



 **FAUTEUIL ROULANT ROBUST**  
*Notice d'utilisation*  
 DISPOSITIF MEDICAL

 **ROBUST WHEELCHAIR**  
*Instructions manual*  
 MEDICAL DEVICE

 **SILLA DE RUEDAS ROBUST**  
*Manual de instrucciones*  
 DISPOSITIVO MEDICO

REF. 874002



**Symbole figurant sur l'étiquette ou dans la notice d'utilisation**

**Symbol appearing on the label or in the instruction manual**

**En la etiqueta o en el manual de instrucciones**

	Adresse du fabricant Manufacturer address Dirección del fabricante		Invitation à consulter le manuel d'utilisation Invitation to consult the user manual Invitación a consultar el manual de usuario
	Date de fabrication Date of production Fecha de fabricación		Respecter les consignes de sécurité Follow the safety instructions Observe las instrucciones de seguridad
	Numéro de lot Batch number Número de lote		Conformité CE CE conformity Conformidad CE
	Référence du produit Product reference Referencia del producto		Crain l'humidité Does not tolerate dampness Protéger de la humedad
	Poids maximum de l'utilisateur Maximum user weight Peso máximo del usuario		Dispositif médical Medical Device Dispositivo médico

## IMPORTANT

Lire attentivement la notice avant toute utilisation de ce produit et la conserver en cas de besoin.

Utilisateur : si vous êtes dans l'incapacité de lire ou de comprendre les avertissements, précautions ou instructions, veuillez contacter votre professionnel de santé ou distributeur avant d'utiliser ce produit sous peine de risques et de dommages.

Consulter votre médecin ou spécialiste de santé avant d'utiliser un dispositif d'aide à la mobilité. Il vous conseillera et informera sur l'utilisation la plus appropriée à votre cas.

Distributeur : cette notice doit être remise aux utilisateurs de ce produit.

## DESTINATION DU PRODUIT

Les Rollators roulants Robuste sont des dispositifs d'aide à la mobilité destinés aux personnes à mobilité réduite. Ces produits sont destinés à être utilisés à l'intérieur et à l'extérieur et se replient pour faciliter le rangement ou le transport.

## DESCRIPTION DU PRODUIT



- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Poignée                | 7. Plaque de base        |
| 2. Rembourrage du dossier | 8. Roue avant            |
| 3. Accoudoir              | 9. Roulette avant        |
| 4. Rembourrage des sièges | 10. Frein                |
| 5. Repose-jambes          | 11. Grille de protection |
| 6. Soutien de jambes      | 12. Roue arrière         |

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Le non-respect des précautions d'emploi peut entraîner des risques de blessures graves.

- Ne dépassez pas la limite maximale de poids de 120 Kg.
- Assurez-vous que toutes les pièces soient bien fixées et en bon état de fonctionnement.
- N'utilisez pas le produit dans un escalier ou sur un escalator.
- Utilisez uniquement les accessoires et les pièces fournies par le fabricant.
- N'effectuez aucun réglage sur le produit pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Contrôler le bon fonctionnement des freins avant utilisation.
- Pendant l'utilisation, verrouillez les freins pour toutes actions.
- Toutes les roues doivent toujours être en contact avec le sol.
- Lorsque le produit est en position stationnaire, les freins doivent

être verrouillés. Ne pas tenter de déplacer le produit si les freins sont verrouillés.

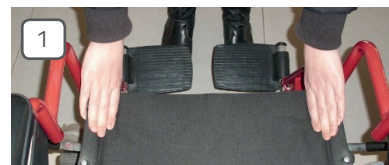
- Assurez-vous que les repose-pieds soient bien enclenchés.
- Assurez-vous que l'axe de démontage soit bien enclenché dans les roues arrière et le châssis du fauteuil.
- Veillez à faire attention lors de la montée des trottoirs ou lorsque vous empruntez des surfaces inclinées, inégales ou glissantes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque important de chute ou de blessure.
- N'utilisez pas le produit sur une pente mouillée, verglacée ou enneigée.
- Si vous utilisez le produit, ne dépassez pas la vitesse de 3-5 km/h.
- Ne vous tenez pas debout sur les repose-pieds du produit car il y a un risque de renversement du produit.
- N'utilisez pas le produit lorsque le pneu est sous gonflé ou n'a pas assez d'air. La pression de l'air - lors du gonflage des pneus - doit être limitée à 3.5 kg/cm<sup>2</sup> comme pour la roue arrière.
- En cas de pièces abimées, cassées, usées ou manquantes, contactez le revendeur.

## MONTAGE

### 1. Dépliage

Tenez les poignées des deux mains pour séparer légèrement le cadre. Poussez les deux côtés du siège vers le bas le rembourrage à plat légèrement à la main, de sorte que le fauteuil roulant a été déplié. (Figure 1)

Remarque : lors du dépliage, ne tirez pas trop sur le cadre de peur d'endommager les pièces. Ne tenez pas les tubes de siège avec les doigts pour éviter de se blesser les doigts en poussant sur le rembourrage du siège.



### 2. Pliage

Retournez d'abord les deux repose-pieds, soulevez légèrement les deux côtés du rembourrage du siège avec les mains, et il peut alors être plié. (Figure 2)



### 3. Ajustement de la base

D'abord, desserrez le contre-écrou avec la clé, abaissez le tube coulissant et ajustez la semelle à une position correcte, puis verrouillez et fixez les boulons avec la clé dans le sens des aiguilles d'une montre. (Figure 3)



### 4. Méthode de présentation du fauteuil roulant par soi-même

L'utilisateur s'assied sur le fauteuil roulant de manière stable, puis tient les mains courantes des roues arrière avec les deux mains. En même temps, maintenir le fauteuil roulant par une force équilibrée avec les deux mains et avancer, relâcher les mains. Lorsque le fauteuil roulant ralentit. Il doit être utilisé une fois après avoir parcouru une certaine distance, répétez ces étapes comme indiqué ci-dessus. (Figure 4)



## UTILISATION

### 1. Utilisation des freins

L'utilisateur tient les poignées de frein des deux mains lorsque le fauteuil roulant s'arrête, puis déplace les poignées de frein avant à l'état autobloquant, pour faire en sorte que les roues arrière s'arrêtent complètement pour garder dans cette position. Le processus de freinage est terminé. (Figure 5)



### 2. Méthode pour franchir les obstacles

En cas d'obstacle, l'accompagnateur doit serrer la poignée des deux mains, piétiner l'extrémité du tube du fauteuil roulant, se pencher en arrière du fauteuil roulant pour soulever la roulette avant, puis franchir les obstacles. (Figure 6)



### 3. La méthode pour rabattre l'accoudoir (l'accoudoir fixe est exclu)

Lorsque vous détachez l'accoudoir, appuyez d'abord sur la fermeture de l'accoudoir d'une main pour le séparer de l'accoudoir le support avant du tube de selle, puis vous pouvez le retourner. Lors du montage de l'accoudoir, faites-en sorte que l'accoudoir l'attache doit être orientée vers la position du support avant du tube de siège et appuyer légèrement sur l'auto-blocage d'attache. (Figure 7)



### 4. La méthode pour démonter le repose-jambes (le repose-jambes fixe est exclu)

Lors du montage du repose-jambes, vous devez d'abord orienter les trous de positionnement vers le haut et vers le bas en bas des axes fixes, accrocher le repose-jambes et ensuite faire tourner le repose-jambes jusqu'au ressort de l'extérieur à l'intérieur pour atteindre un état d'auto-blocage ; lorsque vous détachez le repose-jambes, vous devez d'abord tourner le repose-jambes à l'extérieur dans un certain angle, le soulever pour sortir des goupilles fixes, et enfin prendre le repose-jambes. (Figure 8)



## ENTRETIEN - MAINTENANCE



L'absence d'entretien et de maintenance de votre produit peut entraîner des risques de blessures graves.

- Nettoyez régulièrement le fauteuil avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Ne pas utiliser de produit abrasif, de détergent ou de produits solvants.
- Sécher avec un chiffon doux propre et sec pour éviter la rouille.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'accumulation de saleté ou de débris autour de l'essieu, des freins ou des roues.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant du phénol ou du chlore, car cela pourrait endommager les matériaux en aluminium et en polyamide.
- Lubrifiez les roues avec un peu d'huile si celles-ci grincent.
- Vérifiez que les freins fonctionnent avant chaque utilisation : Vérifiez les freins en poussant les poignées dans la position verrouillée, puis en essayant de pousser le produit.

- Examiner les fauteuils roulants pour vérifier si toutes les pièces et boulons sont desserrés ou non après une certaine période d'utilisation du temps. S'ils sont perdus, vous devez les ajuster à temps par crainte d'ennuis cachés.
- Le rembourrage des sièges et des dossiers doit être maintenu propre et rangé de manière à protéger la peau des utilisateurs.
- En cas de dysfonctionnement, ne pas réparer le rollator soi-même. Consulter un revendeur agréé.

## CHANGEMENT DE PROPRIÉTAIRE

Le produit peut être réutilisé. Il doit d'abord être nettoyé et désinfecté en respectant les consignes d'hygiène. Lors du transfert du produit, pensez à remettre tous les documents techniques nécessaires au nouvel utilisateur. Au préalable, le produit devra être inspecté par un spécialiste autorisé.

## RECYCLAGE

Lorsque le produit sera devenu inutilisable et que vous devrez le jeter : veuillez contacter votre revendeur spécialisé. Si vous souhaitez effectuer le recyclage pour vous-même, demandez à la société locale de gestion des déchets pour les directives d'élimination.

## STOCKAGE



Le non-respect des conditions de stockage peut entraîner une détérioration du produit et donc des risques de blessures graves.

- Ne pas stocker votre produit pendant une période prolongée près d'une source de chaleur ou au soleil (ex : derrière une fenêtre ou près d'un radiateur) ou près d'une source de froid.
- Conserver à l'écart de toute flamme et source d'étincelle.
- Respecter les conditions pour ranger et stocker votre produit :
  - Dans un endroit sec et tempéré
  - Protéger votre produit par un emballage de la poussière, de la corrosion (ex : éléments abrasifs, sable, eau de mer, air salin)
  - Stockez toutes les pièces retirées ensemble, au même endroit (ou repérez-les si nécessaire) pour éviter de les mélanger avec d'autres produits lors du remontage.
  - Tous les composants doivent être stockés sans la moindre charge (ne pas déposer d'objets trop lourds sur les éléments du produit, ne rien coincer...).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions hors tout	larg. 63 x Prof. 103 x haut. 91 cm
Dimensions assise	Larg.45 x prof.40 x haut.50 cm
Largeur du siège	46 cm
Profondeur du siège	40 cm
Hauteur du sol au siège	50 cm
Hauteur du dossier	41 cm
Largeur pliée	26,5 cm
Diamètre des roues avant	
Diamètre des roues arrière	61 cm
Structure	Coloris gris acier
Poids	18,5 kg
Maximum Poids autorisé	120 kg

## DURÉE D'UTILISATION

La durée de vie prévue de ce produit est de 5 ans en conditions d'utilisation, de sécurité et d'entretien normales. Au-delà de cette période, le produit peut être utilisé aussi longtemps tant qu'il est toujours en bon état.



## GARANTIE

Ce produit est garanti deux ans à partir de la date d'achat par l'utilisateur. IDENTITÉS fournira des pièces de rechange pour toute pièce qui a cassé en raison d'un défaut de fabrication, de conception ou de matériau. Contactez le distributeur chez qui vous avez acheté le produit au cas où vous auriez besoin de faire une réclamation. Les défaillances résultant de dommages accidentels, d'une mauvaise utilisation, de modifications ou d'une usure ne sont pas couvertes par cette garantie. Contactez le revendeur chez qui vous avez acheté le produit pour appliquer la garantie.



## INSTRUCTIONS MANUAL EN

### IMPORTANT

Read the instructions carefully before using this product and keep them if necessary.

User: If you are unable to read or understand any warnings, precautions or instructions, please contact your health care professional or distributor before using this product or risk and damage may result.

Consult your doctor or health care professional before using a mobility aid. He or she will advise and inform you about the most appropriate use in your case.

Distributor: this leaflet must be given to the users of this product.

### PRODUCT DESTINATION

The wheelchair movflight are aids mobility for people with reduced mobility. These products are intended for use indoors and outdoors and can be folded up for easy storage or transport.

### PRODUCT DESCRIPTION



1. Handgrip
2. Backrest Upholstery
3. Armrest
4. Seat Upholstery
5. Legrest
6. Leg Support

7. Footplate
8. Front Wheel
9. Front Caster
10. Brake
11. Handgrip
12. Rear Wheel

### SAFETY PRECAUTIONS



Failure to follow the safety precautions may result in the risk of serious injury.

- Do not exceed the maximum weight limit of 120 Kg.
- Make sure that all parts are secure and in good working order.
- Do not use the product on stairs or escalators.
- Only use accessories and parts supplied by the manufacturer.
- Do not make any adjustments to the product while it is in use.
- Check that the brakes work properly before use.
- During use, lock the brakes for all actions.
- All wheels must always be in contact with the ground.
- When the product is in the stationary position, the brakes must be locked. Do not attempt to move the product if the brakes are locked.
- Make sure that the footrests are properly engaged.
- Make sure that the disassembly pin is securely engaged in the rear wheels and frame of the chair.
- Use caution when climbing pavements or walking on sloping, uneven or slippery surfaces. Failure to do so may result in a significant risk of falling or injury.
- Do not use the walker on a wet, icy, or snowy slope.
- When using the product, do not exceed a speed of 3-5 km/h (3-5 mph).
- Do not stand on the product's footrests as there is a risk of the product tipping over.
- Do not use the product when wheel tire is out of air or has not enough air. Pay attention to air pressure : the air pressure when inflating tires and air pressure must be restricted in 3.5 kg/cm<sup>2</sup> as to the rear wheel.
- If any parts are damaged, broken, worn or missing, contact the dealer.

### MOUNTING

#### 1. Unfolding

Hold the handles with both hands to separate the frame slightly. Push down both sides of the seat upholstery to flatness lightly by hand, so that the wheelchair has been unfolded. (Figure 1).

Note: when unfolding, do not pull the frame hardly for fear of damaging the parts. Don't hold the seat tubes with fingers to avoid injuring your fingers when pushing down the seat upholstery.

#### 2. Folding

First turn over both the footplates, lift up both sides of the seat upholstery lightly with hands, and then it can be folded. (Figure 2)

#### 3. Adjust the footplate

First loosen the locknut with the spanner, pull down the slide tube and adjust the footplate to a proper position, and then lock and fix the bolts with the spanner in a clockwise direction. (Figure 3).

#### 4. Method of promoting the wheelchair by oneself

The user sits on the wheelchair stably, and then holds the hand rims of the rear wheels with both hands. At the same time promote the wheelchair by a balanced force with both hands to make it move forward, release the hands. When the wheelchair slow down and needs to be operated once again after traveling for some distance, repeat these steps as mentioned above. (Figure 6)



## USE

### 1. Use of the brakes

The user holds the brake handles with both hands when the wheelchair stops, and then moves the brake handles forward to self-locking condition, to make the rear wheels stop completely to keep still. The process for braking is completed. (Figure 5)



### 2. Operation method of cross the obstacles

In case of coming across with obstacles, the accompany should cinch the handle with both hands, trample the end of tube of the wheelchair, lean back the wheelchair to lift the front castor, then cross the obstacles. (Figure 6)



### 3. The knocked-down method of flip back armrest (fixed armrest is excluded)

When detaching the armrest, first press the armrest fastener with one hand to separate it from the front bracket of seat tube, then you can flip it back. When assembling the armrest



fastener aim at the position of the front bracket of the seat tube and press lightly to self-locking fastener. (Figure 7)



### 4. The knocked-down method of detachable legrest (fixed legrest is excluded)

When assembling the legrest, you should first aim the up and down positioning holes at the up and down fixed pins, hang the legrest and then circumvolve the legrest to the spring from outside to inside to reach a state of self-locking; when detaching the legrest, you should first, then turn the legrest outside into a certain angle, lift it to get out of the fixed pins, and take the legrest at last. (Figure 8)

## CARE AND MAINTENANCE



Failure to care for and monitor your product may result in the risk of serious injury.

- Clean the product regularly with warm water and a soft cloth. Do not use abrasive products, detergents or solvents.
- Dry with a clean, dry soft cloth to avoid rustiness.
- Make sure there is no accumulation of dirt or debris around the axle, brakes or wheels.
- Do not use cleaning products containing phenol or chlorine, as this could damage aluminium and polyamide materials.
- Lubricate the wheels with a little oil if they squeak.
- Periodically check the wear and strength of all screws and bolts. Replace all broken, damaged or worn parts immediately.
- Check that the brakes are working before each use. Check the brakes by pushing the handles into the locked position, then trying to push the product.
- Examine Wheelchairs to see whether all parts and bolts are loose or not after usage in some period
- of time. If they are loose, people involved should adjust them in time

for fear of insecure hidden trouble

- Seat and back upholstery shall be kept clean and tidy so as to protect users' skin.
- If there is a malfunction, do not repair the product yourself. Consult an authorized dealer.

## CHANGE OF OWNERSHIP

The product can be reused. It must first be cleaned and disinfected in accordance with hygiene instructions. When transferring the product, remember to hand over all the necessary technical documents to the new user. Beforehand, the product must be inspected by an authorised specialist.

## RECYCLING

When the product has become unusable and you have to throw it away: please contact your specialist dealer. If you wish to carry out recycling for yourself, ask your local waste management company for disposal guidelines.

## STORAGE



Failure to observe the storage conditions may lead to deterioration of the product and thus to the risk of serious injury.

- Do not store your product for an extended period of time near a heat source or in the sun (e.g. behind a window or near a radiator) or near a cold source.
- Keep away from all flames and sources of sparks.
- Observe the conditions for storing and stowing your product :
  - In a dry and temperate place
  - Protect your product by packaging it from dust, corrosion (e.g. abrasive elements, sand, sea water, salty air).
  - Store all removed parts together in the same place (or locate them if necessary) to avoid mixing them with other products when reassembling.
  - All components must be stored without any load (do not place any objects that are too heavy on the product elements, do not jam anything...).

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Overall dimensions	Width. 63 x Depth. 103 x Height 91 cm
Seat dimensions	Width 45 x Depth. 40 x height 50 cm
Seat Width	46 cm
Seat Depth	40 cm
Floor to seat Height	50 cm
Backrest Height	41 cm
Folded Width	26.5 cm
Front Caster Size	20 cm
Rear Caster Size	61 cm
Structure	Steel grey colour
Weight	18.5 kg
Maximum weight supported	120 kg

## PERIOD OF USE

The life expectancy of this product is 5 years under normal use, safety and maintenance conditions. Beyond this period, the product can be used for as long as it is still in good condition.

## WARRANTY

This product is guaranteed for two years from the date of purchase by



the user. IDENTITIES will provide replacement parts for any part that has broken due to a manufacturing, design or material defect. Contact the distributor from whom you purchased the product in case you need to make a claim. Failures resulting from accidental damage, misuse, alteration, or wear and tear are not covered by this warranty. Contact the dealer from whom you purchased the product to apply the warranty.



## FOLLETO DE INSTRUCCIONES ES

### IMPORTANTE

Lea el manual cuidadosamente antes de usar este producto y guárdelo en caso de necesidad.

Usuario: Si no puede leer o comprender alguna advertencia, precaución o instrucción, póngase en contacto con su profesional de la salud o con su distribuidor antes de utilizar este producto o se pueden producir riesgos y daños.

Consulte a su médico o profesional de la salud antes de usar un andador. Él o ella le aconsejará e informará sobre la técnica de caminar más apropiada para usted.

Distribuidor: este manual debe ser entregado a los usuarios de este producto.

### INDICACIONES DEL PRODUCTO

Las sillas de ruedas Robust son ayudas a la movilidad para personas con movilidad reducida. Estos productos están destinados a ser utilizados tanto en interiores como en exteriores y se pliegan para facilitar su almacenamiento o transporte.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Empuñaduras            | 7. Plataforma reposapiés |
| 2. Tapicería del respaldo | 8. Rueda delantera       |
| 3. Apoyabrazos            | 9. Horquilla delantera   |
| 4. Tapicería del asiento  | 10. Freno                |
| 5. Reposapiés             | 11. Aro de propulsión    |
| 6. Cinta reposagomelos    | 12. Rueda trasera        |

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



Si no se siguen las precauciones de seguridad, se corre el riesgo de sufrir lesiones graves.

- No exceda el límite de peso máximo de 120 Kg.

- Asegúrese de que todas las piezas estén bien sujetas y en buen estado de funcionamiento.
- No utilice el producto en escaleras o en escaleras mecánicas.
- Utilice únicamente los accesorios y piezas suministradas por el fabricante.
- No haga ningún ajuste al producto mientras esté en uso.
- Compruebe que los frenos funcionan correctamente antes de usarlos.
- Durante el uso, bloquee los frenos para todas las acciones.
- Todas las ruedas deben estar siempre en contacto con el suelo.
- Cuando el producto está en posición estacionaria, los frenos deben estar bloqueados. No intente mover el producto si los frenos están bloqueados.
- Asegúrese de que los reposapiés estén bien colocados.
- Asegúrese de que el eje de desmontaje esté bien encajado en las ruedas traseras y en el chasis de la silla de ruedas.
- Tenga cuidado al subir a las aceras o al transitar sobre superficies inclinadas, desiguales o resbaladizas. Si no se hace así, puede haber un riesgo importante de caídas o lesiones.
- No utilice el producto en una pendiente húmeda, helada o nevada.
- Cuando utilice el producto, no exceda la velocidad de 3-5 km/h.
- No se ponga de pie sobre los reposapiés del producto ya que existe el riesgo de que el producto vuelque.
- No utilice el producto cuando el neumático esté poco inflado o no tenga suficiente aire. La presión de aire de los neumáticos debe limitarse a 3,5 kg/cm<sup>2</sup> para la rueda trasera.
- Si alguna pieza está dañada, rota, desgastada o falta, póngase en contacto con su distribuidor.

### MONTAJE

#### 1. Desplegado

Sostén las asas con ambas manos para separar ligeramente el marco. Empuje hacia abajo a ambos lados del asiento.

el tapizado plano ligeramente a mano, de modo que la silla de ruedas se ha desplegado. (Figura 1)

Nota: Al desplegarlo, no tire demasiado del marco ya que esto puede dañar las piezas. No sostenga el los tubos del asiento con los dedos para evitar lesionar los dedos empujando el acolchado del asiento.

#### 2. Plegado

Primero abata las dos plataformas del reposapiés, levante ambos lados del acolchado del asiento ligeramente con las manos, y luego puede doblarlo. (Figura 2)

#### 3. Ajuste de los reposapiés

Primero, afloje la tuerca de seguridad con la llave, baje el tubo y ajuste la plataforma base a la altura deseada y luego bloquee y asegure los pernos con la llave en el sentido de las agujas del reloj. (Figura 3)

#### 4. Método de autopropulsión de la silla de ruedas

El usuario se sienta en la silla de ruedas en una posición estable y luego sostiene los aros de propulsión de las ruedas traseras con ambas manos. Al mismo tiempo, sostenga la silla de ruedas con una fuerza equilibrada con ambas manos y muévase hacia adelante, suelte las manos. Cuando la silla de



ruedas se ralentiza. Debe impulsarse de nuevo y repetir estos pasos como se ha descrito anteriormente. (Figura 3).

## USO

### 1. Uso de los frenos

El usuario sitúa ambas manos en las manetas de los frenos cuando la silla de ruedas se detiene, luego empuje las mantas hacia delante para hacer que las ruedas traseras se detengan completamente para mantenerlas en esta posición. El proceso de frenado está completo. (Figura 5)



### 2. Método para superar los obstáculos

Si hay un obstáculo, el asistente debe asir las empuñaduras con ambas manos, pisar el extremo del tubo de la silla de ruedas, inclinarse hacia atrás en la silla de ruedas para levantar la rueda delantera y luego pasar por encima de los obstáculos. (Figura 6)



### 3. El método para abatir el reposabrazos

Al retirar el reposabrazos, primero presione el bloqueo del reposabrazos con una mano para separar del reposabrazos el soporte delantero del tubo del asiento, y luego puede abatirlo. Al montar el reposabrazos, asegúrese de que el clip del reposabrazos está orientado hacia la posición del soporte delantero del tubo del asiento y presione ligeramente el bloqueo del clip. (Figura 7)



### 4. El método para desmontar el reposapiés

Para montar el reposapiernas, primero debe orientar los orificios de posicionamiento hacia arriba y hacia abajo en la parte inferior de los pasadores fijos, enganchar el reposapiés y luego rotar el reposapiés hasta el resorte desde el exterior hacia el interior para alcanzar un estado de auto-bloqueo; para desbloquear el reposapiés, primero debe rotar el reposapiés hacia el exterior en ángulo, sacarlo de los pasadores fijos y finalmente tirar del reposapiés. (Figura 8)



## CUIDADO Y MANTENIMIENTO



Si no se cuida y mantiene el producto, puede haber riesgo de lesiones graves.

- Limpie la silla regularmente con agua tibia y un paño suave. No utilice abrasivos, detergentes o disolventes.
- Seque con un paño limpio y suave para evitar el óxido.
- Asegúrese de que no haya acumulación de suciedad o escombros alrededor del eje, los frenos o las ruedas.
- No utilice agentes de limpieza que contengan fenol o cloro, ya que esto podría dañar los materiales de aluminio y poliamida.
- Lubrique las ruedas con un poco de aceite si chirrían.
- Compruebe que los frenos funcionan antes de cada uso: Compruebe los frenos empujando las manetas en la posición de bloqueo y luego tratando de empujar el producto.
- Examine las sillas de ruedas para comprobar si todas las piezas y los

pernos están sueltos después de un cierto período de tiempo. Si se pierden, debes ajustarlos a tiempo por temor a problemas ocultos.

- La tapicería del asiento y del respaldo se mantendrá limpio y se guardará de forma que proteja la piel de los usuarios.
- En el caso de una avería, no repare la silla usted mismo. Consulte a un distribuidor autorizado.

## CAMBIO DE USUARIO

El producto puede ser reutilizado. Primero debe ser limpiado y desinfectado de acuerdo con las normas de higiene. Al transferir el rollator, recuerde dar todos los documentos técnicos necesarios al nuevo usuario. El producto debe ser inspeccionado primero por un especialista autorizado.

## RECICLAJE

Cuando el producto se haya vuelto inutilizable y tenga que tirarlo: póngase en contacto con su distribuidor especializado. Si desea llevar a cabo el reciclaje por sí mismo, pregunte a su empresa local de gestión de residuos las directrices de eliminación.

## ALMACENAMIENTO



Si no se respetan las condiciones de almacenamiento, el producto puede resultar dañado y, por tanto, existe el riesgo de que se produzcan lesiones graves.

- No guarde su producto durante un período prolongado de tiempo cerca de una fuente de calor o al sol (por ejemplo, detrás de una ventana o cerca de un radiador) o cerca de una fuente de frío.
- Manténgase alejado de toda llama y chispa.
- Observe las condiciones de almacenamiento y estiba de sus productos :
  - En un lugar seco y templado
  - Proteja su producto embalándolo contra el polvo, la corrosión (por ejemplo, elementos abrasivos, arena, agua de mar, aire salado).
  - Almacene todas las piezas retiradas juntas en el mismo lugar (o ubíquelas si es necesario) para evitar que se mezclen con otros productos durante el reensamblaje.
  - Todos los componentes deben ser almacenados sin ninguna carga (no coloque objetos demasiado pesados sobre los elementos del producto, no atasque nada...).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones generales	ancho 63 x profundidad 103 x altura 91 cm
Dimensiones del asiento	Anchura 45 x profundidad 40 x altura 50 cm
Ancho del asiento	46 cm.
Profundidad del asiento	40 cm (16 pulgadas)
Altura del asiento	50 cm.
Altura del respaldo	41 cm.
Anchura de plegado	26,5 cm
Diámetro de la rueda delantera	20 cm (8 pulgadas)
Diámetro de la rueda trasera	61 cm.
Estructura	De acero de color gris
Peso	18,5 kg
Peso máximo suario	120 kg.

## VIDA ÚTIL

La vida útil prevista de este producto es de 5 años en condiciones normales de uso, seguridad y mantenimiento. Más allá de este período, el producto

puede ser utilizado siempre y cuando esté en buenas condiciones.

## GARANTÍA

Este producto tiene una garantía de dos años a partir de la fecha de compra por parte del usuario. IDENTITÉS proporcionará piezas de repuesto para cualquier pieza que se haya roto debido a un defecto de fabricación, diseño o material. Contacte con el distribuidor al que compró el producto en caso de que necesite hacer una reclamación. Los problemas que resulten de daños accidentales, mal uso, alteración o desgaste no están cubiertas por esta garantía. Contacte con el distribuidor al que compró el producto para hacer cumplir la garantía.



Identités - ZA Pôle 49  
Bd de la Chanterie  
49124 Saint Barthélémy d'Anjou



Poids maximum autorisé  
Maximum weight authorized  
Peso máximo permitido  
120 kg

