

Trottinette électrique Enfant / Lithium

Réf : T1017



Note : les images de la notice sont seulement pour donner une référence.

Les illustrations ne sont pas le reflet exact du produit.

Bien lire et comprendre la notice avant de conduire la trottinette.

Notice mise à jour le 04/01/2022

Sommaire

- Vue du produit.....2
- Règles de sécurité3
- Avant de commencer.....4
- Comment conduire la trottinette.....5
- Charger la batterie.....6
- Maintenance.....7
- Problèmes possibles.....9
- Service après-vente.....10

Vue du produit



Photo					
Descriptif	1x Structure	1x Guidon	Sachet de vis : 1 x clé allen	1 x Chargeur	1x Notice
Reference	1	2	3	4	5

Règles de sécurité

- Inspectez soigneusement votre trottinette avant chaque utilisation.
- Seules les personnes ayant pris connaissance et assimilé les règles de fonctionnement peuvent utiliser le véhicule.
- Prière de transmettre le mode d'emploi avant toute utilisation de la trottinette électrique.
- N'utilisez le véhicule que si toutes les vérifications et entretiens ont été réalisés au préalable.
- Gardez toujours une distance de sécurité entre votre véhicule et les autres.
- Assurez-vous d'être en bonne condition physique pour utiliser ce véhicule.
- Portez des vêtements qui couvrent complètement les bras et les jambes.
- Ne placez pas la batterie à proximité d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Gardez les mains, le visage, les pieds et les cheveux éloignés de toutes les parties mobiles.
- Ne pas toucher le moteur ou les roues pendant leur rotation.
- Le frein est conçu pour contrôler la vitesse et arrêter la trottinette. Entraînez-vous à freiner pour un ralentissement approprié et des arrêts en douceur.
- N'utilisez que des pièces de rechange disponibles auprès de notre service après-vente.
- Ce produit n'est pas destiné à une utilisation extrême ! Prenez en soin.
- Ne sautez pas avec cette trottinette.
- Ce produit est électrique. Ne roulez pas dans des conditions humides, glacées, huileuses ou sur des voies non goudronnées. Évitez les obstacles, les graviers, la boue.
- Ne roulez jamais à plus d'une personne sur le véhicule.
- Ce produit n'est pas destiné aux adultes.

Équipement de protection conseillé :

- Un casque
- Des chaussures fermées
- Des gants de protection
- Des coudières et genouillères

Informations générales :

- La trottinette ne doit pas être conduite sur les voies publiques. Elle doit être conduite dans un endroit fermé et privé. Elle ne doit pas être utilisée sur des chaussées mouillées, verglacées ou huileuses.
- Les mineurs doivent utiliser le véhicule sous la surveillance permanente d'un adulte !
- En cas de non-respect de ces règles, nous ne pouvons être tenus pour responsables des accidents et de leurs conséquences.
- Toute modification de ce véhicule ou le retrait de pièces d'origine peuvent rendre le véhicule dangereux.
- Poids maximum pour une utilisation optimale : 45 kg
- **Avant la première utilisation, charger votre trottinette à 100% afin d'augmenter la durée de vie de votre batterie.**

Poids Maximum de l'utilisateur supporté : 45 kilos	Vitesse Maximum de la trottinette : 10 Km/H
---	--

Le poids et la vitesse maximum sont
calculés pour votre sécurité merci de
les respecter.

Avant de commencer

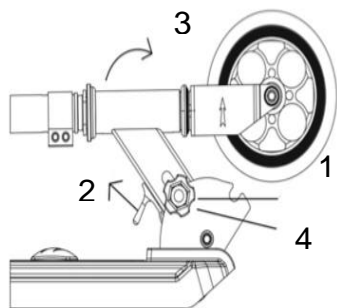
Avant de commencer à conduire la trottinette, merci de lire la notice en entier et apprendre les règles de base, pour vous garantir une sécurité maximum.

- Un adulte doit assembler la trottinette.
- Le premier chargement

Montage de la trottinette

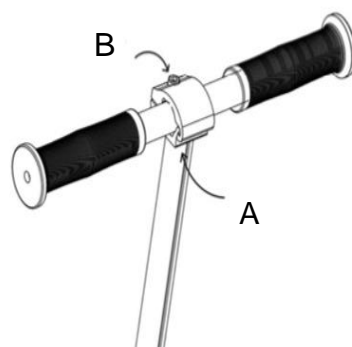
1. Déplier la trottinette :

- 1) Desserrer la vis en plastique.
- 2) Soulever légèrement le guidon et en même temps soulever le levier vers le haut.
- 3) Ouvrez complètement la trottinette jusqu'à ce que le mécanisme de verrouillage s'enclenche dans la fente.
- 4) Resserrer la vis en plastique.



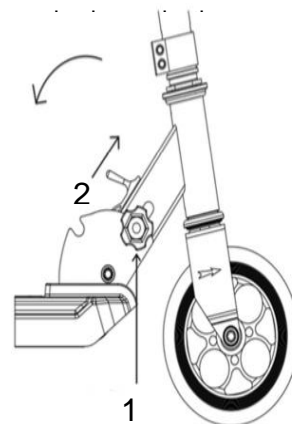
2. Assembler le guidon :

- Retirez la plaque supérieure avec la clé Allen fournie.
- Alignez au centre les poignées du guidon sur la potence.
- Remplacez la plaque supérieure en vous assurant qu'elle se verrouille au point A.
- Serrez fermement l'écrou supérieur avec la clé Allen. (B)

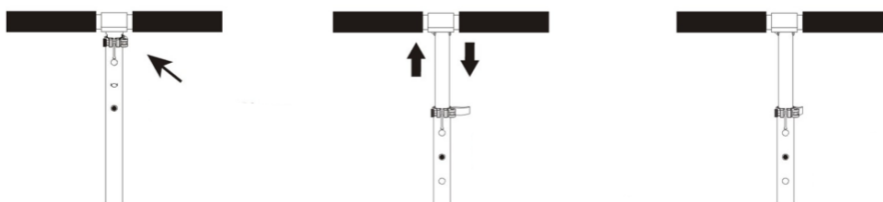


3. Plier la trottinette :

- 1) Relâcher la vis en plastique.
- Assurez-vous que la roue avant est à la perpendiculaire par rapport à la trottinette.
- 2) Tirez le levier de dégivrage
- Replier la trottinette vers la roue arrière jusqu'à ce que le mécanisme de verrouillage se verrouille dans la fente



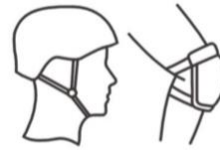
Ajuster la hauteur du guidon



Attention : N'utilisez uniquement des pièces détachées du fournisseur.

Comment conduire la trottinette

Attention : il y a un risque de chute pendant l'apprentissage. Assurez-vous de porter un casque et des kits de protection.



1. Tenez la poignée à deux mains et poussez la trottinette doucement vers l'avant, lorsque vous entendez un bip, la trottinette est mise sous tension. La trottinette émet différents bips dont les significations sont les suivantes :

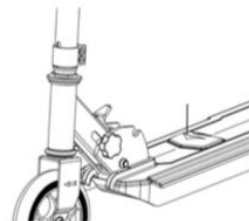
- A) Lorsque la trottinette est à l'arrêt, poussez-la doucement et la trottinette va biper pour indiquer que l'alimentation est allumée.
- B) Si la trottinette émet un son continu, les bips indiquent que la batterie est faible, (veuillez charger la trottinette).

2. Tenez les poignées à deux mains, placez un pied sur le capteur du repose pied, avec l'autre pied vous devrez pousser vers l'avant pour que le moteur s'active.

3. Si vous devez ralentir, utilisez un pied pour appuyer sur le frein arrière. Lorsque vous relâchez le frein, la trottinette revient à sa vitesse d'origine.

4. Si vous devez vous arrêter, veuillez utiliser un pied pour faire un pas sur le frein arrière, continuer à appuyer sur le frein jusqu'à ce que la trottinette s'arrête.

Notez que pendant le fonctionnement de la trottinette, un pied est nécessaire pour appuyer sur le capteur du repose pied. Lorsque vous quittez le capteur du repose pied, le moteur électrique ne démarre pas. Le moteur ne démarre pas lorsqu'il est hors du sol.



Veuillez noter que la trottinette peut parcourir une distance de 10 km avec une batterie complètement chargée dans des conditions idéales. Voici quelques-uns des principaux facteurs qui affecteront l'autonomie de votre trottinette.

- Le terrain : une surface plane et lisse augmentera votre autonomie, tandis que la conduite sur un terrain accidenté réduira considérablement votre distance.
- Le poids : le poids de l'utilisateur peut affecter l'autonomie, un utilisateur plus léger aura une autonomie plus longue qu'un utilisateur plus lourd.
- Température ambiante, veuillez conduire et stocker la trottinette aux températures recommandées, ce qui augmentera l'autonomie, la durée de vie de la batterie et les performances globales de votre trottinette.
- Vitesse et style de conduite : le maintien d'une vitesse modérée augmentera votre autonomie.

Charger la batterie

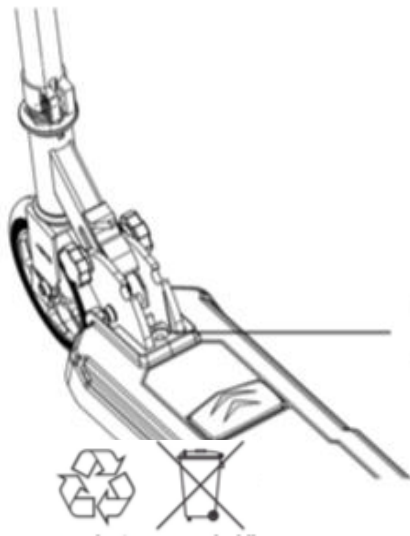
Type de Batterie :	Lithium
Temps de charge :	6 à 8 heures
Voltage :	25.2 V
Capacité initiale :	2000 mAh
Température d'utilisation :	-10°C – 40 °C
Température pour le chargement	0°C – 45°C
Durée maximum sans utilisation :	6 Mois
Taux d'humidité pour le stockage :	45% - 85%

Avant la première utilisation, charger votre trottinette à 100% afin d'augmenter la durée de vie de votre batterie.

Cette section est destinée à vous fournir des informations de base sur votre batterie et votre chargeur. Pour la sécurité de l'utilisateur et pour prolonger la durée et les performances de vie de votre batterie, veuillez suivre ces instructions.

Lorsque la batterie est déchargée, veuillez charger votre batterie pendant 6 heures avec le chargeur que vous avez reçu avec votre trottinette. Le chargeur a une fonction de protection de charge, lorsque la batterie est complètement chargée à 100%, elle arrêtera automatiquement la charge. Les dommages causés par d'autres facteurs anormaux tels que l'eau, les collisions, etc., ne sont pas couverts par la garantie.

- Étape 1 : Assurez-vous que la prise de charge est propre et sèche.
- Étape 2 : Branchez le chargeur dans la prise de courant, assurez-vous que le voyant sur le chargeur est allumé en vert.
- Étape 3 : Insérez la fiche du connecteur DC mâle dans la prise de la trottinette. Le voyant du chargeur doit passer au ROUGE, indiquant que votre trottinette est maintenant en cours de chargement. Lorsque le voyant rouge de votre chargeur devient vert, votre trottinette est complètement chargée.
- Compter 3 heures pour une charge complète.
- Étape 4 : Veuillez débrancher le chargeur de votre trottinette et de la prise de courant.



Vous trouverez ici la prise pour le chargement de la trottinette, retirer la protection en plastique pour charger. Bien le remettre quand vous utilisez la trottinette.

Les batteries lithium-ion doivent être recyclées !
Ne pas jeter à la poubelle !

Recyclage Batterie

En tant qu'utilisateur final, vous êtes selon la législation, dans l'obligation de restituer les batteries. Vous pouvez, après utilisation, restituer les batteries au vendeur ou les apporter dans une installation de collecte prévue à cet effet (par exemple un centre de collecte communal ou un commerce).

- Votre batterie en plomb-acide scellée doit être recyclée ou jetée dans une poubelle prévue à cet effet.
- Ne jetez pas votre batterie en plomb dans un feu. La batterie peut exploser ou présenter des fuites.
- Ne jetez pas de batterie en plomb dans vos ordures ménagères ordinaires. La loi interdit l'incinération, l'enfouissement ou le mélange de batteries plomb-acide scellées avec des ordures ménagères. Obligation de ne pas se débarrasser des produits dans les déchets municipaux non triés.
- Obligation de tri ou de dépose en collecte séparée.

Les symboles inscrits sur les batteries ont la signification suivante :



= la batterie ne doit pas être jetée à la poubelle.

Pb = la batterie contient plus de 0,004% de la masse de plomb.

Cd = la batterie contient plus de 0,002% de masse de cadmium.

Hg = la batterie contient plus de 0,0005% de mercure

Maintenance

Inspection, entretien et stockage.

Votre trottinette nécessite une inspection et un entretien. Cette page décrit les étapes de maintenance et les conseils d'utilisation importants. Avant d'effectuer les opérations suivantes, assurez-vous que les câbles d'alimentation et de charge sont débranchés.

Inspection et nettoyage de votre trottinette.

- Débranchez le chargeur et éteignez votre trottinette.
- Vérifiez régulièrement le corps de la trottinette et les pneus pour déceler des dommages ou une usure excessive.
- Avec un chiffon et de l'eau propre, essuyez la trottinette en vous assurant que l'eau ne pénètre pas dans la prise de chargement.

Rangement de votre trottinette.

- Chargez complètement votre batterie avant de la ranger.
- Si vous stockez votre trottinette pendant une période prolongée, veuillez charger complètement votre trottinette une fois par mois.
- Si la température ambiante de l'emplacement de stockage est inférieure à 0 °, ne chargez pas. Vous devez amener la trottinette dans un environnement plus chaud avant de le charger.
- Consultez les spécifications de la batterie pour plus de détails.
- Pour éviter que la poussière ne pénètre dans votre trottinette, essayez de l'envelopper avec une couverture.
- Rangez votre trottinette à l'intérieur dans un endroit sec.

Frein. Vérifiez le bon fonctionnement des freins.

- Lorsque vous appuyez sur la pédale de frein, la roue arrière doit cesser de tourner.

Pneus.

Inspectez périodiquement les pneus et changez les pneus en cas d'usure excessive.

Equipement personnel (protection).

Portez toujours des coudières, des genouillères et des chaussures de sport. Ne jamais conduire la trottinette avec des sandales.

Batterie.

Ne charger jamais la trottinette à basse température, cela pourrait endommager ou dégrader la batterie.

Rangement de la trottinette

- Lorsque la trottinette n'est pas utilisée, assurez-vous qu'elle n'est pas couchée ou renversée. En cas de chute, les composants essentiels peuvent être endommagés et pourraient affecter l'utilisation et le fonctionnement de la trottinette et annuler la garantie.

La batterie au lithium peut chauffer, exploser ou s'enflammer et causer des blessures graves si elle est exposée à des conditions extrêmes. Veuillez à suivre l'avertissement de sécurité ci-dessous :

- Conservez la trottinette à une température ambiante.
- N'exposez pas la batterie (trottinette) à la chaleur directe du soleil pendant de longues périodes.
- Lors du transport ou du stockage la plage de température doit être supérieure à -6 °C et inférieure à 65 °C.
- Le stockage de la batterie à des températures supérieures à 75 °C pendant de longues périodes peut endommager la batterie et provoquer un incendie.
- Ne transportez pas et ne stockez pas les batteries avec des colliers, des épingles à cheveux ou d'autres objets métalliques. Ne percez pas la batterie avec des clous, ne frappez pas la batterie avec un marteau, ne marchez pas sur la batterie ou ne la soumettez pas à des chocs violents, n'exposez pas la batterie à l'eau.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie. La batterie contient des dispositifs de sécurité et de protection qui, s'ils sont endommagés, peuvent provoquer une explosion.
- Ne chargez pas sans surveillance. Cesser immédiatement d'utiliser la trottinette si lors de l'utilisation ou la charge, la batterie émet une odeur inhabituelle.
- Cette trottinette ne doit être utilisé qu'avec le chargeur livré dans le carton.
- Le chargeur peut devenir assez chaud au toucher lors du chargement d'une batterie complètement déchargée.

Chargeur.

Le chargeur fourni avec la trottinette doit être régulièrement examiné pour vérifier si : la prise, le boîtier et les autres pièces sont endommagés, en cas de dommage, la trottinette ne doit pas être chargé tant que le chargeur n'a pas été réparé ou remplacé.

Pièces de rechange.

Pour une sélection complète de pièces de rechange, veuillez contacter le distributeur.

Roues.

Le frottement et la déchirure sont inévitables pour les roues, l'utilisateur doit vérifier de manière régulière les roues et effectuer un réglage ou un remplacement si nécessaire.

Caractéristique produit

- Poids de la trottinette : 4,7 kilos
- Poids maximum utilisateur supporté : 45 kg
- Vitesse maximum : 10 km/h
- Autonomie : 1 à 2 heures
- Batterie : Lithium, 2Ah, 25.2V
- Puissance pour charger : AC 100-240V / 50-60Hz

Problèmes possibles

Problèmes	Possible Cause	Solution
La trottinette ne fonctionne pas.	La batterie n'est pas chargée	Chargez complètement la batterie. La première charge doit être de 6 heures et jusqu'à 6 heures pour les recharges.
	Les fils ou connecteurs sont desserrés ou débranchés.	Vérifiez que le chargeur est bien branché au mur et au trottinette.
Autonomie réduite	La batterie doit être rechargée	Chargez complètement la batterie. La première charge doit être de 6 heures et jusqu'à 6 heures pour les recharges. Vérifiez que le chargeur de batterie est bien branché au mur et au trottinette.
	La batterie n'accepte pas une charge complète.	Assurez-vous que le courant vers la prise murale est activé. Il peut être nécessaire de remplacer la batterie. Les batteries rechargeables ne durent pas éternellement. La durée de vie moyenne de la batterie rechargeable est de 1 à 2 ans selon les conditions et l'utilisation.
La trottinette roule lentement	trottinette est surchargée.	Assurez-vous de ne pas surcharger la trottinette en dépassant la limite de poids maximum 45 kg, en montant des pentes raides ou en remorquant des objets derrière la trottinette. Évitez de surcharger la trottinette car cela entraîne une usure prématurée des batteries et des composants.
	Conditions inappropriées.	Ne roulez que sur des surfaces solides, plates, propres et sèches telles que des chaussées.

Service Après-vente

Notre équipe de conseillers et d'experts en service après-vente sont là pour répondre à vos questions et vous conseiller sur le choix des pièces de rechange et des accessoires de votre trottinette électrique grâce à leurs connaissances techniques de chaque modèle.

N'hésitez pas à nous contacter, du lundi au vendredi, de 9h à 17h :

Téléphone au : +33 (0)7.57.90.09.01

Email : contact@jt2d.com

Adresse :

JT2D SAS

22 rue de l'industrie ZI des Joncaux

64700 Hendaye France