

www.kuickwheel.com

Kuickwheel se réserve le droit d'apporter des modifications au véhicule, de mettre à jour le micrologiciel et de mettre à jour ce manuel à tout moment.

CE



Adresse de la société : PAT COM, 26 Rue de la Chapelle, 75018 Paris, FRANCE
Email : sav@green-riders.fr

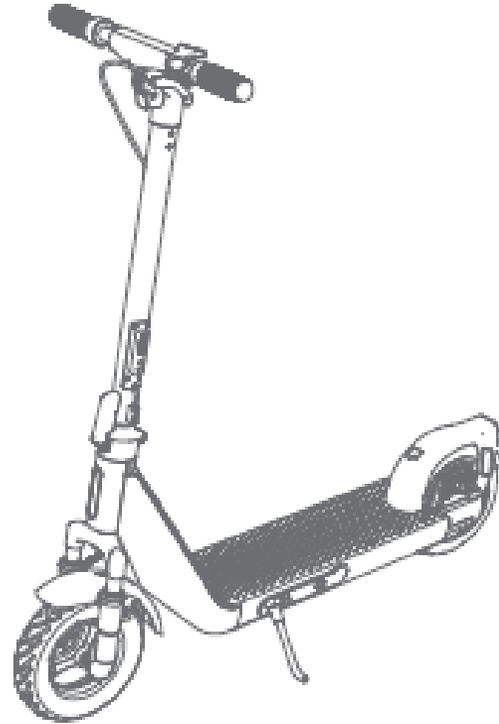
ASPIRE PRO

Manuel d'utilisation

Bienvenue !

Merci d'avoir choisi la trottinette électrique KUICKWHEEL ! pour vous assurer une conduite sûre et satisfaisante.

IMPORTANT : Veuillez lire et comprendre le contenu de ce manuel attentivement, et conservez ce manuel pour vous y référer ultérieurement.



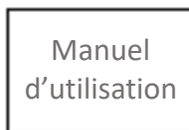
*Toutes les photos de ce manuel ne sont données qu'à titre indicatif, veuillez vous référer au produit réel.

Sommaire

1. Liste du contenu	01
2. Aperçu du produit	02
3. Montage	04
4. Chargement	06
5. Pour rouler	07
6. Plier et déplier	09
7. Instructions pour le verrouillage de l'anti-vol	10
8. Eviter les risques potentiels pour la sécurité	11
9. Pas d'actions dangereuses	13
10. Instructions de sécurité	15
11. Maintenance	17
12. Spécifications	19

1. Liste du contenu

Manuel d'utilisation x 1



Trottinette électrique x 1



Boulons x 4



Clé à Allen x 1

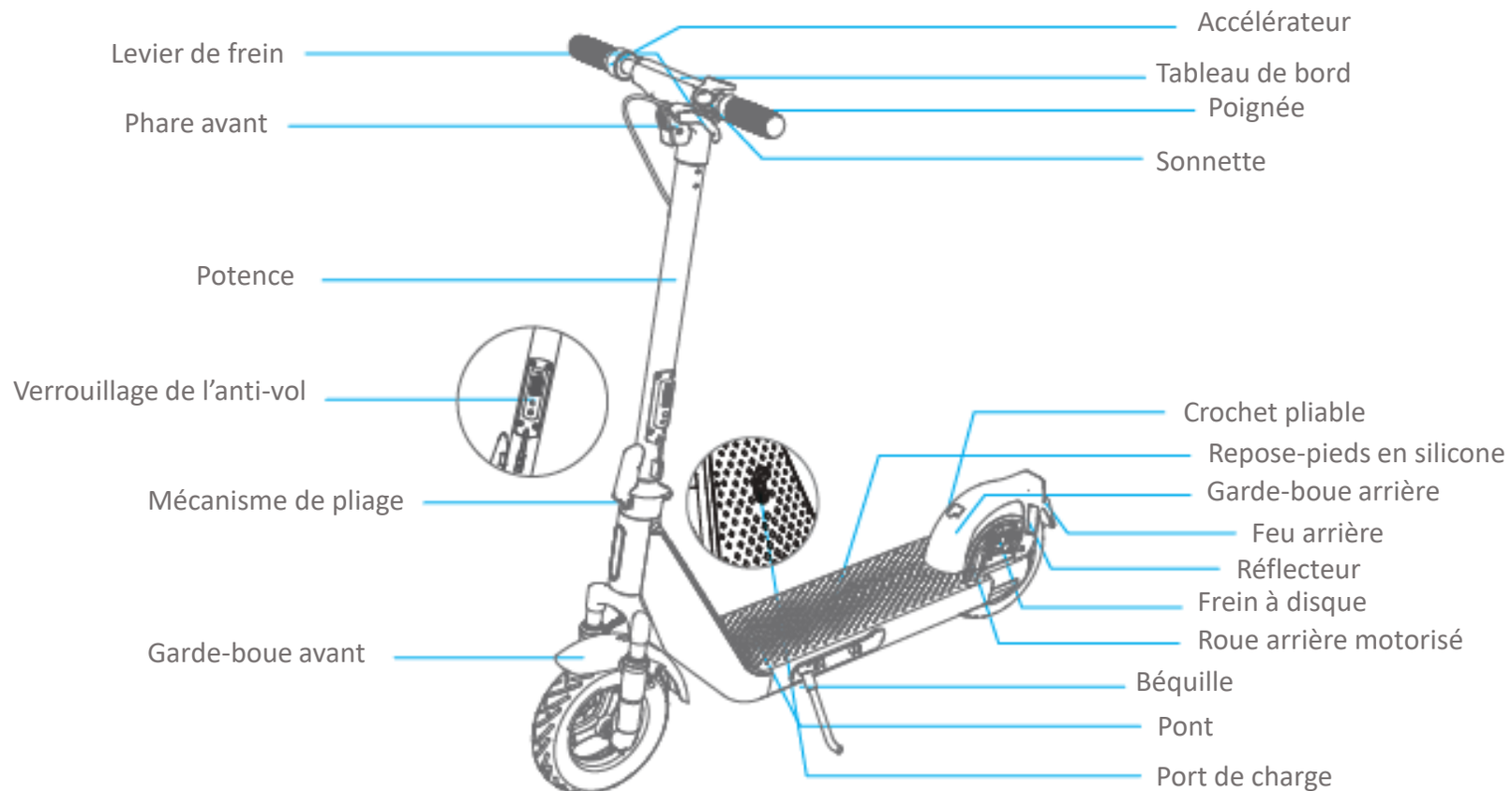


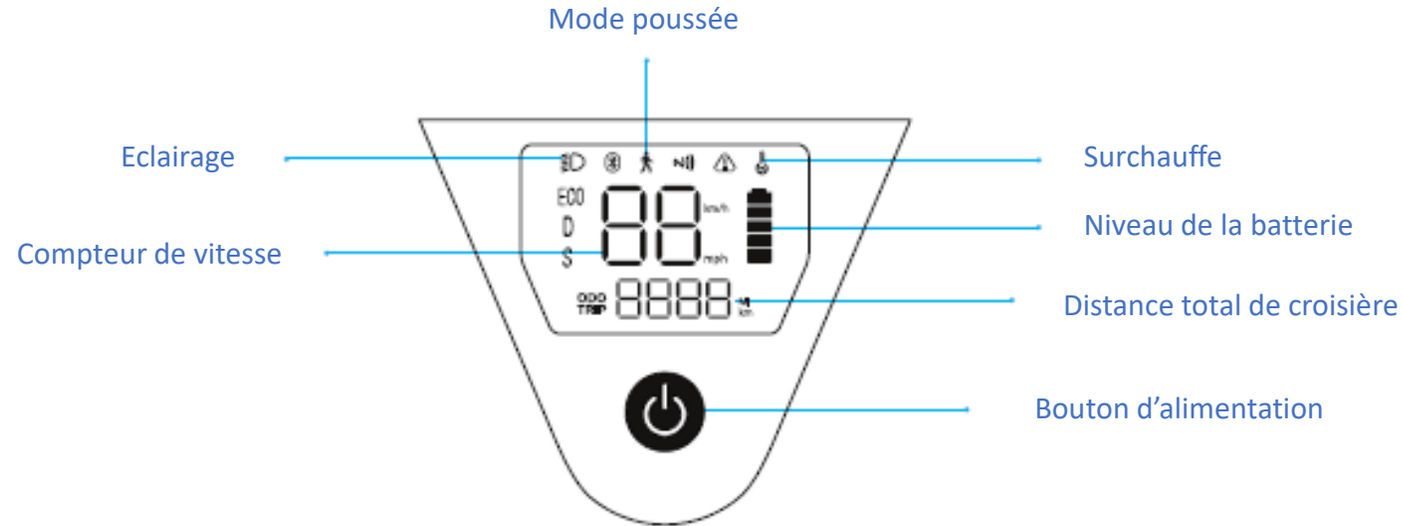
Chargeur x 1



* Veuillez vérifier soigneusement le contenu de la boîte. S'il manque des pièces, veuillez contacter le vendeur pour les remplacer.

2. Aperçu du produit





Contrôles du tableau de bord

Bouton d'alimentation : ● Appuyez brièvement pour allumer/éteindre les lumières. Une seule pression pour changer de mode de conduite. Appuyez longuement pendant 2 secondes pour passer en mode poussée.

Mode poussée : 🚦 Vitesse \leq 5km/h, le phare avant et le feu arrière sont toujours allumés.

Alarme de défaillance : ⚠ Le symbole signifie les défaillances du véhicule.

Surchauffe : 🌡 Le symbole signifie une surchauffe du contrôleur ou du moteur.

Compteur de vitesse : Indique la vitesse actuelle en conduite normale ou les codes d'erreur lorsque des défaillances sont détectées.

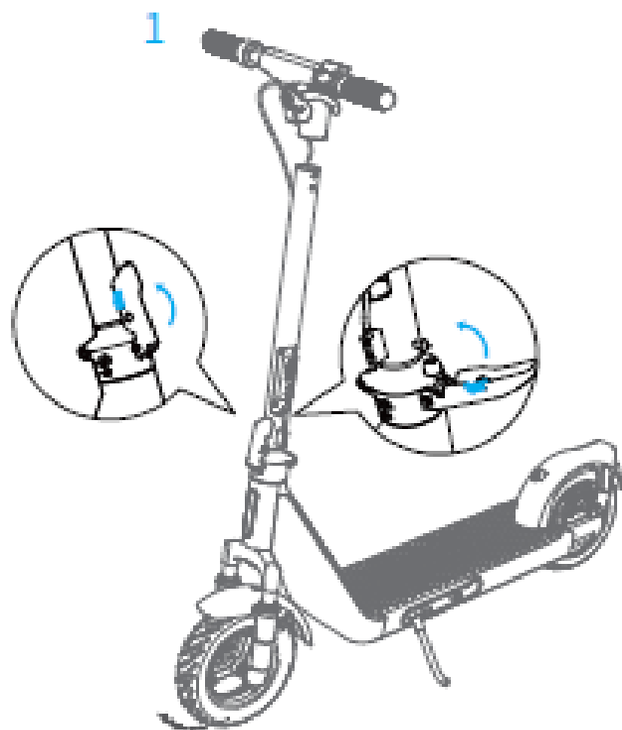
Modes de conduite : 3 modes de conduite. Mode ECO 15km/h (économie d'énergie), mode D 20km/h (Standard), et mode S 25km/h (Sport).

Bluetooth : 📶 Une icône Bluetooth fixe indique que le véhicule est connecté à un appareil mobile. (En option)

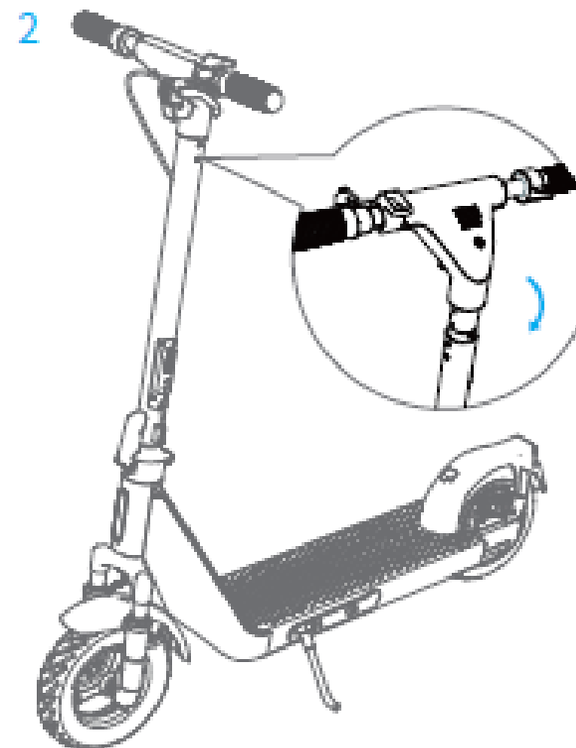
État de l'alimentation : 🔋 5 niveaux et chaque niveau représente 20% de la capacité de la batterie.

Distance totale : La distance totale de croisière du véhicule.

3. Montage



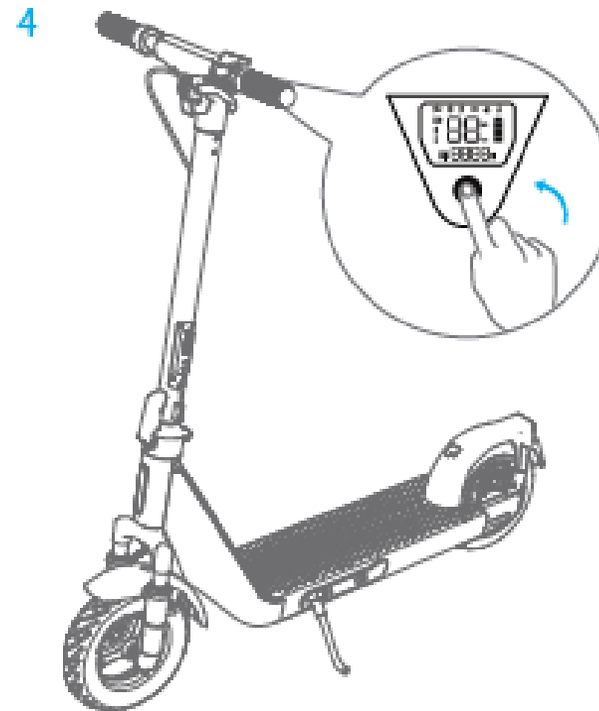
1. Soulever la potence et sécuriser en tirant vers le haut le loquet de pliage



2. Installez le guidon dans la potence

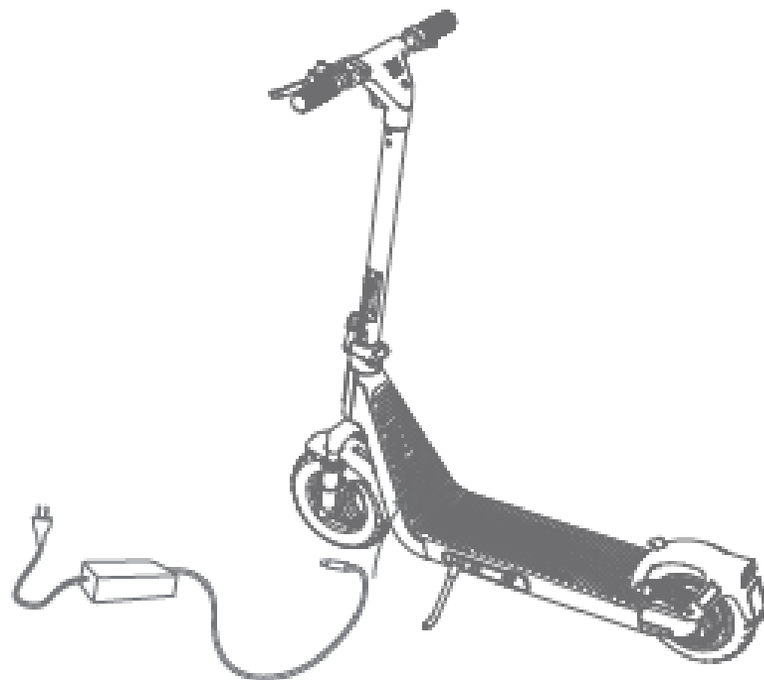


3. Utilisez la clé Allen dans la boîte pour serrer les boulons des deux côtés du guidon.
(Conseil : Lorsque vous installez les boulons, veuillez installer tous les boulons sur 1/2 du poteau, puis serrez-les séparément pour éviter que la partie avant ne se déforme.)



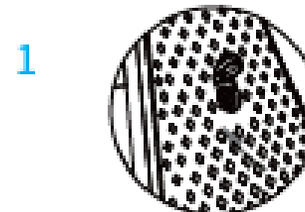
4. Après l'installation, testez le véhicule en l'allumant et en l'éteignant.

4. Chargement

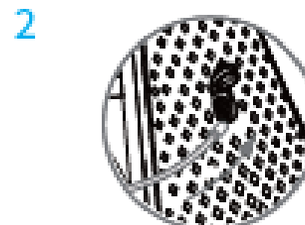


Indicateur de charge : Rouge - en charge, Vert - complètement chargé.

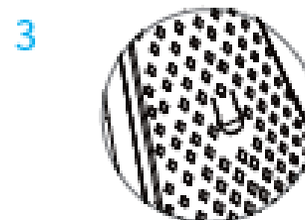
1. Assurez-vous que votre scooter est éteint avant d'essayer de charger la batterie.
2. Ne chargez pas si le port de charge, le câble ou la prise sont mouillés.
3. Utilisez le chargeur original ! N'utilisez pas de chargeurs d'autres marques.
4. Si la batterie est endommagée ou imbibée d'eau, cessez immédiatement de l'utiliser. La charge est interdite.
5. Ne pas charger dans un environnement à haute température.



Ouvrez le couvercle du port de charge



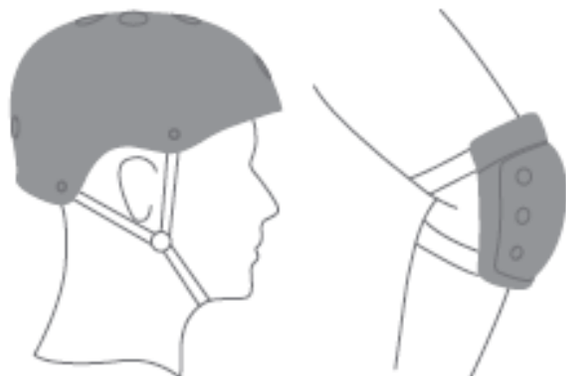
Insérez la fiche du connecteur CC dans le port de charge



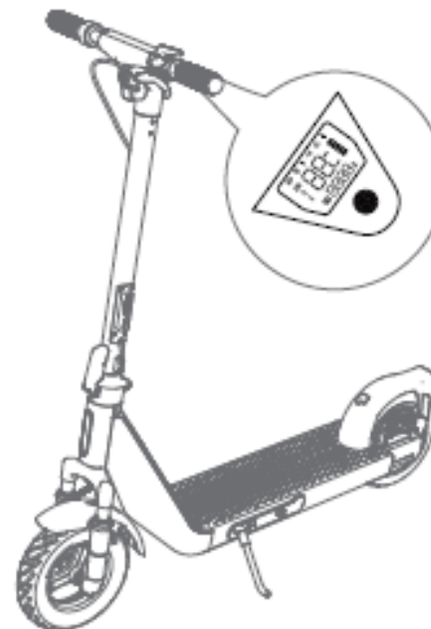
Débranchez le chargeur de votre trottinette et remettez le couvercle du port de charge en place.

5. Pour rouler

Prendre le temps d'apprendre les bases de la pratique pour éviter qu'un accident grave ne survienne lors des premiers mois.



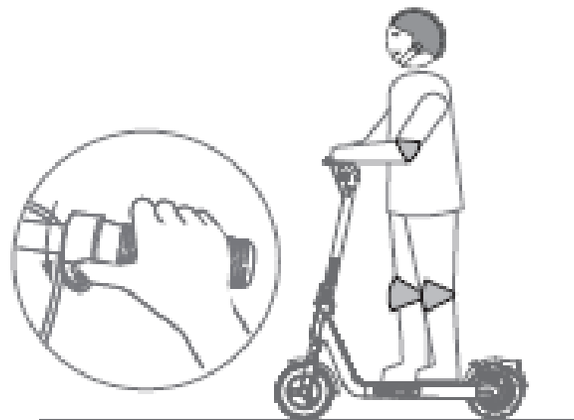
Veillez porter le casque et les équipements de protection pendant votre conduite pour éviter les risques de blessures



1. Allumez la trottinette et vérifiez l'indicateur de niveau de puissance.



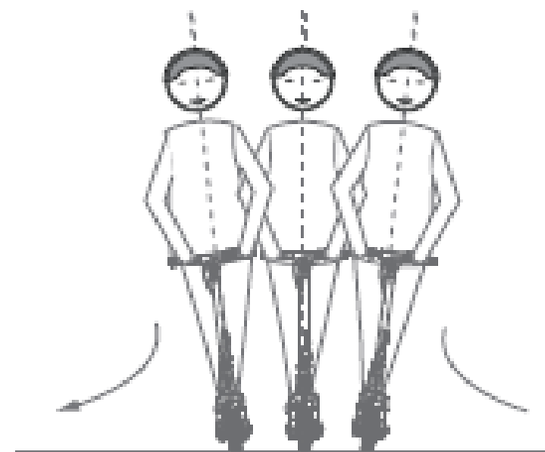
2. Tenez-vous debout sur le repose-pieds avec un pied et pousser avec l'autre pied pour commencer à glisser.



3. Posez votre autre pied sur le repose-pieds pour garder les deux pieds stables. Appuyez sur l'accélérateur de votre main droite pour accélérer lorsque vous êtes en équilibre.
Remarque : pour votre sécurité, le moteur ne s'enclenchera pas avant que la trottinette n'atteigne 5km/h.



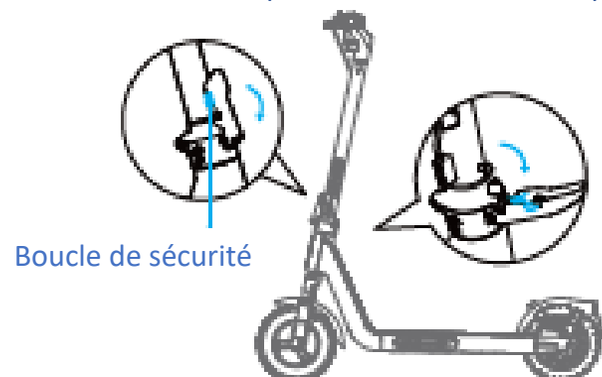
4. Ralentir en relâchant l'accélérateur, le système de récupération d'énergie se met automatiquement pour aider à décélérer afin de freiner.



5. Pour tourner, déplacez le poids de votre corps et tournez légèrement la poignée.

6. Plier et Déplier

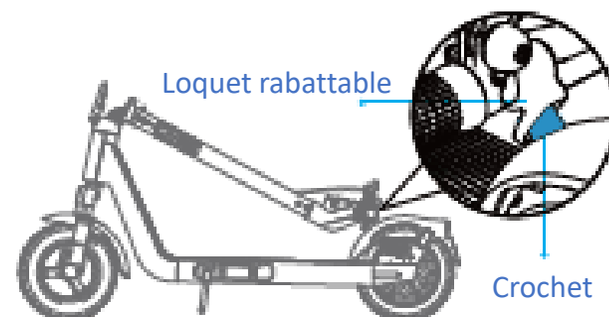
Conseil : les opérations suivantes ne peuvent être effectuées qu'après la mise hors tension.



Plier

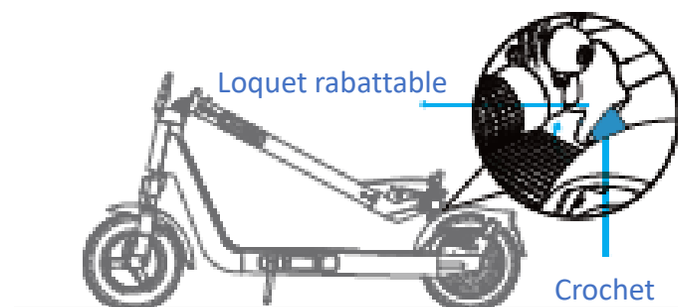
Tenez le tube de la tige.

Appuyez sur la boucle de sécurité du mécanisme de pliage, et en même temps, tirez le levier de pliage vers l'extérieur.



Pliez le tube de la potence.

Utilisez le loquet de pliage pour fixer le crochet sur le garde-boue arrière.



Dépliage

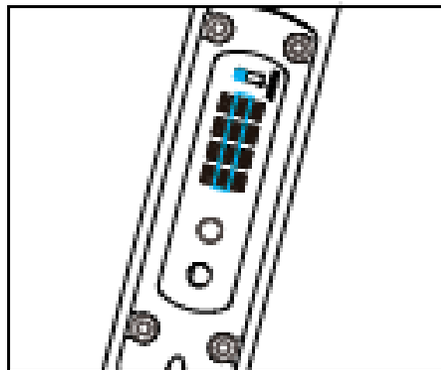
Libérez le loquet de pliage du crochet situé sur l'aile arrière.



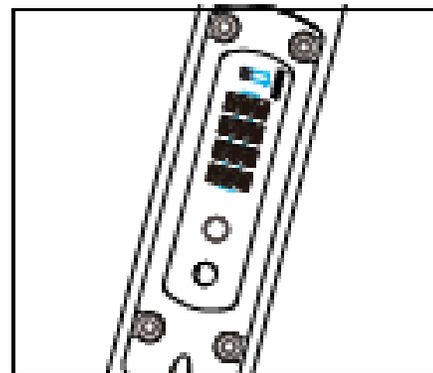
Tenez la potence.

Verrouillez fermement la boucle déployante et la boucle de sécurité se remet automatiquement en place après le verrouillage.

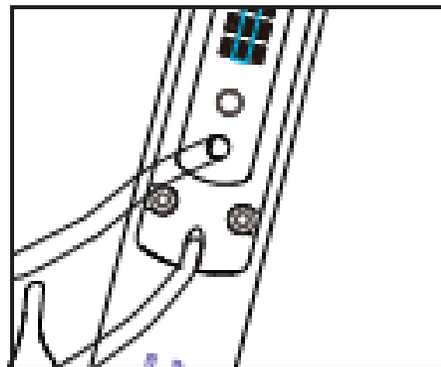
7. Instruction pour le verrouillage de l'anti-vol



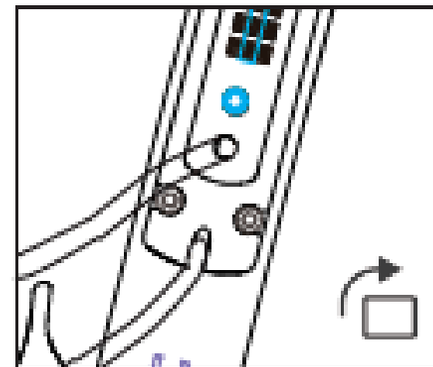
1. Le mot de passe initial est 0000, et la colonne du milieu est la zone de mot de passe. Déplacez le bouton "Reset" vers la droite pour commencer à définir un nouveau mot de passe.



2. Par exemple, le nouveau mot de passe est "9999". Une fois le réglage terminé, déplacez le bouton "Reset" vers la gauche pour terminer le réglage du nouveau mot de passe.



3. Déplacez le mot de passe correct vers la colonne du milieu, appuyez sur le bouton rond et tirez sur la corde. Enroulez la corde de verrouillage autour de l'objet fixe, et insérez le cadenas, et enfin perturbez le mot de passe.



4. Déplacez le mot de passe correct dans la colonne du milieu, appuyez sur le bouton rond pour déverrouiller, et rangez la corde de verrouillage dans la tige.

8. Eviter les risques potentiels pour la sécurité

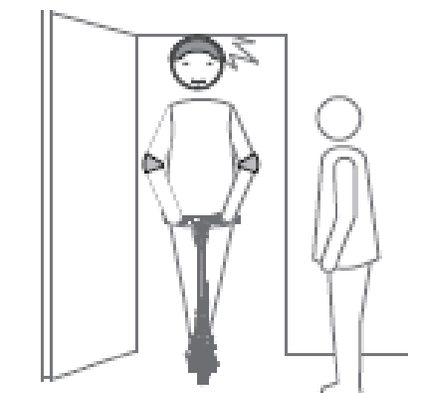


Il n'est pas recommandé de l'utiliser lorsqu'il pleut ou le gel.



NE PAS rouler sur les dos d'âne, les seuils ou autres bosses à HAUTE VITESSE.

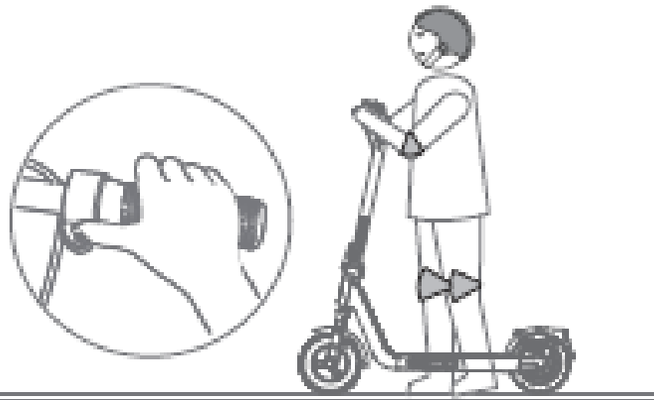
Veillez conserver une vitesse moyenne et faible (5-10km/h) sur les routes accidentées. Pliez légèrement les genoux pour mieux vous adapter aux routes complexes ci-dessus.



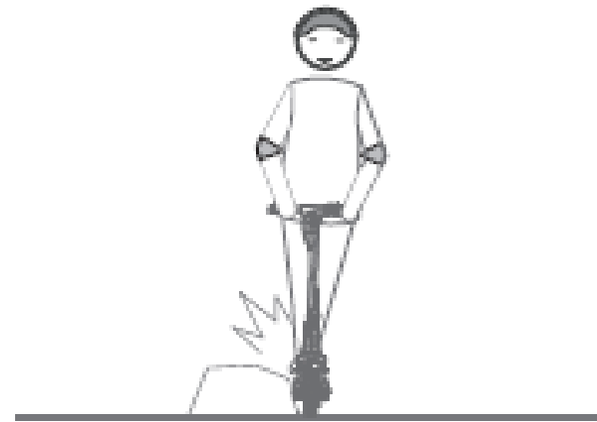
Faites attention à votre tête lorsque vous passez une porte.



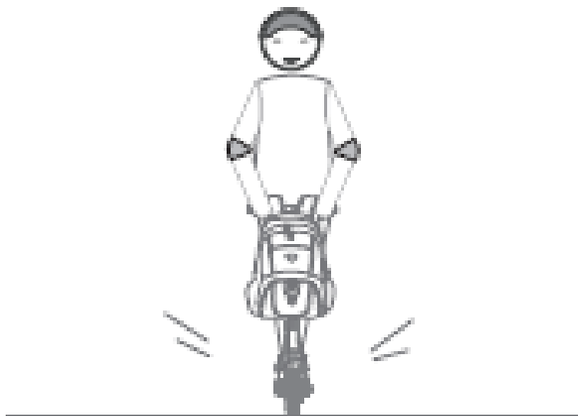
Surveillez votre vitesse lorsque vous descendez une pente.



⚠ N'appuyez PAS sur l'accélérateur lorsque vous marchez avec la trottinette.



⚠ Évitez de toucher les obstacles avec le pneu/la roue.

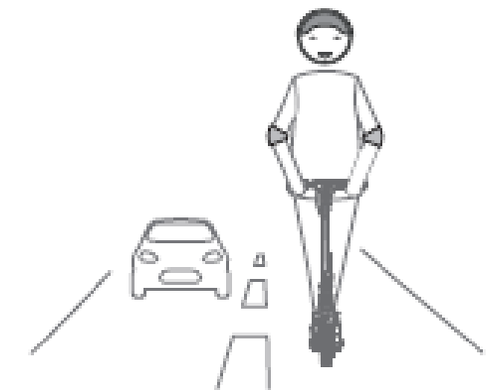


⚠ NE PAS porter d'objets lourds sur le guidon.

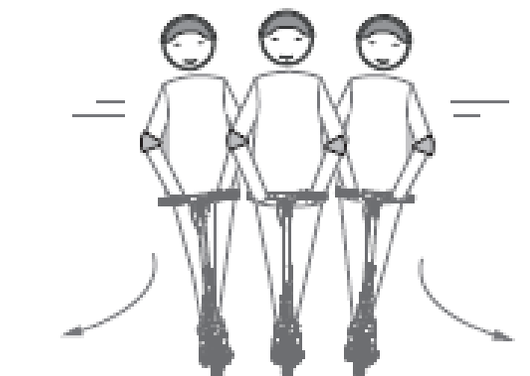


⚠ NE PAS conduire la trottinette avec un seul pied.

9. Pas d'actions dangereuses



⊗ NE PAS rouler sur les routes publiques, les autoroutes ou les voies rapides.



⊗ NE PAS faire tourner la poignée violemment lorsque vous conduisez à grande vitesse.



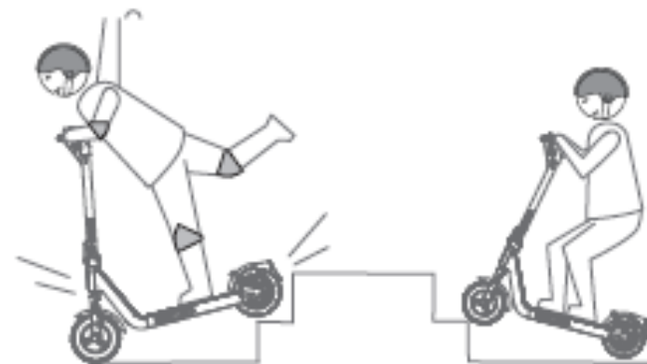
⊗ NE PAS conduire la trottinette sous la pluie ou sur la route avec une profondeur d'eau de plus de 2 cm.



⊗ La trottinette est destiné à un seul conducteur. Ne roulez pas à deux ou de transporter des passagers. Ne transportez pas d'enfant.



❌ NE PAS piétiner le garde-boue arrière.



❌ NE PAS monter et descendre des escaliers ou sauter par-dessus des obstacles.



❌ NE PAS retirer les mains du guidon pendant la conduite.



⚠️ Franchir les passages protégés en marchant.

10. Instructions de sécurité

Comprenez que vous pouvez réduire les risques en suivant toutes les instructions et tous les avertissements de ce manuel, mais que vous ne pouvez pas éliminer tous les risques.

Veillez toujours vous conformer aux lois et règlements locaux lorsque vous roulez. Pour connaître les lois et règlements en vigueur, veuillez consulter les services locaux compétents ou contactez nos agents.

Remarque :

- ★ Portez toujours un casque, des gants, des coudières, des genouillères et autres équipements de protection de sécurité lorsque vous roulez.
- ★ Vérifiez si la puissance est suffisante et s'il y a un bruit anormal ou un relâchement avant de rouler.
- ★ Il est interdit de rouler sur des routes glissantes, notamment sur des routes verglacées et enneigées.
- ★ Recommandez de ne pas rouler sur des pentes montantes et descendantes supérieures à 15°.
- ★ Il est interdit de rouler les jours de pluie.
- ★ Déconseillé aux enfants de moins de 15 ans pour l'apprentissage et la conduite.
- ★ Évitez les accélérations et décélérations soudaines, ne vous penchez pas trop vers l'avant et vers l'arrière ; lorsque la puissance est insuffisante. Veuillez rouler à faible vitesse et recharger dès que possible.
- ★ Concentrez-vous sur la protection de la sécurité personnelle en cas de risque de chute et adhérez toujours au principe « les gens sont les premiers ».
- ★ Ne mettez pas vos mains dans vos poches lorsque vous roulez pour éviter les situations inattendues.
- ★ Ne laissez pas la trottinette dans le coffre de la voiture pendant une longue période par temps de haute température.
- ★ Respectez toujours les lois et règlements locaux et gardez une distance de sécurité entre vous et d'autres personnes ou véhicules lorsque vous roulez.
- ★ Roulez dans des conditions contrôlées, à une vitesse qui ne présente aucun danger pour vous et les autres personnes autour.
- ★ N'effrayez pas les personnes dans l'espace public, en particulier les enfants. Avertissez les gens et réduisez votre vitesse lorsque vous passez derrière eux.
- ★ Gardez une distance de sécurité appropriée avec les autres cyclistes, évitez les dangers et les obstacles, et ne roulez pas côte à côte.
- ★ Ne pas toucher le disque de frein.
- ★ Ne pas détourner le véhicule de ton usage initial. Ne pas transformer le véhicule.

Mesures de protection de la sécurité active

Veillez lire attentivement ce manuel et comprendre et approuver son contenu.

- ★ Ne laissez pas d'autres personnes utiliser votre trottinette si elles n'ont pas lu attentivement ce manuel.
- ★ Veuillez prendre de bonnes mesures de protection de sécurité pendant la conduite. Chaque fois que vous conduisez, veuillez porter un casque homologué avec un bandeau qui peut s'adapter à la forme de la tête et protéger l'arrière de la tête. Portez des équipements de protection tels que des gants, des lunettes de protection, coudières et genouillères ect..
- ★ Ne roulez pas si vous n'êtes pas en bonne santé ou si vous ne pouvez pas suivre les instructions ou les avertissements de ce manuel ; ne roulez pas sous l'influence de l'alcool ou de la drogue.
- ★ Ne roulez pas dans un endroit sombre, si nécessaire, réduisez la vitesse et restez vigilant.
- ★ La conduite en arrière est dangereuse, essayez d'éviter la conduite en arrière.
- ★ Veuillez descendre de la trottinette et le recharger à temps pour assurer la sécurité lorsque la puissance de la trottinette est faible, l'alarme est continue et la vitesse est limitée.

Accélérez lentement. Une accélération soudaine peut facilement vous faire perdre l'équilibre et provoquer une chute et des blessures ! C'est une habitude dangereuse qui est responsable de la plupart des chutes accidentelles et des blessures par déséquilibre.

Des dangers soudains peuvent survenir pendant le trajet, alors conduisez prudemment à tout moment. L'entreprise ne peut être tenue pour responsable de toute blessures causées par le non-respect des instructions du manuel.

Lorsque vous chargez votre trottinette électrique, choisissez un chargeur officiel et chargez-le dans un endroit sûr, ouvert et ventilé, désigné par la communauté. Il est interdit de le recharger dans un environnement fermé tel qu'un environnement humide, un salon familial, une chambre à coucher contenant des matériaux inflammables et explosifs.

11. Maintenance

Si la surface de la trottinette est tachée, utilisez un chiffon doux trempé dans un peu d'eau ou de détergent pour l'essuyer, puis nettoyez-la avec le chiffon humide. N'utilisez pas d'alcool, d'essence, de kérosène ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatiles pour le nettoyage, sinon cela endommagerait sérieusement l'apparence et la structure interne de la trottinette.

Il est interdit de pulvériser et de laver avec une torche à eau. Assurez-vous que la trottinette soit éteint pendant le nettoyage, que le câble de charge soit débranché et que le bouchon en caoutchouc du port de charge soit bien serré.

Le câble de charge a été débranché et le bouchon en caoutchouc du port de charge a été strictement serré, sinon cela peut causer un choc électrique ou une panne grave due à une infiltration d'eau interne.

Placez la trottinette dans un endroit sec et frais à l'intérieur, et évitez de la stocker à l'extérieur pendant une longue période.

L'exposition au soleil, à la chaleur et au froid à l'extérieur peut accélérer le vieillissement de l'apparence de la trottinette et des pneus et réduire la durée de vie de la batterie.

Contrôler régulièrement le serrage des différents éléments boulonnés, notamment les axes de roue, le système de pliage, le système de direction et l'axe de frein.

AVERTISSEMENT : Il convient de remplacer les composants ou parties soumises à forte contrainte et ayant dépassé leur durée de vie.

Entretien de la batterie de la trottinette

Ne mettez pas le bloc de batterie dans un environnement de haute température au-dessus de 50°C ou un environnement de basse température au-dessous de -20°C (Par exemple, ne mettez pas la trottinette ou son bloc batterie dans une voiture exposée en été). Il est interdit de mettre le bloc de batterie dans un feu, sinon cela pourrait causer une défaillance de la batterie, une surchauffe ou même un incendie.

Évitez d'épuiser complètement la batterie avant de la recharger, et essayez de l'utiliser autant que possible, ce qui peut prolonger considérablement la durée de vie de la batterie.

En outre, la batterie peut jouer une gamme de croisière plus élevée lorsqu'elle est utilisée à une température normale; L'autonomie et les performances de la batterie seront réduites si elle est utilisée à une température plus élevée.

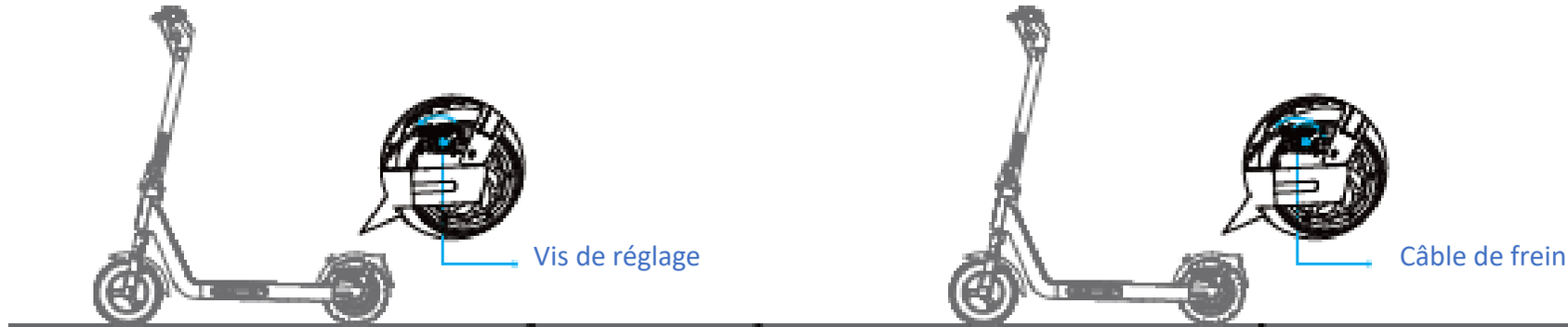
La durée de vie et les performances de la batterie seront réduites si elle est utilisée dans un environnement inférieur à 0°C. Typiquement, dans un environnement de -20 °C, l'autonomie de la batterie peut être réduite de moitié.

L'autonomie en croisière peut être inférieure de moitié ou plus à celle de la température ambiante. Une fois la température remontée, l'autonomie de la batterie sera restaurée.

Lorsque la trottinette n'est pas utilisée pendant une longue période, il est recommandé de charger la batterie de la trottinette tous les 0,5 à 1 mois.

(Remarque : si la batterie émet une forte odeur ou devient chaude, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit. Il est interdit aux non-professionnels de démonter la batterie à volonté, sous peine de provoquer de graves accidents de sécurité dus à un choc électrique ou un court-circuit).

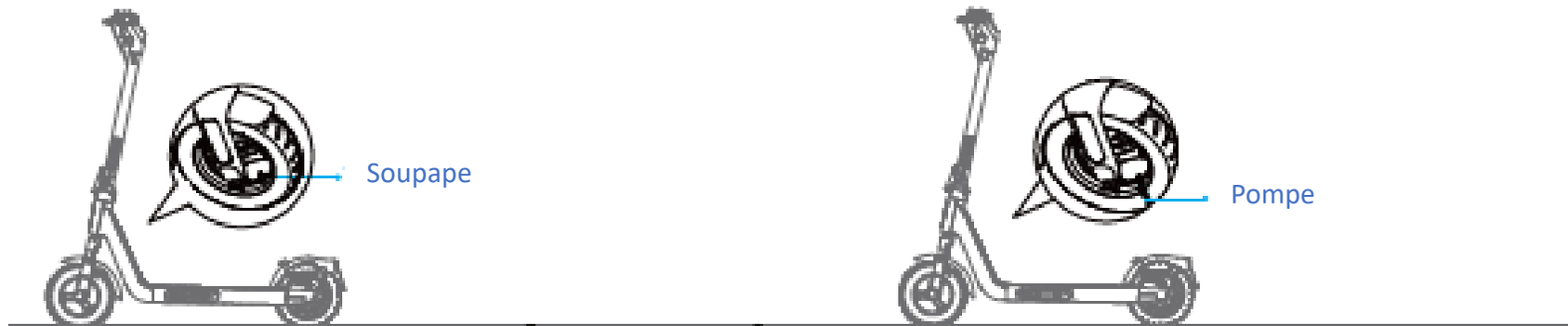
Régler le frein à disque



Le frein est trop serré : Utilisez une clé Allen de 5 mm pour desserrer la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et remettez le câble de frein, puis resserrez la vis de réglage.

Le frein est trop lâche : Utilisez une clé Allen de 5 mm pour desserrer la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, tirez sur le câble de frein vers l'extérieur, puis resserrez la vis de réglage.

Gonfler les pneus



1. Une fois le bouchon de la valve du pneu dévissé.

2. Connecter une pompe pour gonfler.

12. Spécifications

	Article	Spécifications
Informations de base	Nom du modèle	ASPIRE PRO
	Taille de pliage (mm)	1130*516*570mm
	Taille de dépliage (mm)	1130*516*1210mm
Poids	Charge maximal	120Kg
	Poids net	20Kg
Utilisateur	Age recommandé	16 - 50
	Hauteur requise (cm)	120 - 200
Paramètre de la machine	Vitesse maximal (Km/h)	25Km/h
	Vitesse de croisière (Km)	45Km
	Pente d'escalade	18%
	Température de fonctionnement	-10°C ~40°C
	Niveau d'étanchéité	IPX5
	Système de freinage	Frein à disque arrière & E-ABS
	Absorbeur de chocs	Double bras avant
Batterie	Capacité de la batterie	36V 12.5Ah
Moteur	Puissance nominal	350W
Chargeur	Tension d'entrée nominale (V)	100 – 240 V
	Tension de sortie nominale (V)	42 V
	Courant nominal (A)	2A
	Temps de charge (h)	6h
Pneu	Pneu avant et arrière	Pneumatique
	Pression des pneus	45 – 50psi

* Vitesse de croisière théorique : En pleine charge, une personne pèse 75 kg et roule sur une route plate à une vitesse constante de 15 km/h.

Remarque : les données et les paramètres peuvent varier selon les modèles.

Aucune notification supplémentaire ne sera faite en cas de variation.