

MANUEL DE L'UTILISATEUR
Déambulateurs

Stella



STELLA



STELLA II

Avant d'utiliser ce produit,
veuillez lire ce manuel attentivement pour
vous informer sur son fonctionnement
et assurer votre sécurité.

TABLE DES MATIÈRES

Information générale	3
Indications et utilisation.....	3
Mises en garde	4-5
Votre déambulateur	6
Nettoyage/Entretien/Réassignation	6
Ouvrir votre déambulateur.....	7
Leviers de frein.....	7
Ajustement des freins.....	7
Franchir de petits obstacles.....	8
Ajustement de la hauteur des poignées	8
Ajustement de la courroie dorsale.....	8
S'asseoir et se relever	9
Refermer votre déambulateur.....	10
Installer/Retirer le sac de rangement.....	10
Installation du porte-gobelet	11
Installation du porte-canne.....	11
Utilisation des appuis-pieds (équipement en option).....	12
Utilisation des appuis-bras (équipement en option)	12
Ajustement des freins de ralentissement (équipement en option).....	12
Fiche technique	13
Transport et stockage.....	13
Garantie limitée.....	14
Hors garantie.....	14
Mise au rebut	14
Pour nous contacter	14

INFORMATION GÉNÉRALE

Les instructions contenues dans ce manuel font partie intégrante de la livraison de ce déambulateur. L'utilisateur doit posséder ce Manuel de l'utilisateur en tout temps. Ce manuel doit suivre le déambulateur, même lorsqu'il est transféré à un autre utilisateur.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations contenues dans ce manuel à la suite de développements techniques et d'améliorations.

Ce document ne peut pas être réimprimé, copié ou traduit, même partiellement, sans une autorisation écrite du fabricant.

Pour obtenir des mises à jour sur ces instructions, veuillez contacter le fabricant ou visiter www.logo-silver.fr.

INDICATIONS ET UTILISATION (POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR)

Le déambulateur **Stella** est une aide à la marche pour les personnes à mobilité réduite dont la masse corporelle ne dépasse pas **136 kg (300 lb)** pour le modèle standard et **180 kg (400 lb)** pour le modèle HD (robuste).

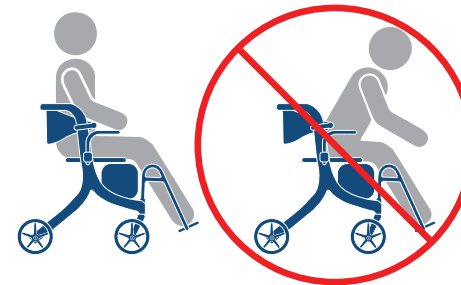
Occasionnellement ce déambulateur peut être utilisé comme fauteuil de transport en lui installant des appuis-pieds et des appuis-bras.

Utiliser uniquement le déambulateur sur un sol ferme et plat. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins comme par exemple de l'utiliser comme marchepied ou pour transporter de lourdes charges ou de la marchandise. Cet usage peut être dangereux!

AVERTISSEMENT : à lire attentivement avant l'utilisation !

- ⚠ Avant de s'asseoir, vérifier que le Stella soit bien ouvert et que le siège soit complètement baissé.
- ⚠ Avant de s'asseoir, s'assurer que la courroie lombaire est bien positionnée pour ne pas basculer vers l'arrière. Vérifier également que les deux poignées sont à la même hauteur et bien serrées.
- ⚠ Avant de s'asseoir, les leviers de frein doivent être bien engagés/baissés afin de bloquer les roues. En mode de fauteuil de transport, avant que l'utilisateur s'assied ou se lève, l'aidant doit engager les leviers de frein, vérifier que les roues arrière soient bien bloquées et que les roues avant soient positionnées vers l'avant. Si les roues bougent lorsque les leviers sont baissés, le déambulateur doit être retourné au détaillant pour un ajustement. Lorsque les freins sont désengagés, les roues devraient bouger librement.
- ⚠ Ne pas se pencher sur un côté, toujours garder le poids équilibré sur le déambulateur. En mode de fauteuil de transport, ne pas se pencher vers l'avant sans assistance car le fauteuil risque de basculer.
- ⚠ En mode déambulateur, avant de s'asseoir (les leviers de frein doivent être bien engagés afin de bloquer les roues), mettre les mains sur les poignées et reculer lentement jusqu'à ce que les jambes touchent l'assise. En mode de fauteuil de transport, avant de s'asseoir (roues bloquées), reculer lentement jusqu'à ce que les jambes touchent le sac de rangement, puis utiliser les appuis-bras pour s'asseoir.
- ⚠ Une assistance est TOUJOURS requise lorsque l'utilisateur se lève en mode de fauteuil de transport.
 - a. L'aidant doit bloquer les roues en poussant les leviers de frein vers le bas;
 - b. d'abord, retirer les jambes des appuis-pieds et placer les pieds fermement sur le sol;
 - c. ensuite, utiliser les appuis-bras pour aider à se lever.
- ⚠ Ne pas suspendre de sacs ou autres articles sur les poignées – il y a un risque de basculement !
- ⚠ Un changement de direction brusque pourrait faire basculer le déambulateur.

- ⚠ Utiliser le déambulateur exclusivement sur un sol ferme et plat. Éviter d'utiliser sur des surfaces inégales telles que la pelouse, le gravier ou le sable.
- ⚠ Ne pas monter ou descendre les escaliers fixes ou mobiles.
- ⚠ Si un poids excessif est exercé sur les poignées, le déambulateur risque de basculer vers l'arrière.
- ⚠ Attention ! Éviter de pincer les doigts en ouvrant/refermant le déambulateur.
- ⚠ En position assise, les freins doivent toujours être appliqués.
- ⚠ Vérifier les poignées de frein en les engageant régulièrement pour assurer leur bon fonctionnement.
- ⚠ Éviter de laisser le déambulateur directement au soleil ou à la chaleur extrême pendant une période prolongée, car cela peut entraîner une surchauffe des pièces sur le déambulateur et brûler l'utilisateur.
- ⚠ Ce déambulateur ne doit pas être utilisé comme siège ou à d'autres fins dans un véhicule en mouvement.
- ⚠ En mode de fauteuil de transport, ne pas se pencher vers l'avant.



NOTE: vous et votre aidant devriez consulter un professionnel qualifié afin d'apprendre les bonnes techniques pour franchir les rampes.

POIDS MAXIMUM : 136 kg (300 lb) pour le modèle standard et 180 kg (400 lb) pour le modèle HD (robuste)

SI VOTRE DÉAMBULATEUR EST DÉFECTUEUX :

- ⚠ N'essayer pas de le réparer vous-même, contactez immédiatement votre détaillant autorisé.

VOTRE DÉAMBULATEUR



1. Ajustement de la hauteur des poignées
2. Appui-bras (en option)
3. Sac de rangement
4. Appui-pied (en option)
5. Porte-canne (incompatible avec les appuis-bras)
6. Frein de ralentissement (en option)
7. Frein
8. Mécanisme de pliage
9. Porte-gobelet
10. Ajustement de la hauteur de la courroie dorsale
11. Levier de frein
12. Poignée ergonomique
13. Courroie dorsale surdimensionnée

NETTOYAGE/ENTRETIEN/RÉASSIGNATION

Nettoyage

Nettoyer et désinfecter régulièrement le déambulateur. Utiliser un savon doux sans abrasif. Il est possible de le désinfecter en utilisant un produit commercial. Ne jamais utiliser de dégraissants à la vapeur. Ne jamais utiliser de récurant ou de produits corrosifs.

Entretien

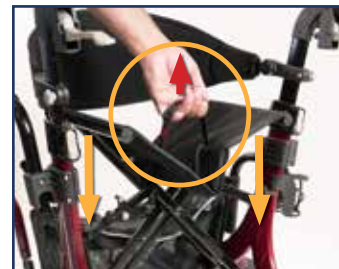
Le déambulateur **Stella** nécessite peu d'entretien. S'il y a une diminution de l'efficacité de freinage, de la résistance au niveau du mouvement des roues ou tout autre défaut de fonctionnement, rapporter le déambulateur au détaillant autorisé pour une remise en état.

Réassignation

Pour assurer une utilisation en toute sécurité, les documents techniques doivent accompagner le déambulateur lorsqu'il est transféré à un autre utilisateur. Tel qu'indiqué ci-dessus, le déambulateur doit être vérifié, nettoyé et remis en parfait état de fonctionnement par le détaillant autorisé.

UTILISATION ET AJUSTEMENT DE VOTRE DÉAMBULATEUR

1. OUVRIR VOTRE DÉAMBULATEUR



Placez le déambulateur devant vous comme si vous l'utilisiez et engagez les freins pour bloquer les roues.

Tirez sur la courroie du siège pour libérer le mécanisme de pliage (certains modèles de Stella possèdent un indicateur rouge qui indique l'endroit pour pincer et tirer). Appuyez sur les tubes latéraux de l'assise en exerçant de chaque côté une pression simultanée vers le bas, jusqu'à ce que le mécanisme s'enclenche.

2. LEVIERS DE FREIN



Tirer pour freiner (FIG. 1) : Tirez le levier de frein vers le haut pour ralentir le déambulateur ou pour vous immobiliser.



Pousser pour bloquer (FIG. 2) : Poussez le levier de frein vers le bas pour bloquer les roues et immobiliser le déambulateur.

3. AJUSTEMENT DES FREINS



Le système de freinage du déambulateur est conforme aux normes de qualité du fabricant. Le système de freinage a été ajusté à sa performance optimale. Pour personnaliser vos paramètres, suivez les instructions ci-dessous.

Le système de freinage devra être ajusté de temps en temps car il s'usera avec une utilisation normale. Pour régler la résistance du frein, poussez le réceptacle de la vis vers le bas et tournez à gauche ou à droite (Figures 1 et 2).

4. FRANCHIR DES PETITS OBSTACLES



Pour surmonter des obstacles, pressez sur le prolongement du châssis à l'arrière du déambulateur avec la pointe du pied pour faciliter la levée des roues directionnelles avant.

5. AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DES POIGNÉES

(EN FONCTION DU MODÈLE)



FIG. 1

Commencez par pousser les leviers de frein vers le bas pour bloquer les roues et immobiliser le déambulateur.

Model 1 (FIG.1) : Cet ajustement doit être effectué debout en face des poignées. Appuyez sur le bouton gris et déplacez la poignée vers le haut/bas jusqu'à la hauteur souhaitée. À titre indicatif, le poignet doit s'aligner avec la poignée. Une fois positionné, relâchez le bouton gris.



FIG. 2

Model 2 (FIG.2) : Cet ajustement doit être effectué debout en face des poignées. Ouvrez la languette de serrage, appuyez sur le bouton gris et déplacez la poignée vers le haut/bas jusqu'à la hauteur souhaitée. À titre indicatif, le poignet doit s'aligner avec la poignée. Une fois positionné, relâchez le bouton gris et fermez la languette de serrage.

6. AJUSTEMENT DE LA COURROIE DORSALE



FIG. 1

Hauteur de la courroie (FIG.1) : Dévissez (flèche jaune) le bouton gris de chaque côté du déambulateur et glissez la courroie vers le haut/bas sur la tige de la poignée jusqu'à la hauteur souhaitée. La courroie doit être bien positionnée dans le dos au niveau lombaire. Une fois la courroie bien positionnée, resserrez les boutons gris (flèche rouge).



FIG. 2

Rotation de la courroie (FIG.2) : La courroie dorsale peut changer de direction pour être utilisée en mode déambulateur ou en mode de fauteuil de transport.

7. S'ASSOIR ET SE RELEVER

7.1 En mode déambulateur



Avant de s'asseoir, s'assurer que le déambulateur soit sur une surface plane et ferme. Les freins doivent être engagés avec les roues bloquées (les leviers de frein vers le bas).

Avant de se relever, s'assurer que les leviers de frein sont toujours baissés. Placez les mains sur les poignées pour vous en servir comme soutien.

7.2 En mode de fauteuil de transport



Un aidant doit être présent lors de l'utilisation du déambulateur dans ce mode. Avant de s'asseoir, s'assurer que le déambulateur soit sur une surface plane et ferme. L'aidant doit :

- bloquer les roues en appuyant sur les poignées de frein vers le bas ;
- inverser la direction de la courroie dorsale (sens opposé) ;
- remonter les appuis-bras (voir section 13. Utilisation des appuis-bras).

L'utilisateur doit reculer lentement jusqu'à ce que les jambes touchent le sac de rangement, placer les mains sur les appui-bras pour s'en servir de soutien et s'asseoir doucement.

Les appuis-pieds doivent être pivotés vers l'avant une fois l'utilisateur assis (voir section 12. Utilisation des appuis-pieds).

Avant de se relever, s'assurer que les leviers de frein sont toujours baissés.

D'abord, retirez les pieds des appuis-pieds et placez-les fermement sur le sol. Les appuis-pieds peuvent être rabattus vers l'extérieur. Ensuite, utilisez les appuis-bras pour vous en servir comme soutien pour vous relever.

8. REFERMER VOTRE DÉAMBULATEUR



Si les appuis-pieds sont installés sur le déambulateur, les rabattre sur le côté et lever les palettes de pied avant de refermer votre déambulateur.

Tout le contenu du sac de rangement doit être retiré pour refermer le déambulateur et pour éviter d'endommager les articles dans le sac.

9. INSTALLER/RETIRER LE SAC DE RANGEMENT



Pour retirer le sac de rangement, refermez légèrement le déambulateur (FIG.1) et glissez le sac hors du réceptacle en tirant sur les deux extrémités (FIG.2).

Pour replacer le sac, inversez les étapes ci-dessus.

Le sac peut supporter un poids maximal de 4,5 kg (10 lb).

10. INSTALLATION DU PORTE-GOBELET



Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation du porte-gobelet qui peut être installé du côté droit ou du côté gauche du déambulateur. L'emboîter en dessous de la poignée (FIG.1).

Ajuster la direction du porte-gobelet selon votre préférence (FIG.2).

Le porte-gobelet peut supporter un poids maximal de 1,3 kg (3 lb).

11. INSTALLATION DU PORTE-CANNE (INCOMPATIBLE AVEC LES APPUIS-BRAS)



Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation du porte-canne (réversible gauche ou droite). Emboîter les deux parties du porte-canne sur le même côté (à l'opposé du porte-gobelet).

Emboîter la partie supérieure du porte-canne en dessous de la poignée (FIG.1).

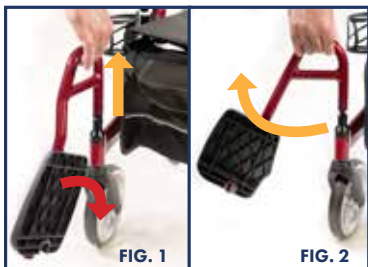
Emboîter la partie inférieure du porte-canne au-dessus du frein ou au-dessus de la roue avant (FIG.2).

Ajuster l'orientation des deux parties pour qu'elles soient alignées une vers l'autre (FIG.3).

Le porte-canne peut supporter un poids maximal de 1,3 kg (3 lb).



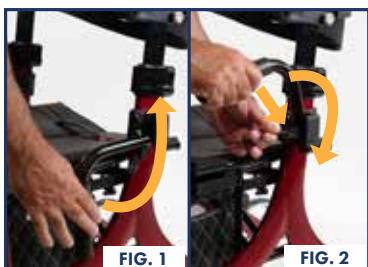
12. UTILISATION DES APPUIS-PIEDS



Pour engager : L'aïdant doit tirer l'appui-pied vers le haut, faire pivoter vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'enclenche, puis baisser la palette de pied. Répéter pour l'autre côté. **(FIG.1)**

Pour rabattre : L'aïdant doit tirer l'appui-pied vers le haut, faire pivoter vers l'extérieur, puis remonter la palette de pied. Répéter pour l'autre côté. **(FIG.2)**

13. UTILISATION DES APPUIS-BRAS



Pour engager : L'aïdant doit lever l'appui-bras vers le haut jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre. **(FIG.1)**

Pour retirer : L'aïdant doit appuyer sur la languette de déclenchement et baisser l'appui-bras. **(FIG.2)**

14. AJUSTEMENT DES FREINS DE RALENTISSEMENT



Pour un utilisateur avec une démarche irrégulière, il est possible de ralentir les roues avec le système de freins de ralentissement.

Pour régler la tension, tourner le bouton noir dans le sens horaire pour augmenter la tension (ralentir) ou dans le sens contraire pour diminuer la tension (accélérer). Effectuer ce réglage sur les deux côtés.

Les freins de ralentissement peuvent devoir être ajustés de chaque côté à quelques reprises pour obtenir une tension égale.

FICHE TECHNIQUE

	STELLA 18	STELLA 20	STELLA 23	STELLA HD
Hauteur sol/ siège	455 mm (18 po)	510 mm (20 po)	585 mm (23 po)	510 mm (20 po)
Largeur du siège	445 mm (17,5 po)	445 mm (17,5 po)	445 mm (17,5 po)	495 mm (19,5 po)
Largeur hors-tout	610 mm (24 po)	610 mm (24 po)	610 mm (24 po)	660 mm (26 po)
Hauteur des poignées	750 mm - 875 mm (29,5 po - 34,5 po)	775 mm - 900 mm (30,5 po - 35,5 po)	850 mm - 980 mm (33,5 po - 38,5 po)	775 mm - 900 mm (30,5 po - 35,5 po)
Longueur des appuis-pieds	380 mm - 445 mm (15 po - 17,5 po)	430 mm - 495 mm (17 po - 19,5 po)	510 mm - 570 mm (20 po - 22,5 po)	430 mm - 495 mm (17 po - 19,5 po)
Longueur STELLA hors-tout	725 mm (28,5 po)	725 mm (28,5 po)	725 mm (28,5 po)	725 mm (28,5 po)
Longueur STELLA II hors-tout	1010 mm (39,7 po)	1010 mm (39,7 po)	1010 mm (39,7 po)	1010 mm (39,7 po)
Capacité de poids	136 kg (300 lb)	136 kg (300 lb)	136 kg (300 lb)	180 kg (400 lb)
Poids	6,6 kg (14,5 lb)	6,6 kg (14,5 lb)	6,8 kg (15 lb)	7,3 kg (16 lb)

NOTE - Certaines mesures métriques ont été arrondies au multiple de 5 millimètres le plus près.

TRANSPORT ET STOCKAGE

- Il est interdit de voyager assis dans le rollator lors du transport de celui-ci. Car il n'est pas équipé d'anneaux de retenue ou de points d'accroche spécifiques.
- Vous pouvez transporter le rollator plié ou non.
- Votre rollator doit être stocké dans un endroit sec à l'abri de températures extrêmes et de l'humidité.

GARANTIE LIMITÉE

Le déambulateur est garanti pendant une durée de 2 ans à partir de la date de livraison, hors corrosion, pièces d'usures (pneus...), utilisation anormale, non-respect de la notice d'utilisation. Les batteries sont garanties 1 an.

- La garantie couvre tout vice de construction ou de qualité de la matière première et des composants, dans des conditions normales d'utilisation (hors usure normale des pièces).
- La garantie est limitée à la réparation ou l'échange gratuit des pièces et sous-ensembles reconnus défectueux (pièces, main d'oeuvre et transport), après inspection par un représentant agréé.
- Les réparations sous garantie doivent être autorisées et être effectuées chez un fournisseur agréé. Ne pas retourner des pièces sans avoir obtenu une autorisation préalable.

HORS GARANTIE

Les chocs accidentels ou accidents, les négligences, un usage anormal, un entretien inapproprié, des modifications faites sans l'autorisation du fabricant, une utilisation non conforme aux instructions du guide utilisateur fourni avec le produit ou qui ne correspond pas aux spécifications du produit, un retrait / effacement du numéro de série, un stockage au froid ou des batteries laissées complètement déchargées pendant une longue période.

MISE AU REBUT

Respecter les dispositions sur la protection de l'environnement en vigueur dans votre pays. Les batteries hors d'usage sont reprises par votre revendeur ou la société Logo Silver Europe. Le déambulateur peut être retourné à la société Logo Silver Europe pour y être recyclé.

REMARQUE ENVIRONNEMENT

Si vous jetez le déambulateur, il faut éliminer tous les composants et tous les matériaux en respectant l'environnement et conformément au tri des déchets ou alors le recycler.

POUR NOUS CONTACTER :

OWNER'S MANUAL

Rollator

Stella



STELLA



STELLA II

Before using this product, please read this manual carefully to insure user safety.

LOGO SILVER
EUROPE

TABLE OF CONTENTS

General Information 3

Specifications and Intended Use 3

Warnings 4-5

Your Rollator 6

Cleaning/Maintenance/Reassigning 6

Unfolding your Rollator 7

Brake Handles 7

Brake Adjustment 7

Climbing Small Obstacles 8

Handle Height Adjustment 8

Back Strap Adjustment 8

Sitting/Getting Up 9

Folding your Rollator 10

Attaching/Removing the Storage Bag 10

Cup Holder Installation 11

Cane Holder Installation 11

Using the Footrests (Optional equipment) 12

Using the Armrests (Optional equipment) 12

Slow-Down Brakes Adjustment (Optional equipment) 12

Technical Specs 13

Transport and storage 13

Limited Warranty 14

Beyond warranty cover 14

Disposal 14

Contact Us 14

GENERAL INFORMATION

The following instructions are an integral part of the delivery of this rollator. The user should have them readily available at all times. They must be kept with the rollator, should it be transferred to another user.

The manufacturer reserves the right to make changes relative to the information provided in these instructions as a result of technical developments and improvements.

This document may not be reprinted, translated and/or duplicated in any form whatsoever, even in part, unless prior written consent from the manufacturer.

For updates on these instructions, please contact the manufacturer or visit www.logo-silver.fr.

SPECIFICATIONS AND INTENDED USE (FOR INDOOR AND OUTDOOR USE)

The **STELLA** rollator is intended as a walking aid for people with reduced mobility who weigh up to **300 lb (136 kg)** for the standard model and **400 lb (180 kg)** for the heavy duty model.

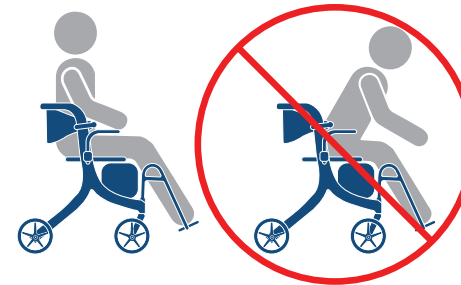
To occasionally use this rollator as a transport chair, the optional footrests and armrests must be installed.

The rollator should be used only on firm, flat surfaces. It is not intended to be used for any other purpose such as a climbing aid or to carry heavy loads. Any such use can be dangerous!

WARNINGS: READ CAREFULLY BEFORE USING!

- ⚠ Before sitting on the rollator, make sure the Stella is fully opened and the seat is completely down.
- ⚠ Before sitting on the rollator, make sure the lumbar support is well positioned horizontally to prevent falling backwards. Verify that both knobs are fully tightened at same height.
- ⚠ Before sitting on the rollator, make sure the wheel locks are engaged. In transport chair mode, before the user transfers into or out of the chair, the attendant must apply both rear wheel locks and make sure that the front casters are in the forward position. If the wheels rotate while locked, please take the rollator back to the dealer for adjustment. When the brakes/locks are released, the wheels should rotate freely.
- ⚠ Do not lean to one side, always keep your weight balanced on the rollator. Leaning forward, while using the Stella as a transport chair without proper assistance, can cause tipping.
- ⚠ In rollator mode, before sitting, put your hands on the hand grips and back-up until your legs touch the seat. In transport chair mode, before sitting, back-up until your legs touch the storage bag and use armrests to lower yourself down.
- ⚠ When getting up from the rollator in transport chair mode, assistance is ALWAYS required.
 - a. Attendant must apply wheel locks by pushing down on the brake handles.
 - b. First, remove feet from footrests and place them firmly on the ground.
 - c. Second, use armrests for support before attempting to stand up.
- ⚠ Do not hang bags or other items on hand grips – risk of tipping over!
- ⚠ Changing direction abruptly could make the rollator tip over.

- ⚠ Use this rollator on hard, flat surfaces only. Avoid use on uneven terrain such as grass, gravel and sand.
- ⚠ Do not use the rollator to go up or down escalators.
- ⚠ If excess weight is put onto the hand grips, the rollator could tip backwards.
- ⚠ When folding or unfolding the rollator, watch for possible pinch points.
- ⚠ When seated, the brakes should be applied.
- ⚠ Test the brake handles regularly to make sure the rollator brakes work properly.
- ⚠ Avoid exposing the rollator directly to the sun or extreme heat for an extended period of time as this can cause the rollator's parts to overheat and burn the user.
- ⚠ This rollator is not intended to be used as a seat or otherwise in a moving vehicle.
- ⚠ Do not lean forward while using as transport chair.



NOTE: You and your attendant should consult a qualified professional for the correct techniques on ramp negotiations.

WEIGHT CAPACITY: 300 LBS for the standard model and 400 LBS for the heavy duty model.

IF YOUR ROLLATOR BECOMES DEFECTIVE :

- ⚠ Do not try to repair it yourself, contact your authorized dealer immediately.

YOUR ROLLATOR



1. Handle height adjustment
2. Armrests (Optional)
3. Removable storage bag
4. Footrests (Optional)
5. Cane holder (not compatible with armrests)
6. Slow-down brakes (Optional)
7. Brake
8. Folding /unfolding seat strap
9. Cup holder
10. Back strap height adjustment
11. Brake handles
12. Ergonomic handgrips
13. Flip-back oversized back strap

CLEANING / MAINTENANCE / REASSIGNING

Cleaning

Clean and disinfect the rollator regularly. Use mild soapy water with no abrasive additives. Disinfect the rollator using commercially available products. Never use steam degreasers. Never use scouring or harmful cleaning agents.

Maintenance

The **STELLA** rollator requires little maintenance. If the braking function weakens, wheel movement becomes stiff or you notice any other functional impairment, please take the rollator to your authorized dealer for servicing. Never use any kind of lubricant on any parts of the rollator.

Reassigning to a new user

If you pass along your rollator to a new user, please remember to hand over all the technical documentation needed to ensure safe operation. In accordance with instructions, the rollator must be inspected, cleaned and returned to pristine condition by an authorized dealer before assigning to the new user.

USING AND ADJUSTING YOUR ROLLATOR

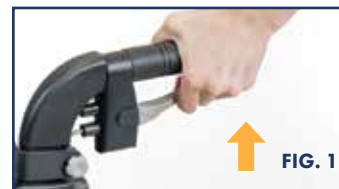
1. UNFOLDING YOUR ROLLATOR



Place the rollator in front of you in the direction of travel and apply the parking brake.

Pull the seat strap to release the locking mechanism (when available, the red tag indicates where to pinch and pull), press the left and right lateral tubes, on either side of the seat, down together, until the folding locking mechanism clicks into place.

2. BRAKE HANDLES



Pull to brake (FIG.1): Pull the brake handle up to slow down or stop the rollator.



Push to lock (FIG. 2): Push down on the brake handle to lock the rollator in its position.

3. BRAKE ADJUSTMENT



The brake system fitted on this rollator complies with the manufacturer's quality standards. The brake system has been adjusted to the best performance settings. To personalize your settings, follow instructions below.

You may need to adjust the brake system from time to time as it will wear out with normal use. To adjust the braking strength, push the screw housing downward and turn left or right (Figures 1 & 2).

4. CLIMBING SMALL OBSTACLES



Pressing your foot down on the extended frame (curb climbers) makes it easier to lift the front wheels to negotiate curbs.

5. HANDLE HEIGHT ADJUSTMENT (DEPENDING ON MODELS)



FIG. 1

Activate the brake to immobilize the rollator.

Model 1 (FIG.1): This adjustment should be done while standing. Press the gray adjustment button and move the push handle up/down until you obtain the required height. As a guide, the wrist should align with the handgrip. Once positioned, release the gray button.



FIG. 2

Model 2 (FIG.2): This adjustment should be done while standing. Open the tightening tab, press the gray adjustment button and move the push handle up/down until you obtain the required height. As a guide, the wrist should align with the handgrip. Once positioned, release the gray button and close the tightening tab.

6. BACK STRAP ADJUSTMENT



FIG. 1

Strap height (FIG.1): Unscrew (yellow arrow) the gray knobs on both sides of the rollator and slide the back strap up/down on the extruded handle until the required height. The back strap should be well positioned on the back in the lumbar area. Once positioned, tighten the gray knobs (red arrow).



FIG. 2

Strap rotation (FIG.2): The flip-back strap allows for use in either rollator mode or transport chair mode.

7. SITTING/GETTING UP

7.1 Rollator mode



Before sitting down, make sure the rollator is on a firm and level surface, the front castors are fully extended to the outside of the frame (in the forward position) and the brake handles are locked (pushed down).

Before getting up, make sure the brakes are still locked. Place your hands on the handgrips as a support while rising.

7.2 Transport chair mode



Attendant must be present in this mode. Before sitting down, the rollator must be on a firm and level surface and the attendant must:

- a) apply wheel locks by pushing down on brake handles;
- b) flip the back strap the opposite direction; and
- c) raise the armrests.
(See Section 13. using armrests)

The user must back-up slowly until legs touch the bag and position hands on armrests to sit down carefully. Footrest must be engaged after the user has sat down.
(See Section 12. using footrests)

Before getting up, make sure the brakes are still locked. First, remove feet from footrests and place them firmly on the ground. Footrests can be swung away toward the outside. Second, use armrests for support before attempting to rise.

8. FOLDING YOUR ROLLATOR



If footrests are installed on the rollator, flip up footplates and swing away footrests before folding.

Any content in the storage bag should be removed to ease the folding process of the rollator and prevent any damage to items.

Pull the seat strap (when available, the red tag indicates where to pinch and pull) and pull upward (FIG.1) until the rollator locks in folded position (FIG.2).

9. ATTACHING/REMOVING THE STORAGE BAG



To remove the storage bag, fold the rollator slightly (FIG.1) and slide bag out of receptacle, pulling on both ends (FIG.2).

To replace the bag, reverse above steps.

The SWL (safe working load) is **10 lb (4.5 kg)**.

10. CUP HOLDER INSTALLATION



Installing the cup holder (reversible left or right) requires no tools. Simply clip it below the handle on the opposite side of the cane holder (FIG.1).

Adjust the cup holder direction according to your preference (FIG.2).

The cup holder SWL (safe working load) is **3 lb (1.3 kg)**.

11. CANE HOLDER INSTALLATION (NOT COMPATIBLE WITH ARMRESTS)



Installing the cane holder (reversible left or right) requires no tools. Simply clip both cane holder's parts to the same side.

Clip the upper part underneath the handle (FIG.1).

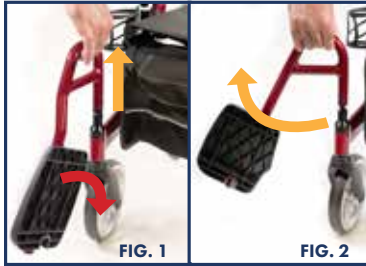
Clip the bottom part above the brake or above the front wheel (FIG.2).

For proper cane alignment once clipped, both parts can be rotated to desired angle (FIG.3).

The cane holder SWL (safe working load) is **3 lb (1.3 kg)**



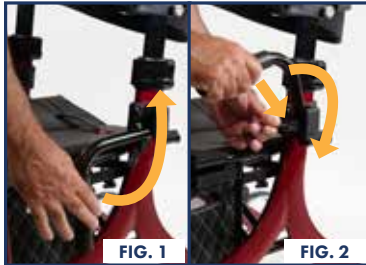
12. USING THE FOOTRESTS



To engage: The attendant must pull the footrest upward, rotate forward until it locks into place and then flip the footplate down. Repeat on the other side. (FIG.1)

To swing away: The attendant must pull the footrest upward, rotate toward the outside and flip the footplate up. Repeat on the other side. (FIG.2)

13. USING THE ARMRESTS



To engage: The attendant must pull the armrest up from underneath until a click is heard. (FIG.1)

To clear away: The attendant must press release tab and push the armrest down. (FIG.2)

14. SLOW-DOWN BRAKES ADJUSTMENT



For a user with an uncontrolled gait, it is possible to slow the wheels down with the slow-down brake system.

To adjust the tension, turn the black knob clockwise to tighten (slower) or turn counter clockwise to loosen (faster) the tension. Perform this adjustment on both sides.

Slow-down brakes might need to be adjusted a few times on either side to obtain equal tension.

TECHNICAL SPECS

	STELLA 18	STELLA 20	STELLA 23	STELLA HD
Seat height	18" (455 mm)	20" (510 mm)	23" (585 mm)	20" (510 mm)
Seat width	17.5" (445 mm)	17.5" (445 mm)	17.5" (445 mm)	19.5" (495 mm)
Overall width	24" (610 mm)	24" (610 mm)	24" (610 mm)	26" (660 mm)
Handle height	29.5" - 34.5" (750 mm - 875 mm)	30.5" - 35.5" (775 mm - 900 mm)	33.5" - 38.5" (850 mm - 980 mm)	30.5" - 35.5" (775 mm - 900 mm)
Footrest length	15" - 17.5" (380 mm - 445 mm)	17" - 19.5" (430 mm - 495 mm)	20" - 22.5" (510 mm - 570 mm)	17" - 19.5" (430 mm - 495 mm)
Overall length STELLA	28.5" (725 mm)	28.5" (725 mm)	28.5" (725 mm)	28.5" (725 mm)
Overall length STELLA II	39.7" (1010 mm)	39.7" (1010 mm)	39.7" (1010 mm)	39.7" (1010 mm)
Weight capacity	300 lb (136 kg)	300 lb (136 kg)	300 lb (136 kg)	400 lb (180 kg)
Weight	14.5 lb (6.6 kg)	14.5 lb (6.6 kg)	15 lb (6.8 kg)	16 lb (7.3 kg)

NOTE - Some metric measurements are rounded to the nearest 5 mm.

TRANSPORT AND STORAGE

- The rollator may be transported folded or unfolded.
- The rollator must not be used as a seat in a vehicle.
- Your rollator must be stored in a dry place, sheltered from extreme temperatures and humidity.

LIMITED WARRANTY

The rollator comes with a 2 year warranty from the date of delivery, excluding corrosion, worn parts (tyres etc), abnormal use, non-compliance with the instructions for use. The batteries come with a 1 year guarantee.

- The warranty covers any defect in the construction or quality of the raw material and components, under normal conditions of use (excluding normal wear of the parts).
- The warranty is limited to the repair or free exchange of parts and subassemblies recognized as defective (parts, labor and transport), after inspection by an authorized representative.
- Warranty repairs must be authorised and performed by an approved supplier. You must not return parts without obtaining prior authorization.

BEYOND WARRANTY COVER

Accidental shocks or accidents, negligence, abnormal use, improper maintenance, modifications made without the authorization of the manufacturer, use not in accordance with the instructions in the user guide supplied with the product or which do not correspond to the product specifications, withdrawal / erasure of the serial number, cold storage or batteries left completely empty for a long period.

DISPOSAL

Respect the environmental protection regulations in your country. Out of use batteries are taken back by your dealer or Logo Silver Europe. The rollator can be returned to the Logo Silver Europe company for recycling.

ENVIRONMENTAL NOTICE

If you are disposing of the rollator, it is necessary to remove all the components and materials with respect to the environment and in accordance with the recycling and sorting of waste.

TO CONTACT US:

LOGO SILVER
EUROPE

Logo Silver Europe - 163 cours Berriat - 38000 Grenoble - France
Tél. +33(0)4 76 21 22 19 - contact@logo-silver.fr - www.logo-silver.fr