

Weebot

MANUEL D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

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



NE PAS SUIVRE LES PRECONISATIONS DE CE MANUEL VOUS EXPOSE À DES BLESSURES ET/OU DES ACCIDENTS GRAVES NE PAS DONNER ET/OU PRÊTER LA TROTTINETTE À UN UTILISATEUR NON AVERTI.



SOMMAIRE

1.	Avant-propos	4
	a. Avertissement	
	b. Information d'utilisation	
	c. Recommandations	
	d. Vitesse	
	e. Conduite et ajustement	
	f. Généralités : Batterie et chargeur	
2.	Instructions pour l'utilisation de la batterie	8
	a. Caractéristiques de la batterie	
	b. Précaution d'utilisation de la batterie	
	c. Chargement de la batterie	
3.	Sécurité	10
4.	Champs d'application de la garantie	11
5.	Weebot Anoki	12
6.	Weebot Leika	16
7.	Weebot Zephyr	18
8.	Entretien et maintenance : nettoyage & stockage	19
9.	Entretien et révision : carnet d'entretien et de suivi	20

1. AVANT-PROPOS

a. Avertissement

A chaque fois que vous utilisez la trottinette électrique à deux roues WeeBot®, vous vous exposez et risquez de subir de graves blessures, pouvant être causées par des collisions, des chutes ou des pertes de contrôle de votre véhicule.

Pour rouler en toute sécurité il est impératif de lire et suivre toutes les instructions et les avertissements présents dans ce manuel.

Utilisateur, pour rouler en toute sécurité, il est impératif de lire ce manuel et de vous assurer, au préalable des actions suivantes :

- Vous référer aux lois et règlements locaux pour savoir où et comment utiliser votre trottinette en toute légalité
- Respecter les lois en vigueur dans le pays où vous utilisez votre trottinette électrique
- Prendre connaissance de toutes les instructions et avertissements présents dans ce manuel

Ce manuel comprend des instructions opérationnelles, de base, pour les trottinettes de la gamme WeeBot® (utilisation, conservation et entretien). Il ne peut pas couvrir toutes les situations dans lesquelles des blessures, des pertes de contrôle ou des décès peuvent survenir.

Les utilisateurs doivent être avertis et utiliser leur bon sens pour détecter et éviter tous les dangers pouvant être rencontrés lors de l'utilisation de la trottinette électrique à deux-roues WeeBot®. En utilisant la trottinette électrique WeeBot®, vous acceptez les risques inhérents à l'utilisation de ce produit, tout en étant responsable de l'utilisation que vous en faites.

Nos garanties sont conditionnées par le strict respect de nos préconisations et de nos mises en garde quant à l'utilisation de nos trottinettes électriques WeeBot®.

Toute modification faite sur la trottinette électrique fait perdre la garantie du produit.

b. Informations d'utilisation

Cet appareil peut être utilisé par :

- Des enfants âgés d'au moins 8 ans

- Par des personnes ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, si et seulement s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation dudit appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés et sont connus.

Les enfants doivent rester sous surveillance lorsqu'ils sont en contact avec l'appareil et ne doivent pas jouer avec. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance et doit être encadré de manière stricte et sécurisée. Le poids maximum d'une personne pouvant utiliser la trottinette est de 110 kg.

c. Recommandations

Il est recommandé voire obligatoire de :

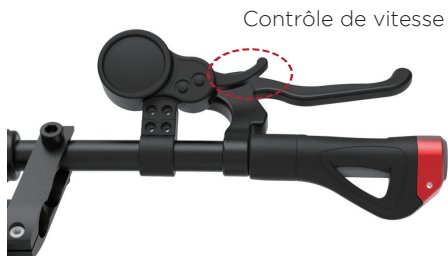
- Toujours inspecter la trottinette avant son utilisation : les différentes vis, les pièces susceptibles de se dévisser sur sols abîmés, les roues gonflables ainsi que les différentes parties de la trottinette pour vous assurer d'un bon maintien du produit
- Ne pas utiliser la trottinette si vous avez des déboîtements, jeux inhabituels ou des vis dévissées
- Porter un casque de sécurité type vélo/scooter avec mentonnière, qui protège l'arrière de votre tête, en cas d'éventuelle chute, ainsi que des gants de protection lors de la conduite
- Ne jamais rouler sur la trottinette sans chaussures, avec des sandales, des talons ou des talons aiguilles
- Ne pas se mettre à deux en même temps sur la trottinette, que ce soit à l'arrêt ou en conduite
- Ne pas conduire votre trottinette sans être préalablement assuré. Veuillez-vous rapprocher de votre compagnie d'assurance pour faire assurer votre trottinette en tant que NVEI.
- Ne pas faire d'actions dangereuses, de sauts, ni de conduire avec une seule main. Vous devez être en mesure de maîtriser votre véhicule et de ne pas vous mettre et mettre autrui en danger
- Toujours garder les deux pieds sur la trottinette lorsque vous l'utilisez.
- Ne pas utiliser la trottinette électrique sur des marches d'une hauteur supérieure à 3cm ou sur une forte pente. En effet, cela pourrait provoquer un renversement de votre véhicule pouvant causer blessures et/ou dommages au conducteur et/ou à la trottinette électrique.

d. Vitesse

Veuillez, toujours respecter les règlements et lois en vigueur dans les pays où vous utilisez la trottinette électrique.

Ne pas dépasser les 12km/h en conduite de nuit, avec phare allumé.

Limitez la vitesse à 25km/h par mesure de sécurité. Pour les versions qui permettent de rouler au-delà, allez sur circuit ou sur terrain privé et soyez prudent.



e. Conduite et ajustements

Veuillez ralentir ou descendre de la trottinette lorsque les conditions de la route sont mauvaises, risquées ou glissantes.

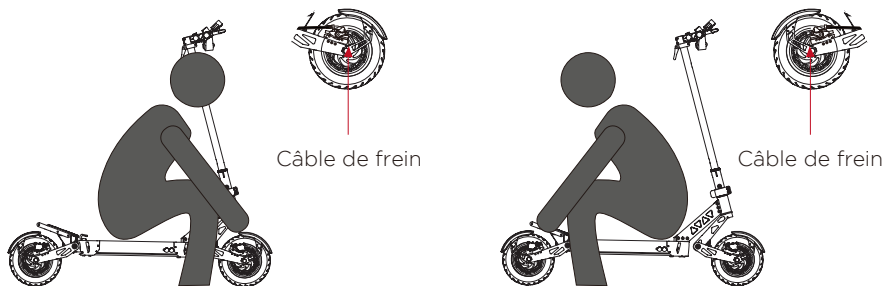
Faites attention à l'environnement de conduite : feuilles mortes, gravier, cailloux, bandes blanches, sol mouillé, etc.

Pour éviter tout dommage lié aux pièces électriques de la trottinette électrique, vous ne devez pas rouler avec la trottinette sous forte pluie, ni rouler dans l'eau, quel que soit son indice d'étanchéité (IP). La garantie ne pourra pas s'appliquer dans ce cas.

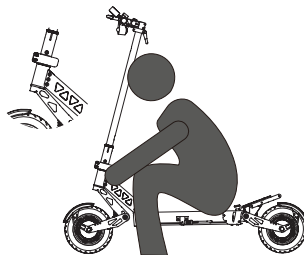
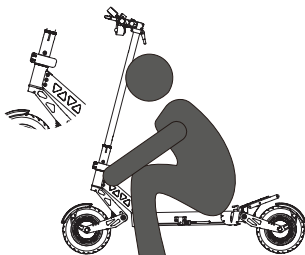
En cas d'accident votre responsabilité pourra être engagée sur la base de l'art 1382-1383 du code civil. 9.

Vous devez apprendre à utiliser les freins à disques. Vous ne devez pas utiliser le frein moteur magnétique pendant une longue et/ou forte descente avec votre batterie pleine. Cela surcharge la batterie en énergie non stockable et peut s'avérer dangereux pour vous et votre produit.

Ajustement freins à disques :



Si le frein est trop serré, veuillez utiliser une clé hexagonale M5 pour desserrer la vis du support du frein à disque dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et court-circuitez le câble du frein puis fixez la vis fermement. Si le frein est trop lâche, desserrez la vis et allongez le câble de frein, puis fixez la vis fermement.



Si le tube vertical tremble pendant que vous roulez en scooter, veuillez utiliser une clé hexagonale M5 pour fixer les deux boulons du mécanisme de pliage.

f. Généralités : Batterie et chargeur

Ne jamais laisser une trottinette en plein soleil. La trottinette doit être utilisée sous des températures au minimum de 0°C et au maximum de +40°C. En dehors de ces plages de températures vous risquez d'endommager la batterie et l'électronique de votre véhicule de mobilité douce. La garantie ne pourra pas s'appliquer.

Utiliser uniquement le chargeur fourni avec le produit pour charger la batterie de votre trottinette électrique (l'utilisation d'un chargeur inadapté pourrait causer de graves dommages à la batterie et pourrait provoquer de graves dégâts voire un incendie). Bien évidemment, ne laissez pas votre trottinette sans surveillance lors du chargement.

Avant le nettoyage, assurez-vous d'éteindre totalement la trottinette et débranchez-là de la prise murale. Pour éviter tout dommage aux pièces électriques de la trottinette, ne pas laver la trottinette avec de l'eau sous-pression. De plus, fermez le port de charge pour réduire les risques d'entrée d'eau, causant des dégâts ou un dégât électrique.

2. INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION DE LA BATTERIE

a. Caractéristiques de la batterie

Voici les fonctionnalités de la batterie de votre trottinette électrique :

- Protection de charge : Lors de la charge, la batterie équilibre la tension entre les cellules internes de votre batterie pour protéger chaque cellule
- Protection contre toute surcharge : Lorsque la batterie est pleine, elle s'arrête de charger pour éviter tous les dommages
- Protection contre les surintensités : Lors d'une tension supérieure à celle autorisée, la batterie arrête la charge
- Protection contre les courts-circuits : Toute sortie est arrêtée lors d'un court-circuit
- Veille automatique : la batterie se met en mode veille si elle n'est pas chargée pendant un certain laps de temps afin d'économiser de l'énergie.

b. Précaution d'utilisation de la batterie

- Utiliser uniquement le chargeur fourni avec le produit pour charger la batterie
- Ne pas prendre le chargeur d'un autre modèle de la gamme WeeBot
- Ne pas sortir la batterie de son compartiment sans avoir contacté un revendeur WeeBot
- La batterie doit être changée par votre revendeur WeeBot uniquement
- Ne jamais laisser une batterie en charge sans surveillance
- Ne pas exposer la trottinette statique au soleil
- Ne pas utiliser la trottinette sous une forte pluie, malgré les caches sur le compartiment batterie ou le connecteur de charge.
- Pendant les périodes d'inactivité, conservez toujours la batterie à mi charge et chargez minimum une fois par mois 15 minutes environ, même si vous n'utilisez pas la trottinette, pour maintenir la batterie complètement fonctionnelle et prolonger sa durée de vie.
- En hiver, vérifiez la puissance de la batterie et rechargez-la si nécessaire.

CETTE TROTTINETTE CONTIENT DES BATTERIES LITHIUM QUI DOIVENT ÊTRE RECYCLÉES DE FAÇON SÛRE.

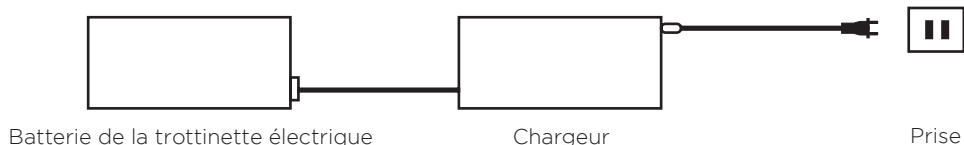
Recyclage : la batterie doit être retirée par un revendeur WeeBot avant d'être mise au rebus.

c. Chargement de la batterie

Avant une première utilisation de la trottinette électrique, il est impératif de complètement charger la batterie.

Pour charger en toute sécurité votre batterie :

1. Assurez-vous que la trottinette est bien éteinte
2. Branchez le chargeur sur une prise électrique, puis ensuite allumez la prise de courant
3. Branchez le chargeur à la trottinette électrique
4. Votre batterie est totalement chargée lorsque le voyant passe au vert
5. Gardez toujours un œil sur votre batterie en charge



3. SECURITE

Pour une utilisation en toute sécurité de votre véhicule et pour que votre trottinette électrique soit durable, voici nos préconisations :

- Avant et après chaque trajet ou sortie, vérifiez les axes de roues, les vis (amortisseur avant, roue arrière, colonne avant, moteur, garde-boue, display), les câbles, les freins, le système de pliage/dépliage, le deck, le garde-boue ainsi que le display
- Avant utilisation, lors du dépliage de votre trottinette électrique, bien serrer le collier de serrage de la potence
- Huilez les axes de roues, poignées et vissage tous les 3-4 mois
- Ne pas conduire de manière imprudente : pas de saut, pas de freestyle, pas d'insécurité pour vous ni autrui
- Portez des éléments de protection certifiés lors de la conduite de votre trottinette électrique : casque, gants, protèges coudes et genoux, lunettes si nécessaire, etc.
- Ne pas conduire la trottinette électrique si vous avez consommé de l'alcool ou autre substance pouvant altérer votre prudence et comportement (drogue, médicaments forts, etc.)
- Ne pas conduire sous une météo non clémente (pluie, froid, neige, verglas, etc.)

4. CHAMPS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

Utilisateur de la trottinette électrique Weebot, vous acceptez les limitations de la garantie énoncées dans ce manuel utilisateur. La garantie de votre produit ne sera valable que si elle est présentée à la société Weebot avec la preuve du reçu d'achat attestant de la date d'achat et du lieu d'achat.

Nos garanties sont conditionnées par le strict respect de nos préconisations et de nos mises en garde quant à l'utilisation de nos trottinettes électriques Weebot®. Toute modification faite sur la trottinette électrique fait perdre la garantie du produit.

Se préparer à prendre la route !

Choisissez un lieu approprié à la conduite. Durant la première utilisation, utilisez votre trottinette dans un endroit dégagé de tout obstacle, afin de prendre en main l'accélération, le freinage, les virages... tout en gardant bien les deux mains sur le guidon

L'usage de la trottinette électrique peut engendrer des vibrations importantes et des chocs en fonction de la surface sur laquelle on l'utilise.

Dépliez la trottinette conformément aux instructions de ce manuel et assurez-vous d'avoir bien entendu le claquement à l'ouverture.

Réglez le guidon à la hauteur appropriée selon votre taille.

C'est parti !

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer. L'écran d'information s'allume. La trottinette est en route. Mettez un pied sur le plancher de la trottinette et regardez bien devant.

5. WEEBOT ANOKI

8, 5 Pouces (36V 10Ah ou 48V 13Ah)

La Anoki est un modèle de trottinette électrique Weebot pensée pour une utilisation urbaine quotidienne. Ce modèle est doté de doubles suspensions avant et arrière et propose une vitesse de pointe de 40 km/h et une autonomie moyenne de 50 km.

La Weebot Anoki est une trottinette électrique pliable (poignées et potence) ce qui la rend pratique pour les trajets dans les transports public. De même, il est possible de la ranger dans son coffre de voiture ou la glisser sous un bureau.

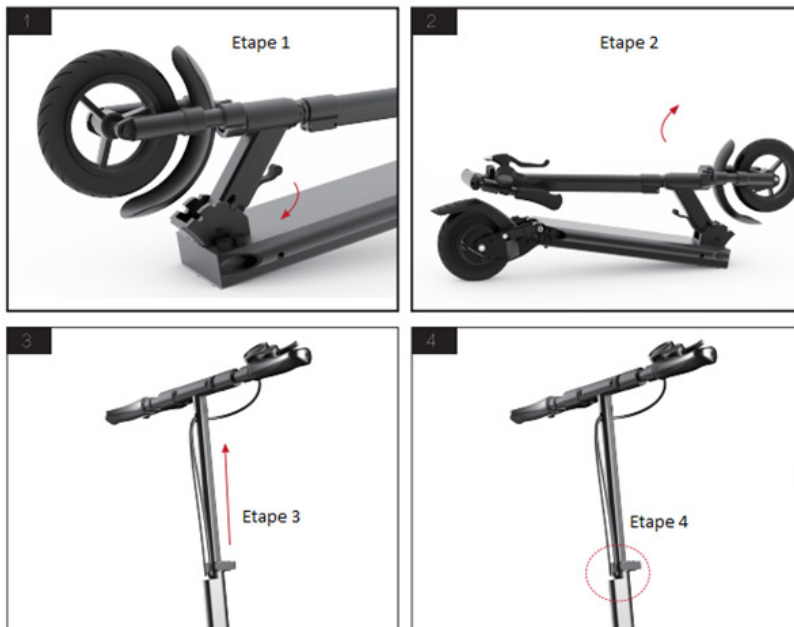
La batterie se recharge en 4-6 heures avec le chargeur de série (54V 1,6Ah). De plus, elle dispose de plusieurs modes de conduite dont un mode limitant la vitesse à 25km/h facilement configurable.

Caractéristiques de la Trottinette Électrique Weebot Anoki

- Vitesse de pointe : 35 km/h (version 36V 10,4Ah) / 40 km/h (version 48V 13Ah) sur voie privée
- Autonomie : environ 30 km (version 36V 10,4Ah) / 50 km (version 48V 13Ah)
- Temps de recharge : 4-6 heures
- Poids autorisé : 120 kg
- Poids : 17 kg (version 36V 10,4Ah) / 18,5 kg (version 48V 13Ah)
- Type de pneus : Pneumatique avant. Plein arrière
- Taille des roues : 8,5 x 2 pouces gonflable avant et plein arrière
- Gonflage des pneus : 3,5 bars
- Freins : Arrière à tambour + frein électronique
- Phares : LED avant et arrière
- Cadre en aluminium
- Guidon pliable : oui
- Poignées pliables : oui
- Moteur : 350W (36V) / 500W 48V) - Brushless
- Batterie : Lithium-Ion 36V 10,4Ah (374 Wh) / 48V 13Ah (624 Wh)
- Écran LCD avec modes P0 à P9
- Dimensions déplié : 104 x 57 x 118 cm
- Dimensions plié : 99 x 17,5 x 40 cm
- Empâtement : 82,5 cm

- Pentes : 22% (version 48V 13Ah) / 18% (version 36V 10Ah)
- Suspensions : avant et arrière
- Étanchéité : IP54
- Garde boue avant en métal et arrière en plastique
- Garantie : 2 ans, pièces et main d'œuvre (1 an pour la batterie)

Les étapes de dépliage de la Weebot Anoki

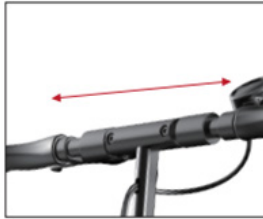


1. Tirer sur le levier pour débloquer et actionner la colonne de direction
2. Déplier la colonne de direction jusqu'à son blocage en position verticale
3. Desserrer et étendre la barre en « T » pour que le guidon soit bien en place
4. Serrer le système de libération rapide sur la barre en « T » afin qu'il soit fixe et tienne bien en place

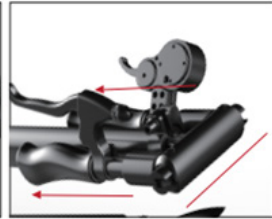
Les étapes de pliage de la Weebot Anoki



Etape 1



Etape 2



Etape 3



Etape 4



Etape 5



Etape 6

1. Veuillez éteindre la trottinette avant de commencer le pliage
2. Dévisser et tirer les manchons vers l'extérieur pour libérer les poignées et ainsi les positionner
3. Rabattre les poignées vers le guidon
4. Ouvrez le système de libération rapide pour rentrer la barre en « T »
5. En appuyant sur le levier à l'intersection entre votre potence et votre deck, veuillez pousser la colonne de direction vers l'avant de manière délicate
6. En restant appuyé sur le levier en question, veuillez ramener la colonne de direction vers le deck jusqu'à ce qu'elle se verrouille



Pliage de la trottinette Anoki

6. WEEBOT LEIKA

10 Pouces (52V 18Ah)

La Leika est une trottinette électrique sportive à hautes performances qui offre des caractéristiques poussées à la fois hors route et en milieu urbain. Cette nouvelle trottinette électrique de la gamme Weebot vous propose une vitesse de pointe à 50km/h. La trottinette Weebot Leika est dispose d'un double freinage à disque très sécurisé et d'un double Moteur 1000W afin de vous offrir puissance et confort de conduite. Sa batterie Lithium Ion Samsung 52V 18Ah (936Wh) offre une vitesse performante pour une autonomie de 60 km à recharger en 10 à 11 heures.

Dotée de suspensions avant et arrière et d'un design digne des plus belles trottinettes sportives, elle a été pensée pour faire de vos trajets des moments de sensations pures ! Vous profiterez également de ses 9 modes de conduite afin d'adapter comme bon vous semble votre vitesse à votre parcours.

Caractéristiques de la Trottinette Électrique Weebot Leika

- Vitesse de pointe : 25 km/h (50 km/h sur voie privée)
- Autonomie : 60 km
- Temps de recharge : environ 7 heures
- Poids autorisé : 150 kg
- Poids : 24 kg
- Taille des roues : 10 pouces gonflables (10 x 2,5)
- Gonflage des pneus : 3,1 bars
- Moteur : 1000W Brushless
- Pentes : 25 %
- Phare : 3 à l'avant et 2 feux stop arrière
- Batterie : Lithium Ion Samsung 52V 18Ah (936Wh)
- Écran LCD avec modes P0 à P9
- Double freins à disque (EBS) et frein électrique
- Suspensions avant et arrière
- Étanchéité : Norme IP54
- Couleur : Noir
- Garantie : 2 ans, pièces et main d'œuvre. (1 an pour la batterie)
- Empâtement : 82,5 cm

Les étapes de dépliage de la Weebot Leika

1. Veuillez appuyer sur le levier de la trottinette pour débloquer la colonne de direction
2. Dépliez la colonne de direction de votre trottinette jusqu'à ce qu'elle se bloque verticalement
3. Desserrez et étendez la barre en « T »
4. Serrez la libération rapide pour fixer au mieux la barre en « T »

Les étapes de pliage de la Weebot Leika

1. Veuillez éteindre la trottinette Leika
2. Ensuite dévissez et tirez sur les manchons vers l'extérieur afin de libérer les poignées
3. Rabattez les poignées en direction du guidon
4. Ouvrez le système de dégagement rapide et rentrez la barre en « T »
5. En appuyant sur le levier à l'intersection entre votre potence et votre deck, veuillez pousser la colonne de direction vers l'avant de manière délicate
6. En restant appuyé sur le levier en question, veuillez ramener la colonne de direction vers le deck jusqu'à ce qu'elle se verrouille



7. WEEBOT ZEPHYR

10 Pouces (52V 18Ah ou 52V 22Ah)

La Zephyr est un modèle de trottinette électrique double moteur de la gamme Wee-bot. Cette version haut de gamme bénéficie de doubles suspensions avant et arrière.

Disponible en 2 versions de batterie (52V 18,2Ah et 52V 22,4Ah) et dotée de 2 puissants moteurs 1000W la WeeBot Zephyr vous permet d'atteindre une vitesse de pointe à 65 km/h pour une autonomie maximum de 85 km. La WeeBot Zephyr propose 3 modes de vitesse allant de 15km/h à 65km/h.

Caractéristiques de la Trottinette Électrique WeeBot Zephyr

- Vitesse de pointe : 25 km/h (55-65 km/h sur voie privée)
- Autonomie : 40 à 80 km (batterie 18Ah) / 50 à 85 km (batterie 22Ah) - Données pour le mode Eco ou le mode Sport.
- Temps de recharge : 10-12 heures
- Poids autorisé : 130 kg
- Poids : 29 kg
- Taille des roues : 10 pouces gonflables avant et arrière
- Gonflage des pneus : 3,1 bars
- Freins : à disque avant et arrière
- Phares : avant et arrière
- Puissance moteur : 2 x 800W Brushless BLDC
- Batterie : Lithium-Ion 52V 18,2 Ah - 52V 22,4Ah
- Modes de conduite : 3
- Dimensions déplié : 128 x 125 x 45 cm
- Dimensions plié : 128 x 50 x 45 cm
- Pentes : 28%
- Cadre : aluminium
- Suspensions ressort arrières et à l'avant
- Garantie : 2 ans, pièces et main d'œuvre (1 an pour la batterie)

Les étapes de dépliage de la Weebot Zéphyr

1. Veuillez déverrouiller le collier de serrage de la Zéphyr
2. Ensuite dépliez la colonne de direction
3. Faites glisser au maximum vers le bas le collier de serrage et verrouillez le collier
4. Ajustez les pattes de serrage pour un dépliage et un verrouillage sécurisé



8. ENTRETIEN ET MAINTENANCE : nettoyage & stockage

Suivez nos conseils pour l'entretien quotidien de votre trottinette électrique :

- Retirez la saleté et/ou la poussière incrustées dans votre trottinette à l'aide d'un chiffon légèrement humide
- Si vous souhaitez enlever les tâches incrustées et tenaces, munissez-vous d'une brosse à dents et d'un chiffon humide
- Certaines rayures peuvent être réduites grâce à du papier de verre
- N'utilisez jamais d'alcool, d'essence, de kérosène ou tout autre produits chimiques ou corrosifs pour nettoyer votre trottinette électrique

Suivez nos conseils pour le stockage de votre trottinette électrique :

- Rangez votre trottinette à l'intérieur, et non dehors, dans un endroit frais et sec
- Ne stockez pas votre trottinette électrique dans un endroit qui a des températures basses ou élevées, en plein soleil ou sous des intempéries car cela endommagera votre produit

9. ENTRETIEN ET REVISION : carnet d'entretien et de suivi (optionnel)

OPTIONNEL RÉVISION 1 : à partir de 200 km (par un professionnel Weebot)

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

OPTIONNEL RÉVISION 2 : à partir de 600km (par un professionnel Weebot)

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

OPTIONNEL RÉVISION 3 : à partir de 1500km (par un professionnel Weebot)

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

OPTIONNEL RÉVISION 4 : (par un professionnel Weebot)

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

