

## Rollator en aluminium 4 roues

Réfs. 09 116 9945 – 09 116 9952 – 09 118 7947 – 09 118 7962 - 09 118 3342 – 09 118 3334

Norme CE

**Avant d'utiliser votre nouveau rollator Homecraft Rolyan, il est essentiel de lire et de se familiariser avec les instructions.**

Référence	Type de frein	Couleur	Poids maximum en charge
09 116 9945	Câble	Rubis	162kg
09 116 9952	Câble	Quartz	
09 118 7947	Pression	Quartz	
09 118 7962	Pression	Rubis	
09 118 3342	Câble	Rubis	200 kg
09 118 3334	Câble	Quartz	



### Instructions d'assemblage :

1. Débarrasser tout le contenu du carton (voir fig. 1)
2. Déballer complètement la structure du rollator. Pousser la charnière de pliage jusqu'à ce qu'elle soit droite pour sécuriser le rollator en correcte position. Placer le siège.
3. Appuyer sur les clips qui se trouvent de chaque côté du dossier, et glisser le dossier dans les tubes situés à l'avant du rollator. S'assurer que les deux côtés du dossier sont bien en place et que les clips sont bien enclenchés dans les tubes.
4. Insérer une poignée avec le frein à boucle pré-assemblé dans chaque tube de poignée. Veiller à ce que les câbles de frein passent sur les extérieurs du rollator.
5. Ajuster chaque poignée à la hauteur désirée, en alignant les trous de manière appropriée. Glisser les vis dans les trous depuis l'intérieur du cadre et visser les boutons jusqu'à complète sécurisation.
6. Ôter le plastique de protection qui recouvre les pneus.
7. Fixer le panier sur le cadre. Il peut être maintenu sur l'avant du rollator ou sous le siège.

### Plier le rollator :

Le rollator se replie facilement en levant le siège et en tirant sur la sangle noire qui est attachée à la charnière et à la barre transversale supérieure. Si le panier est placé sous le siège, il faut le retirer avec de pouvoir plier le rollator.

### Utiliser le frein à main : (freins à câble uniquement)

Remarque : Toujours engager et désengager les freins des deux côtés.

1. Pour faire fonctionner les freins, presser simultanément les deux poignées à frein. Cette fonction peut être utilisée pour ralentir et stopper le rollator.
2. Pour bloquer les freins, pousser simultanément les deux poignées à frein jusqu'à ce qu'elle s'enclenchent. Pour libérer les freins, presser simultanément les freins vers l'avant.

### Ajuster la hauteur de la poignée :

Défaire le bouton de serrage et enlever la vis. Régler la poignée à la hauteur désirée, en alignant les trous. Placer la vis et visser sur le bouton de serrage jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.

### Assise :

Avant de s'asseoir, bloquer les deux freins pour empêcher le rollator de rouler. Placer les deux pieds sur le sol et ne pas se pencher vers l'arrière ou sur les côtés.

### Précautions de sécurité :

- Le rollator doit être entièrement déplié et la charnière de pliage doit être droite pour sécuriser le rollator.
- Les deux poignées sont à la même hauteur et les boutons de serrage sont totalement vissés. Tester le rollator pour la stabilité avant de placer tout le poids sur les poignées.
- Tester le mécanisme de freinage (freins à câbles uniquement). Lorsque les roues sont bloquées, la plaquette de frein doit empêcher les roues de tourner. Si les roues tournent alors que les freins sont enclenchés, se reporter au point 4 du paragraphe « Entretien » pour consulter les instructions d'ajustement. Quand les freins sont relâchés, les roues doivent tourner librement.
- Le rollator est **une aide à la marche**, il ne doit pas être utilisé comme appareil de transport. Ne laisser personne s'asseoir sur le rollator alors qu'il est en utilisation.
- Ne pas laisser le rollator sans surveillance alors que les freins ne sont pas bloqués.
- Ne pas arrêter, tourner ou renverser sur une rampe ou une inclinaison.
- Ne pas prendre de virages serrés.
- Ne pas utiliser le siège lorsque le rollator est sur une pente ou un sol inégal.

### Entretien :

1. Le rollator doit être vérifié avant chaque utilisation pour s'assurer qu'il n'est pas abîmé ou qu'il n'a pas d'usure excessive.

Vérifier que :

- Les poignées ne sont pas perdues ou abîmées
- Les câbles de frein ne sont pas abîmés
- Les roues bien fixées, pas défectueuses et ne sont pas trop usées
- Le cadre n'est pas fissuré ou bosselé
- Le cadre est sécurisé, stable et toutes les vis et les écrous sont vissés

### **Si vous trouvez la moindre fissure ou dommage sur votre rollator, NE PAS L'UTILISER**

2. Vérifier que toutes les roues et les parties pliables bougent librement
3. Garder le rollator propre en l'essuyant régulièrement avec un chiffon humide.
4. Pour régler la position de la plaquette de frein, desserrer le contre écrou situé à l'avant de la poignée de frein et tourner l'écrou moleté. L'arrière de la plaquette de frein devrait nettoyer la roue à environ 3mm lorsque les freins ne sont pas serrés. Serrer l'écrou de blocage...
5. Si nécessaire, n'utiliser que les pièces d'origine fournies par Homecraft Rolyan ou un revendeur de matériel médical.

### Garantie :

Homecraft Rolyan Ltd garantit que le rollator est exempt de vices de matériaux et de fabrication. Cette garantie reste en vigueur pendant 1 an à compter de la date de commande du client.

Cette garantie ne couvre pas :

- Les pièces de rechange fournies par toute personne autre que Homecraft Rolyan Ltd ou le distributeur de matériel médical.
- Toute défaillance de l'unité pendant la période de garantie si la défaillance n'est pas causée par un défaut du matériel ou de fabrication, ou si la défaillance est causée par une mauvaise utilisation.
- 

Homecraft Rolyan Ltd n'est pas tenu responsable des blessures accidentelles ou consécutives ou des dommages à la propriété.

Si vous devez retourner le rollator, il doit être correctement emballé pour être bien protégé pendant son transport, de préférence dans son carton d'origine ; autrement Homecraft Rolyan Ltd n'acceptera aucune responsabilité pour les dommages liés au transport.

Ceci ne doit pas affecter vos droits statutaires.

**Fabriqué par :** Caremax Rehabilitation Equipment Co Ltd, China

**Distribué par :** Patterson Medical Ltd  
Nunn Brook Road, Huthwaite, Sutton-in-Ashfield,  
Nottinghamshire, NG17 2HU - UK