

Bischoff & Bischoff

Mode d'emploi

Coupon de garantie

(Lisez attentivement nos conditions générales de vente.)

Modèle : Rollator pour arthritique SRL-100
Modèle 4031

Numéro de série:*
(à compléter par le revendeur)

Revendeur:

Date et tampon

SRL-100



B+B France S.A.R.L.

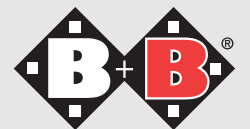
3 Quai Kléber • F-67000 Strasbourg

Tél.: +33 3 88 23 70 09 • Fax: +33 3 88 23 70 78

www.bischoff-bischoff.com

contact@bischoff-bischoff.com

Enjoy mobility.



SRL-100 (Rollator pour arthritique)

Chère cliente, cher client,

En achetant ce rollator B+B, vous venez d'acquérir un produit allemand de grande qualité dont les fonctionnalités professionnelles sont largement reconnues.

Le présent mode d'emploi vous permettra de vous familiariser avec la manipulation de votre rollator B+B et d'acquérir ainsi toute l'assurance nécessaire à son utilisation.

Nous vous souhaitons beaucoup de joie et une meilleure mobilité avec notre produit.

1. Attention - Consignes de sécurité! (Analyse des risques conforme à DIN EN 13485)

- Portée maximale 120 kg!
- N'accrochez aucun sac ou objet similaire aux poignées!
- Déplacez-vous uniquement sur des surfaces planes et horizontales!
- La pression correcte des pneus doit être surveillée (2 - 2,5 bar)!
- Respectez la profondeur minimale d'introduction des tubes du guidon (repère)!
- Chaque frein agit sur une seule roue!
- Pour le nettoyage, n'utilisez aucun produit agressif ou caustique!
- Un contrôle des freins doit être effectué tous les 6 mois chez un distributeur spécialisé!



Freins combinés d'arrêt et de stationnement

Tube avec poignée

Tube avec accoudoir

Fixation des tubes du guidon

Tube de guidon

Tablette

Cran de sécurité anti-repliement

Panier

Roue

Roue directrice



2. Dépliage

- Positionnez le SRL-100 dans le sens de la marche devant vous.
- Serrez les freins de stationnement (voir point 7).
- Introduisez les tubes du guidon (vue détaillée 1) dans les tubes du cadre.
- Introduisez les tubes du guidon avec accoudoirs (vue détaillée 2) dans les tubes précédemment introduits.
- Introduisez le tube avec poignée (vue détaillée 3) dans le tube avec accoudoir.
- Basculez votre SRL-100 vers vous jusqu'à ce que les roues directrices ne touchent plus le sol et appuyez simultanément par à-coups légers sur les poignées vers le bas.
- Pour bloquer le mécanisme de pliage, appuyez avec la paume de la main sur la barre transversale et enclenchez le cran de sécurité.

3. Pliage

- Répétez les deux premières étapes du dépliage.
- Retirez le cran de sécurité au centre du rollator.
- Tenez le rollator d'une main par la poignée.
- Saisissez à présent la barre transversale et tirez-la simplement vers le haut.



Lors du pliage et du dépliage, vérifiez qu'aucun membre de votre corps ni aucun de vos vêtements ne reste coincé.

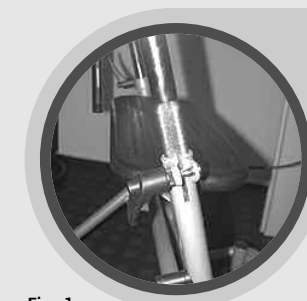


Fig. 1



Fig. 2

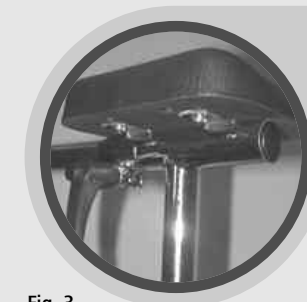


Fig. 3

4. Montage du panier

- Le SRL-100 est déplié. Serrez les freins de stationnement (voir point 7).
- Positionnez-vous dans le sens inverse de la marche du SRL-100.
- Accrochez le panier simplement aux crochets qui se situent sur le tube avant.
- Pour enlever le panier, il suffit de le tenir par l'anse et de le tirer vers le haut.

5. Montage de la tablette

- Le SRL-100 est déplié. Serrez les freins de stationnement (voir point 7).
- Positionnez-vous dans le sens inverse de la marche devant le SRL-100.
- Posez la tablette sur le siège et insérez les quatre tenons en plastique dans les quatre crans du siège.

6. Réglage des poignées

- Le SRL-100 est déplié.
- Serrez les freins de stationnement (voir point 7).
- Desserrez les écrous à croisillon en plastique du guidon jusqu'à ce que les tubes bougent sans entrave.
- Placez-vous derrière le SRL-100.
- Après le réglage, resserrez les écrous.

Respectez la profondeur minimale d'introduction des tubes du guidon.

Profondeur minimale d'introduction des tubes du guidon, voir figures 1, 2 et 3.



Le guidon avec les poignées ne doit pas être monté avec un écart supérieur à 2° par rapport au sens de marche. La stabilité du rollator en serait compromise.

Régalez les tubes avec accoudoirs et les tubes avec poignées sur une position confortable.

7. Actionnement et réglage des freins

7.1. Freins d'arrêt

- Pour serrer les freins d'arrêt, tirez vers l'arrière les deux leviers de freinage situés sur les tubes avec poignées.
- Pour un freinage optimal, actionnez le levier de freinage dans le tiers inférieur de la longueur du levier.

7.2. Feststellbremse

- Pour verrouiller les freins de stationnement, tirez vers le bas les deux leviers de freinage extérieurs.
- Pour desserrer les freins, tirez vers le haut les deux leviers de freinage.

7.3. Réglage des freins

Les freins peuvent être directement réglés au niveau du levier de freinage.

Le frein est correctement réglé lorsque le levier de freinage ou le câble ne présente aucun jeu. Les mâchoires de frein ne doivent pas toucher les roues lorsque le levier de freinage n'est pas actionné.

- Pour tendre les freins, dévissez la vis à tête moletée des freins tout en bloquant l'écrou moleté.
- Pour régler le câble Bowden, desserrez d'abord le contre-écrou (M6).
- Dévissez ensuite la douille fileté jusqu'à obtenir le bon réglage. Pour prévenir toute modification du réglage, la douille fileté doit être revissée avec l'écrou (M6).
- Pour détendre les freins, procédez en sens inverse.

8. Roues et pneus

Votre rollator pour arthritique est équipé de roues en polyuréthane de 200 x 50 mm. Un rollator monté sur pneus est disponible sur demande.

Pour obtenir un freinage optimal avec un rollator équipé de pneus, la pression doit être au minimum de 2 - 2,5 bar.

9. Caractéristiques techniques

Modèle:	SRL-100
Coloris:	Argent métallisé
Longueur:	70,5 cm
Largeur:	58,5 cm
Hauteur totale:	144,0 cm
Hauteur du siège:	61 cm
Replié:	30 cm
Poids:	14,0 kg (avec panier et tablette)
Poids de l'utilisateur:	120 kg
Charge utile du panier:	3 kg

- Avec porte-canne.
- Poignées ergonomiques avec ou sans caoutchouc cellulaire.
- Freins combinés d'arrêt et de stationnement.
- Ossature robuste en acier, revêtement anticorrosion.
- Tubes de guidon anti-rotulants
- Roues en polyuréthane de 200 x 50 mm.
- Hauteur de réglage des supports Accoudoirs réglables en continu de 90,5 à 128,5 cm
- Utilisation du rollator à l'extérieur comme à l'intérieur.