

Bischoff & Bischoff

Bedienungsanleitung

Garantie-Abschnitt

(Achten Sie auf unsere allgemeinen
Geschäftsbedingungen)

Typ: B+B Arthritisrollator SRL-100

Seriennummer: *
(vom Fachhandel einzutragen)

Fachhändler:

Datum und Stempel

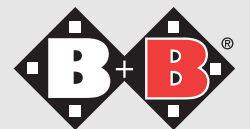
Bischoff & Bischoff GmbH

Becker-Göring-Straße 13 • D-76307 Karlsbad
Tel.: +49 7248/9209-2 • Fax: +49 7248/9209-3
www.bischoff-bischoff.com
info@bischoff-bischoff.de

SRL-100



Enjoy mobility.



SRL-100 (Arthritisrollator)

Sehr geehrter Kunde,

mit dem Erwerb dieser B+B Gehilfe verfügen Sie über ein deutsches Spitzenprodukt, das sich schon tausendfach im professionellen Einsatz bewährt hat.

Die Ihnen vorliegende Bedienungsanleitung soll Sie mit der Bedienung und Handhabung Ihrer B+B Gehilfe besser vertraut und somit sicherer machen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und mehr Mobilität mit unserem Produkt!

1. Achtung - Sicherheitshinweise! (Risikoanalyse nach DIN EN ISO 13485)

- Hängen Sie keine Taschen oder Ähnliches an die Griffe!
- Fahren nur auf ebenem und horizontalem Untergrund!
- Bei Luftbereifung auf korrekten Reifendruck (2-2,5bar) achten!
- Mindesteinstecktiefe der Griffrohre (Markierung) beachten!
- Jede Bremse wirkt nur auf ein Laufrad!
- Zur Reinigung keine aggressiven oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden!
- Bremsen vom Fachhändler alle 6 Monate überprüfen lassen!



Betriebs- und Feststellbremse
Schieberohr mit Handgriffe

Schieberohr mit Armpolster

Feststellung der Schieberohre
Schieberohr
Tablett

Faltsperr
Korb
Laufgrad

Lenkrad



2. Entfalten

- Positionieren Sie den SRL-100 in Fahrtrichtung vor sich.
- Betätigen Sie die Feststellbremse (siehe Punkt 7).
- Stecken Sie die Schieberohre (Detail 1) in die Rahmenrohre.
- Stecken Sie die Schieberohre mit Armpolster (Detail 2) in die zuvor eingesteckten Schieberohre.
- Stecken Sie das Schieberohr mit den Handgriffen (Detail 3) in das Schieberohr mit Armpolster.
- Kippen Sie den SRL-100 zu sich, bis die Lenkräder entlastet sind und drücken Sie gleichzeitig mit einem leichten Ruck die Handgriffe nach unten.
- Um den Klappmechanismus zu arretieren, drücken Sie mit der flachen Hand die Querstrebe nach unten und haken den Arretierhaken ein.

3. Falten

- Wiederholen Sie die ersten beiden Schritte.
- Lösen Sie den Arretierhaken in der Mitte des Rollators.
- Halten Sie mit einer Hand den Rollator am Handgriff.
- Ergreifen Sie nun die Querstrebe und ziehen diese einfach nach oben.



Achten Sie darauf, dass bei den Faltvorgängen weder Körperteile noch Kleidungsstücke eingeklemmt werden.



Abb. 1



Abb. 2

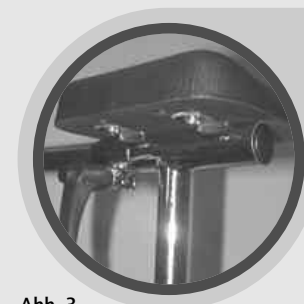


Abb. 3

4. Utensilienkorb anbauen

- Der SRL-100 ist entfaltet. Betätigen Sie die Feststellbremse (siehe Punkt 7).
- Positionieren Sie sich entgegen der Fahrtrichtung vor dem SRL-100.
- Hängen Sie den Utensilienkorb einfach in die an den vorderen Rahmenrohren angebrachten Haken ein.
- Zum Abnehmen des Korbs, einfach den Tragebügel in die Hand nehmen und nach oben abnehmen.

5. Tablett anbauen

- Der SRL-100 ist entfaltet. Betätigen Sie die Feststellbremse (siehe Punkt 7).
- Positionieren Sie sich entgegen der Fahrtrichtung vor dem SLR-100.
- Legen Sie das Tablett von oben so auf das Sitzpolster, dass sich die vier Kunststoffzapfen des Tablett in die Löcher des Sitzpolsters einfügen.

6. Schiebegriffe einstellen

- Der SRL-100 ist entfaltet.
- Betätigen Sie die Feststellbremse (siehe Punkt 7).
- Öffnen Sie die Kunststoffschrauben an den Griffrohren bis sich die Schieberohre frei bewegen lassen.
- Positionieren Sie sich hinter dem SRL-100.
- Ziehen Sie nach dem Einstellvorgang die Schrauben wieder fest an.

Beachten Sie die Mindesteinstecktiefe der Griffrohre.

Mindesteinstecktiefe der Schieberohre nach Detailabbildung 1, 2 und 3



Die Schieberohre mit Handgriffen dürfen nicht mehr als 2° seitlich von der Gehrichtung abgeschwenkt montiert werden. Sonst wird die Stabilität des Rollators gemindert.

Stellen Sie die Schieberohre mit Armpolster und die Schieberohre mit den Handgriffen auf eine für Sie günstige Position ein.

7. Bremsbetätigung- und einstellung

7.1. Betriebsbremse

Die Betriebsbremse wird mit den beiden Handbremshebeln am Schieberohr mit Handgriffen durch Ziehen nach hinten betätigt. Eine optimale Bremswirkung erzielen Sie, wenn Sie den Bremshebel im unteren Drittel der Hebellänge betätigen.

7.2. Feststellbremse

- Drücken Sie zum Arretieren der Feststellbremse die beiden äußeren Bremshebel nach unten.
- Zum Lösen ziehen Sie die beiden Bremshebel nach oben zurück.

7.3. Bremseinstellung

Die Bremsen können direkt am Bremshebel eingestellt werden. Die Bremse ist richtig eingestellt, wenn der Bremshebel oder die Seilzugeinrichtung kein Spiel hat. Der Bremsbacken darf dabei, ohne Betätigung des Bremshebels, das Laufrad nicht berühren.

- Um die Bremse härter einzustellen, ist die Rändelschraube an den Bremsvorrichtungen aufzudrehen und die Rändelmutter entgegengesetzt zu kontern.
- Bei der Verstellung am Bowdenzug ist zunächst die Kontermutter (M6) zu lösen.
- Danach wird die Gewindehülse soweit aufgedreht, bis die richtige Einstellung gefunden ist. Damit sich die Einstellung nicht verändert, muss die Gewindehülse wieder mit der Mutter (M6) gekontert werden.
- Um die Bremse weicher einzustellen, ist in dem bezeichneten Ablauf umgekehrt zu verfahren.

8. Räder und Bereifung

Ihr Arthritisrollator ist mit PU-Rädern der Größe 200x50 mm ausgerüstet. Wahlweise kann auch Luftbereifung ge-liefert werden. Bei Luftbereifung ist die Bremsfunktion vom Reifenluftdruck abhängig (Mindestdruck 2-2,5 bar).

9. Technische Daten

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Typ: | SRL-100 |
| Farbe: | Silbermetallic |
| Länge: | 70,5 cm |
| Breite: | 58,5 cm |
| Gesamthöhe: | 144,0 cm |
| Sitzhöhe: | 61 cm |
| Gefaltet: | 30 cm |
| Gewicht: | 14,0 kg (inkl.Korb und Tablett) |
| Benutzergewicht: | 120 kg |
| Nutzlast Korb: | 3 kg |

- Inklusive Stockhalter.
- Anatomisch geformte Hand- bzw. Moosgummigriffe.
- Kombinierte Betriebs- und Feststellbremse.
- Stabile Stahlkonstruktion, korrosionsfeste Beschichtung.
- Verdrehsichere Griffrohre
- PU-Bereifung 200 x 50 mm
- Einstellhöhe der Auflageflächen Armpolster von 90,5 bis 128,5 cm stufenlos
- Benutzung des Rollators sowohl im Freien als auch in geschlossenen Räumen.