



INcwb074_CA

712-049



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

Maximum Weight Capacity is 300 lbs. DO NOT exceed the maximum weight capacity (including basket contents) or serious injury could result.

Maximum weight capacity for the Knee Scooter basket is 10 lbs.

DO NOT use the Knee Scooter on stairs, curbs, obstacles, etc. Serious risk of fall or injury may occur.

Watch out for: cords, thrown rugs, toys on the floor, spilled water or oil.

DO NOT use the Knee Walker if the brake system is not working properly.

DO NOT use the Knee Walker unless all parts are secure and moving parts are in good working order.

DO NOT lean forward, backward, or to either side while using.

DO NOT use the Knee Scooter unless seat lock lever is securely locked into place.

DO NOT lean forward while applying the brakes.

DO NOT perform any adjustments to the Knee Scooter while it is in use

DO NOT use the seat to transport people or objects.

While it is being transported in a vehicle.

DO NOT sit on the knee rest.

DO NOT hang anything from the Knee Scooter handles or frame at any time.

This may cause the Knee Scooter to tip, resulting in bodily injury or Knee Scooter damage. Items should be placed in the basket.

DO NOT attempt to reach objects while using the Knee Scooter. Reaching for these objects will cause a change of the weight distribution and may tip over, resulting in injury or damage.

DO NOT walk backwards while using the Knee Scooter.

All wheels MUST be in contact with the floor at all times during use. This will ensure the Knee Scooter is properly balanced.

Always keep both hands on the handle grips when in use.

Only use accessories and spare parts authorized by ourself.

When turning the Knee Scooter, exercise caution and only turn while at a slow rate of movement.

The Knee Scooter is for individual use only. DO NOT attempt to push the Knee Scooter while someone is seated on the seat. Doing so may result in serious injury and damage to the Knee Scooter.

The Knee Scooter is not to be used as a transportation device. The Knee Scooter is a walking aid only.

A physical/occupational therapist should assist in the height adjustments of the Knee Scooter for maximum support and correct brake activation.

CARE & MAINTENANCE

Clean with damp cloth and non-abrasive cleanser.

Clean wheels with warm water and mild cleanser. Dry with clean rag.

Ensure that all attached hardware and seat lever are secure at all times.

Inspect the Knee Scooter periodically to ensure the brakes, seat lever, steering, and wheels are functioning properly and that all parts are secure.

Replace any broken, damaged or worn items immediately.

Ensure that the brakes are working correctly. Over time the brake cables may stretch with use, they can be adjusted by a qualified mechanic. Failure to do this may result in injury to the user

1.PARTS INCLUDED



① Handlebarx 1

② Walker framex1

③ Knee pad platform x1

④ Five pointed star screwx2

⑤ Bag x 1

2.INTRODUCTION



3.SETUP INSTRUCTIONS

Step 1: To Assemble Knee Walker Frame

- a. Unpack the knee walker from the carton;
- b. Rotate the lever clockwise to tighten the quick release clamp and pull the quick release clamp down to point towards the frame tubing to lock it securely.



Step 2: To Raise the Steering Tiller

- a. Align and straighten the steering column frame to the erect position. Slide the locking pin to the side, this allows the steering column to reach its full upright position. Release the pin to lock the steering column in place.
- b. Move locking pin into the groove on steering column. Then, depress the locking handle to secure the steering column.



Step 3: To Adjust Height of Handlebars

Handlebars should be set at wrist level to keep your back straight.

- a. Remove star screw;
- b. Extend handlebars up to desired height and align holes in tiller;
- c. Tighten star screw securely.

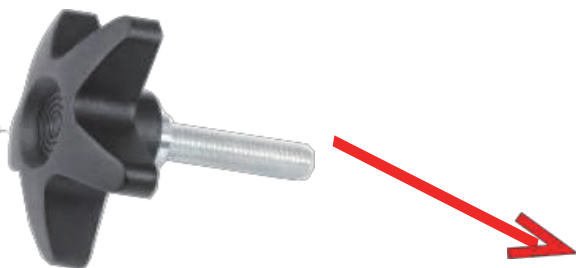


Step 4: To Adjust Height of Knee Platform

Stand on your good leg, hold on to a steady surface for support, and bend the leg that will be on the knee platform at a 90 degree angle.

Adjust the knee platform to meet the height of your bent leg. When you place your bent leg on the knee platform, your uninjured foot should comfortably reach flat on the floor, and your hips should be even. You should be in an upright position as if you were standing normally.

- a. Remove star screw;
- b. Insert the knee platform post;
- c. Extend the knee platform to desired height;
- d. Then, insert star screw and tighten knob securely.



Step 5: To Attach Bag

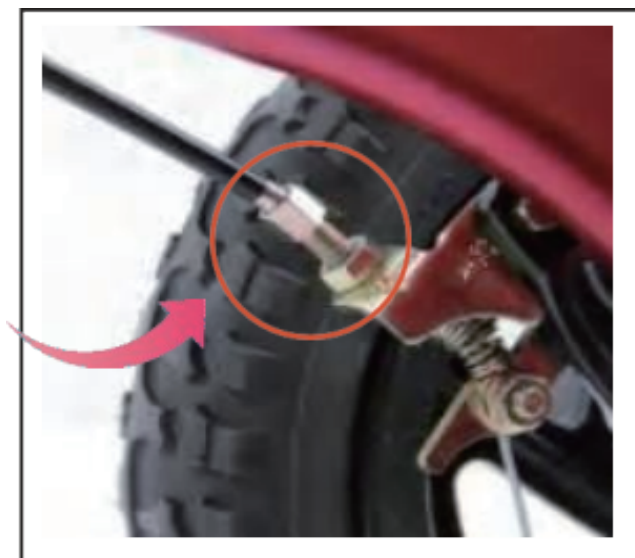
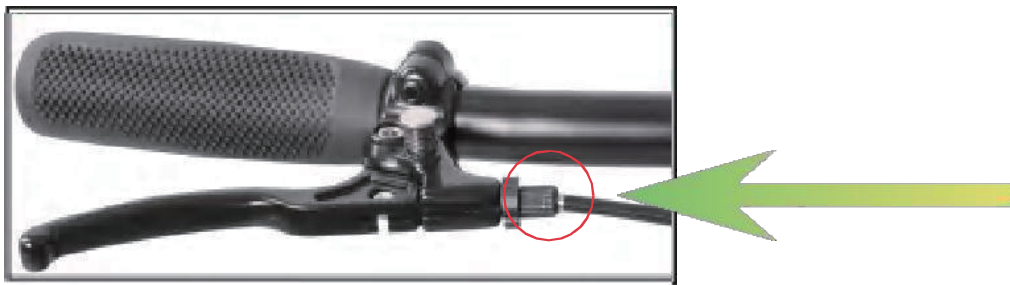
Take out the cloth basket from the carton and hang the cloth basket iron ring into the hanging piece on the front support tube by hand; Check that it is tight and does not shake.



Step 6: To Adjust the Brakes

The brake tightness can be adjusted by the nuts at both ends of the brake line.

The brake tightness can be adjusted with the nuts at either end of the brake cable, or nuts on the rear wheel spring. Turning the screw clockwise will loosen the brake and turning the screw counter clockwise will tighten it.



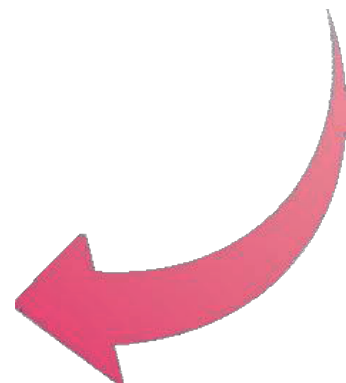
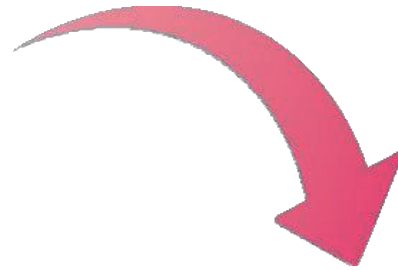
Step 7: Brake Operation

1). Squeeze the both hand brakes lever at same time, the knee walker is parked. (PS: one handle brake only control one side parking system)

2). Permanent brake

a. Squeeze the hand brake lever and push down the parking brake lock, and the Knee Walker will be locked.

b. Squeeze the hand brake lever again to release the parking brake lock.



Ongoing Maintenance

With routine use, nuts and bolts on the steering column and brake assembly can become loose. To ensure safe operation it is important to periodically inspect the knee walker for loose nuts and bolts and re-tighten as appropriate.

To Operate the Knee Walker

- a. Place your hands on the handlebars.
- b. Place the injured leg comfortably resting on the center of the knee platform.
- c. Place the injured leg comfortably resting on the center of the knee platform.
- d. The Knee Walker can make turns by simply moving the handlebars with a minimum amount of effort. Turns should only be performed while at a slow rate of movement. To turn right, rotate handlebars to the right. To turn left, rotate handlebars to the left.
- e. With practice, you should be able to move forward without deviating to the opposite side.

MANUEL D'INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

La capacité de poids maximale est de 300 lb. NE PAS dépasser la capacité de poids maximale (y compris le contenu du panier) ou des blessures graves pourraient en résulter.

La capacité de poids maximale du panier de la Déambulateur repose-genou est de 10 lb.

N'utilisez PAS le Déambulateur repose-genou sur les escaliers, les bordures, les obstacles, etc. Un risque sérieux de chute ou de blessure peut survenir. Faites attention aux : cordons, tapis jetés, jouets sur le sol, eau ou huile renversée.

N'utilisez PAS le Déambulateur repose-genou si le système de freinage ne fonctionne pas correctement.

N'utilisez PAS le Déambulateur repose-genou à moins que toutes les pièces ne soient sécurisées et que les pièces mobiles soient en bon état de fonctionnement.

NE VOUS PENCHEZ PAS vers l'avant, vers l'arrière ou de chaque côté lors de l'utilisation.

N'UTILISEZ PAS le Déambulateur repose-genou à moins que le levier de verrouillage du siège ne soit solidement verrouillé en place.

NE vous penchez PAS vers l'avant pendant l'application des freins.

N'effectuez PAS effectuer d'ajustements au Déambulateur repose-genou pendant son utilisation

N'utilisez PAS le siège pour transporter des personnes ou des objets pendant qu'il est transporté dans un véhicule.

N'asseyez-vous PAS sur le genou repose.

N'accrochez PAS quoi que ce soit à la poignée ou au cadre du Déambulateur repose-genou à tout moment. Cela pourrait faire basculer le déambulateur repose-genou et entraîner des blessures corporelles ou endommager le Déambulateur repose-genou.

Les articles doivent être placés dans le panier.

N'essayez PAS d'atteindre des objets lors de l'utilisation du Déambulateur repose-genou. Les blessures à ces objets entraîneront une modification de la répartition du poids et peuvent basculer, entraînant des blessures ou des dommages.

NE MARCHEZ PAS vers l'arrière lors de l'utilisation du Déambulateur repose-genou.

Toutes les roues DOIVENT être en contact avec le sol à tout moment pendant l'utilisation. Cela permet de s'assurer que la Déambulateur repose-genou est correctement équilibré.

Gardez toujours les deux mains sur les poignées pendant l'utilisation.

N'utilisez que des accessoires et des pièces de rechange autorisés par Health Port.

Lorsque vous tournez le Déambulateur repose-genou, faites preuve de prudence et ne tournez que lorsqu'ils sont à un rythme lent de mouvement. Le Déambulateur repose-genou est réservé à un usage individuel. N'essayez PAS de pousser le Déambulateur repose-genou pendant que quelqu'un est assis sur le siège. Cela peut entraîner des blessures graves et des dommages au Déambulateur repose-genou.

Le Déambulateur repose-genou ne doit pas être utilisé comme moyen de transport. Le Déambulateur repose-genou est une aide à la marche seulement.

Un thérapeute physique/professionnel doit aider à régler la hauteur du déambulateur repose-genou pour un soutien maximal et une activation correcte des freins.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Nettoyez ce produit avec un chiffon humide et un produit de nettoyage non abrasif.

Nettoyez les roues avec de l'eau chaude et un nettoyant doux. Séchez avec un chiffon propre.

Veillez à ce que toutes les pièces de fixation et le levier du siège sont bien fixés à tout moment.

Inspectez périodiquement le déambulateur repose-genoux pour vous assurer que les freins, le levier du siège, la direction et les roues fonctionnent correctement et que toutes les pièces sont bien fixées.

Remplacez immédiatement tout élément cassé, endommagé ou usé.

Veillez à ce que les freins fonctionnent correctement. Avec le temps, les câbles de frein peuvent s'étirer à l'usage, ils peuvent être réglés par un mécanicien qualifié. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures pour l'utilisateur.

1.PIÈCES INCLUSES



- (1) Guidon x 1
- (2) Cadre de la déambulateur x1
- (3) Plate-forme pour genou x1
- (4) Vis en étoile à cinq branches x 2
- (5) Sac x 1

2.INTRODUCTION



3. INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION

Étape 1: Pour assembler le cadre de Déambulateur repose-genou

- a. Déballez le déambulateur à genoux du carton ;
- b. Faites tourner le levier dans le sens horaire pour serrer la pince à dégagement rapide et tirez la pince à dégagement rapide vers le bas pour qu'elle pointe vers le cadre.

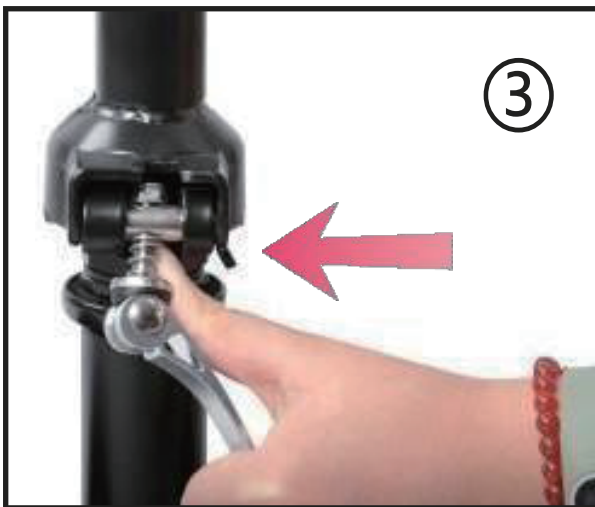


Étape 2 : Pour relever la colonne de direction

a. Alignez et redressez le cadre de la colonne de direction en position verticale.

Glissez la goupille de verrouillage sur le côté, ce qui permet à la colonne de direction d'atteindre sa position verticale complète. Relâchez la goupille pour verrouiller la colonne de direction en place.

b. Déplacez la goupille de verrouillage dans la rainure de la colonne de direction.



Étape 3: Pour régler la hauteur du guidon

Le guidon doit être réglé à la hauteur des poignets pour que votre dos reste droit.

- a. Retirez la vis en étoile ;
- b. Déployez le guidon à la hauteur souhaitée et alignez les trous de la barre ;
- c. Serrez fermement la vis en étoile.

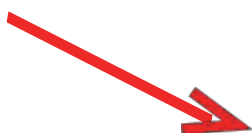


Étape 4: Pour régler la hauteur de la plate-forme du genou

Tenez-vous debout sur votre bonne jambe, tenez-vous à une surface stable pour vous soutenir, et pliez la jambe qui sera sur la plate-forme pour genou à 90 degrés.

Réglez la plate-forme pour qu'elle corresponde à la hauteur de votre jambe pliée. Lorsque vous placez votre jambe pliée sur la plate-forme pour genoux, votre pied non blessé doit être confortablement à plat sur le sol et vos hanches doivent être égales. Vous devez être en position verticale comme si vous étiez debout correctement.

- a. Retirez la vis de démarrage ;
- b. Insérez le montant de la plate-forme pour genou ;
- c. Déployez la plate-forme pour genoux à la hauteur souhaitée ;
- d. Puis, insérez la vis en étoile et serrez fermement le bouton.



Étape 5: Pour attacher le sac

Retirez le panier en tissu du carton et accrochez à la main l'anneau en fer du panier en tissu dans la pièce de suspension du tube de support avant. Vérifiez qu'il est bien fixé et qu'il ne tremble pas.



Étape 6 : Pour régler les freins

Le serrage des freins peut être réglés par les écrous aux deux extrémités de la conduite de frein.

Le serrage des freins peut être réglé avec les écrous à chaque extrémité du câble de frein, ou des écrous sur le ressort de la roue arrière. Tournez la vis dans le sens horaire pour desserrer le frein, et tournez la vis dans le sens antihoraire pour le resserrer.



Étape 7 : Fonctionnement des freins

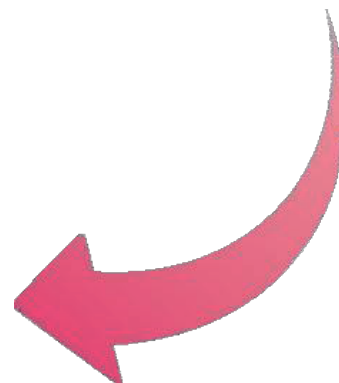
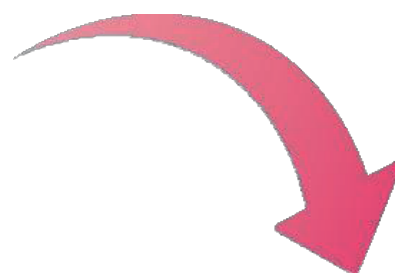
1). Frein temporaire

Serrez les deux leviers de freins à main en même temps, le déambulateur repose-genou est garé. (PS : un frein à main ne commande qu'un seul système de stationnement latéral)

2). Frein permanent

a. Pressez le levier du frein à main et appuyez sur le verrou du frein de stationnement, et le Déambulateur repose-genou sera verrouillé.

b. Appuyez à nouveau sur le levier du frein à main pour desserrer le verrou du frein de stationnement.



Entretien permanent

Lors d'une utilisation régulière, les écrous et les boulons de la colonne de direction et de l'ensemble de freinage peuvent se desserrer. Pour garantir un fonctionnement sûr de ce trottinette, il est important d'inspecter périodiquement le déambulateur repose-genoux pour vérifier que les écrous et les boulons ne sont pas desserrés et de les resserrer le cas échéant.

Pour faire fonctionner le déambulateur repose-genou

- a. Placez vos mains sur le guidon.
- b. Placez la jambe blessée en l'appuyant confortablement sur le centre de la plate-forme pour genou.
- c. Placez la jambe blessée en l'appuyant confortablement sur le centre de la plate-forme pour genou.
- d. Le déambulateur peut effectuer des virages en déplaçant simplement le guidon avec un minimum d'effort. Les virages ne doivent être effectués qu'à une vitesse de déplacement lente. Pour tourner à droite, tournez le guidon vers la droite. Pour tourner à gauche, tournez le guidon vers la gauche.
- e. Avec de la pratique, vous devriez être en mesure d'avancer sans dévier vers le côté opposé.