

Soozier

INabb014_CA

AA1-088 AA1-088V01



Instruction manual applies to different colour versions of the product.

READ AND SAVE THIS INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

TABLE OF CONTENTS

1	Intended purpose	2
2	Technical specifications	2
3	Safety recommendations and precautions	2
4	Symbols explanations	4
5	Kit contents	4
6	Structure	5
7	Use	6
8	Maintenance and cleaning	8
9	Repairs	8
10	Recycling	8
11	Storage and transport	8

1 Intended purpose

Following the instruction provides safe use of the scooter.

To ensure best use of the product, carefully read the operating instructions before starting using the scooter and keep these instructions for future reference.

This product is for outdoor use only. Ideal for family walks and outdoor activities. Improves body condition and coordination as well as develops the ability to maintain balance.

This product is not a toy. Make sure children under the age 3 are not using the scooter.

The scooter complies with the regulation EN 14619:2019

2 Technical specifications

Size (unfolded with max height)	100x39x103.5cm (39.4x15.4x40.7 inch)
Size (folded)	104.5x13.8x37cm (41.1x5.4x14.6 inch)
Deck size	46x13.5cm (18.1x5.3 inch)
Wheel diameter	20 cm (7.9 inch)
Maximum load	100 kg
Bearings	ABEC9
Material:	PP (handles); ABS, PU (wheels); aluminum (deck, steering tube)

3 Safety recommendations and precautions

1. Please read this manual in its entirety before using the product
2. **WARNING! The user while using the scooter must wear an appropriate protective equipment (a helmet, knee pads, wrist and elbow pads).**
3. Always when using the scooter wear footwear.
4. **ATTENTION!** The product does not conform to general traffic regulations.

It cannot be used on roads.

5. Use of the product in traffic and in places not intended for play may endanger your health and life.
6. **WARNING!** It is necessary to make sure users with body weight over 220 lbs do not ride this scooter.
7. Scooter should be used carefully, as it requires good agility, the ability to steer and to keep one's balance as to avoid falls and collisions, which might cause injuries to the user and other persons.
8. Do not ride in darkness.
9. It is recommended to wear fluorescent elements while using scooter.
10. The risk of skidding and falling or hitting something is present when riding on smooth surfaces.
11. **ATTENTION!** Due to protruding small parts, assembly should always be performed entirely by an adult.
12. The product should be used only by one person at a time.
13. It is recommended to always have a specialist perform any repairs of the scooter.
14. **ATTENTION!** The product is not intended for jumping!
15. **ATTENTION!** You must not modify or alter the product in any way that may jeopardize the user's safety.
16. **ATTENTION!** Always check whether the joining elements are mounted correctly. Always check the scooter steering tube locking mechanism and the steering tube height adjustment. Make sure the screws and nuts are tightened properly.
17. Immediately stop using the product if you notice damages to its structure.
18. **ATTENTION!** When assembling or disassembling the product, beware of spots where your hand could get caught or injured.
19. When using the product, always pay attention to other people and always ride at a distance from other traffic participants.
20. Only use the product on an even surface, away from streets and busy places. Avoid water, steep or ice-covered surfaces, bumps and stairs.
21. Do not hang on nothing on handles³while driving.
22. Before riding the scooter, make sure there are no pits, holes, Stones or bumps in the surface which could cause a fall and bodily injury.
23. **ATTENTION!** Never use the product when visibility is low or when it is dark!
24. **WARNING!** Do not use the product in bad weather conditions - egrain. Risk of slipping.
25. **ATTENTION!** The brake may get hot after the scooter has been used for a while. Do not touch it before it cools down – risk of burns!
26. Keep this manual and, if possible, also the package.

4 Symbols explanations



Please read this manual.



Symbol indicating that the manufacturer has contributed financially to the construction and operation of packaging material recovery and recycling system.



Symbol indicating the material the packaging is made of – corrugated cardboard.



Wear safety equipment - a helmet and pads protecting the hands, wrists, elbows and knees.

5 Kit contents

Set includes the following elements:

Qty	Name of the element
1	Scooter
1	Instruction manual
1	Tool kit (1 x Allen key, 2 x screw with nut)

Open the package and carefully take out the scooter. Check if the product is intact and does not have any damages. In case if the product is missing any element or is damaged, do not use the product, but contact the sales person. Keep the package or dispose of it in accordance with the local regulations.



Caution! To keep children safe, do not leave packaging parts (plastic bags, cardboard boxes, expanded polystyrene elements etc.) freely accessible. Danger of suffocation!

6 Structure



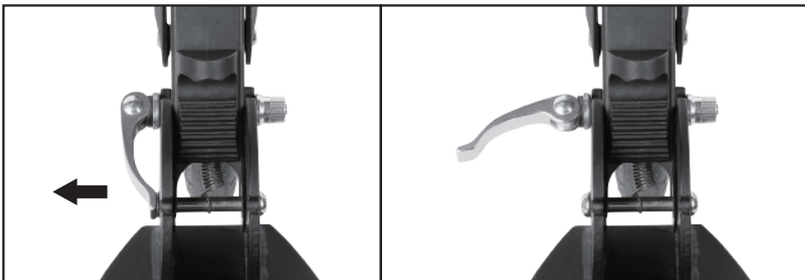
1. Grip
2. Handbrake lever
3. Grip bracket
4. Handlebar stem
5. Deck
6. Rear brake
7. Wheels

8. Kickstand
9. Release clamp
10. Handlebar clamp
11. Locking button
12. Protective cover
13. Locking buttons
14. Folding lever

7 Use

7.1 Unfolding

1. Unlatch the clamp at the bottom.



2. Lift the handlebar stem upright. A click will be heard when the button locked.



3. Latch the clamp before riding.

7.2 Mounting the steering wheel handlebar

1. Pull out the handlebar from the fasteners
2. Open the top protective cover, press the buttons of the handlebar and insert the handlebar into the T bar. It will snap into a appropriate place.
3. Close the protective cover.

7.3 Adjusting the height of the handlebar stem

1. Unlatch the handlebar clamp.
2. Press in the spring-loaded button, pull up or press down on the handlebar until the spring-loaded button locks in the desired position.
3. Latch the handlebar clamp to secure.

ATTENTION! The product can only be used when the locking button has “snapped” into one of the three holes provided for this purpose, and then the stem has been secured with a fixing clamp. Danger of accident!

7.4 Folding scooters

1. Unlatch the clamp.
2. Pull the folding lever up and pull the stem down towards the deck.
(Tips: you can step on the deck and pull the stem with one hand.)
3. Latch the clamp.

7.5 Riding, braking, parking

1. Place one foot on the floor and place other foot on the deck.
2. To brake, release the grip or depress the brake lever or jam on the rear brake.
3. Locate the kickstand on the side of the scooter's deck.

NOTE: The product should only be parked on an even surface.

7.6 Replacement of wheels and bearings

ATTENTION: The condition of wheels and bearings must be observed. Use correct wheels and bearings. Wheels with different diameters or bearings with different parameters can change the driving characteristics and lead to a risk to the user's safety.

As a result of using the product, the wheels and bearings occasionally wear out. Usage level depends on weather conditions, surface type, body weight, material and wheel hardness. It is recommended to change wheels and bearings once in a while.

Always have a specialist replace the wheels and bearings.

8 Maintenance and cleaning

Regular maintenance enhances the safety of the scooter.

1. It is recommended that the product be thoroughly cleaned and dried after use. Remove small pebbles and other items that might have become trapped in the wheels/ sleigh runners.
2. Wipe of wet wheel bearings/ sleigh runner surfaces with a dry cloth.
3. In order to prevent rust, grease the outer side of the bearings with an appropriate lubricant.
4. Regularly inspect the condition of the wheels, sleigh runners, rigidity of assembly points, steering tube height lock, product folding/unfolding lock and the platform (for wear or damage to the an-skid surface). Also check the condition of the fixings - make sure that the bolts and nuts are tightly tightened (after some time of use, the fasteners may loosen and loose effectiveness).
5. The product should be stored in a dry place.
6. Do not make any modifications apart from described in this instruction manual.

9 Repairs

When replacing the bearings and wheels, always make sure that the new elements are of an equivalent class as those in the product specification.

10 Recycling

The packing materials are 100% eligible for using them as raw materials and they are marked with a recycling symbol. The recycling of the packing should be done according to the local regulations.

11 Storage and transport

It is recommended to store the product in its original packing.

Always store the product in dry and ventilated place which is out of children access.

Protect the product against vibrations and tremors during the transport.

TROTTINETTE



Le manuel d'instruction s'applique aux différentes versions couleur du produit.

TABLEAU DES MATIÈRES

1 Utilisation prévue	11
2 Spécifications techniques	11
3 Recommandations et précautions en matière de sécurité	11
4 Explication des symboles.....	13
5 Contenu du kit	13
6 Structure.....	14
7 Utilisation	15
8 Entretien et nettoyage.....	17
9 Réparations	17
10 Recyclage.....	17
11 Stockage et transport.....	17

1 Utilisation prévue

Le respect des instructions permet une utilisation de la trottinette en toute sécurité. Pour assurer la meilleure utilisation du produit, lisez attentivement les instructions de fonctionnement avant de commencer à utiliser la trottinette et conservez ces instructions pour référence ultérieure.

Ce produit est pour un usage extérieur uniquement. Idéal pour les promenades en famille et les activités de plein air. Il permettra d'améliorer l'état du corps et la coordination, et de développer la capacité à maintenir l'équilibre.

Ce produit n'est pas un jouet. Veillez à ce que les enfants de moins de 3 ans n'utilisent pas la trottinette.

La trottinette est conforme à la norme FR 14619 :2019

2 Spécifications techniques

Taille (dépliée avec la hauteur maximale)	100x39x103.5cm (39.4x15.4x40.7 inch)
Taille (pliée)	104.5x13.8x37cm (41.1x5.4x14.6 inch)
Taille du plateau	46x13.5cm (18.1x5.3 inch)
Diamètre des roues	20 cm (7.9 inch)
Charge maximale	100 kg
Roulements	ABEC9
Matériau : pp (guidon); ABS, PU (roues); aluminium (plateau, tube de direction)	

3 Recommandations et précautions en matière de sécurité

1. Veuillez lire ce manuel dans son intégralité avant l'utilisation du produit
2. **AVERTISSEMENT !** L'utilisateur de la trottinette doit porter un équipement de protection approprié (casque, genouillères, poignets et coudes).
3. Portez toujours les chaussures lorsque vous conduisez la trottinette.
4. **ATTENTION!** Le produit n'est pas conforme aux réglementations de la circulation. Il ne peut pas être utilisé sur les routes.
5. L'utilisation du produit dans le trafic et dans les endroits non destinés au jeu peut mettre en danger votre santé et votre vie.

6. AVERTISSEMENT ! Il est nécessaire de s'assurer que les utilisateurs ayant un poids corporel de plus de 220 livres ne doivent pas conduire cette trottinette.
7. La trottinette doit être utilisée avec soin, car elle nécessite une bonne agilité, la capacité de diriger et de garder son équilibre afin d'éviter les chutes et les collisions, qui pourraient causer des blessures à l'utilisateur et d'autres personnes.
8. Ne pas conduire dans l'obscurité.
9. Il est recommandé de porter des éléments fluorescents lors de l'utilisation de la trottinette.
10. Le risque de dérapage et de tomber ou de heurter quelque chose est présent lors de la conduite sur des surfaces lisses.
11. AVERTISSEMENT ! En raison des petites pièces saillantes, l'assemblage doit toujours être effectué entièrement par un adulte.
12. Le produit ne doit être utilisé que par une seule personne à la fois.
13. Il est recommandé de toujours faire appel à un spécialiste pour toute réparation de la trottinette.
14. ATTENTION ! Le produit n'est pas destiné à sauter !
15. ATTENTION ! Ne modifiez pas ou n'altérez le produit d'une manière qui pourrait mettre en danger la sécurité de l'utilisateur.
16. ATTENTION ! Vérifiez toujours si les éléments d'assemblage sont montés correctement. Vérifiez toujours le mécanisme de verrouillage du tube de direction de la trottinette et le réglage de la hauteur du tube de direction. Veillez à ce que les vis et les écrous soient correctement serrés.
17. Arrêtez immédiatement d'utiliser le produit si vous constatez des dommages sur la structure.
18. ATTENTION ! Lorsque vous montez ou démontez le produit, faites attention aux endroits où votre main pourrait se coincer ou se blesser.
19. Lorsque vous utilisez le produit, faites toujours attention aux autres personnes et conduisez toujours à une certaine distance des autres participants à la circulation.
20. N'utilisez le produit que sur une surface plane, loin des rues et des lieux fréquentés. Évitez l'eau, les surfaces abruptes ou couvertes de glace, les bosses et les escaliers.
21. Ne vous accrochez à rien sur les poignées pendant la conduite.
22. Avant de conduire la trottinette, assurez-vous qu'il n'y a pas de fosses, de trous. Des pierres ou bosses sur la surface qui pourraient causer une chute et des blessures corporelles.
23. ATTENTION ! N'utilisez jamais le produit lorsque la visibilité est faible ou lorsqu'il fait sombre !
24. AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas le produit dans de mauvaises conditions météorologiques - par exemple en cas de pluie. Risque de glissade.
25. ATTENTION ! Le frein peut devenir chaud après un certain temps d'utilisation de la trottinette, ne le touchez pas avant qu'il ne refroidisse - risque de brûlures !
26. Conservez ce manuel, et son emballage si possible.

4 Explications des symboles



Veillez lire ce manuel.



Symbole indiquant que le fabricant a contribué financièrement à la construction et à l'exploitation du système de récupération et de recyclage des matériaux d'emballage.



Symbole indiquant le matériau de l'emballage est fait de carton ondulé.



Portez de l'équipement de sécurité - un casque et des coussinets pour protéger les mains, les poignets, les coudes et les genoux.

5 Contenu du kit

Le kit comprend les éléments suivants :

QTE	Nom de l'élément
1	Trottinette
1	Manuel
1	Kit d'outils (1 clé × Allen, 2 × vis avec écrou)

Ouvrez l'emballage et retirez soigneusement la trottinette. Vérifiez si le produit est intact et n'a pas de dommages. S'il manque un élément ou si le produit est endommagé, n'utilisez pas le produit, mais contactez le vendeur. Conservez l'emballage ou jetez-le conformément à la réglementation locale.



Attention ! Pour assurer la sécurité des enfants, ne laissez pas les pièces d'emballage (sacs en plastique, boîtes en carton, éléments en polystyrène expansé, etc.) librement accessibles. Risque d'étouffement !

6 Structure



1. Poignée

2. Levier de frein à main

3. Support de poignée

4. Potence de guidon

5. Plateau

6. Frein arrière

7. Roues

8. Béquille

9. Levier de déverrouillage

10. Levier du guidon

11. Bouton de verrouillage

12. Housse de protection

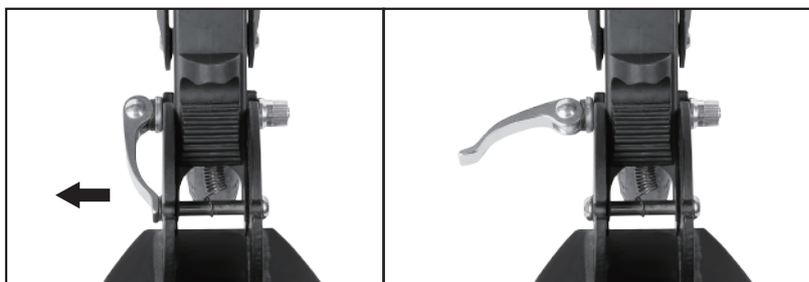
13. Boutons de verrouillage

14. Levier de pliage

7 UTILISATION

7.1 Dépliaget

1. Déverrouillez le levier en bas.



2. Soulevez la potence du guidon à la verticale. Un clic se fait entendre lorsque le bouton est verrouillé.



3. Verrouiller le levier avant la conduite.

7.2 Montage du guidon de direction

1. Retirez le guidon des fixations

2. Ouvrez le couvercle de protection supérieur, appuyez sur les boutons du guidon et insérez le guidon dans la potence. Il s'enclenchera dans un endroit approprié.

3. Fermez le couvercle de protection.

7.3 Réglez la hauteur de la potence du guidon

1. Déverrouillez le collier du guidon.

2. Enfoncez le bouton à ressort, tirez vers le haut ou appuyez vers le bas sur le guidon jusqu'à ce que le bouton à ressort se verrouille dans la position souhaitée.

3. Verrouillez le levier du guidon pour le fixer.

ATTENTION ! Le produit ne peut être utilisé que lorsque le bouton de verrouillage s'est « enclenché » dans l'un des trois trous prévus à cet effet, puis que la potence a été fixée avec une pince de fixation. Risque d'accident !

7.4 Pliage de la trottinette

1. Déveuillez le levier,
2. Tirez le levier de pliage vers le haut et tirez la potence vers le bas vers le plateau.
(Conseils : vous pouvez marcher sur le plateau et tirer la potence avec à portée de main.)
3. Verrouillez le levier.

7.5 Conduite, freinage, stationnement

1. Placez un pied sur le sol et l'autre sur le plateau.
2. Pour freiner, relâchez la poignée ou appuyez sur le levier de frein ou bloquez le frein arrière.
3. placez la béquille sur le côté du plateau de la trottinette.

NOTE : Le produit ne doit être garé que sur une surface plane.

7.6 Remplacement des roues et des roulements

ATTENTION : L'état des roues et des roulements doit être observé.

Utilisez des roues et des roulements corrects. Les roues de diamètres ou de roulements différents avec des paramètres différents peuvent modifier les caractéristiques de conduite et entraîner un risque pour la sécurité de l'utilisateur.

En raison de l'utilisation du produit, les roues et les roulements s'usent parfois. Le niveau d'utilisation dépend des conditions météorologiques, du type de surface, du poids corporel, du matériau et de la dureté des roues. Il est recommandé de changer de roues et de roulements de temps en temps.

Faites rappel toujours à un spécialiste pour remplacer les roues et les roulements.

8 Entretien et nettoyage

L'entretien régulier améliorera la sécurité de la trottinette.

1. Il est recommandé de nettoyer et de sécher soigneusement le produit après utilisation. Enlevez les petits cailloux et autres objets qui ont pu se coincer dans les roues ou les patins.
2. Essuyez les roulements de roue et les surfaces des patins de traîneau mouillés avec un chiffon sec.
3. Afin d'éviter la rouille, graissez le côté extérieur des roulements avec un lubrifiant approprié.
4. Contrôlez régulièrement l'état des roues, des patins de traîneau, la rigidité des points d'assemblage, le blocage de la hauteur du tube de direction, le blocage du pliage/dépliage du produit et le plateau (usure ou endommagement de la surface antidérapante).
5. Le produit doit être stocké dans un endroit sec.
6. Ne faites aucune modification autre que celle décrite dans ce manuel d'instructions.

9 Réparations

Lors du remplacement des roulements et des roues, veillez toujours à ce que les nouveaux éléments sont d'une classe équivalente à ceux de la spécification du produit.

10 Recyclage

Les matériaux d'emballage sont 100% éligibles pour les utiliser comme matières premières et ils sont marqués d'un symbole de recyclage. Le recyclage de l'emballage doit être effectué conformément à la réglementation locale.

11 Stockage et transport

Il est recommandé de stocker le produit dans son emballage d'origine.

Stockez toujours le produit dans un endroit sec et ventilé, hors de portée des enfants.

Protégez le produit contre les vibrations et les secousses pendant le transport.

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it