



TROTTINETTE ELECTRIQUE 350W 7.8AH POUR ADULTES

Pour adultes pesant jusqu'à 120 kg



ATTENTION:

VEUILLEZ LIRE LE MANUEL AVANT TOUTE UTILISATION

MANUEL DE L'UTILISATEUR



Ce manuel et les consignes de sécurité sont également disponibles sur notre site. Si vous avez des questions et/ou préoccupations, ou si vous souhaitez plus d'information sur les conseils de sécurité, n'hésitez pas à contacter l'équipe en charge de la trottinette et à visiter notre site web: <http://www.tx-europe.com/>.

USER MANUAL



If you have any questions and / or concerns, or if you would like more information on safety tips, please don't hesitate to contact the scooter team and visit our website <http://www.tx-europe.com/>. This manual and the safety instructions in english are **ONLY** available on <http://www.tx-europe.com/>

MESURES DE SÉCURITÉ – À LIRE IMPÉRATIVEMENT

Ne pas suivre les consignes de sécurité suivantes peut vous amener à endommager votre trottinette et entraîner l'annulation de la GARANTIE FABRICANT.



LE NON RESPECT DES CONSIGNES ÉNONCÉES DANS CE MANUEL PEUT CONDUIRE À DES DÉGÂTS MATÉRIELS ET BLESSURES GRAVES, VOIRE LA MORT DE L'UTILISATEUR



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles soient correctement surveillées ou qu'elles aient reçu par une personne responsable de leur sécurité des instructions préalables relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et que les risques encourus soient appréhendés.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Charge minimum : 30kg / Charge Maximum : 120kg / Taille minimum : 100cm / Taille maximum: 200cm

- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur doivent être effectués par des adultes (voir section "nettoyage").

- Avant d'effectuer des opérations d'entretien, assurez-vous que l'alimentation et le câble de charge soient débranchés, et que l'appareil soit à l'arrêt.

- L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil. (Ref : SLS4215).

- La plage de température normale pour la charge de la batterie est comprise entre 10 et 35 °C.

- Cet appareil contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des personnes qualifiées.

- Lors de l'installation/du montage de l'appareil soyez vigilant aux risques de pincements. Référez vous au chapitre "Assembler la trottinette" pour plus de détails.

- Tension de fin de charge : 36V - Limite haute de la tension de charge: 42V



- Capacité assignée de la batterie: 7800 mAh

- La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci ne soit mis au rebus. L'appareil doit être déconnecté du réseau d'alimentation lorsqu'on retire la batterie. La batterie doit être éliminée de façon sûre par du personnel qualifié.

1. Merci de porter l'équipement de protection et sécurité approprié tel que mentionné dans le manuel de l'utilisateur (section : équipement de protection) avant d'utiliser la trottinette.
2. Assurez-vous de porter des vêtements confortables et des chaussures plates fermées lorsque vous utilisez votre trottinette.
3. Merci de lire attentivement le manuel de l'utilisateur, qui vous apportera toutes les explications concernant les principes de base de fonctionnement de votre trottinette et vous fournira les conseils nécessaires pour profiter au mieux de votre expérience avec votre produit.
4. Avant de monter sur votre trottinette, assurez-vous qu'elle soit bien placée à plat au niveau du sol.
5. Ne pas essayer d'ouvrir ou de modifier votre produit, car cela annulera immédiatement la garantie du fabricant, et cela peut également provoquer la panne de votre appareil conduisant à des lésions corporelles graves pouvant conduire à la mort.
6. Ne pas utiliser la trottinette dans des endroits qui pourraient vous mettre en danger vous-même ou autrui, ou causer des dégâts matériels.
7. Ne pas faire fonctionner la trottinette en étant sous l'influence de drogues et / ou d'alcool.
8. Ne pas utiliser la trottinette lorsque vous êtes très fatigué ou somnolent.
9. Gardez l'esprit vigilant pour pouvoir sortir de situations dangereuses avec votre trottinette.
10. Ne roulez pas avec votre trottinette sur des bordures, des rampes, et n'essayez pas de la faire fonctionner dans un skate park, une piscine vide, ou comme une planche à roulettes. La trottinette n'est PAS une planche à roulettes.
11. Ne tournez pas brusquement, en particulier à des vitesses élevées.
12. N'essayez pas de rester en équilibre sur la trottinette sans avancer ou sans vous tenir cela pourrait causer des étourdissements ou entraîner la chute et provoquer des blessures graves.
13. N'infligez pas de mauvais traitements à votre trottinette, cela peut endommager votre appareil et provoquer la panne du produit menant à des blessures.
14. Ne conduisez pas dans ou près des flaques d'eau, de la boue, du sable, des pierres, du gravier, de débris ou près de terrains accidentés.
15. La trottinette peut être utilisée sur des routes pavées qui sont plates. Si vous rencontrez un pavé inégal, soulevez votre trottinette pour contourner l'obstacle.
16. Ne roulez pas en cas d'intempéries : neige, pluie, grêle, sur les routes verglacées ou dans des cas de chaleur extrême.
17. Ne pas utiliser la trottinette dans ou à proximité de piscines ou d'autres grandes étendues d'eau.
18. Concernant les bosses et routes accidentées: fléchissez vos genoux pendant la conduite sur une chaussée cahoteuse ou inégale afin d'absorber les chocs et les vibrations et garder votre équilibre. Si vous n'êtes pas certain de pouvoir rouler en toute sécurité sur un terrain spécifique, descendez et transporter la trottinette. Optez toujours pour la prudence.
19. Ne tentez pas de franchir des bosses ou des objets de plus de 2 cm, même préparé ou en ayant les genoux fléchis.
20. SOYEZ PRUDENT – regardez toujours où vous roulez et soyez attentif à l'état de la route, aux personnes, aux lieux, aux biens et objets autour de vous.
21. Ne pas utiliser la trottinette dans les zones bondées ou sur la voie publique (selon la législation locale).
22. Utilisez la trottinette avec une extrême prudence lorsque vous êtes à l'intérieur, en particulier en présence de personnes, de biens ou à proximité d'espaces étroits.
23. Utilisez votre trottinette en prêtant toujours attention aux personnes et biens d'autrui.
24. Ne pas utiliser la trottinette tout en parlant, envoyant des messages ou regardant votre téléphone.
25. Ne pas utiliser la trottinette dans des lieux interdits.
26. Ne pas utiliser la trottinette près des véhicules à moteur ou sur des routes publiques.
27. Ne pas monter ou descendre des collines escarpées avec la trottinette.
28. La trottinette est conçue pour être utilisée par une seule personne, ne pas essayer de faire fonctionner la trottinette avec deux personnes ou plus. Ne jamais transporter de personnes supplémentaires.
29. Ne pas transporter quoi que ce soit pendant la conduite de la trottinette.
30. Les personnes ayant un manque d'équilibre ne doivent pas essayer de faire fonctionner la trottinette.
31. Les femmes enceintes ne devraient pas utiliser la trottinette.
32. Les enfants de plus de 12 ans et les personnes âgées ne devraient pas utiliser la trottinette sans instructions et d'une supervision appropriée d'un entraîneur certifié ou d'un parent responsable.
33. À des vitesses plus élevées, toujours prendre en considération les distances d'arrêt plus longues.
34. Ne sautez pas en avant ou en arrière pour descendre de la trottinette.
35. Ne tentez pas de sauter sur ou hors de votre trottinette.
36. Ne tentez pas d'acrobaties ou autres expériences avec votre trottinette
37. Ne pas utiliser la trottinette dans les zones sombres ou mal éclairées

38. Ne pas utiliser la trottinette à proximité ou sur des nids de poules, des fissures ou pavés inégaux.
39. Ne pas utiliser votre trottinette sur des surfaces non praticables.
40. Gardez à l'esprit que vous êtes à quelques cm au-dessus du sol lors de l'utilisation de la trottinette. Assurez-vous de franchir des portes,... en toute sécurité.
41. Ne dépassez pas les limites maximales ou minimales de poids et de taille.
42. Ne montez pas sur les roues ou garde-boue de la trottinette.
43. Évitez de conduire la trottinette dans des endroits dangereux, y compris les zones à proximité de gaz inflammables, de vapeur, de liquides, de poussière, de fibre, ce qui pourrait causer un incendie et une explosion.
44. Respectez la législation en vigueur dans votre pays concernant l'utilisation et de fonctionnement des trottinettes ou de produits similaires. Il est de votre responsabilité de vous renseigner sur les conditions d'utilisation des trottinettes auprès des autorités locales. ATTENTION la législation être différente d'une ville à l'autre.
45. Profitez de votre trottinette en toute sécurité et de façon responsable.
46. Veuillez ajuster systématiquement la taille du produit afin que l'utilisateur soit dans une position adéquate lors de l'utilisation.
47. Ne pas utiliser sur des surfaces glissantes ou couvertes de glace, neige, huiles,...
48. Ne pas utiliser la trottinette quand il gèle.
49. Ne pas utiliser la trottinette dans une pente supérieure à 5 degrés (si nécessaire en montée, veuillez aider la trottinette).
50. Ne jamais immerger la trottinette. Ne jamais exposer la trottinette à toute forme de liquide.
51. Le câble souple externe du transformateur ne peut pas être remplacé. En cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut.

⚠ AVERTISSEMENT BATTERIE

Merci de lire attentivement cette section, qui est destinée à vous fournir des informations de base sur votre batterie et le chargeur. Pour la sécurité des usagers et dans le but de prolonger la vie de votre batterie, ainsi que d'améliorer ses performances, merci de suivre ces instructions.

Alimentation par batterie

Lorsque la batterie de votre trottinette est faible (signalement sonore lors de l'utilisation), rechargez rapidement votre batterie pendant 3-4 heures, en utilisant le chargeur livré avec la trottinette. Pour recharger complètement votre batterie, merci de suivre les instructions dans la rubrique "comment charger votre batterie".

Avertissement batterie

Tension de fin de charge: 36V

Limite haute de la tension de charge: 42V



La trottinette et sa batterie doivent être rechargée uniquement avec l'alimentation fournie dans le pack (Ref : SLS4215).

- Consultez immédiatement un médecin si vous êtes exposé à une substance quelconque qui est émise par la batterie.
- Ne pas tenter de modifier, charger, ou de remplacer votre batterie.
- Ne pas utiliser votre trottinette si la batterie commence à émettre une odeur de surchauffe, ou commence à fuir.
- Ne pas toucher les matériaux qui fuient, ou respirer les fumées émises.
- Ne laissez pas les enfants et les animaux toucher la batterie.
- La batterie contient des substances dangereuses, ne pas ouvrir la batterie ou y insérer quoi que ce soit.
- Ne pas tenter de recharger la trottinette si la batterie est totalement déchargée ou a laissé échapper une substance. Dans ce cas, pour des raisons de sécurité, il est préférable de contacter un réparateur professionnel afin de remplacer votre batterie.
- Merci de respecter toutes les lois locales et nationales en ce qui concerne le recyclage, la manipulation et l'élimination des batteries lithium-ion.
- La trottinette doit être expédiée uniquement dans son emballage d'origine.
- Ne jetez donc pas l'emballage de votre trottinette car vous risquez d'en avoir besoin pour une utilisation future.
- Veuillez régulièrement et complètement recharger votre trottinette en cas de stockage supérieur à 1 mois.

Caractéristiques de la batterie

Batterie	Lithium
Durée de charge	3-4h
Voltage	36V
Capacité	7800mAh
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de charge	10°C - 40°C
Durée de stockage	12 mois
Température de stockage	5°C - 35°C
Humidité de stockage	5% - 35%

⚠ Remarques importantes à propos du chargement

Si la lumière verte sur votre chargeur ne passe pas au rouge lorsque vous le branchez sur votre trottinette, cela peut signifier que vous devriez vérifier les câbles pour vous assurer que vous avez une connexion correcte; ou que votre trottinette est déjà complètement chargée.

Ne surchargez pas votre batterie, car cela aura une incidence sur sa durée de vie.

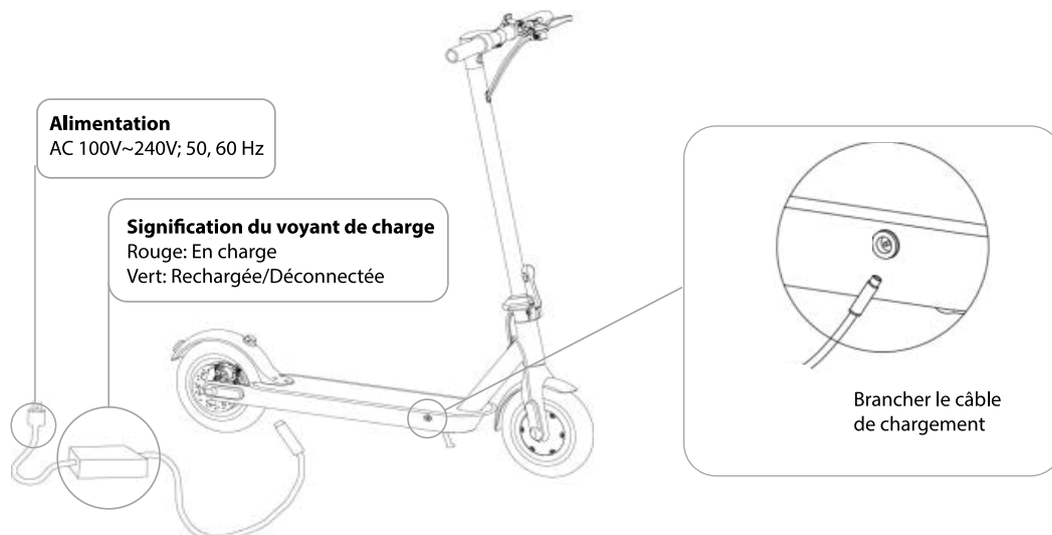
Les températures optimales de charge sont comprises entre 10° ~ 40°. Le froid et la chaleur extrême empêcheront votre batterie de se recharger complètement.

Utilisez uniquement le chargeur (SLS4215) de trottinette qui est inclus dans le pack de la trottinette.

Seul le voyant lumineux sur le chargeur vous indique l'état de charge de votre batterie pendant la charge.

1. Comment charger votre batterie

- Étape 1:** Assurez-vous que le port de chargement soit propre et sec et qu'il n'y ait pas de poussières, de débris ou de saletés à l'intérieur du port.
- Étape 2:** Branchez le chargeur dans la prise murale, puis connectez le câble avec l'alimentation (100V~240V; 50/60 Hz). Le voyant du chargeur devient vert lorsque la trottinette est en charge.
- Étape 3:** Branchez le câble de chargement dans le port de charge de la trottinette (sur le côté droit, proche de la roue avant de la trottinette). Le voyant sur le chargeur doit devenir rouge, indiquant que votre trottinette est maintenant en cours de charge. Lorsque le voyant rouge sur votre chargeur passe au vert, cela signifie que votre trottinette est complètement chargée. Une charge complète nécessite généralement entre 2 et 4 heures.
- Étape 4:** Merci de débrancher le chargeur de votre trottinette ainsi que la prise d'alimentation une fois chargée. Attention ! La trottinette n'est pas utilisable lorsque elle est branchée ou en charge.



2. Entretien de la trottinette

Votre trottinette demande un contrôle et une maintenance régulière. Ce chapitre décrit les étapes d'entretien et les conseils importants d'utilisation.

I) BATTERIE

- Lorsque vous utilisez la trottinette pour la première fois, veuillez charger complètement la batterie avant de l'utiliser.
- Veuillez charger immédiatement la batterie lorsque la trottinette a émis une tonalité d'avertissement de batterie faible pour éviter d'endommager la batterie et affecter votre utilisation.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez la charger au moins une fois par mois (lorsque la batterie est complètement chargée).
- Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période et que le niveau de charge de la batterie devient inférieur à la limite de protection de la batterie celle-ci ne peut plus être chargée/utilisée. Veuillez contacter le revendeur rapidement.
- Si la batterie est endommagée en raison de l'eau, d'une collision, d'un oubli de mise en charge afin de maintenir la batterie fonctionnelle et d'autres facteurs anormaux, celle-ci ne sera pas couverte par la garantie.

Remarque: Le nombre de cycle de charge normale de la batterie au lithium est d'environ 300 fois, au delà l'autonomie pourra être impactée. Lorsque la batterie est complètement chargée et l'autonomie est insuffisante, cela signifie que la batterie a vieilli. Il est recommandé de faire remplacer la batterie au lithium auprès de votre revendeur.



- La batterie doit être retirée de l'appareil par un professionnel avant que celui-ci ne soit mis au rebut
- L'appareil doit être déconnecté du réseau d'alimentation lorsqu'on retire la batterie.
- La batterie doit être éliminée de manière sûre et conformément à la législation locale.

II) CHARGEUR

⚠ **MISE EN GARDE:** Pour le rechargement de la batterie, utiliser uniquement le chargeur fourni avec l'appareil, référence: SLS4215



- Le chargeur fourni avec le produit est équipé d'une fonction de protection de charge, et lorsque la batterie est complètement chargée à 100%, la charge s'arrêtera automatiquement.
- Pour charger la trottinette, repérez le port de charge située proche de la roue avant et branchez le connecteur de sortie du chargeur et branchez l'alimentation d'entrée du chargeur dans la prise de courant (AC 100V 240V - 50/60 Hz).
- Le voyant du chargeur est rouge, indiquant que la batterie est en charge; lorsque le voyant du chargeur devient vert, la batterie est complètement chargée.
- Lors de la charge de la batterie, veuillez placer la trottinette dans un environnement sec et ventilé.

III) STOCKAGE

Veuillez ne pas laisser la trottinette pendant longtemps sous le soleil brûlant ou dans d'autres endroits très humides. Lors du rangement ou stockage de votre trottinette, assurez-vous que:

- L'alimentation et le câble de charge soient débranchés.
- Les conditions de stockages soient bonnes pour le matériel électronique (à l'abri du soleil, dans un endroit sec et ventilé, température adéquate, ...).
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez la charger au moins une fois tous les mois (lorsque la batterie est complètement chargée), veuillez la charger régulièrement.
- Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période et que le niveau de charge de la batterie devient inférieur à la limite de protection de la batterie celle-ci ne peut plus être chargée/utilisée. Veuillez contacter le revendeur pour son remplacement.
- Si vous stockez votre trottinette pendant longtemps rechargez complètement votre batterie avant de la ranger. Si vous stockez votre trottinette pendant une période prolongée, merci de recharger complètement votre trottinette au moins une fois tous les mois. Si la température ambiante de l'emplacement de stockage est faible (inférieure à 10°C) vous devez amener la trottinette dans un environnement plus chaud avant de la charger.
- Pour empêcher la poussière de pénétrer dans votre trottinette, essayez de couvrir ou tout simplement la ranger dans son emballage d'origine.
- Rangez votre trottinette à l'intérieur, dans un environnement sec et à température adaptée. Vérifiez régulièrement l'aspect général de la trottinette et des pneus pour les dommages ou une usure excessive.

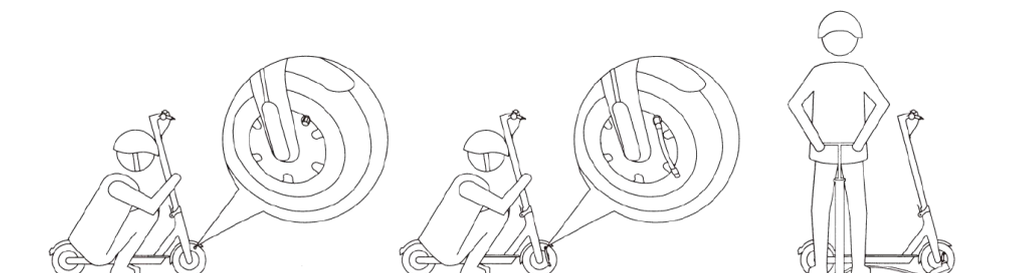
IV) NETTOYAGE

Le nettoyage de la trottinette permet de prolonger la durée de vie des composants et d'éviter certaines pannes

- Débranchez le chargeur et éteignez votre trottinette avant de commencer toute opération.
- Vérifiez l'aspect général de la trottinette et des pneus pour les dommages ou une usure excessive.
- Évitez d'utiliser de l'eau ou d'autres liquides et nettoyants sur la trottinette pour le nettoyage.
- Mouillez un chiffon propre avec de l'eau savonneuse, nettoyer, rincer soigneusement le chiffon
- Essayez le corps de votre trottinette de façon à ce que l'eau ne pénètre pas au niveau du bouton d'alimentation, du port, du compteur, des pneus,...

V) PNEUS

Ce produit utilisent des pneus résistants à l'usure et gonflables. Lorsque les pneus semblent usés ou cassés ils doivent être remplacés à temps. Lorsque le pneu est crevé, il nécessaire de remplacer la chambre à air. Veuillez contacter le service après-ventes de votre revendeur pour remplacer les pneus d'origine. Veuillez vérifier régulièrement les vis de fixation des roues et les resserrer si nécessaire. Veuillez vérifier régulièrement l'état des pneus et les regonfler si nécessaire, ne jamais surgonfler ou sous-gonfler les pneus.



3. Garantie

Les termes de la garantie sont valables 2 ans à partir de la date d'achat apparaissant sur votre ticket de caisse/facture. Veuillez contacter le service après-vente de votre revendeur afin de bénéficier d'un service après-vente approprié. Dès lors que votre garantie est conforme aux indications ci-dessous, elle sera applicable selon les conditions Trax Distribution pour toute réparation ou échange. En aucun cas ne tentez d'ouvrir, de démonter ou modifier votre trottinette sans un professionnel de Trax Distribution.

Structure : 24 sk. Les déformations, pièces cassées, coups, ... résultant d'une utilisation non normale ne seront pas couverts par la garantie. Les autres problèmes seront couverts (en cas d'utilisation normale et après validation de notre service après-vente).

Moteur : 24 mois (en cas d'utilisation normale et après validation de notre service après-vente).

Contrôleur : 24 mois (en cas d'utilisation normale et après validation de notre service après-vente).

Chargeur : 24 mois (en cas d'utilisation normale et après validation de notre service après-vente).

Batterie : 6 mois (en cas d'utilisation normale et après validation de notre service après-vente).

⚠ MISE EN GARDE : Pour le rechargement de la batterie, utilisez uniquement l'unité d'alimentation fournie avec l'appareil. Cet appareil contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des personnes qualifiées.

La garantie ne couvre pas :

- Tout acte de nature nuisible comme le feu ou une décharge électrostatique.
- Les dommages dus à une réparation non autorisée, altération ou accident.
- Les dommages dus à une utilisation abusive ou négligente.
- Une pièce ayant été modifiée ou utilisée dans un autre produit.
- Crevaison de la chambre à air ou du pneu. Veuillez contacter votre revendeur pour vous en procurer.
- Dommages causés par contact avec l'eau ou tout autre liquide.
- Mauvaises manipulation/configuration.
- Numéro de série manquant ou effacé.

Les pièces n'étant pas couvertes par la garantie sont :

- Les pièces arrachées, consumées ou usées (sauf en cas de défaut de fabrication).
- Les dommages non couverts par la garantie sont :
 - Dommages dus à une utilisation de pièces détachées différentes de celles d'origine.
 - Mauvaise installation de pièces détachées par l'acheteur ou une personne tierce.
 - Dommages causés par des impacts, la grêle, la diffusion de sels (dégivrage), gaz d'échappement, manque d'attention, produit de nettoyage inapproprié, incendie, catastrophes naturelles.

⚠ Tout utilisateur qui démonte la trottinette perd immédiatement son droit à la garantie.

Si ce produit a besoin de maintenance, veuillez contacter le revendeur où vous avez acheté le produit. Pour les pannes ou réparations non couvertes par la garantie notre service après-vente vous proposera un devis pour la réparation de votre produit. Veuillez utiliser nos produits de la bonne manière. Les dommages causés par une utilisation anormale ne sont pas couverts par une maintenance gratuite.

La garantie ne sera plus valable si:

Pendant la période de garantie, si l'une des raisons suivantes provoquent la défaillance ou des dommages au produit, la garantie ne sera plus valable et la réparation se fera à vos frais :

- Un manque d'entretien ou un produit non entretenu et réparé conformément à ce manuel.
- Utilisez la trottinette pour des actions dangereuses telles que des cascades, etc., entraînant des dommages ou un dysfonctionnement ainsi que l'utilisation de la trottinette sur un terrain non adapté.
- Tout démontage ou utilisation de pièces ne provenant pas de notre service après-vente.
- Structure et parties de la structure endommagées par des erreurs, des accidents de la circulation ou des collisions accidentelles
- Étiquette incomplète, eau, numéro de série non conforme ou non lisible.
- Conduite sur une route anormale pouvant engendrer dommages ou dysfonctionnements
- Location commerciale ou mauvaise utilisation.
- Catastrophe naturelle et autres éléments de force majeure.
- L'exposition de ce produit au soleil ou pluie pendant une longue période, provoquant ainsi un vieillissement rapide et/ou une défaillance du produit.

Vous devez garder votre emballage d'origine afin de pouvoir ranger et stocker votre produit convenablement ou le renvoyer dans de bonnes conditions si besoin.

4. Législation

Ce produit est réservé à un usage domestique, si toutefois l'utilisateur est amené à l'utiliser en dehors de son domicile, il doit se renseigner sur les lois et normes en vigueur du pays et de la ville où il se trouve. En France, l'utilisation d'une trottinette électrique sur trottoir est soumise à la même législation que celle s'appliquant aux piétons (articles R 412-34 à R 412-43 du Code de la Route). Cela signifie que vous pouvez circuler sur les trottoirs et autres aires piétonnes, en respectant bien sûr les piétons qui vous entourent et en maîtrisant votre vitesse (vitesse maximale autorisée sur les trottoirs : 6km/h). L'utilisation d'une trottinette homologuée CE est indispensable pour circuler sur routes, trottoirs et aires piétonnes. Cette circulation sur les trottoirs est interdite, sauf si le maire l'autorise. Dans ce cas, l'utilisateur doit circuler à une allure modérée (jusqu'à 6 km/h) et ne pas gêner les piétons, à condition de ne constituer aucun danger pour les autres usagers (port de casque, gilet de sécurité et éclairage vivement recommandés pour la sécurité). Le stationnement sur les trottoirs est autorisé, à condition de ne pas gêner les piétons. Toutefois, le maire peut décider de l'interdire. L'utilisateur d'une trottinette électrique a l'obligation d'avoir une assurance responsabilité civile. Cette assurance couvre les dommages causés à autrui (blessure d'un piéton, dégâts matériels sur un autre véhicule, ...). Il est recommandé de contacter son assureur pour, par exemple, adapter son contrat d'assurance habitation ou souscrire un contrat d'assurance spécifique. Informations non contractuelles et régulièrement mise à jour sur les sites officiels du gouvernement et des autorités locales.

5. Poids, taille et limitation de vitesse

Restriction de poids

Poids minimum: 30 kg / Poids maximal autorisé: 120 kg

Restriction de taille

Taille minimale: 100 cm / Taille maximale: 200cm

Limite de vitesse

La vitesse maximale prévue par la loi est fixée à 6km/h sur trottoir et 25 km/h sur route. La législation est différente selon la ville ou vous trouvez, veuillez-vous renseigner auprès des autorités locales avant chaque utilisation. La trottinette est équipée de 2 vitesses:

- Vitesse 1 (eco): 15km/h
- Vitesse 2 (sport): 25km/h



MISE EN GARDE: la vitesse, la taille et les limites de poids sont fixées pour garantir votre propre sécurité. Merci de ne pas dépasser les limites indiquées dans le manuel de l'utilisateur.

6. Conditions d'utilisation

Veuillez noter que la trottinette peut parcourir une distance de 18 km dans des conditions idéales et avec une batterie complètement chargée. Voici quelques-uns des facteurs qui influenceront l'autonomie :

Terrain: Une surface lisse et plane permettra d'augmenter la distance de conduite. La conduite pour remonter des terrains en pente ainsi que sur des terrains accidentés réduira considérablement l'autonomie. Veuillez utiliser la trottinette sur un terrain sec et plat.

Poids: Le poids de l'utilisateur peut affecter la distance de conduite (un utilisateur lourd aura moins d'autonomie qu'un utilisateur léger).

Température ambiante: Merci d'utiliser et stocker la trottinette dans les conditions de températures recommandées, ce qui augmentera la distance de conduite, l'autonomie de la batterie, et la performance globale de trottinette.

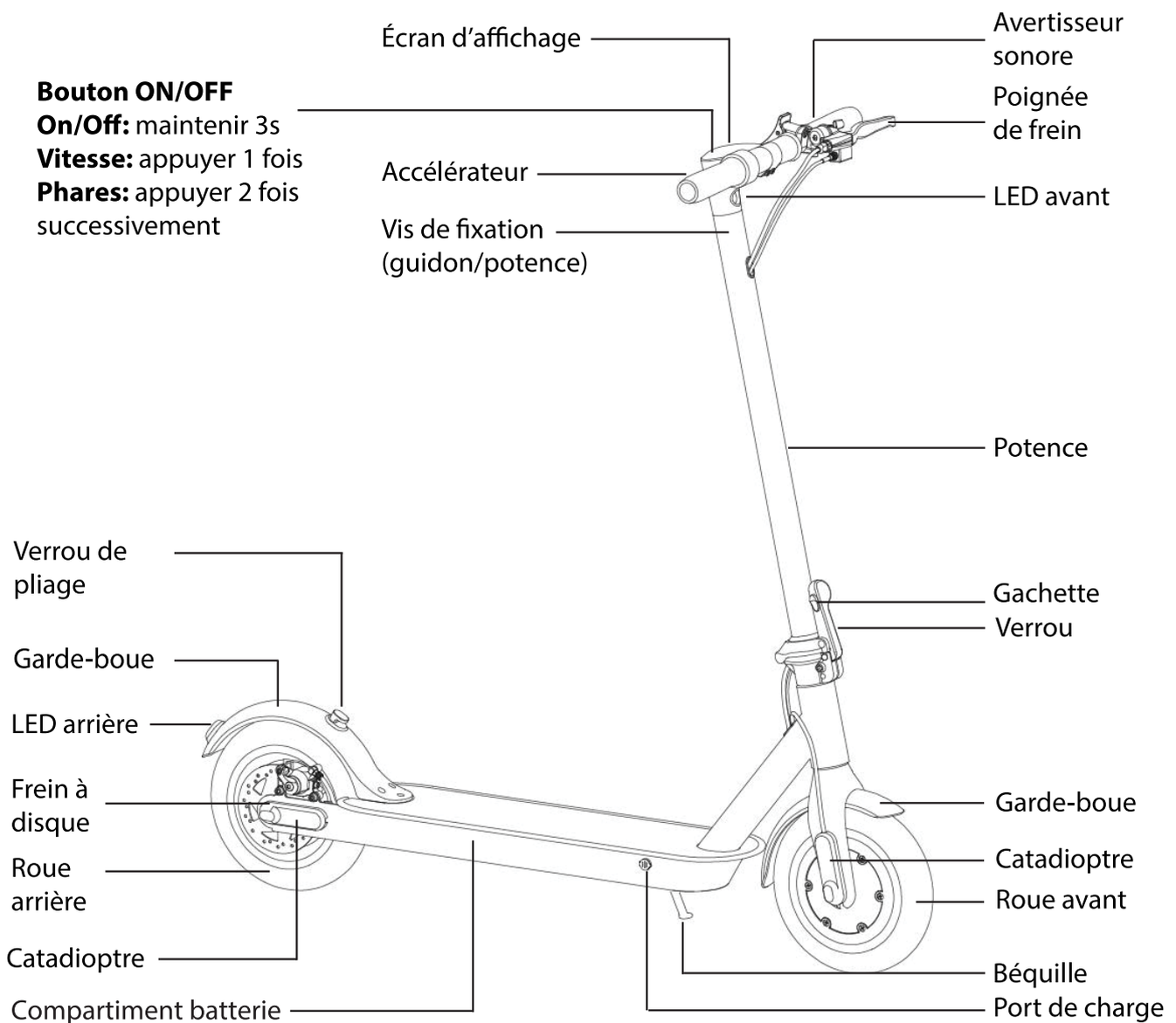
Entretien: Le fait de recharger et entretenir la batterie régulièrement permettra d'augmenter la distance. Par contre, la surcharge de la batterie peut réduire l'autonomie.

La vitesse et le style de conduite : Maintenir une vitesse modérée permet d'augmenter l'autonomie et donc la distance parcourue. Rouler à la vitesse maximale ou à une vitesse élevée réduit l'autonomie.

7. Caractéristiques

- Poids net: 14.2 kg
- Poids utilisateur: 30 - 120 kg
- Limite de vitesse maximale: 25 km/h
- Autonomie: jusqu'à 14km selon utilisation
- Capacité maximale de montée: 5°
- Batterie: Lithium-ion 7.8Ah (280 Wh)
- Voltage: 36 V
- Alimentation électrique: 240V; 50-60 Hz
- Frein à disque
- Roue avec chambre à air

8. Présentation de la trottinette



9. Utilisation du produit

9.1. Informations générales

La trottinette est un moyen de transport personnel, intuitif et technologiquement avancé. Grâce aux dernières technologies et méthodes de production, chaque trottinette subit des tests rigoureux de qualité et de durabilité. Elle est facile à manier, silencieuse et non polluante.

9.2. Ce que vous devez savoir

Avant d'utiliser pour la première fois votre trottinette, merci de lire le manuel de l'utilisateur attentivement de façon à apprendre les bases pour assurer votre sécurité et celle des autres. Il est de votre responsabilité de vous renseigner auprès des autorités locales avant chaque utilisation sur route ou dans un espace public. Il est fortement recommandé de faire votre première expérience en compagnie d'un ami qui pourra vous observer et vous aider à travailler votre équilibre. Une fois que vous maîtriserez votre centre de gravité, vous serez en mesure de vous tenir debout sur la trottinette, tout comme vous tenez debout sur le sol.

⚠ Le non-respect des instructions de base et des instructions du MANUEL DE L'UTILISATEUR peut entraîner des dommages matériels et des blessures graves, voire la mort.

9.4 Assembler la trottinette

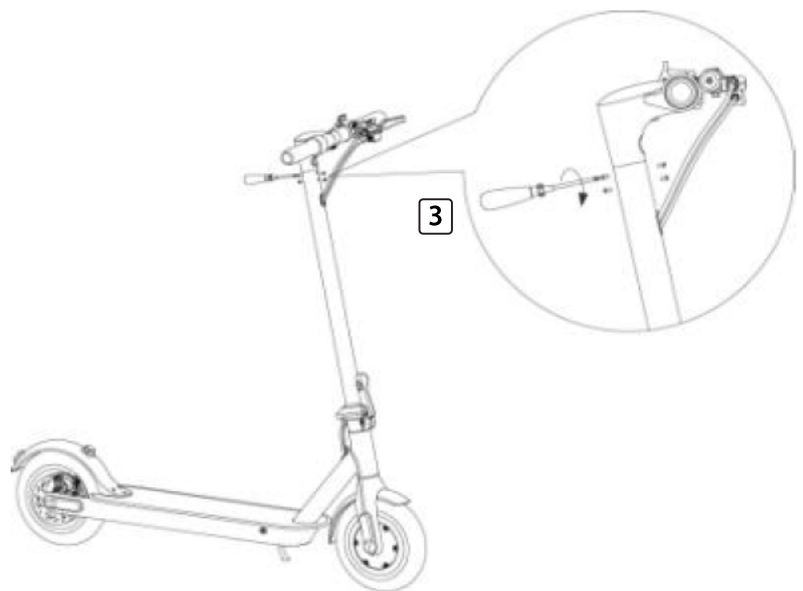
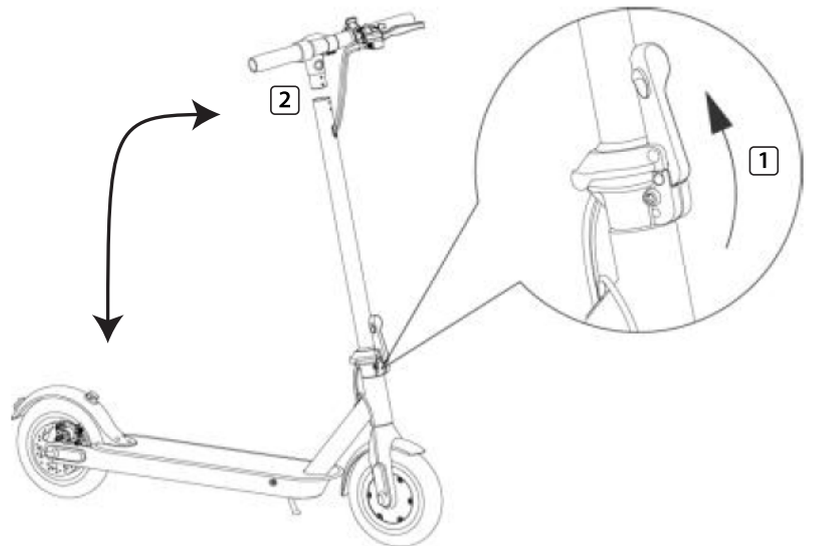
Le guidon de la trottinette doit être assemblé avant la première utilisation, la trottinette doit être hors tension lors de l'assemblage. Veuillez utiliser la clé Allen et les quatre vis fournies dans le pack. Veuillez manipuler délicatement le guidon pour ne pas tirer sur les câbles le reliant à la potence.

1 Verrou: Dépliez la trottinette et faites basculer le verrou de la potence vers le haut pour la verrouiller en position dépliée.

2 Guidon: Positionnez le guidon sur la potence en veillant à ne pas tirer sur les câbles.

3 Vis: Veuillez utiliser les vis et la clé Allen fournies dans le pack pour visser le guidon sur la potence de la trottinette. Veuillez vous assurer que le guidon est correctement inséré sur la potence et qu'aucun câble n'est coincé. Si vous observez du jeu entre le guidon et la potence, veuillez vérifier l'état de chaque vis et les resserez si nécessaire.

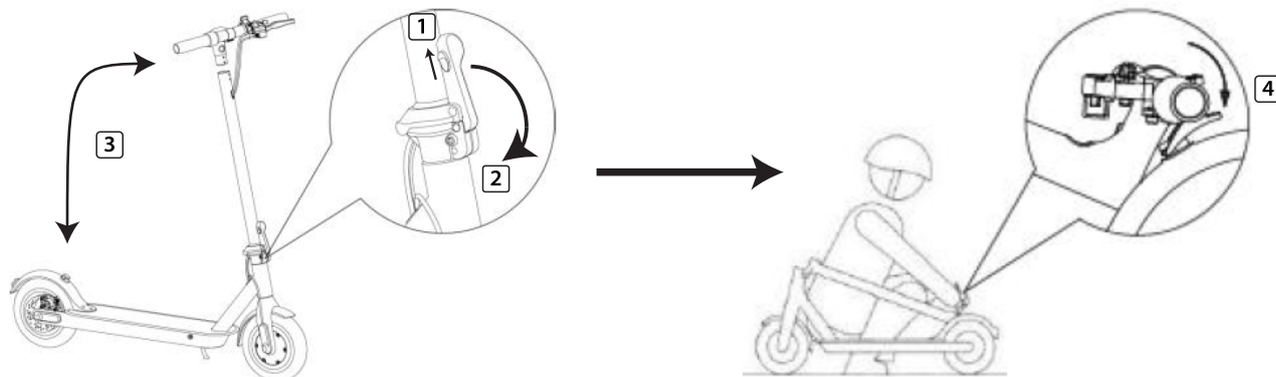
4 Chargement: Une fois l'assemblage terminé, veuillez charger complètement la trottinette avant de l'utiliser la première fois.



9.5 Plier et déplier la trottinette

Assurez-vous que la trottinette n'est pas en charge et bien hors tension avant de la plier. Veuillez suivre les instructions suivantes pour plier votre trottinette.

- 1 **Gachette:** Maintenez la gachette de verrouillage et faites la glisser vers le haut.
- 2 **Verrou:** Faites basculer le verrou vers le bas.
- 3 **Potence:** Pliez la trottinette en poussant le guidon délicatement vers la roue arrière.
- 4 **Guidon:** Verrouillez le guidon sur la pince située sur le garde-boue arrière.



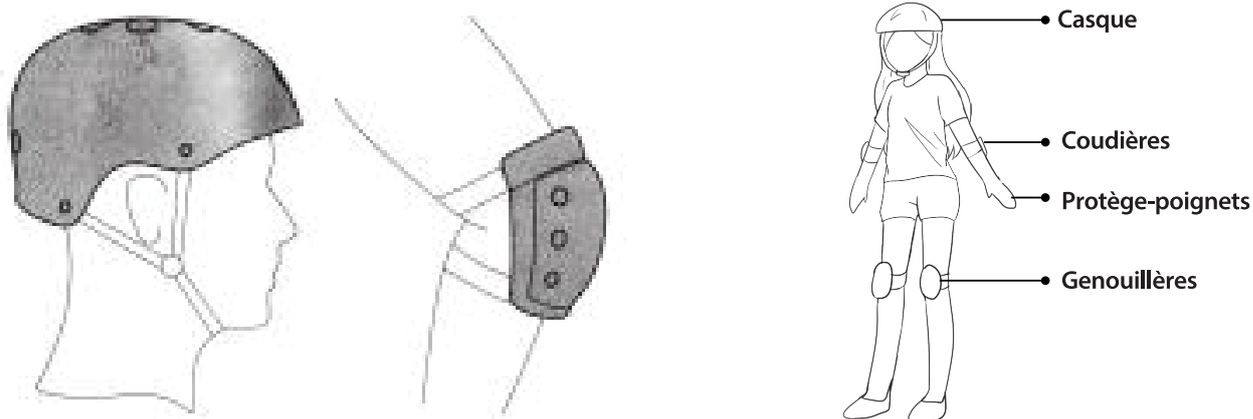
- 5 **Déplier:** Pour déplier votre trottinette, répétez les étapes dans le sens inverse tout en veillant à ce que la trottinette soit hors tension.

- 6 **Transport:** Une fois la trottinette pliée et verrouillée, vous pouvez la porter à la main. Ne jamais allumer la trottinette quand elle est en position de transport.



9.6. Apprendre à rouler

Veillez porter tous les équipements de sécurité appropriés, y compris, mais sans s'y limiter - un casque, des genouillères, des coudières et des protège-poignets. Veuillez systématiquement vérifier les voyants lumineux indiquant le niveau de batterie avant de démarrer. Il est recommandé de recharger entièrement sa trottinette avant chaque utilisation.



Pour commencer à rouler mettez un pied sur la trottinette et l'autre au sol (Figure 1). Commencez à pousser avec votre pied pour prendre suffisamment de vitesse (environ 5km/h). Une fois cette vitesse atteinte vous pouvez appuyer sur le bouton d'accélération (Figure 2). Pour ralentir il vous suffit de relâcher le bouton d'accélération ou d'utiliser la poignée de frein à gauche en cas d'urgence (Figure 3). Pour vous diriger, inclinez légèrement votre corps du côté désiré et tournez le guidon délicatement (Figure 4). Vous pouvez changer de vitesse en appuyant sur le sélecteur de vitesse situé sur l'écran. La trottinette est munie de 2 vitesses:

- Vitesse 1 (éco): 15km/h
- Vitesse 2 (sport): 25km/h



Figure 1



Figure 2



Figure 3

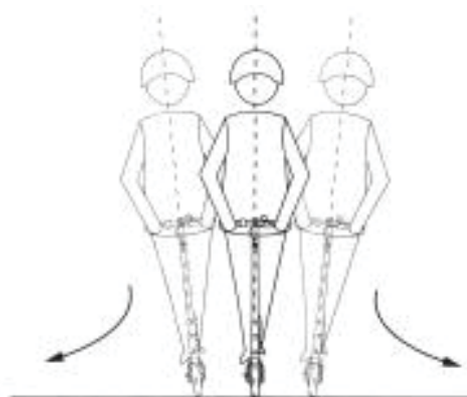


Figure 4

La trottinette est également munie d'un régulateur de vitesse. Quand la trottinette est allumée, maintenez l'accélérateur enfoncé pendant 10 secondes pour que le régulateur s'active et que la trottinette avance automatiquement. Pour désactiver le régulateur veuillez utiliser le frein.

10. Consignes de sécurité

1. Il vous est déconseillé de conduire en temps de pluie (Figure 1).
2. Si vous conduisez sur un terrain accidenté il est recommandé de plier légèrement vos genoux et de maintenir une vitesse lente ne dépassant pas les 10km/h. (Figure 2).



Figure 1: Pluie



Figure 2: Terrain accidenté

3. Veuillez faire attention à la hauteur des portes afin d'éviter tout risque d'accident (Figure 3).
4. Si vous êtes dans une pente descendante, veuillez ne pas accélérer (Figure 4).
5. Lorsque vous marchez et poussez la trottinette à la main, gardez une distance de sécurité entre votre doigt et l'accélérateur (Figure 5).
6. Il est recommandé d'éviter tout obstacle quelle que soit sa taille (Figure 6).
7. N'accrochez aucun objet ou sac au guidon (Figure 7).
8. Ne posez pas un de vos pieds au sol lorsque vous roulez. Gardez toujours vos deux pieds sur la trottinette (Figure 8).

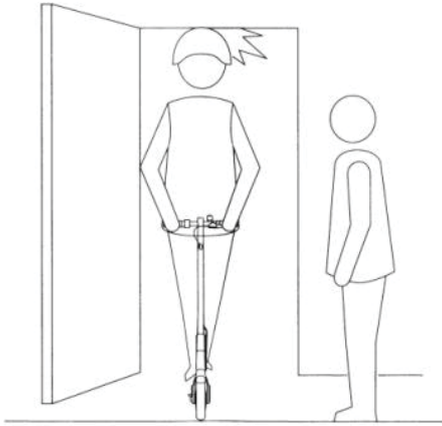


Figure 3: Porte



Figure 4: Pente

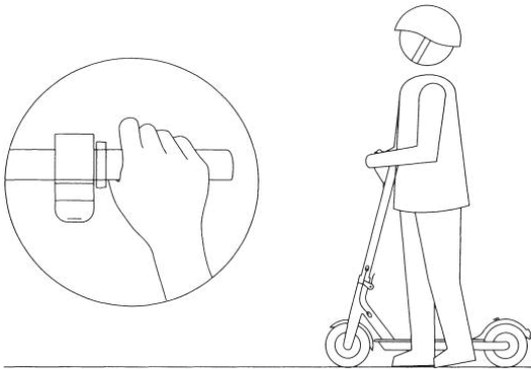


Figure 5: Accélérateur

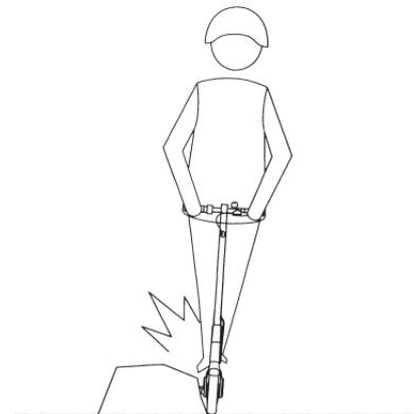


Figure 6: Obstacle



Figure 7: Transport



Figure 8: Équilibre

11. Interdictions

1. Ne roulez pas sur des routes à hautes vitesses (Figure 1).
2. Évitez de tourner de manière trop brusque, en particulier dans les zones bondées (Figure 2).
3. Esquivez les flaques d'eau, de boue, etc .. qui vous semblent plus profonde que 2cm (Figure 3).
4. Cette trottinette est conçue pour supporter uniquement un utilisateur. Ne prenez pas vos enfants ou autre passager avec vous, même si la masse totale ne dépasse pas la charge maximale supportée (Figure 4).

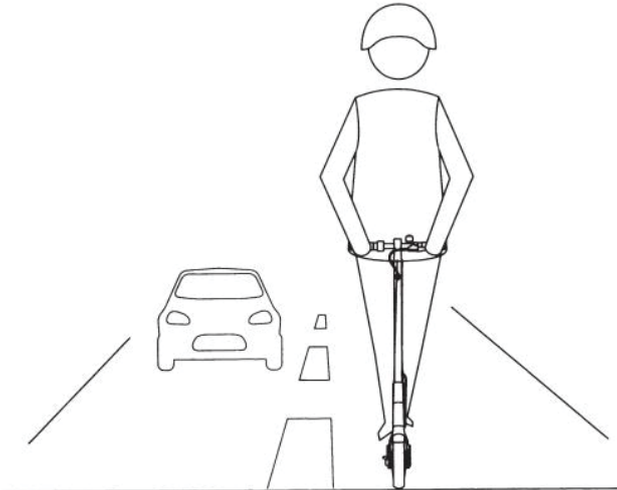


Figure 1: Routes à haute vitesse

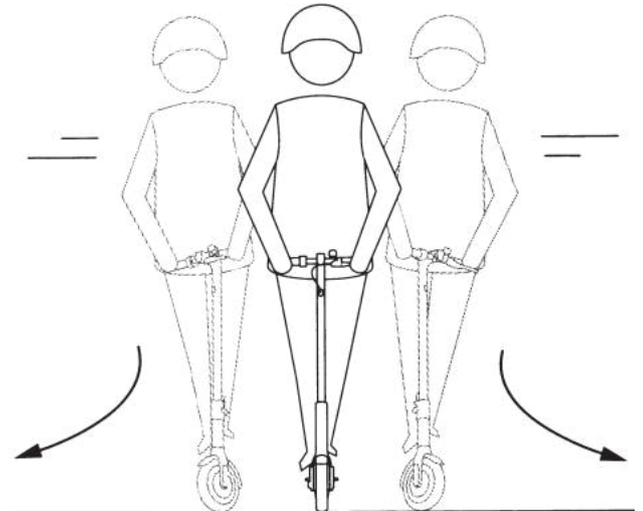


Figure 2: Mouvements brusques



Figure 3: Flaques

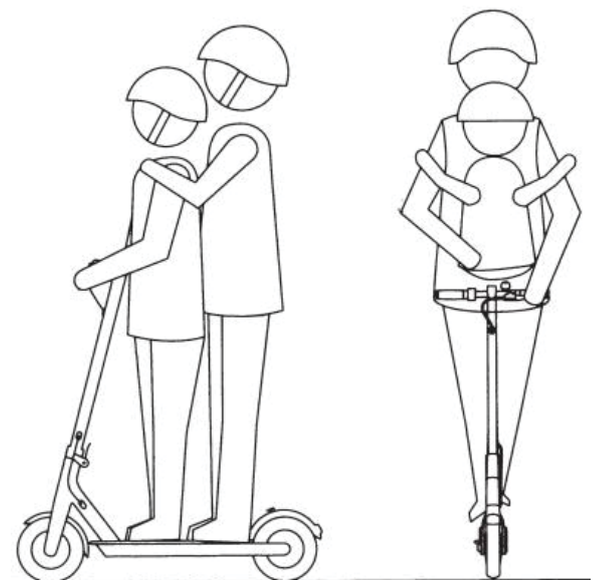


Figure 4: Passagers

5. N'appuyez pas avec votre pied sur le garde boue arrière (Figure 1).
6. Ne touchez jamais au frein à disque arrière, vous pouvez vous brûler gravement (Figure 2).
7. Ne lâchez pas le guidon. Veuillez maintenir vos deux mains sur le guidon (Figure 3).
8. Ne pas grimper ni descendre les escaliers ou les obstacles avec votre trottinette (Figure 4).

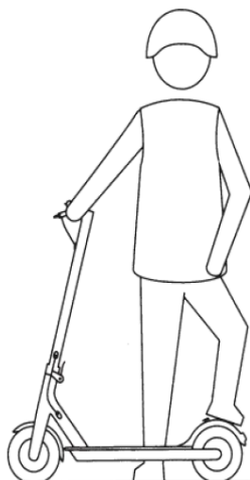


Figure 5: Garde-boue arrière

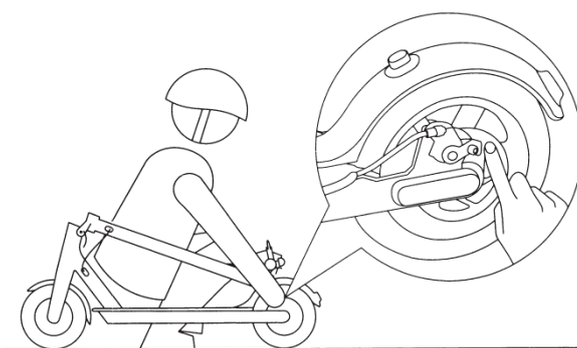


Figure 6: Frein à disque



Figure 3: Lâcher les mains

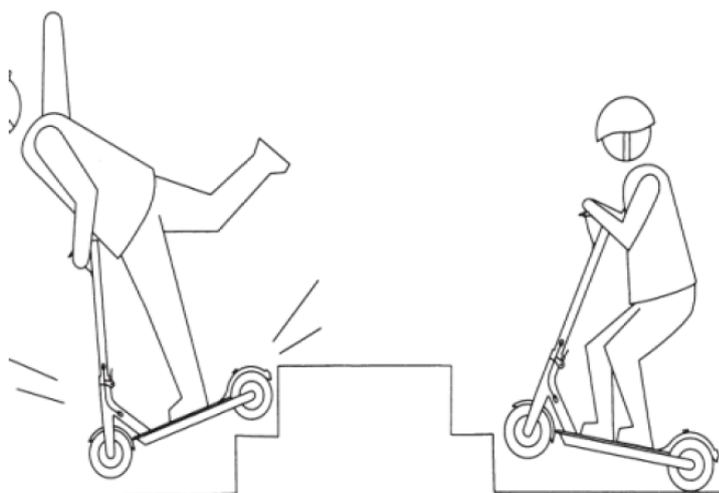


Figure 4: Cascades

12. Fiche technique

Trottinette	Référence	TX-AS-02
	Lot	200127209
	Poids	12 kg
	Charge minimale	30kg
	Charge maximale	120kg
	Feux de position	LED Avant / Arrière
	Réfecteurs	Oui
	Indice de protection	IPX4 (pluie, humidité, poussière)
	Écran	LCD
	Structure	Pliable
	Hauteur guidon	Fixe
	Avertisseur sonore	Sonnette
Moteur	Puissance	350W
	Vitesse max.	Limité à 25km/h
	Autonomie	jusqu'à 18km
Batterie	Référence	18650 10S3P
	Type	Lithium-ion
	Tension nominale	36V
	Capacité	7800mAh
	Énergie	280Wh
	Entrée	DC 42V 1.5A (max)
	Indicateur	Sur le guidon
Chargeur	Référence	SLS-4215
	Entrée	AC 100-240V 50-60Hz
	Sortie	DC 42V 1500mA
	Indicateur	LED
	Durée de charge	3-4 heures
	Utilisation	Intérieure uniquement
Roues	Dimensions	8.5 pouces
	Type	Gonflable (chambre à air)
	Frein	A disque (arrière)
Accessoires	Vis (4x)	Type BTR
	Clé (1x)	Allen
Stockage	Température d'utilisation	0°C - 40°C
	Température de charge	10°C - 40°C
	Température de stockage	5°C - 40°C
	Fréquence de recharge	Tous les 3 mois

13. Recyclage et contacts



ÉLIMINATION DE LA TROTINETTE

Ces symboles indiquent que ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. Collecte sélective des déchets électriques et électroniques. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2002/96/CE des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et son amendement 2012/19/CE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collectes prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. Elle doit être déposée dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. La batterie pour cela doit être retirée de la trottinette et éliminée séparément. Les matériaux sont recyclables selon leur étiquetage. Avec la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de recyclage d'équipements anciens, vous contribuez de manière importante à la protection de notre environnement. Renseignez-vous auprès de la municipalité sur le centre d'élimination compétent.



MIS AU REBUT DE LA BATTERIE

Les batteries ne font pas partie des déchets ménagers. En tant que consommateur vous êtes tenu légalement de restituer les piles et batteries usagées. Pour l'élimination, adressez-vous à notre service assistance. Li-Ion = batterie contenant du lithium-ion



RECYCLAGE DES EMBALLAGES

Le matériel d'emballage est en partie recyclable. Éliminez les emballages correctement et transmettez-les à la collection des matières recyclables. Éliminez-les auprès d'un lieu de collecte public. Renseignez-vous auprès de la municipalité sur le centre d'élimination compétent.

Nous vous remercions de l'achat de votre nouvelle trottinette ainsi que d'avoir pris le temps de lire le manuel de l'utilisateur. Nous apprécions votre intérêt pour nos produits et nous espérons sincèrement que vous apprécierez et ne manquerez pas de partager votre expérience avec la trottinette avec tous vos amis, membres de la famille et vos proches. PROFITEZ A FOND de votre trottinette!

14. Déclaration UE de conformité

Trax Distribution déclare que ce produit est conforme avec les exigences essentielles des directives européennes applicables.

RoHS **CE**

Produit importé par :
TRAX DISTRIBUTION
18 Allée du Grand Totem, Bâtiment Cloudy City
38070 ST QUENTIN FALLAVIER, FRANCE

Marque : TX
Modèle : TX-AS-02
S/N : 200127209

Description : Trottinette électrique pour adultes
Produit fabriqué et pays d'origine : R.P.C.

La texte complet de la déclaration de conformité est consultable à l'adresse:
www.tx-europe.com/certifications

TRAX DISTRIBUTION

18 Allée du Grand Totem - Bâtiment Cloudy City
38070 Saint Quentin Fallavier - France
SAS au Capital de 7 200 000€ - RCS 404 841 264
TVA Intracommunautaire FR 80 404 841 264

Christian POUTHIER
Chef de produit

Fait à Saint Quentin Fallavier le 16 Septembre 2020