

# NOTICE D'UTILISATION DU ROLLATORS XXL

## DAYS HEALTHCARE

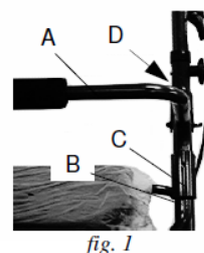
Réf. 09 143 9124

### Introduction :

Le rollator XXL de Days Healthcare est un déambulateur multifonctions fabriqué à partir de tubes d'acier peints. Il est équipé de 4 roues pneumatiques solides. Il incorpore un siège de repos, un panier et des freins verrouillables. Il est réglable en hauteur et se plie à plat pour le rangement ou le transport.

### 1<sup>er</sup> assemblage :

- 1) Débarrasser le produit de son emballage
- 2) Placer le dossier (fig. 1-A) dans les 2 tubes en aluminium situés à l'avant du châssis (fig. 1-B) et appuyer avec force. Pour sécuriser la barre transversale, s'assurer que les petits boutons poussoirs (fig. 1-C) soient enclenchés dans les trous.



### Ajustement de la poignée :

Enlever la molette noire et le boulon (fig. 1-D). Tirer la poignée pour régler la hauteur (il y a 5 hauteurs d'ajustement à 25mm d'intervalle), la fixer et serrer la molette et le boulon de sorte que la tête du boulon soit à l'intérieur du trou hexagonal.

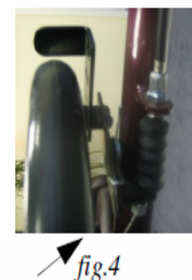


### Opération :

Les rollators sont équipés de freins de blocage.

Pour freiner, serrer les poignées de frein (fig. 2).

Pour activer les freins d'immobilisation, baisser les poignées de frein jusqu'à entendre un « clic » (fig. 3). Pour libérer les freins d'immobilisation, il suffit de relever les poignées de frein.



Avant d'utiliser le déambulateur comme siège de repos, s'assurer que les 2 freins d'immobilisation sont bloqués et pousser le cadre vers l'avant pour vérifier qu'il ne bouge pas. Les freins bloquent uniquement les roues arrière, l'utilisateur ne doit donc pas s'attendre à ce que le rollator soit complètement immobile.

Si l'utilisateur trouve que les freins sont trop durs à appuyer, il est possible de régler la pression en réduisant la tension du ressort situé au dessus du patin de frein (fig. 4). Tenez l'écrou hexagonal et tournez l'écrou moleté pour faire varier la pression de freinage.

Attention ! Les freins qui ont été ajusté pour fournir moins de pression seront moins efficaces pour prévenir le mouvement de la roue arrière sous charge. La parfaite stabilité du rollator tient au fait que les 4 roues sont en contact avec une surface plane. Des précautions doivent être prises lorsque l'utilisateur roule sur un sol inégal, une pente, un trottoir.

#### Pliable pour le rangement ou le transport

Pour replier l'ensemble, tirer sur la sangle (fig. 5-A), ce qui tire le mécanisme de verrouillage (fig. 5-B) et permet aux roues de se placer les unes contre les autres. Baisser les poignées pour déplier le rollator.



Fig. 5

#### Nettoyage et entretien

Il est fabriqué à partir de tubes d'aluminium peints pour un minimum d'entretien. Pour le nettoyer, passer un chiffon doux. Ne pas utiliser de matériaux abrasifs. Quotidiennement, avant chaque utilisation, il convient de vérifier le bon fonctionnement des freins. Vérifier que les roues tournent et pivotent librement et qu'aucun débris ne gêne l'axe. Vérifier régulièrement que les écrous, les vis et les boulons soient solidement vissés. Vérifier les pièces mobiles pour l'usure.

#### Spécificités

Poids maximum supporté 317kg.

#### Informations sur la garantie

Garantie de 1 an à compter de la date d'achat sur les défauts de fabrication et de matériaux défectueux. Contacter votre revendeur local en cas de problème. La garantie ne couvre pas les coûts indirects liés aux frais d'intervention, au transport, etc... Le fabricant décline toute responsabilité de tout dommage ou blessure causées par une mauvaise utilisation ou le non-respect des instructions énoncées ci-dessus.