



TROTTINETTE ELECTRIQUE 150W 2AH POUR ENFANTS

Pour enfants de 20 à 50 Kg et de 100cm à 150cm

ATTENTION:

VEUILLEZ LIRE LE MANUEL AVANT UTILISATION
NE LAISSEZ PAS VOS ENFANTS JOUER SANS SURVEILLANCE



MANUEL DE L'UTILISATEUR



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/>. Ce manuel et les consignes de sécurité sont également disponible sur notre site

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 SECURITE – A LIRE IMPERATIVEMENT

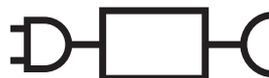
Ne pas suivre les consignes de sécurité suivantes peut vous amener à endommager votre trottinette, entraîner l'annulation de la GARANTIE FABRICANT



CONDUIRE A DES DEGATS MATERIELS ET
BLESSURES GRAVES POUVANT CONDUIRE A LA MORT



1. L'appareil ne peut être utilisé que par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s et si les risques encourus ont été appréhendés.
2. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas jouer avec l'appareil.
3. Charge minimum : 20 KG / Charge Maximum : 50 KG
4. Taille minimum : 100cm / Taille maximum : 150 cm
5. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne peuvent pas être effectués par des enfants (voir section "nettoyage").
6. 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.
7. L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil. (Ref : FCA141-252010).
8. La plage de température Normale pour la charge de la batterie est comprise entre 0 et 35 °C.
9. Cet appareil contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des personnes qualifiées.
10. Lors de l'installation/du montage de l'appareil soyez vigilant aux risques de pincements. Référez vous au chapitre "Montage" pour plus de détails.
11. Tension de fin de charge : 20,2V
12. Limite haute de la tension de charge: 22,2V
13. Capacité assignée de la batterie : 2,0AH
14. La batterie doit être retirée de l'appareil 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 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 1,5 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.
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.
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 jeunes enfants 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.
45. Profitez de votre trottinette en toute sécurité et de façon responsable.
46. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
47. Veuillez ajuster systématiquement la taille du produit afin que l'utilisateur soit dans une position adéquate lors de l'utilisation.
48. Ne pas utiliser sur des surfaces glissantes ou couvertes de glace, neige, huiles,...
49. Ne pas utiliser la trottinette quand il gèle
50. Ne pas utiliser la trottinette dans une pente supérieure à 5 degrés (si nécessaire en montée, veuillez aider la trottinette)
51. Ne jamais immerger la trottinette. Ne jamais exposer la trottinette à toute forme de liquide.

⚠ 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 2-3 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: 20,2V

Limite haute de la tension de charge: 22,2V

La trottinette doit être utilisée uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil. (Ref : FCA141-252010).

-Ne pas suivre les consignes de sécurité figurant dans cette rubrique, pourrait conduire à des blessures corporelles graves pouvant entraîner la mort.

-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 insérer quoi que ce soit à l'intérieur.

-Merci d'utiliser uniquement le chargeur fourni avec la trottinette.

-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.

Stocker votre trottinette entièrement rechargée, recharger votre trottinette régulièrement en cas de stockage supérieur à 1 mois.



Caractéristiques de la batterie

Batterie	Lithium
Temps de charge	2-3h
Voltage	36V
Capacité initiale	2.2Ah
Température de travail	-15°~50°
Température de chargement	0°~40°
Temps de stockage	12 mois
Température de stockage	-20°-25°
Humidité de stockage	5% - 95%

1. Comment charger votre batterie

- Étape 1:** Assurez-vous que le port de chargement soit propre et sec. Assurez-vous 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), assurez-vous que le voyant du chargeur soit vert.
- Étape 3:** Branchez le câble de chargement dans le port de charge de la trottinette (sur le côté droit proche de la roue arrière 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 2 à 3 heures.
- Étape 4:** Merci de débrancher le chargeur de votre trottinette ainsi que la prise d'alimentation une fois chargée.

⚠ 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 meilleures températures de charge sont comprises entre 10 ~ 40 °C. Le froid et la chaleur extrême empêcheront votre batterie de se charger complètement.

Assurez-vous de débrancher votre chargeur avant de monter sur votre scooter et de l'utiliser, car cela peut être très dangereux.

Utilisez uniquement le chargeur de la trottinette que vous avez reçu avec la trottinette lors de l'achat.

Si la trottinette est allumée lorsque vous connectez la prise, l'indicateur de batterie se met à clignoter.

Si la trottinette est hors tension lorsque vous connectez la prise, l'indicateur de batterie ne clignote pas.

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

2. Entretien de la trottinette

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

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.

- ⚠
- 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.

Remarque: 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.

Le nombre de cycle de charge de la batterie au lithium est au moins 300 fois, et l'utilisation normale peut généralement atteindre plus de 600 fois. Si lorsque la batterie est complètement chargée, l'autonomie n'est que la moitié de l'autonomie d'origine : la batterie a vieilli. Il est recommandé de faire remplacer la batterie au lithium.

CHARGEUR



La trottinette doit être utilisée uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil. (Ref : FCA141-252010).

- a. Le chargeur dédié fournit avec le produit a une fonction de protection de charge, et lorsque la batterie est complètement chargée à 100%, elle arrêtera automatiquement la charge.
- b. Pour charger la trottinette, repérez le port de charge située proche de la roue arrière, branchez le connecteur de sortie du chargeur dans le port de charge et branchez l'alimentation d'entrée du chargeur dans la prise de courant (AC100V-240V).
- c. L'indicateur du chargeur est rouge, indiquant qu'il est en charge; lorsque le voyant du chargeur devient vert, la batterie est complètement chargée.
- d. Lors de la charge de la batterie, veuillez la placer dans un environnement sec et ventilé.

⚠ MISE EN GARDE: Pour le rechargement de la batterie, utiliser uniquement l'unité d'alimentation amovible fournie avec l'appareil Ref. FCA141-252010)

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:

- a. L'alimentation et le câble de charge soient débranchés.
- b. Les conditions de stockages sont bonnes pour le matériel électronique (à l'abris du soleil, dans un endroit sec et ventilé, température adéquate, ...).
- c. 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), veuillez la charger régulièrement.
- d. 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.
- e. 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 10C) vous devez amener la trottinette dans un environnement plus chaud avant de la charger.
- f. Pour empêcher la poussière de pénétrer dans votre trottinette, essayez de couvrir ou tout simplement la ranger dans son emballage d'origine.
- g. Rangez votre trottinette à l'intérieur, dans un environnement sec et à température adaptée. Vérifiez régulièrement l'aspect général du trottinette et des pneus pour les dommages ou une usure excessive.

NETTOYAGE

Veuillez garder la trottinette propre.

Avant d'effectuer les opérations de nettoyages suivantes, assurez-vous que l'alimentation et le câble de charge soient débranchés.

- Débranchez le chargeur et éteignez votre trottinette.
- 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
- Essuyez le corps de votre trottinette de façon à ce que l'eau ne pénètre pas au niveau du bouton d'alimentation, du port, des pédales, des pneus,...

PNEUS

Ce produit utilisent des pneus résistants à l'usure et non gonflables. Lorsque les pneus semblent usés ou cassés, ils doivent être remplacés à temps. Veuillez contacter le service après-ventes de votre revendeur pour remplacer les pneus d'origine. Veuillez vérifier les vis de fixation régulièrement. Si c'est le cas, resserrez les vis.

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-dessus, 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 mois. 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).

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

Charger : 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 négligence.
- Une pièce ayant été modifiée ou utilisée dans un autre produit.
- Perte du software, du firmware, des informations en données mémoire.
- 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, consommées 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.

⚠ 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 où il se trouve.

En France, l'utilisation d'une trottinette pour enfant 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 devez circuler en priorité 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 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 (6 km/h) maximum 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.

5. Poids, taille et limitation de vitesse

Restriction de poids

Poids maximal autorisé: 50 kg. Poids minimum: 20 kg

Restriction de taille

Taille maximale autorisée: 150 cm. Taille minimum: 100 cm

Limites de vitesse

La vitesse maximale en mode de fonctionnement standard est limitée : 6 km/h.



VEUILLEZ NOTER QUE 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

Veillez noter que la trottinette peut parcourir une distance de 4-6km 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 de la trottinette

Paramètres		
Modèle	TX-KS-02	
Couleur	Bleu / Noir / Rose / ...	
Vitesse	4-6km/h (La vitesse de conduite atteint 4-6 km / h, l'assistance électrique démarre automatiquement)	
Inclinaison maximum	Environ 5°	
Autonomie maximum assistée	6-11km 21.6V 2.8A	
Conditions utilisateur	20-50 Kg / 100-150 cm	
Chargeur	25.2V0.8A Input 110V-240V (50-60HZ)	
Durée de charge	2-3 heures	
Moteur (roue arrière)	24V 5 inch	
Roue avant	145mm PU Roue	
Système de freinage	Appuyez sur le frein physique du garde-boue arrière (le moteur se coupe et redémarrera à plus tard)	
Poids	Poids Net	4.7kg
	Poids Brut	5.1kg
Protection batterie faible	Activation de l'alarme de batterie faible "Drip, Drip, Drop" lorsque la puissance restante de la batterie est d'environ 15%.	
Taille emballage	67.5*13.8*20CM	

Caractéristiques Trottinette

- Poids net: 4.7 kg
- Poids utilisateur: 20 - 50 kg
- Limite de vitesse maximale: 6 km/h
- Autonomie: 4-6 km
- Capacité maximale de montée: 5°
- Batterie: Lithium-ion 2.0Ah (43.2 Wh)
- Alimentation électrique: 240V ; 50-60 Hz
- Dimensions: 74 x 36 x 95 cm
- Hauteur guidon : ajustable 85/90/95
- Roues : roues pleines
- Voltage batterie: 24 V

8. Utilisation du produit

8.1. Informations générales

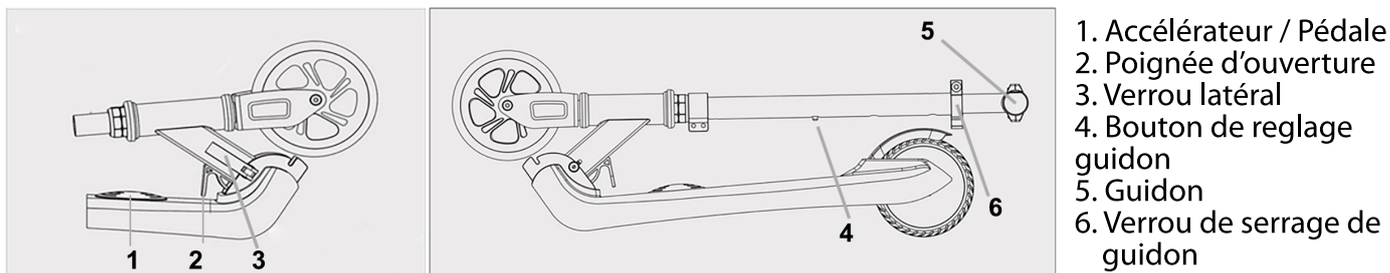
La trottinette est un moyen de transport personnel, intuitif et technologiquement avancé. Grâce aux dernières technologies et méthodes de production, chaque trottinette subit des tests rigoureux de qualité et de durabilité. Elle est légère, facile à manier, silencieuse et non polluante.

8.2. 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 donc 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.

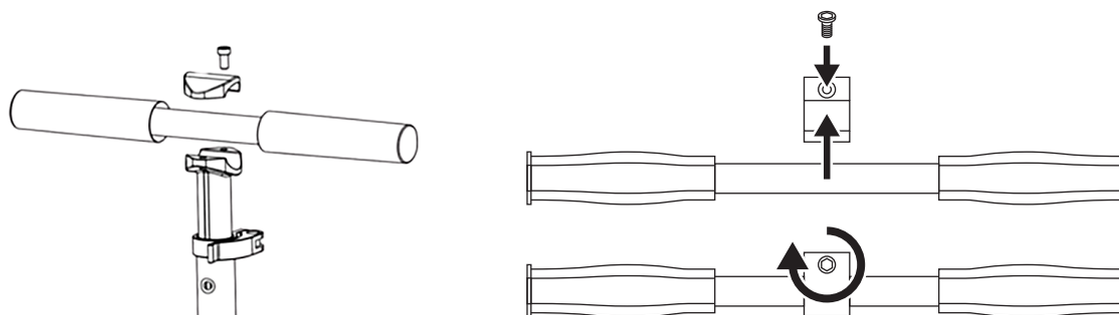
⚠ Le non-respect des instructions de base et des instructions du **MANUEL DE L'UTILISATEUR** peut entraîner des dommages matériels et des blessures graves, voire la mort.

8.3. Parties de la trottinette



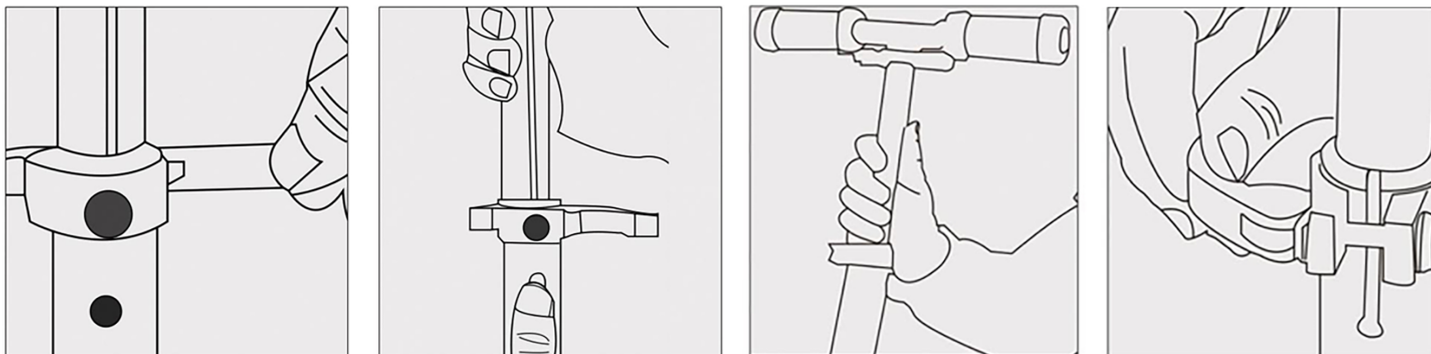
8.4. Assembler votre trottinette

Le guidon de la trottinette doit être assemblé avant la première utilisation. Vous pouvez simplement fixer le guidon avec une clé Allen.



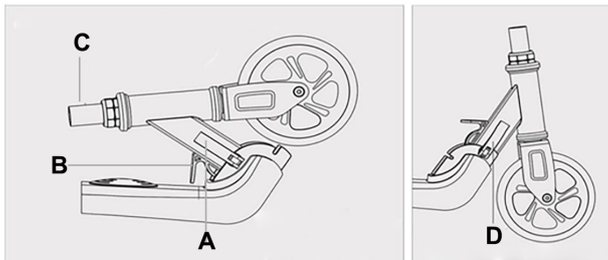
8.5. Ajuster la hauteur de votre guidon

Votre guidon possède trois positions pour un confort et une sécurité maximale. Pour ajuster la hauteur du guidon veuillez suivre les quatre étapes ci-dessous



1. Ouvrez le verrou de serrage guidon (6)
2. Enfoncez le bouton de réglage (4) afin de libérer le mécanisme
3. Réglez le guidon télescopique
4. Verrouillez le verrou de serrage guidon

8.6. Ouvrir et fermer votre trottinette



Ouvrir la trottinette

Etape 1 (A) : Assurez-vous d'avoir ouvert le verrou latéral (3)

Etape 2 (B) : Tirez sur la poignée d'ouverture (2)

Etape 3 (C) : Soulevez la fourche avant jusqu'à ce que la trottinette soit totalement ouverte et se verrouille

Etape 4 (D) : Refermez le verrou latéral (3) et assurez-vous que la trottinette soit correctement bloquée en position ouverte

Fermer la trottinette

Etape 1 (D) : Assurez-vous d'avoir ouvert le verrou (3)

Etape 2 (B) : Tirez sur la poignée d'ouverture (2)

Etape 3 (C) : Rabattez la fourche avant jusqu'à ce que la trottinette soit totalement fermée et se verrouille

Etape 4 (A) : Refermez le verrou latéral (3) et assurez-vous que la trottinette soit correctement bloquée en position fermée.

8.7. Signalements sonores de la trottinette

Le buzzer émet un son «**bip**», la signification spécifique est la suivante:

- Lorsque la trottinette est à l'arrêt et que vous la poussez doucement. Le «**bip**» signifie que l'appareil est sous tension.
- Lorsque vous accélérez, le «**bip**» sonore signifie que le moteur est démarré et que l'autre pied peut être placé sur la trottinette.
- Pendant le processus de conduite, un pied appuie sur le frein de la roue arrière le «**bip**» signifie que le moteur cesse de fonctionner.
- Si la trottinette émet un son continu «**bip,bip,bip**» signifie que la batterie est faible, veuillez charger la trottinette rapidement.

8.8 Principe de fonctionnement

IMPORTANT - Le moteur de la trottinette s'allume tout seul lorsque ces trois conditions sont réunies :

- La batterie est chargée
- La pédale/accélérateur est enfoncé
- L'utilisateur a mis la trottinette en mouvement >5km/h (le moteur ne se mettra pas en route si la trottinette est arrêtée)

IMPORTANT - Le moteur de la trottinette se coupe automatiquement lorsque le frein est utilisé.

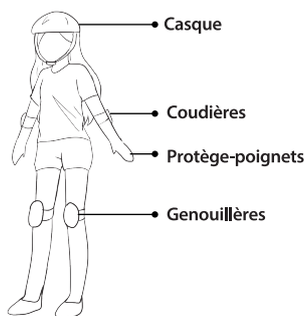
Instructions de lancement

- Tenez le guidon des deux mains et poussez doucement la trottinette en avant avec votre pied pour avancer. Vous entendez un «**bip**» signifiant que l'alimentation de la trottinette est activée.
- Tenez la poignée des deux mains, placez un pied sur la pédale/accélérateur et l'autre fait avancer la trottinette (poussez le sol pour accélérer). Lorsque vous entendez le son «**bip**», vous pouvez mettre l'autre pied sur la trottinette (le moteur est maintenant en route).
- Si vous devez ralentir, veuillez utiliser un pied pour appuyer sur le frein de roue arrière. Relâchez la plaque de frein lorsque la vitesse souhaitée est atteinte, si la trottinette continue de se déplacer à la vitesse souhaitée.
- Si vous devez vous arrêter, veuillez utiliser un pied pour marcher sur la plaque de frein de roue arrière. Après avoir entendu le «**bip**», continuez à appuyer sur la plaque de frein jusqu'à ce que la trottinette s'arrête. Vous pouvez maintenant descendre vos pieds de la trottinette.

Remarque:

- Pendant le fonctionnement de la trottinette, un pied est requis pour appuyer sur la pédale/accélérateur.
- L'alimentation électrique se coupe automatiquement si la trottinette est immobile pendant 10 secondes (sans utiliser la pédale/accélérateur.)
- Le moteur électrique ne démarre pas lorsque la trottinette n'est pas au sol

8.9. MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES



Étape 1: Démarrage - Retirez votre trottinette de la boîte et placez-la sur le sol.
Étape 2: Chargement de votre trottinette - Assurez-vous que la trottinette est complètement chargée avant de démarrer. Pour les instructions de recharge, veuillez suivre les détails dans la section 1. Comment charger votre batterie
Étape 3: Portez tous les équipements de sécurité appropriés, y compris, mais sans s'y limiter - un casque, des genouillères, des coudes et des poignets.

9. Recyclage et contacts

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!

RECYCLAGE

 **ÉLIMINATION DE LA TROTTINETTE**
La trottinette ne doit pas finir dans les ordures ménagères normales à fin de sa vie. Il doit être déposé 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.

 **ÉLIMINATION 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.

10. Conformité CE

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



Produit importé par :

TRAX-DISTRIBUTION
18 allée du Grand Totem - Batiment Cloudy City
38070 ST QUENTIN FALLAVIER - FRANCE

Marque : TX

Modèle : TX-KS-02-BLU

S/N : 20200626XXX

Description : Trottinette électrique pour enfants

Produit fabriqué et pays d'origine : R.P.C.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

www.tx-europe.com/certifications

Fait à Saint Quentin Fallavier le 25 Juin 2020



Christian POUTHIER
Chef de produit

TRAX DISTRIBUTION
18 Allée du Grand Totem - Batiment 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