinette électrique, merci de contrôler toutes les vis avant, notamment celles du guidon, des freins et des roues avant et arrière. Assurez-vous que toutes les vis soient bien resserrées avant chaque trajet.

Nettoyez avec soin votre trottinette électrique Inöe avec un chiffon humide après chaque utilisation. Merci de lubrifier les roulements à billes avant et arrière périodiquement. Lubrifiez la zone où l'axe traverse la roue pour une plus grande résistance. Nous vous conseillons vivement de faire réviser votre trottinette électrique au moindre doute sur les composants ou si vous constatez que quelque chose vous semble endommagé.



F. Étanchéité et résistance à l'eau : norme IP65

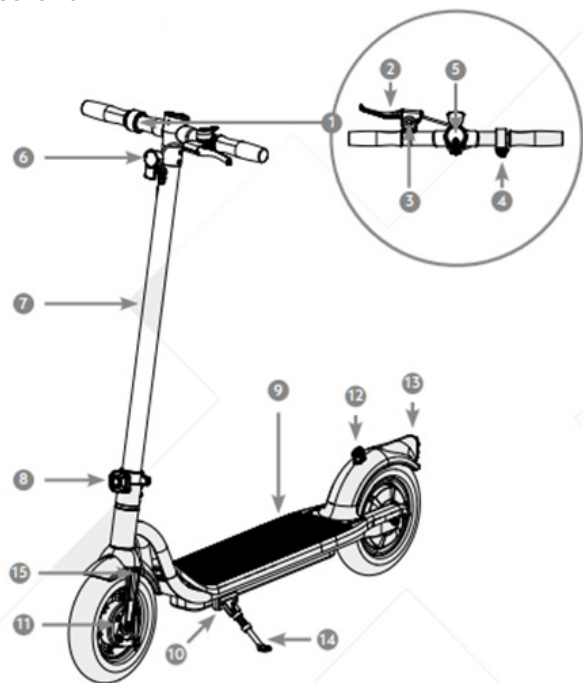
La trottinette électrique Inöe peut être utilisée en extérieur ; elle est résistante à l'eau mais n'est cependant pas étanche. Vous pourrez utiliser votre trottinette sous une pluie très légère et rouler dans de petites flaques d'eau, mais merci d'éviter toute immersion dans l'eau ou toute exposition à de fortes pluies durant de longues périodes, ou encore de rouler dans de grosses flaques d'eau ou dans la neige.

Vous trouverez de plus amples informations sur le degré de protection de norme IP65 sur notre site en ligne www.wee-bot.com.

IP	Premier chiffre - solides	IP	Second chiffre - liquides
6	Totalement étanche à la poussière. Protection intégrale contre la poussière et les autres particules, dont un joint hermétique, testé contre les flux d'air continus.	5	Protection contre les jets d'eau à basse pression (6,3 mm) orientés de n'importe quel angle (pénétration limitée autorisée sans effets nocifs).

III. CONNAISSANCE DE LA TROTTELETTE BLOOMY

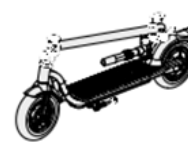
A. Schéma



- | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Guidon | 6 Éclairage avant | 11 Moteur |
| 2 Levier de frein | 7 Colonne de direction | 12 Crochet pour fixer le guidon |
| 3 Sonnette | 8 Collier pour le mécanisme de pliage | 13 Éclairage arrière |
| 4 Accélérateur | 9 Plateau | 14 Béquille |
| 5 Écran | 10 Prise de charge | 15 Fourche avant |

B. Assemblage

Etape 1 : Sortez la trottinette électrique, qui se trouve en position repliée, de son carton. Relevez-la en utilisant vos mains en partant de sa base et en évitant de tirer au niveau de la colonne de direction.



Etape 2 : Déployez la béquille située sur le côté du deck et placez la trottinette électrique au sol.



Etape 3 : Relevez lentement la colonne de direction jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec la fourche avant.



Etape 4 : Alignez le collier métallique en U (numéro 8 sur le schéma) sur les trous et tournez le guidon dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le collier en U maintienne la colonne de direction en place. Resserrez bien.

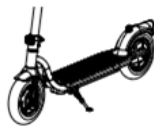


Etape 5 : S'ils ne sont pas connectés, raccordez les TROIS CÂBLES à codage couleur à leurs couleurs correspondantes et veillez à aligner les flèches à chaque extrémité. Enfoncez le guidon dans la colonne de direction pour ensuite positionner les vis avec vos doigts en vous assurant qu'elles soient bien droites et fixées. Resserrez de manière régulière avec la clé Allen fournie



Comment replier votre trottinette électrique Inöe ?

Etape 1 : Dépliez la béquille et placez-vous à côté de la trottinette.



Etape 2 : Maintenez fermement le guidon d'une seule main et relâchez le mécanisme de sécurité avant d'ouvrir le collier avec l'autre main.



Etape 3 : Dévissez le guidon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le collier en U soit libéré des trous. Ne l'enlevez pas complètement.



C. Fonctionnement

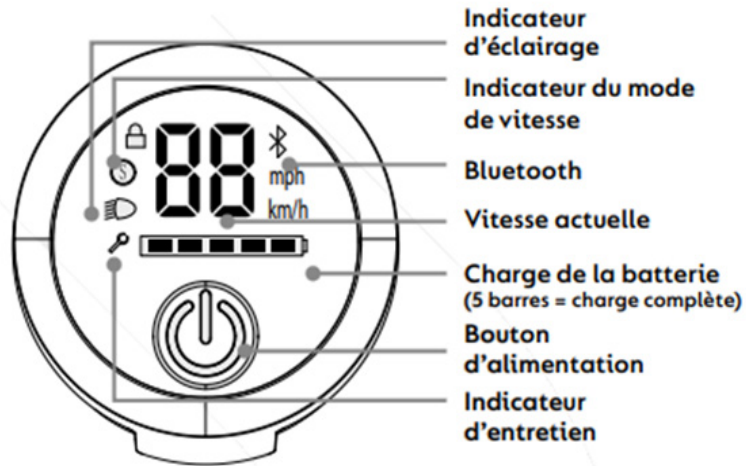
Pour commencer, merci de démarrer votre trottinette électrique en appuyant sur le bouton d'alimentation Power et en le maintenant enfoncé pendant 2 secondes.

La trottinette électrique Inöe est dotée d'une fonction de démarrage de sécurité intégrée : l'accélérateur ne s'active que lorsque la trottinette électrique est déjà en mouvement (soit 5 km/h).

Pour commencer à rouler avec la trottinette électrique, placez un pied sur le deck (plateau) tout en poussant légèrement le sol avec l'autre pied. Actionnez l'accélérateur situé sur le côté droit du guidon pour commencer à prendre de la vitesse et ainsi rouler.

Pour ralentir votre trottinette électrique Inöe, merci de tirer le levier de frein situé sur la partie gauche du guidon. L'action de freinage activera à la fois le frein à tambour avant et le frein électrique arrière. Faites légèrement basculer votre poids vers l'arrière pour contrebalancer l'effet du frein et assurer un freinage sûr, sécurisé et contrôlé.

D. Display (tableau de bord)



E. Principales fonctions

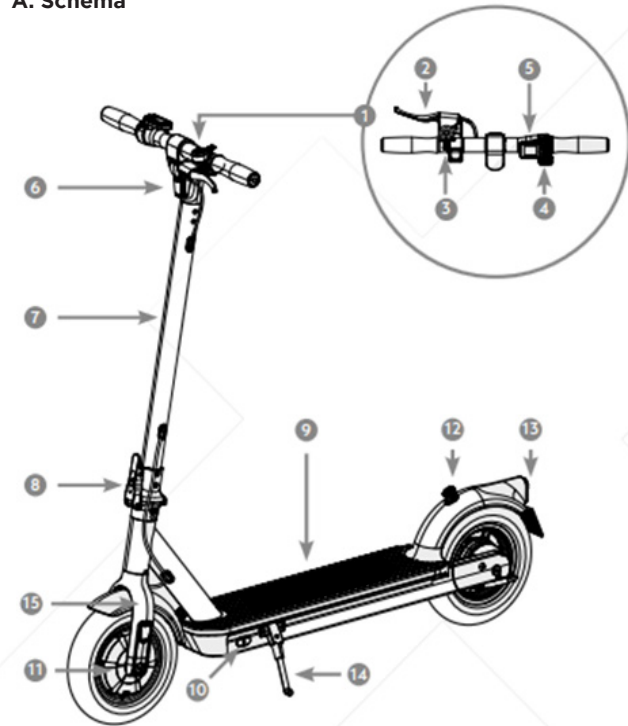
Le seul bouton de l'écran de votre trottinette est le bouton d'alimentation.

- Si vous le maintenez enfoncé pendant 2 secondes, la trottinette électrique démarrera.
- Si vous appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation et que vous le maintenez enfoncé pendant 2 secondes, la trottinette électrique s'éteindra.
- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre les éclairages de la trottinette électrique. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation si vous souhaitez rallumer les feux. A noter, que les éclairages s'allument par défaut.
- Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour sélectionner un mode de vitesse différent que celui que vous avez déjà. La trottinette électrique Inoe comprend 3 modes de vitesse

- o Basse vitesse : (pas d'icône)
- o Vitesse moyenne : "S" bleu
- o Vitesse rapide : "S" » rouge

IV. CONNAISSANCE DE LA TROTTINETTE TWEEKY

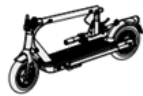
A. Schéma



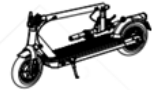
- | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Guidon | 6 Éclairage avant | 11 Moteur |
| 2 Levier de frein | 7 Colonne de direction | 12 Crochet pour fixer le guidon |
| 3 Sonnette | 8 Collier pour le mécanisme de pliage | 13 Éclairage arrière |
| 4 Accélérateur | 9 Plateau | 14 Béquille |
| 5 Écran | 10 Prise de charge | 15 Fourche avant |

B. Assemblage

Etape 1 : Sortez la trottinette électrique, qui se trouve en position repliée, de son carton. Relevez-la en utilisant vos mains en partant de sa base et en évitant de tirer au niveau de la colonne de direction.



Etape 2 : Déployez la béquille située sur le côté du deck et placez la trottinette électrique au sol.



Etape 3 : Relevez lentement la colonne de direction jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec la fourche avant.



Etape 4 : Pousser le collier vers le haut jusqu'au clic d'enclenchement.



Etape 5 : S'ils ne sont pas connectés, raccordez les TROIS CÂBLES à codage couleur à leurs couleurs correspondantes et veillez à aligner les flèches à chaque extrémité. Enfoncez le guidon dans la colonne de direction pour ensuite positionner les vis avec vos doigts en vous assurant qu'elles soient bien droites et fixées. Resserez de manière régulière avec la clé Allen fournie



Comment replier votre trottinette électrique ?

Etape 1 : Premièrement, déployez la béquille et placez-vous à côté de la trottinette.



Etape 2 : Ensuite tenez fermement le guidon à l'aide d'une main et relâchez le mécanisme de sécurité avant d'ouvrir le collier avec l'autre main.



Etape 3 : Repliez doucement la colonne de direction avant d'ajuster le collier de serrage et attachez-le au crochet placé sur le garde-boue arrière.



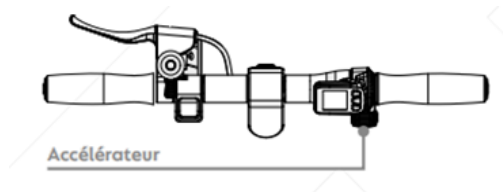
C. Fonctionnement

Pour commencer, merci de démarrer votre trottinette électrique en appuyant sur le bouton d'alimentation Power et en le maintenant enfoncé pendant 2 secondes.

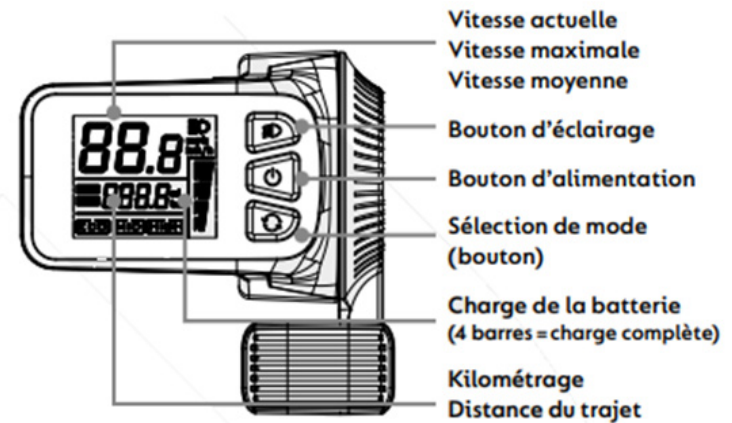
La trottinette électrique Inöe est dotée d'une fonction de démarrage de sécurité intégrée : l'accélérateur ne s'active que lorsque la trottinette électrique est déjà en mouvement (soit 5 km/h).

Pour commencer à rouler avec la trottinette électrique, placez un pied sur le deck (plateau) tout en poussant légèrement le sol avec l'autre pied. Actionnez l'accélérateur situé sur le côté droit du guidon pour commencer à prendre de la vitesse et ainsi rouler.

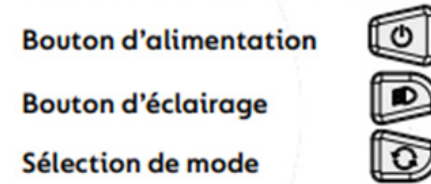
Pour ralentir votre trottinette électrique Inöe, merci de tirer le levier de frein situé sur la partie gauche du guidon. L'action de freinage activera à la fois le frein à tambour avant et le frein électrique arrière. Faites légèrement basculer votre poids vers l'arrière pour contrebalancer l'effet du frein et assurer un freinage sûr, sécurisé et contrôlé.



D. Display (tableau de bord)



E. Principales fonctions



Pour démarrer la trottinette électrique, merci d'appuyer sur le bouton d'alimentation en le laissant enfoncé pendant 2 secondes.

Pour éteindre votre trottinette Inöe, il vous suffit d'appuyer à nouveau sur ce même bouton d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes.

Si vous souhaitez changer les modes de vitesse, merci d'appuyer une fois sur le bouton de sélection des modes.

Lorsque vous démarrez votre trottinette, les feux/éclairages avant et arrière sont allumés par défaut afin d'améliorer la visibilité. Si vous souhaitez éteindre vos éclairages/feux, appuyez sur le bouton d'éclairage en le maintenant enfoncé pendant 2 secondes. Pour les rallumer, appuyez à nouveau sur le bouton que vous maintenez enfoncé pendant 2 secondes.

V. ENTRETIEN, REPARATIONS ET GARANTIE

A. Stockage

Merci de vous assurer de ranger et stocker votre trottinette électrique Inöe dans un endroit sec, à l'abri de la lumière du soleil et aéré.

Veillez à recharger la batterie tous les mois si vous n'utilisez pas votre trottinette électrique afin de prolonger sa durée de vie et d'éviter de l'endommager. En effet, cela permettra une durabilité de votre trottinette supérieure.

Ne rangez jamais votre trottinette électrique dans un endroit où la température est supérieure à 50°C ou inférieure à -20 °C car cela pourrait fortement l'abîmer. Le volume de stockage de la batterie baisse avec le froid et le chaud, impactant ainsi son autonomie et donc sa durabilité.

B. Nettoyage et entretien

Merci de nettoyer et essuyer votre trottinette électrique après chaque utilisation pour éviter tout risque de corrosion et vous assurer qu'elle soit propre et sèche. Utilisez une éponge légèrement humide pour la nettoyer et une serviette pour la sécher.

Attention à ne pas utiliser d'eau ni de substances agressives en quantité importantes car elles pourraient vraiment endommager votre trottinette électrique ainsi que sa batterie. N'utilisez jamais de nettoyeur à pression pour nettoyer votre trottinette électrique.

C. Réparations

Votre trottinette électrique Inöe ne doit être réparée qu'avec des pièces de rechange d'origine provenant d'un fournisseur ou d'un atelier agréé et que par un mécanicien agréé. En cas d'ouverture, de démontage ou de modification de la trottinette électrique avec des pièces non autorisées ou non d'origine ou par une personne non agréée, la garantie sera considérée comme non valide et donc caduque.

D. Garantie

Pour tout produit acheté chez Weebot, notamment votre trottinette électrique Inöe, vous bénéficiez d'une garantie de 2 ans (selon la typologie de produit et pièces. Batterie garantie 1 an. En tant que consommable l'usure de la batterie n'est pas prise en charge), qui couvre tous problèmes survenant pendant une utilisation normale. La casse du produit, l'oxydation, l'usure, la décharge profonde de batterie et la perte de pièce, ne sont pas prises en charge sous garantie, cependant nous vous apporterons bien entendu une solution au tarif le plus juste grâce à nos contacts directs avec les fabricants.

Contexte occasion : Si vous revendez votre produit à une personne tierce, un justificatif de votre identité avec certificat de cession signé, ainsi que la facture seront demandés pour poursuivre la garantie ou et prise en charge.

Un dysfonctionnement ? WEEBOT étant soucieux de la qualité de service auprès de ses clients met à disposition un SUPPORT SAV capable de vous aiguiller à distance par mail ou téléphone. Nous vous accueillons également dans nos 2 centres techniques basés sur Paris et Lyon UNIQUEMENT sur Rendez-vous.

Merci de conserver votre preuve d'achat pour toute demande relative à cette garantie. A noter que les pièces consommables ne sont pas incluses dans la garantie. Elles sont énumérées ci-après à titre de transparence : Pneus, Chambres à air, Plateau en caoutchouc, Poignées de guidon, Câbles de freins, Patins de freins, Peinture et Bouchons en caoutchouc.

Dans quels cas ne pourrez-vous pas utiliser la garantie ?

- La réparation nécessaire concerne des articles consommables non couverts par la garantie.
- La pièce qui est envoyée pour réparation ou entretien présente des signes d'une mauvaise utilisation ou d'une manipulation contraire aux instructions décrites dans ce manuel, notamment mais sans s'y limiter, une utilisation inappropriée ou un entretien et un entreposage inadéquats ou des signes de dommages causés par un accident peuvent entraîner une annulation de la réclamation au titre de la garantie.
- Les travaux de réparation souhaités sont requis car la trottinette a été endommagée lors d'un accident ou par négligence/intentionnellement.

- La réparation requise est pour une usure normale, des dommages superficiels ou esthétiques.

- Impossibilité de faire marcher votre garantie sans preuve d'achat originale permettant de valider la durée de la garantie de la trottinette grâce à son numéro de série et à la date figurant sur cette preuve d'achat.

- En cas d'ouverture, de démontage ou de modification de la trottinette avec des pièces non autorisées ou non d'origine ou par une personne non agréée, la garantie sera considérée comme non valide et caduque.

Si votre trottinette électrique Inœ a été enregistrée dans le cadre de la garantie et que sa réparation est couverte, celle-ci sera réparée sans frais.

E. Recyclage

Ne jetez pas les composants électriques de votre trottinette (soient la batterie, le chargeur de batterie) dans les ordures ménagères ; recyclez-les uniquement par le biais du traitement des déchets électroniques. Toutes les autres pièces devront être recyclées conformément à la réglementation locale en vigueur. Pour toute question ou doute, n'hésitez pas à nous contacter directement.

VI. DONNEES TECHNIQUES

A. Trottinette électrique BLOOMY

Modèle	Bloomy
Dimensions (pliée)	119 cm (H) x 50 cm (l) x 116 cm (L)
Dimensions (dépliée)	119 cm (H) x 50 cm (l) x 116 cm (L)
Poids	16.5 kg
Matériau du cadre	Acier
Diamètre des roues	10 pouces (25,4 cm)
Autonomie maximale	30 km
Inclinaison	≤7°
Moteur	Électrique
Vitesse maximale	≤ 25 km/h
Freins	Frein à tambour (roue avant) et frein électromagnétique (roue arrière)
Batterie	Batterie au lithium-ion
Voltage	36V
Capacité de la batterie	7.8 Ah

Puissance du moteur	250 W
Temps de charge	4h30 environ

B. Trottinette électrique TWEEKY

Modèle	Tweeeky
Dimensions (pliée)	50 cm (H) x 50 cm (l) x 115 cm (L)
Dimensions (dépliée)	120 cm (H) x 50 cm (l) x 115 cm (L)
Poids	17 kg
Matériau du cadre	Alliage d'aluminium
Diamètre des roues	10 pouces (25,4 cm)
Autonomie maximale	36 km
Inclinaison	≤7°
Moteur	Électrique
Vitesse maximale	≤ 25 km/h
Freins	Électrique (roue avant) et frein à tambour (roue arrière)
Batterie	Batterie au lithium-ion

Voltage	36V
Capacité de la batterie	9.6 Ah
Puissance du moteur	350 W
Temps de charge	5h environ

C. Garantie des trottinettes

RÉVISION 1

Date : Kilométrage :
Nom et Prénom : Cachet professionnel :
Signature :

RÉVISION 2

Date : Kilométrage :
Nom et Prénom : Cachet professionnel :
Signature :

RÉVISION 3

Date : Kilométrage :
Nom et Prénom : Cachet professionnel :
Signature :

RÉVISION 4

Date : Kilométrage :
Nom et Prénom : Cachet professionnel :
Signature :

RÉVISION 5

Date : Kilométrage :
Nom et Prénom : Cachet professionnel :
Signature :

RÉVISION 6

Date : Kilométrage :
Nom et Prénom : Cachet professionnel :
Signature :

RÉVISION 7

Date : Kilométrage :
Nom et Prénom : Cachet professionnel :
Signature :

RÉVISION 8

Date : Kilométrage :
Nom et Prénom : Cachet professionnel :
Signature :



inoë