



INffb023_US_CA

371-034_371-034V01



SCOOTER

- * Suitable for children of 3-8 years old.
- * Max weight: 50 kg.
- * Convient aux enfants de 3 à 8 ans.
- * Poids maximum : 50 kg.



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Tri Wheel Scooter

Owners Manual

& Maintenance Guide

NOTE: Manual illustrations are for demonstration purposes only. Illustrations may not reflect exact appearance of actual product. Specifications subject to change without notice.



WARNING:

1. **CHOKING HAZARD**—Small parts. Not for children under 3 years.
2. Only allowed for adults to install, keep children away.
3. To be used under the direct supervision of an adult.
4. Just only allow one child to use.
5. Please use on a flat and clean surface. Never use near steps, sloped driveways, hills roadways, alleys, swimming pool areas, road, on grass or wet surfaces or other bodies of water.
6. Before driving toy car each time, adult should inspect screws of every parts, please tighten the screw cap if any looseness. secure all fasteners before every ride.
7. Always wear shoes and suitable protective equipment. always wear a local standard approved helmet while riding, with the chinstrap securely fastened.
8. Do not ride the product at dusk, at night or at times of limited visibility.
9. Always comply with local laws and regulations.

MAINTENANCE & CARE

- A. Keep all instructions and parts relating to this product for future reference.
- B. Regularly check for damage and that all screws are securely tightened.
- C. Check that the seat is securely fastened.
- D. Lubricate the chain as often as required.
- E. Clean your Scooter and wheels with a clean damp cloth.

Assembly Instructions

IMPORTANT

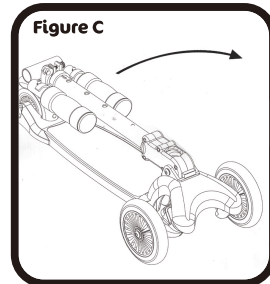
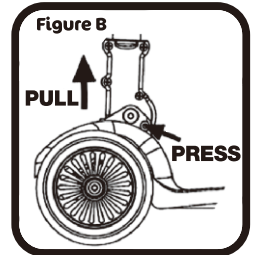
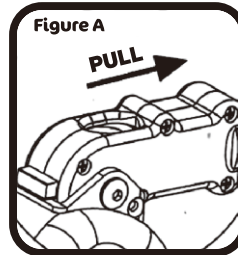
This scooter must be assembled by an adult. Adults must assist children in the initial adjustment procedures to unfold scooter, adjust handlebar and steering to height, and finally to fold scooter. Remove the scooter from the carton. Read the assembly instructions in this manual before assembling your scooter. The instructions are in a step by step sequence. Save all packaging and material until assembly has been completed.

1) Unfolding the Scooter

(Please refer to Figures A, B & C)

The handlebar assembly is hinged at the front of the stand plate. This lockable hinge mechanism is controlled by a spring loaded tab (Figure A), and a secondary safety button (Figure B).

To open pull upon the spring loaded tab and pivot the handlebar assembly forward (Figure C). Release the tab and ensure both the tab and safety button securely click in position. To fold, depress the safety button while releasing the spring loaded tab.



2) Assembling the Handlebars

(Please refer to Figures D & E)

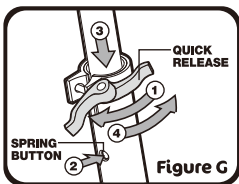
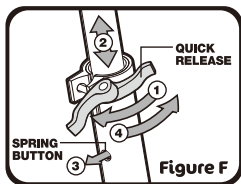
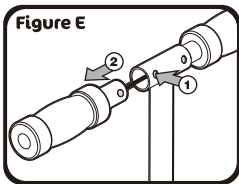
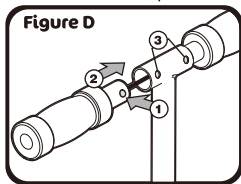
The handlebars are held in place by spring loaded buttons. Position the handlebars so that the button is aligned with the hole in the top section of the steering tube. Hold the button in and push the handlebar end into position in the steering tube until the button "clicks" into the steering tube (Please refer to Figures D & E).

3) Handlebar Height Adjustment

(Please refer to Figures F & G)

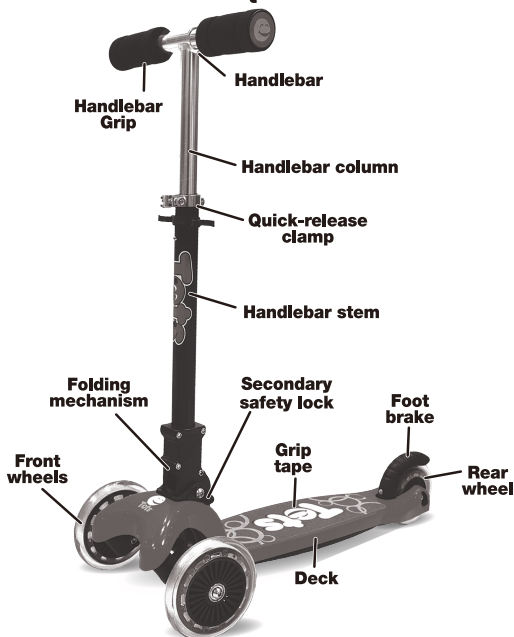
- a. Open the handlebar height adjustment clamp by releasing the adjustment clamp lever.
- b. Extend the handlebar to the desired height. (When the handlebar has extended to the present height, a pop button inside the stem will engage into the hole. There are two preset heights. DO NOT exceed the maximum height.)
- c. Hand tighten the adjusting nut on the clamp until it is snug.

- d. Push the lever to the closed (locked) position. You should feel resistance while closing the lever. If no resistance is felt, re-open the lever and tighten the nut a couple more turns, close the lever and test again. Repeat until resistance is felt. Please ensure lever nut is secure.
- e. Alignment screw - The screw on the clamp that adjusts both the height and alignment of the handlebars on the front wheel, and which must not be taken out. If you lose this screw, DO NOT USE the scooter until the screw has been replaced.



- c. Kick backwards with your foot beside the scooter to give you motion.
- d. Repeat the kicking action in order to stay in motion.
- e. Braking - For controlled stops or to slow down, gently apply the brake with your kicking foot by pressing downward on the rear fender/brake with the heel of your shoe. Practice applying the brake at various speeds and in an open area free from obstructions before riding your scooter around others.
- f. Do not over steer as this could cause you to lose balance and fall off the scooter.

Scooter Components



4) To fold the Scooter

- a. Press the spring-loaded buttons of the left and right handlebar and remove them from the T shaped top of the steering column.
- b. Pull up the spring loaded folding mechanism tab, meanwhile depress the button of the secondary safety lock and then pivot handlebar assembly backward. Release the tab and ensure the tab securely click in the down position.
- c. Ensure that the quick release lever is always firmly closed.

⚠ WARNING!

- Failure to properly lock the handlebars into position can result in improper handlebar movement and loss of steering control.
- Failure to properly engage the spring-loaded buttons may cause the handlebars to dislodge while riding and may cause you to lose control and fall. When correctly engaged the handlebars will not rotate nor will they move sideways. Note that when properly engaged, the spring loaded buttons are clearly visible in the holes on the T-tube.
- Failure to properly tighten the steering height adjustment clamp can result in improper handlebar movement and loss of steering control.

⚠ WARNING!

The hand grips contain an aluminum tube, a foam grip and plastic end pieces and are attached by an elasticated string. The scooter is not designed to be dropped when not in use. If you damage this part of the scooter, it is strongly advised that you replace the damaged parts as soon as possible to avoid any accident caused by making contact with these parts.

Using The Scooter

IMPORTANT

- The scooter should be used with caution, as it requires great skill, so as to avoid falling or collision with third parties.
- Make sure the child is comfortably positioned on the fully assembled and checked scooter.
- Demonstrate the steering to the child until they have mastered the function and operation of the handlebars and steering assembly.
- Demonstrate how to safely stop the scooter.
- The time taken for a child to master and then co-ordinate each operation can vary considerably. Only when the child has reached a stage where they are able to balance the scooter should the child be allowed to use the scooter unassisted, though not unsupervised.

How to Ride

- a. Grip the handlebars with your hands, place one foot on the deck of the scooter (usually the left foot for the right-handed) and the other foot on the ground.
- b. Pay attention to your surroundings and make sure that your riding area is clear.

Maintenance

- Frequent inspections should be carried out to ensure that nuts bolts and fixings are secure and that no parts are worn or damaged. Check and secure all fasteners before every ride.
- Periodically check for undue wear to the wheels and braking mechanism.
- It is most important to replace worn or damaged handlebar grips.
- Periodically and sparingly lubricate moving parts with a light oil.
- Always keep wheel bearings clean and check them regularly.
- Please replace wheels if they become ragged or unsafe.
- No modifications to the scooter are to be made other than instructed by the manufacturer.
- Replace worn or broken parts immediately.

Trottinette à trois roues

Mode d'emploi et guide d'entretien

REMARQUE : Les illustrations du mode d'emploi ne sont destinées qu'à des fins de démonstration. Elles peuvent ne pas refléter l'apparence exacte du produit actuel. Les spécifications sont sujettes à des changements sans avis.



AVERTISSEMENT :

1. DANGER D'ÉTOUFFEMENT - Petites pièces. Pas conseillé aux enfants de moins de 3 ans.
2. Installation par des adultes uniquement, tenir les enfants à l'écart.
3. À utiliser sous la surveillance directe d'un adulte.
4. Ne doit être utilisé que par un seul enfant à la fois.
5. À utiliser sur une surface plane et propre. Ne jamais utiliser à proximité d'un escalier, d'une entrée en pente, d'une route en pente, d'une allée, d'une piscine, d'une route, sur l'herbe ou sur des surfaces mouillées ou d'autres plans d'eau.
6. Avant de conduire à chaque fois le jouet, l'adulte doit inspecter les vis de chaque pièce, veuillez serrer le bouchon à vis s'il est desserré. Fixez toutes les attaches avant chaque trajet.
7. Portez toujours des chaussures et un équipement de protection approprié. Portez toujours un casque homologué selon les normes locales pendant que vous roulez, avec la jugulaire solidement attachée.
8. Ne pas rouler au crépuscule, la nuit ou à des heures de visibilité réduite.
9. Respectez toujours les lois et règlements locaux.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- A. Conservez toutes les instructions et les pièces relatives à ce produit pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- B. Vérifiez régulièrement que le produit n'est pas endommagé et que toutes les vis sont bien serrées.
- C. Vérifier que le siège est bien fixé.
- D. Lubrifiez la chaîne aussi souvent que nécessaire.
- E. Nettoyez votre scooter et les roues avec un chiffon propre et humide.

Instructions d'assemblage

IMPORTANT

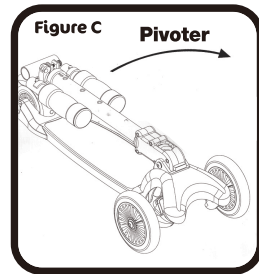
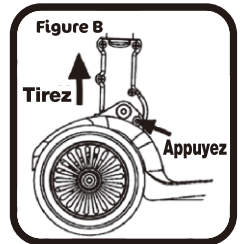
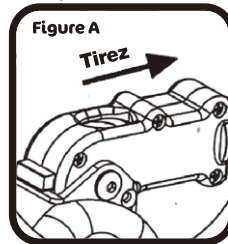
Cette trottinette doit être assemblée par un adulte. Des adultes doivent aider les enfants lors des procédures initiales afin de déplier la trottinette, de monter les poignées du guidon, de régler la hauteur du guidon, et finalement de ranger la trottinette. Retirez la trottinette de l'emballage et lisez les instructions d'assemblage dans le présent manuel avant d'assembler votre trottinette. Les instructions sont en séquence étape par étape. Conservez tout l'emballage et le matériel jusqu'à ce que l'a soit complété.

I. Déplier ou plier la trottinette (Figures A, B et C)

L'assemblage du guidon est articulé à l'avant du plateau. Ce mécanisme articulé verrouillable est contrôlé par un bouton coulissant et un bouton de verrouillage de sûreté (Figure B).

Pour déplier la trottinette, tirez le bouton coulissant (Figure A) et faites pivoter l'assemblage du guidon vers l'avant (Figure C). Relâchez le bouton coulissant et assurez-vous d'entendre le dé clic des deux boutons qui s'enclenchent en position droite.

Pour plier la trottinette, tirez le bouton coulissant, tout en appuyant sur le bouton de verrouillage de sûreté (Figure B), et faites pivoter le guidon vers l'arrière. Relâchez le bouton coulissant et assurez-vous qu'il s'enclenche en position repliée.



II. Monter ou démonter les poignées du guidon (Figures D et E)

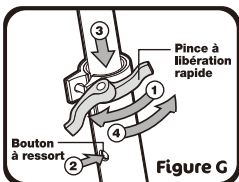
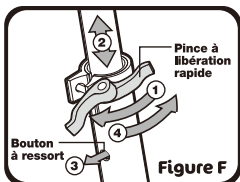
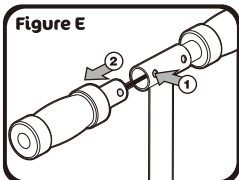
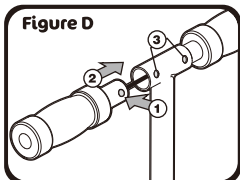
Les poignées du guidon sont maintenues en place par des boutons à ressort. Pour monter une poignée du guidon (Figure D), positionnez-la en alignant le bouton à ressort avec le trou de la section supérieure de la tige de direction. Tenez le bouton enfoncé (D1) et poussez la poignée dans la tige de direction (D2), jusqu'à ce que le bouton s'enclenche dans le trou de la tige de direction (D3).

Pour démonter une poignée du guidon (Figure E), enfoncez le bouton à ressort qui est dans le trou de la tige de direction (E1) puis retirez la poignée du guidon (E2).

III. Régler la hauteur du guidon (Figures F et G)

1. Ouvrez la pince de réglage de la hauteur du guidon en libérant le levier à libération rapide.
2. Prolongez le guidon à la hauteur désirée (Figure F). Si vous voulez descendre la tige à sa hauteur minimale, appuyez le bouton à ressort afin de la déclencher (Figure G).

- Lorsque le guidon est à la hauteur désirée, un bouton à ressort à l'intérieur de la colonne s'engagera dans le trou (Figure F). Il y a deux hauteurs pré-définies; NE DÉPASSEZ PAS la hauteur maximale. Si vous voulez descendre la tige à sa hauteur minimale, faites-la entrer au complet dans la colonne (Figure G).
 - Serrez à la main le boulon de réglage sur la pince jusqu'à ce qu'il soit solide.
 - Poussez le levier à la position fermée (verrouillée) la plus près. Vous devriez sentir une résistance en fermant le levier. Si vous ne sentez aucune résistance, rouvrez le levier et serrez le boulon de quelques tours additionnels, puis refaites le test de fermeture. Répétez jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Assurez-vous que le boulon du levier est solidement fixé.
- Vis d'alignement – La vis sur la pince, réglant à la fois la hauteur et l'alignement du guidon avec les roues avant, ne doit pas être retirée. Si vous la perdez, N'UTILISEZ PAS la trottinette avant d'avoir remplacé la vis.



IV. Ranger la trottinette

- Descendez la tige du guidon à sa hauteur minimale selon l'étape III (Figure G). Assurez-vous que le levier à libération rapide est toujours bien fermé.
- Démontez les deux poignées du guidon selon l'étape II (Figure E).
- Pliez la trottinette selon l'étape I (Figure B). Assurez-vous que le bouton coulissant s'enclenche en position repliée de manière sécuritaire.

⚠ AVERTISSEMENTS!

Le défaut de bien verrouiller les poignées du guidon en position peut causer un mouvement inadéquat du guidon ou une perte de contrôle de la direction. Le défaut d'enclencher correctement les boutons à ressort peut entraîner un déplacement des poignées du guidon lors de la conduite et peut vous faire perdre contrôle et chuter. Lorsque correctement engagées, les poignées du guidon ne tourneront pas et ne bougeront pas latéralement. Notez que lorsqu'ils sont bien engagés, les boutons à ressort sont clairement visibles dans les trous de la tige en T. Le défaut de serrer adéquatement la pince de réglage de la hauteur du guidon peut causer un mouvement inadéquat du guidon et une perte de contrôle.

⚠ AVERTISSEMENTS!

Les poignées du guidon contiennent un tube en aluminium, une prise en mousse et des embouts en plastique qui sont maintenus par une corde élastiquée. La trottinette n'est pas conçue pour qu'on la laisse tomber par terre lorsqu'elle n'est pas utilisée. Si on la laisse tomber, après un certain temps, vous endommagerez les embouts en plastique, la prise en mousse et le tube en aluminium. Si vous endommagez cette partie de la trottinette, il est fortement recommandé que vous remplaciez les parties endommagées dès que possible pour éviter tout accident résultant d'un contact avec ces parties.

Utiliser la trottinette

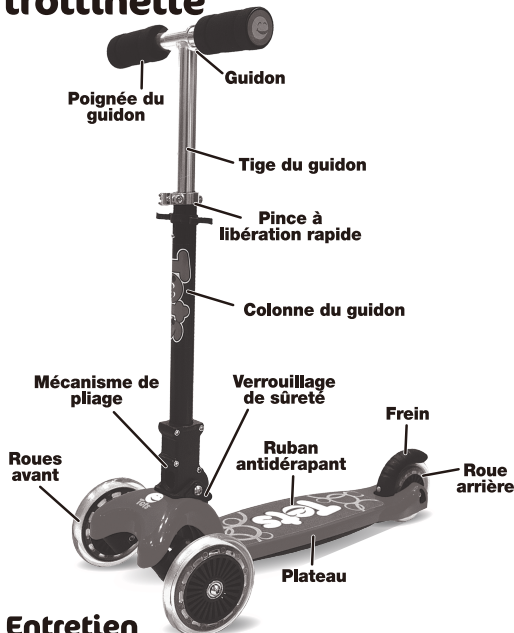
IMPORTANT

- La trottinette devrait être utilisée avec prudence, car elle demande une bonne agilité afin d'éviter de tomber ou d'entrer en collision avec des tiers.
- Assurez-vous que l'enfant est installé confortablement sur la trottinette entièrement assemblée et vérifiée.
- Faites la démonstration de la direction à l'enfant jusqu'à ce qu'il maîtrise la fonction et l'opération du guidon et de la direction.
- Montrer la manière d'arrêter la trottinette en toute sécurité.
- Le temps nécessaire pour un enfant afin de maîtriser et de coordonner chaque opération peut varier considérablement. L'enfant ne devrait être autorisé à utiliser la trottinette sans aide qu'après avoir atteint le stade où il peut trouver son équilibre sur la trottinette, mais il devrait continuer d'être supervisé par un adulte.

Comment se promener

- Serrez le guidon avec vos mains, placez un pied sur le plateau de la trottinette (généralement le pied gauche pour les droitiers) et l'autre pied au sol.
- Soyez attentif à votre environnement et assurez-vous que votre parcours est dégagé et sécuritaire.
- Poussez vers l'avant avec votre pied, à côté de la trottinette, afin de vous donner un élan.
- Répétez l'action de poussée afin de rester en mouvement.
- Freinage : Pour des arrêts contrôlés ou pour ralentir, appliquez doucement le frein avec votre pied de poussée en appuyant vers le bas sur le frein/garde-boue arrière avec le talon de votre chaussure. Exercez-vous à freiner à différentes vitesses et dans un endroit dégagé sans obstacle avant de promener votre trottinette près d'autrui.
- Ne tournez pas trop le guidon, car cela pourrait vous faire perdre l'équilibre et tomber de la trottinette.

Composantes de la trottinette



Entretien

- Des inspections fréquentes devraient être effectuées afin de vous assurer que les écrous, les boulons et le matériel de fixation sont solides et qu'aucune pièce n'est usée ou endommagée. Vérifiez et sécurisez toutes les attaches avant chaque randonnée.
- Vérifiez à l'occasion l'usure excessive des roues et du mécanisme de freinage.
- Il est très important de remplacer les guidons usés ou endommagés.
- À l'occasion, lubrifiez modérément les pièces mobiles avec une huile légère.
- Gardez toujours les roulements propres et vérifiez-les régulièrement.
- Veillez remplacer les roues si elles deviennent abîmées ou dangereuses.
- Aucune modification ne doit être faite à la trottinette autrement que celles indiquées par le fabricant.
- Remplacez immédiatement les pièces usées ou brisées.