

Bedienungsanleitung  
Instruction manual  
Manual de instrucciones  
Mode d'emploi

**Senio**



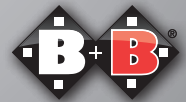
DE

EN

ES

FR

*Enjoy mobility.*



## Inhaltsverzeichnis

1.	Vorbemerkung	4	4.3.	Falten	12
1.1.	Zeichen und Symbole	4	4.4.	Korb anbringen	13
2.	<b>Wichtige Sicherheitshinweise</b>	5	4.5.	Schiebegriffe einstellen	13
2.1.	Allgemeine Sicherheitshinweise	5	4.6.	Bremsbetätigung / -einstellung	14
2.2.	Indikation	6	4.7.	Räder und Bereifung	14
2.3.	Kontraindikationen	6	5.	<b>Benutzung</b>	15
2.4.	Zweckbestimmung	6	6.	<b>Technische Daten</b>	16
2.5.	Konformitätserklärung	7	7.	<b>Pflegehinweise für den Benutzer</b>	18
2.6.	Verantwortlichkeit	7	7.1.	Reinigung	18
2.7.	Nutzungsdauer	7	7.2.	Desinfektion	18
3.	<b>Produkt- und Lieferübersicht</b>	8	7.3.	Überprüfung des Rollators durch den Benutzer	18
3.1.	Prüfung der Lieferung	8	7.3.1.	Bremsenüberprüfung	18
3.2.	Lieferumfang	9	7.3.2.	Überprüfung der Bereifung	19
3.3.	Typenschild und Seriennummer	10	8.	<b>Wartungshinweis für den Fachhandel</b>	19
3.4.	Produktübersicht	11	9.	<b>Lagerung / Versand</b>	19
4.	<b>Zusammenbau/Anpassungen</b>	12	10.	<b>Weitergabe des Rollators</b>	20
4.1.	Schiebegriffe anbringen	12	11.	<b>Entsorgung</b>	20
4.2.	Entfalten	12	12.	<b>Garantie</b>	21

## 1. Vorbemerkung

Lieber Benutzer,

mit dem Erwerb Ihres B+B-Rollators Senio erhalten Sie ein deutsches Spitzenprodukt, das durch seine Variabilität neue Maßstäbe setzt. Die Ihnen vorliegende Bedienungsanleitung soll Ihnen dazu dienen, sich mit der Bedienung und Handhabung des Rollators besser vertraut zu machen.

Bitte lesen und beachten Sie vor der ersten Inbetriebnahme Ihres neuen Rollators aufmerksam die Bedienungsanleitung. Diese ist ein fester und notwendiger Bestandteil des Rollators. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung griffbereit auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Rollators mit.

Für Benutzer mit Sehbehinderung ist dieses Dokument als PDF-Datei auf unserer Internetseite [www.bischoff-bischoff.com](http://www.bischoff-bischoff.com) zugänglich.

Reparatur- und Einstellarbeiten erfordern eine spezielle technische Ausbildung und dürfen daher nur von Fachhändlern durchgeführt werden, die durch die Bischoff & Bischoff GmbH autorisiert sind.

### 1.1. Zeichen und Symbole



Wichtig! Bezeichnet besonders nützliche Informationen im jeweiligen Sachzusammenhang.



Achtung! Bezeichnet besonders sicherheitsrelevante Hinweise. Bedienungsanleitung beachten!

## 2. Wichtige Sicherheitshinweise

### 2.1. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Max. Belastbarkeit des Rollator Senio: 136 kg.
- Beachten Sie die Klemmgefahr beim Zusammen- und Auseinanderfalten. Es dürfen sich keine Kleidungsstücke oder Körperteile zwischen beweglichen Teilen verfangen.
- Griffrohre der Körpergröße anpassen (Kapitel 4.5).
- Jede Bremse wirkt nur auf ein Laufrad.
- Der Korb darf mit max. 5 kg beladen werden.
- Zur Reinigung keine aggressiven oder ätzenden Mittel verwenden.
- Vor jedem Fahrtantritt ist der Rollator auf Unversehrtheit und die Funktionstauglichkeit der Bremse zu überprüfen.
- Die Oberflächen des Rollators können sich bei direkter Sonneneinstrahlung aufheizen. Es besteht Verletzungsgefahr
- Meldung von Vorkommnissen. Der Betreiber oder Anwender hat
  1. jede Funktionsstörung
  2. jede Änderung der Merkmale oder der Leistung sowie
  3. jede Unsachgemäßheit der Kennzeichnung oder der Gebrauchsanweisung eines Medizinproduktes, die zum Tode oder zu einer schwerwiegenden Verschlechterung des Gesundheitszustandes eines Patienten, eines Beschäftigten oder eines Dritten geführt hat oder hätte führen können, unverzüglich dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) zu melden. Dieses gibt die Meldung unverzüglich an die für den Betreiber zuständige Behörde weiter und informiert weiterhin den Hersteller und die für den Hersteller zuständige Behörde.

## 2.2. Indikation

Der Rollator ist für Personen geeignet, die in ihrer Mobilität beschränkt sind, jedoch über ausreichend Gehfähigkeit und Kraft verfügen, sich mit Hilfe des Rollators auch außerhalb der Wohnung zu bewegen.

## 2.3. Kontraindikation

Der Rollator sollte nicht verwendet werden bei:

- Wahrnehmungsstörungen
- Gliedmaßenverlust an den Armen
- Starken Gleichgewichtsstörungen
- Stark eingeschränkter Sehfähigkeit
- Sitzunfähigkeit

## 2.4. Zweckbestimmung

Der Rollator unterstützt bewegungseingeschränkte Benutzer beim Gehen z. B. im häuslichen Bereich, beim Einkaufen oder Spazieren im Freien. Der Sitz ermöglicht es, bei längeren Strecken auszuruhen.

Nutzen Sie den Rollator nur auf ebenem und festem Untergrund. Das Produkt darf nicht als Aufstieghilfe oder Transportmittel für schwere Lasten benutzt werden.

Der Rollator ist zur Steigerung der Mobilität der Personen die an Einschränkungen der Bewegung und/oder des Gleichgewichts leiden. Der Rollator kann eine Sicherung des Gehens und so zusätzliche Unterstützung im Alltag leisten. Die Möglichkeit des Transports kleinerer Lasten, bis 5 kg, sowie des Hinsetzens bei Erschöpfung, erleichtert die Verrichtung alltäglicher Aufgaben.

Zu beachten: Eine Gewährleistung kann von uns nur übernommen werden, wenn das Produkt unter den vorgegebenen Bedingungen und zu den vorgesehenen Zwecken eingesetzt wird.

## 2.5. Konformitätserklärung

Die Bischoff & Bischoff GmbH erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der Rollator Senio mit den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG übereinstimmt.

## 2.6. Verantwortlichkeit

Eine Gewährleistung kann von uns nur übernommen werden, wenn das Produkt unter den vorgegebenen Bedingungen und zu den vorgesehenen Zwecken eingesetzt wird. Änderungen, Erweiterungen, Reparaturen und Wartungsarbeiten können nur von solchen Personen ausgeführt werden, die von uns dazu ermächtigt wurden und wenn der Rollator unter Beachtung aller Gebrauchshinweise benutzt wurde.

## 2.7. Nutzungsdauer

Die zu erwartende Lebensdauer beträgt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, Einhaltung der Sicherheits-, Pflege- und Wartungshinweise bis zu 5 Jahre. Über diesen Zeitraum hinaus kann der Rollator bei sicherem Zustand weiter verwendet werden.

### 3. Produkt- und Lieferübersicht

#### 3.1. Prüfung der Lieferung

Alle Produkte der Bischoff & Bischoff GmbH werden einer ordnungsgemäßen Endkontrolle in unserem Hause unterzogen und mit dem CE-Zeichen versehen.

Der Rollator wird in einem speziellen Karton in Werkseinstellung geliefert. Nach dem Entpacken bewahren Sie den Karton nach Möglichkeit auf. Er dient zur evtl. späteren Einlagerung oder Rücksendung des Produkts.

Die Anlieferung und Einweisung erfolgt in der Regel über den qualifizierten Sanitätsfachhandel.

Bei Versand per Bahn oder Spedition ist die Ware im Beisein des Überbringers sofort auf Transportschäden zu kontrollieren.

Prüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Im Falle von Unregelmäßigkeiten und Beschädigungen setzen Sie sich mit unserem Kundenservice in Verbindung, Tel.: +49 (0)700/6000 7070.

#### 3.2. Lieferumfang

Nach Erhalt der Ware prüfen Sie bitte umgehend den Inhalt auf Vollständigkeit. Der Inhalt besteht aus:

- Umverpackung
- Rollator
- zwei Schieberohren
- zwei Sternmuttern zum Befestigen und Einstellen der Schieberohre
- Bedienungsanleitung
- Korb
- Tablett

### 3.3. Typenschild und Seriennummer

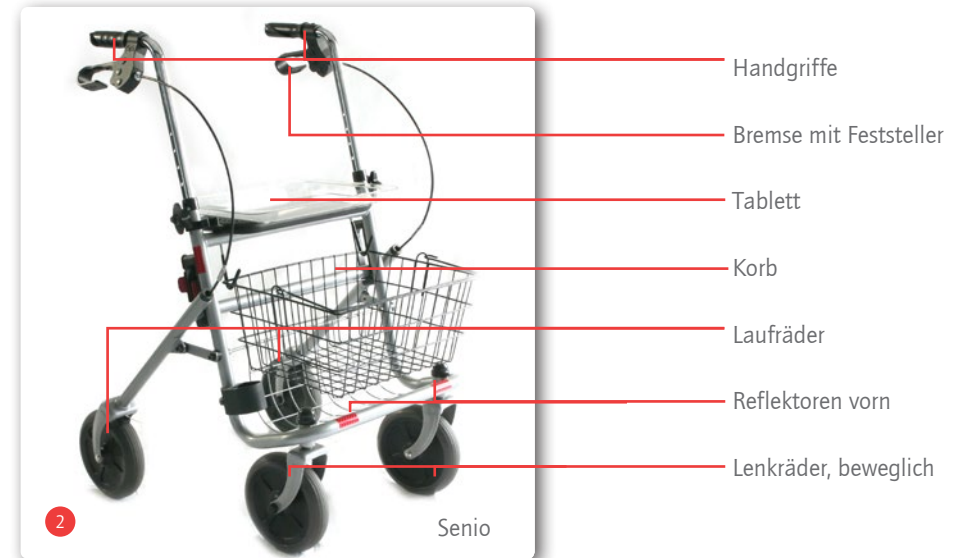
Das Typenschild (Abb. 1) und die Seriennummer befinden sich unter dem Sitz am Rahmen.



- A** Herstellerlogo
- B** Herstellerangabe
- C** Achtung! - Gebrauchsanweisung beachten
- D** CE-Zeichen
- E** Wichtig! - Gebrauchsanweisung beachten
- F** Modellbezeichnung
- G** Anwendungsklasse
- H** Modellnummer
- I** Produktionsdatum
- J** max. Höhe der Schiebegriffe
- K** max. Benutzergewicht
- L** max. Maße
- M** UDI-Nummer
- N** Seriennummer

### 3.4. Produktübersicht

Produktübersicht Rollator Senio (Abb 2 u. 3).





## 4. Zusammenbau/Anpassungen

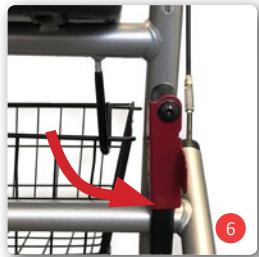
### 4.1. Schiebegriffe anbringen

- Stecken Sie die Schiebegriffe in die Griffrohre und schieben Sie die Schraube von innen nach außen durch die Bohrungen.
- Schieben sie zuerst den gewölbten Plastikadapter auf die Schraube, sodass er sich an das Rohr anpasst. Anschließend schieben Sie die Scheibe auf die Schraube (Abb.10).
- Setzen Sie die Sternmutter auf die Schraube und ziehen Sie sie fest (Abb.11).
- Wie Sie die korrekte Höhe einstellen lesen Sie in Kapitel 4.5



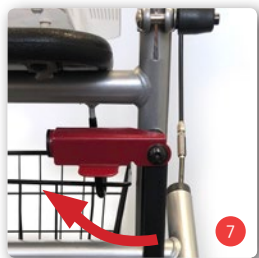
### 4.2. Entfalten

- Positionieren Sie den B+B Rollator in Fahrtrichtung vor sich.
- Betätigen Sie die Feststellbremsen (siehe Kapitel 4.6).
- Halten Sie den Rollator an beiden Handgriffen fest (Abb. 5).
- Kippen Sie den B+B Rollator zu sich, bis die Lenkräder entlastet sind und drücken Sie gleichzeitig mit einem leichten Ruck die Handgriffe nach unten, so dass sich der Rollator entfaltet.
- Um den Klappmechanismus zu arretieren, legen Sie den Arretierungshebel in die Senkrechte (Abb. 6).



### 4.3. Falten

- Positionieren Sie den B+B Rollator in Fahrtrichtung vor sich.
- Betätigen Sie die Feststellbremsen.
- Zur Entriegelung ziehen Sie auf der rechten Seite die Entriegelungsvorrichtung nach links in die Waagerechte (Abb. 7).



Beachten Sie, dass sich bei Betätigung des Hebels der Rollator ruckartig zusammenfallen kann.

- Halten Sie den Rollator mit beiden Händen fest, halten Sie einen Fuß (rechts oder links) an der entsprechenden Ankipphilfe und ziehen Sie den Rollator zu sich, bis er sich zusammenfaltet
- Achten Sie darauf, dass bei den Faltvorgängen keine Kleidungsstücke eingeklemmt werden.
- Um den Rollator komplett zu falten, ziehen Sie die Handgriffe zu sich heran. Die Lenkräder rutschen zwischen die Hinterräder.



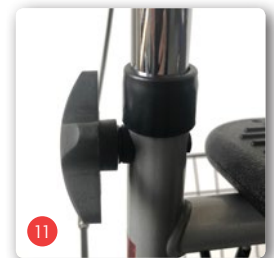
### 4.4. Korb und Tablett anbringen

- Der B+B Rollator ist entfaltet. Betätigen Sie die Feststellbremsen.
- Stellen Sie sich vor den Rollator.
- Hängen Sie den Korb einfach in die an den vorderen Rahmenrohren angebrachten Haken ein (Abb. 8). Zum Abnehmen des Korbs einfach den Tragebügel in die Hand nehmen und nach oben abnehmen.
- Legen Sie das Tablett von oben so auf das Sitzpolster, dass sich die vier Kunststoffzapfen des Tablett in die Löcher des Sitzpolsters drücken lassen (Abb. 9).

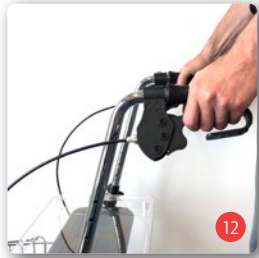


### 4.5. Schiebegriffe einstellen

- Der B+B Rollator ist entfaltet. Betätigen Sie die Feststellbremsen.
- Positionieren Sie sich hinter dem B+B Rollator und lassen Sie Ihre Arme locker nach unten hängen.
- Stellen Sie nun die Schiebegriffe so ein, dass sie sich in Höhe Ihrer Handgelenke befinden.
- Schieben Sie durch die Bohrung, die dieser Höhe am nächsten ist, die Schraube von innen nach außen. Setzen Sie den gewölbten Plastikadapter und anschließend die Scheibe auf die Schraube (Abb.10).
- Setzen Sie die Sternmutter auf das Gewinde und ziehen Sie sie fest (Abb. 11).
- Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.
- Stellen Sie sicher, dass sich beide Schiebegriffe auf der gleichen Höhe befinden.







#### 4.6. Bremsbetätigung / -einstellung

##### Betriebsbremse

Die Betriebsbremse wird mit den beiden Handbremshebeln an den Schiebegriffen durch Ziehen nach oben betätigt (Abb. 12). Betriebs- und Feststellbremse wirken auf die Laufräder.

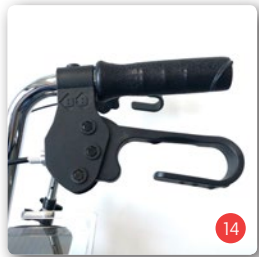


##### Feststellbremse

- Drücken Sie zum Arretieren die beiden Bremshebel nach unten (Abb. 13).
- Zum Lösen ziehen Sie die beiden Bremshebel zurück in die Mittelstellung (Abb. 14).

##### Bremseinstellung

Wir empfehlen, die Einstellungen der Bremsen zusammen mit Ihrem Fachhändler durchzuführen. Bei ausreichenden technischen Kenntnissen können Sie sie auch selbst vornehmen.



Die Bremse ist richtig eingestellt, wenn ohne Betätigung der Bremse der Bremsbolzen das Laufrad nicht berührt und die Feststellbremse noch komfortabel zu betätigen ist.

- Lösen Sie die Kontermutter (Abb. 15, Pfeil), so dass die Einstellmutter gedreht werden kann.
- Drehen Sie nun die breite Einstellmutter weiter raus oder rein, um die Bremswirkung zu verstärken bzw. zu verringern.
- Ziehen Sie die Kontermutter wieder fest an.
- Wiederholen Sie den Vorgang ggf. auch bei der anderen Bremse.



#### 4.7. Räder und Bereifung

Ihr Rollator ist mit pannensicheren PU-Rädern der Größe 200 x 50 mm ausgerüstet.

#### 5. Benutzung

##### Laufen

Machen Sie Ihre ersten Gehversuche auf ebenem, festem Untergrund. Machen Sie sich insbesondere mit der Funktion der Bremsen vertraut. Lassen Sie sich dabei von einer Hilfsperson begleiten.

Für bessere Sichtbarkeit befinden sich an den Seiten, vorn und auf der Rückseite Reflektoren (Abb. 16 u. 17).

Für ein anatomisch korrektes Gangbild müssen die Schiebegriffe in der richtigen Höhe eingestellt sein (Kapitel 4.5).

- Stellen Sie sich in den Rollator, so dass Ihre Füße auf einer Höhe mit den Hinterrädern sind.
- Nehmen Sie eine aufrechte Körperhaltung ein.
- Fassen Sie die Schiebegriffe mit beiden Händen, Ihre Arme sind dabei leicht angewinkelt.

Beim Gehen mit dem Rollator versuchen Sie mit Ihrem Körper möglichst nah an den Schiebegriffen zu bleiben. Das erhöht Ihre Stabilität und die Kippsicherheit, außerdem vermeiden Sie so einen krummen Rücken. Versuchen Sie generell, im Rollator zu laufen und nicht hinter dem Rollator. Machen Sie kleine Schritte und schieben Sie den Rollator nicht zu weit nach vorne.

Richtungswechsel und Geschwindigkeit bestimmen Sie durch das Schieben des Rollators. Nutzen Sie immer beide Bremsen, um Ihre Fahrt zu verlangsamen. Der Rollator würde sich sonst mit dem ungebremsten Rad um das gebremste Rad drehen und Sie könnten stürzen.

Hindernisse sind nach Möglichkeit zu umfahren. Versuchen Sie Rampen zu verwenden oder Aufzüge zu nehmen. Sollte das nicht möglich sein, muss der Rollator über das Hindernis getragen werden. Suchen Sie sich dafür nach Möglichkeit die Hilfe einer zweiten Person.

Um kleinere Hindernisse wie Bordsteinkanten zu überwinden nutzen Sie die Ankipphilfe (Abb. 18) zum Ankippen des Rollators (Abb. 19).





**Sitzgelegenheit**

Der Rollator ist so konstruiert, dass Sie ihn auch als Sitzgelegenheit für kleine Pausen nutzen können. Dazu ist er mit einer Sitzfläche ausgestattet. Ziehen Sie unbedingt die Feststellbremsen an, bevor Sie sich setzen. Der Rollator könnte wegrollen und Sie könnten stürzen.

**Hebepunkte**

Sie können den Rollator an den Griffen oder Rahmenteilern anheben, um ihn über Hindernisse oder Stufen zu tragen.

**6. Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Typ:	Rollator
Farbe:	Silber
Modell:	4004
Höhe (Schiebegriffhöhe)	max. 980 mm
Länge:	680 mm
Gefaltet (H x L x B):	700 x 590 x 245 mm
Breite:	590 mm
Breite zwischen den Schiebegriffen:	430 mm
Breite der Schiebegriffe:	33 mm
empfohlene Körpergröße:	159 cm - 190 cm
Max. Schiebegriffwinkel:	0°
Sitzhöhe:	610 mm
Sitzbreite:	380 mm
Sitzbreite effektiv:	420 mm
Wendekreis:	815 mm
Gewicht:	9,8 kg inkl. Korb und Tablett
Eigengewicht ohne Zubehör:	9,0 kg
Max. Belastbarkeit:	136 kg
Max. Belastbarkeit des Korbs:	5 kg
Rohrdurchmesser Rahmen:	26 mm

**Reifen**

Hinterräder:	200 x 50 mm
Lenkräder:	200 x 50 mm

**Material**

Rahmen:	Stahl, korrosionsfest pulverbeschichtet
Handgriffe:	PP / TPE SEPS
Sitz:	PU
Entflammbarkeit:	flammhemmend

**Betriebsbedingungen**

Temperatur:	0 bis 50° C
Luftfeuchtigkeit:	20 bis 80 %

**Lagerbedingungen**

Temperatur:	-20 bis + 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	45 bis 60 %

**Standardausstattung für Rollator Senio**

Inklusive Korb und Tablett  
Anatomisch geformte Handgriffe  
Kombinierte Betriebs- und Feststellbremse  
Ankipphilfe am rechten Laufrad  
Jeweils zwei Reflektoren seitlich, vorn und hinten am Rahmen.  
Stabile Stahlkonstruktion, korrosionsfeste Beschichtung

## 7. Pflegehinweise für den Benutzer

### 7.1. Reinigung

- Die Rahmenteile des Rollators können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen können Sie ein mildes, haushaltsübliches Reinigungsmittel auf Seifenbasis verwenden.
- Die Räder können mit einer feuchten Bürste mit Kunststoffborsten gereinigt werden (keine Drahtbürste verwenden!).
- Schiebegriffe, Armpolster, Sitzpolster können abgewaschen werden. Verwenden Sie auch hier ein mildes haushaltsübliches Reinigungsmittel.
- Anschließend trocknen Sie Ihren Rollator mit einem weichen Tuch (z. B. einem Geschirrtuch).
- Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.

### 7.2. Desinfektion

- Vor der Desinfektion muss der Rollator gründlich gereinigt werden.
- Zur Desinfektion verwenden Sie ein handelsübliches Desinfektionsmittel. Bitte beachten Sie die Hinweise des Herstellers zur Handhabung wie Einwirkzeit etc.

## 7.3. Überprüfung des Rollators durch den Benutzer

### 7.3.1. Bremsenüberprüfung

Überprüfen Sie vor jedem Fahrtantritt die Funktionstüchtigkeit der Bremsen.

Bei Störungen oder Defekten am Rollator sind diese unverzüglich dem Fachhändler zur Instandsetzung zu übergeben.

Bei angezogenen Bremsen sollte der Rollator nicht wegzuschieben sein. Bei gelösten Bremsen sollte der Rollator leichtgängig und ohne Schleifgeräusche geradeaus laufen.

Sollten Sie ein ungewohntes Bremsverhalten bemerken, verständigen Sie sofort Ihren Fachhändler und stellen Sie die Nutzung sofort ein.

### 7.3.2. Überprüfung der Bereifung

Überprüfen Sie vor jedem Fahrtantritt die Reifen auf Unversehrtheit. Bei Beschädigung des Reifens ist eine Instandsetzung durch eine autorisierte Fachwerkstatt zu veranlassen.

## 8. Wartungshinweis für den Fachhandel

Bei Störungen oder Defekten am Rollator sind diese unverzüglich dem Fachhändler zur Instandsetzung zu übergeben.

Dem Fachhändler werden auf Anfrage die notwendigen Informationen und Unterlagen für die Reparatur und Instandsetzung zur Verfügung gestellt. Ein Schulungsprogramm für den Fachhandel steht zur Verfügung.

Für Fragen steht Ihnen der B+B Kundenservice unter der Rufnummer +49 (0)700/6000 7070 zur Verfügung.

## 9. Lagerung / Versand

Falls der Rollator eingelagert oder versendet werden soll, ist es ratsam die Originalverpackung aufzubewahren und für diese Zwecke einzulagern, so dass sie im Bedarfsfall verfügbar ist. Dann ist Ihr Rollator optimal gegen Umwelteinflüsse während der Lagerung oder des Transports geschützt.

## 10. Weitergabe des Rollators

Der Rollator Senio ist zum Wiedereinsatz geeignet. Für den Wiedereinsatz ist der Rollator zunächst gründlich zu reinigen und zu desinfizieren. Anschließend ist das Produkt von einem autorisierten Fachmann auf den allgemeinen Zustand, Verschleiß und Beschädigungen zu überprüfen und ggf. zu reparieren.

Hierzu beachten Sie bitte die B+B Pflege-, Gewährleistungs-, Hygiene- und Wartungshinweise. Diese werden Ihnen von Ihrem Fachhändler gerne zur Verfügung gestellt.



Sie müssen Ihren Rollator regelmäßig gemäß Wartungsplan überprüfen und als einwandfrei befinden.

## 11. Entsorgung

Wenn Ihr Rollator nicht mehr verwendet wird und entsorgt werden soll, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



Wenn Sie die Entsorgung selbst übernehmen möchten, erkundigen Sie sich bei ortsansässigen Recyclingunternehmen nach den Vorschriften Ihres Wohnorts.

## 12. Garantie

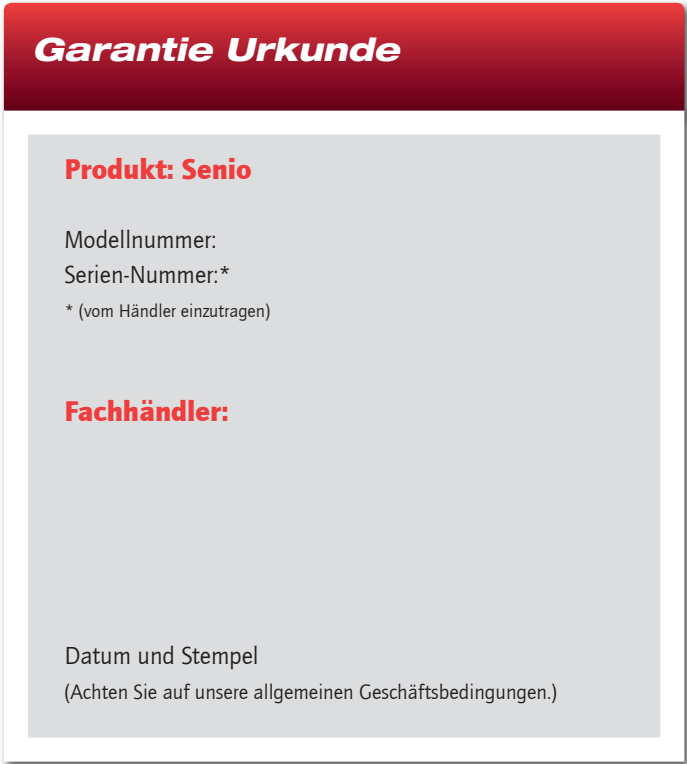
Garantieleistungen beziehen sich auf alle Mängel des Rollators, die nachweislich auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Bei Beanstandungen ist die vollständig ausgefüllte Garantiekunde mit einzureichen.

Für unsere Produkte übernehmen wir die gesetzliche Garantie von 2 Jahren. Für Austauschgeräte und Reparaturen gilt eine Gewährleistungsfrist von 1 Jahr.

Darüber hinaus beachten Sie bitte die B+B Pflege-, Gewährleistungs-, Hygiene- und Wartungshinweise. Diese werden Ihnen von Ihrem Fachhändler gerne zur Verfügung gestellt.



Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung sowie unsachgemäß durchgeführte Wartungsarbeiten, insbesondere technische Änderungen und Ergänzungen (Anbauten), die ohne die Zustimmung der Bischoff & Bischoff GmbH durchgeführt werden, führen zum Erlöschen sowohl der Garantie als auch der Produkthaftung.



\*Hinweisschilder befinden sich unter dem Sitz am Rahmen

**Notizen**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Hinweis!**  
Druckfehler, Produkt-, Farbänderungen und technische Angaben sind vorbehalten. Die Farben der abgebildeten Produkte können in der Realität leicht abweichen. Die Abbildungen können Zubehör enthalten.



## Index

1.	Introduction	26	4.	Assembly/adjustments	34
1.1.	Signs and symbols	26	4.1.	Fitting push handles	34
2.	Important safety Instructions	27	4.2.	Unfolding	34
2.1.	General safety instructions	27	4.3.	Folding	34
2.2.	Indications	28	4.4.	Attach basket and tray	35
2.3.	Contraindications	28	4.5.	Adjusting the push handles	35
2.4.	Purpose	28	4.6.	Adjusting / activating the brakes	36
2.5.	Declaration of conformity	29	4.7.	Wheels and tyres	36
2.6.	Responsibility	29	5.	Use	37
2.7.	Service life	29	6.	Technical data	38
3.	Description of product and contents	30	7.	Care instructions for the user	40
3.1.	Inspection on delivery	30	7.1.	Cleaning	40
3.2.	Contents	31	7.2.	Disinfection	40
3.3.	Type plate and serial number	32	7.3.	Rollator check by the user	40
3.4.	Summary	33	7.3.1.	Brake Inspection	40
			7.3.2.	Checking the tyres	41
			8.	Maintenance tips for retailers	41
			9.	Storage/shipping	41
			10.	Transferring the rollator	42
			11.	Disposal	42
			12.	Warranty	43

## 1. Introduction

Dear user,

By purchasing a B+B rollator, Rollators Senio you are now the owner of a top-quality German product that is setting new standards in terms of its variability. This instruction manual is intended to help you become more familiar with the operation and use of the rollator.

Please read and follow the instruction manual carefully before using your new rollator for the first time. The instruction manual is an integral and necessary component of the product. Keep the instruction manual where you can refer to it, and if you transfer the rollator to another user, please provide the manual to the new owner.

For visually impaired users, this document is available as a PDF file at our website [www.bischoff-bischoff.com](http://www.bischoff-bischoff.com).

Any repairs and adjustments require special technical training and may therefore only be carried out by authorized B+B dealers.

### 1.1. Signs and symbols



Important! This is especially useful information on a given subject.



Warning! These are especially safety-relevant instructions. Follow the directions in the manual!

## 2. Important safety Instructions

### 2.1. General safety instructions

- Max. load of Senio: 136 kg
- Pinch risk! Be careful when folding up and unfolding the rollator. Make sure that clothing and body parts are not pinched between the folding parts of the rollator.
- Observe the minimum insertion depth of the handholds.
- Each brake affects only one wheel.
- The basket can carry a weight of max. 5 kg.
- Do not use aggressive or caustic detergents to clean the rollator!
- Check that the rollator is fully intact each time before using it. Check that the brake is working.
- Have your mobility dealer check the brakes every six months!
- The surfaces of the rollator can heat up when exposed to direct sunlight. There is a risk of injury.
- Reporting incidents. The operator or user must immediately report
  1. any malfunction
  2. any change to the features or performance as well as
  3. any inaccuracies in the marking or operating instructions of a medical device, which has or could have led to death or to a serious deterioration of the health of a patient, an employee or a third party, to the Federal Institute for Drugs and Medical Devices (BfArM). This institute will immediately forward the notification to the operator's competent authority and also inform the manufacturer and the manufacturer's competent authority.

## 2.2. Indications

The rollator is designed for persons who have limited mobility but nevertheless have sufficient walking ability and strength to also move outside the home with the help.

## 2.3. Contraindications

The rollator should not be used with the following conditions:

- Disorders of perception
- Limb loss on the arms
- Severe equilibrium disorders
- Severely impaired vision
- Inability to sit

## 2.4. Purpose

The rollator supports mobility-impaired users with walking, e.g. at home, when shopping or walking outdoors. The seat allows the user to rest during longer periods of use.

Only use the rollator on a level and firm surface. The product may not be used as an aid for climbing or for transporting heavy loads.

The rollator is intended to increase the mobility of persons with impaired mobility or an equilibrium disorder.

The rollator can provide security when walking and additional support in daily life. The ability to transport smaller loads, up to 5 kg, and to sit down when tired, makes it easier to perform everyday activities.

Please note: We can only offer a warranty if the product is used in accordance with the specified conditions and for the intended purposes.

## 2.5. Declaration of conformity

B+B, as manufacturer and solely responsible party, hereby declares that the rollator Senio complies with the requirements of the EC Directive 93/42.

## 2.6. Responsibility

We are only able to provide a warranty if the product is used in accordance with the specified conditions and for the intended purposes. If modifications, repairs or maintenance works are made, please make sure only authorised persons perform these works in accordance to the instructions of B+B.

## 2.7. Service life

If used as intended, and the safety, care and maintenance instructions are observed, the expected service life is up to 5 years. Beyond this time the rollator can be used continuously, provided it is in a safe condition.



### **3. Description of product and contents**

#### **3.1. Inspection on delivery**

All B+B rollators are subject to a proper final inspection in our house and receive the CE mark.

The rollator is supplied in a special box. After unpacking please save the box if possible. You may need it later for storage or to return the product.

Assembly, adjustment to your body size and first instructions are taken care of by your qualified mobility dealer.

If delivered by rail or a forwarding agent, the product is to be checked with regard to transportation damage at once in the presence of the shipper.

Check the contents for completeness and make sure nothing is damaged. Should you find any irregularities or damage, please contact our customer service (Tel.: +49 700 6000 7070).

#### **3.2. Contents**

When you receive the product, please check immediately that the contents are complete. The contents comprise:

- Outer packaging
- Rollator
- Two sliding tubes
- Two star grip nuts for fixing and adjusting the sliding tubes
- Instruction manual
- Basket
- Tray

### 3.3. Type plate and serial number

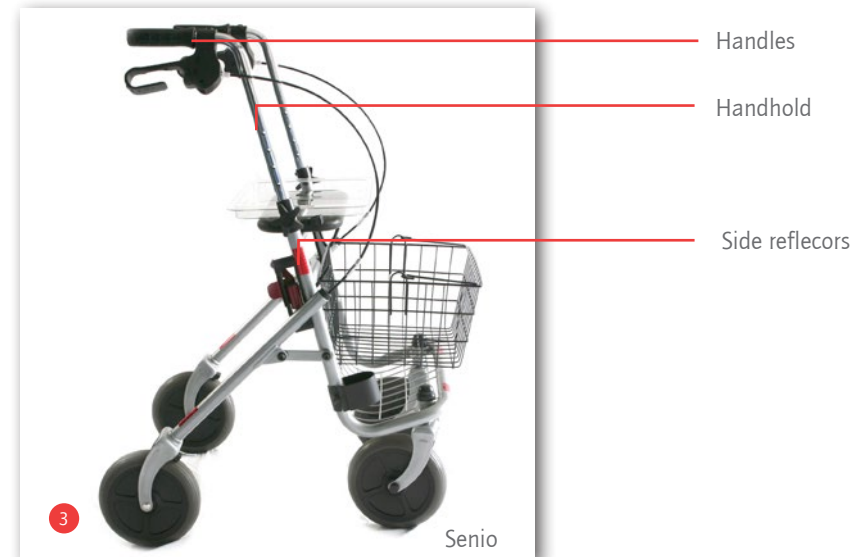
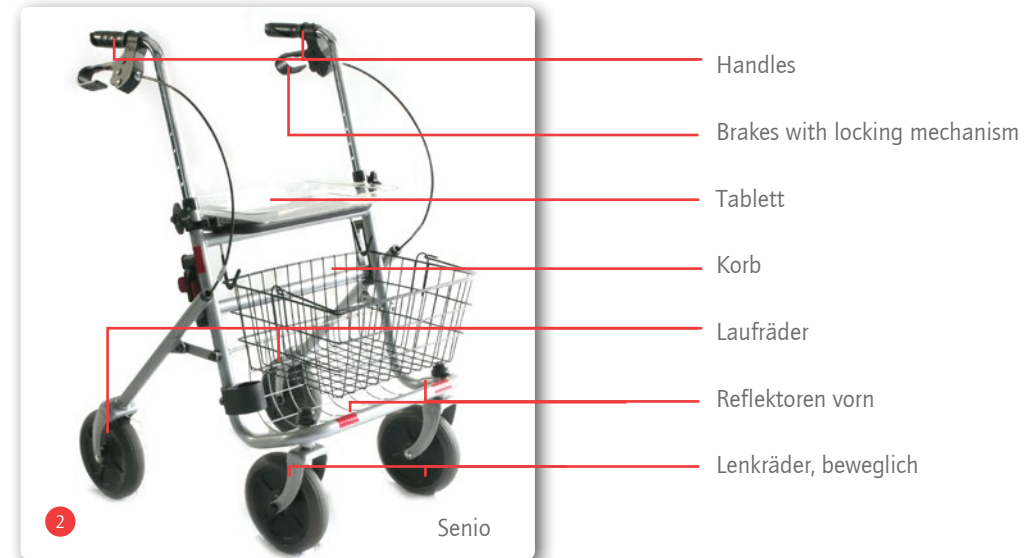
The type plate (Fig. 1) and serial number are located on the bottom of the frame.

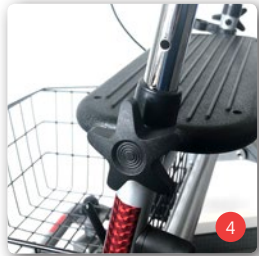


- A Manufacturer's logo
- B Manufacturer's information
- C Caution! - Follow instructions for use
- D CE mark
- E Important! - Follow instructions for use
- F Model designation
- G Application class
- H Model number
- I Date of manufacture
- J max. height of the push handles
- K Maximum load capacity
- L Required dimensions
- M UDI number
- N Serial number

### 3.4. Summary

Product overview Rollator Senio (Fig 2) and (Fig. 3):





## 4. Assembly/adjustments

### 4.1. Fitting push handles

- Insert the push handles in the handle tubes and slide the screw through the holes from inside to outside.
- First, slide the curved plastic adapter onto the screw so that it conforms to the tube. Then push the washer onto the screw (Fig.10).
- Place the star nut on the screw and tighten (Fig.11).
- To set the correct height, read section 4.5



### 4.2. Unfolding

- Position the rollator in the travel direction.
- Release the locking brakes (see sec. 4.5).
- Tip the B+B rollator towards yourself until the load is taken off the steered wheels and press the handles downwards at the same time with a gentle jolt.
- To lock the folding mechanism, now fold the seat plate tight to your seat (Fig. 4). This locks the rollator.



### 4.3. Folding

- Position the rollator in the travel direction.
- Activate the locking brakes.
- To unlock, pull the unlocking mechanism to the left on the right-hand side (Fig. 7).
- Hold the rollator firmly with both hands and tilt it by pulling it towards you.



Note that the rollator may suddenly fold up when the lever is activated.

- For unlocking, take one hand off the handle and use it to activate the lever of the auto-lock system (Fig. 7). Ensure that neither body parts nor pieces of clothing become pinched during the folding process.
- To fold the rollator up completely, pull the handles towards you.

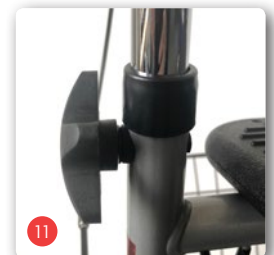
### 4.4. Attach basket and tray

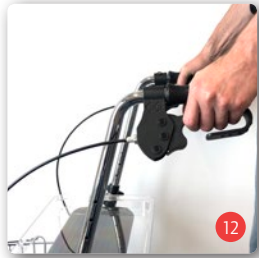
- The rollator is unfolded. Activate the locking brakes.
- Position yourself against the travel direction in front of the rollator.
- Simply hang the basket onto the hooks attached to the front frame tubes (Fig. 8)
- To remove the basket, simply hold the carrying handle in your hand and move it upwards to remove
- Place the tray onto the seat from above in such a way that the four plastic pins of the tray fit into the holes of the seat (Fig. 9).



### 4.5. Adjusting the push handles

- The B+B rollator is unfolded. Activate the locking brakes.
- Position yourself behind the B+B rollator and let your arms hang down in a relaxed manner.
- Now adjust the push handles so that they are at the level of your wrists.
- Push the screw from inside to outside through the hole closest to this height. Place the curved plastic adapter and then the washer on the screw (Fig.10).
- Place the star nut on the thread and tighten (Fig. 11).
- Repeat this procedure on the other side.
- Check to make sure that both the push handles are at the same height.





#### 4.6. Adjusting / activating the brakes

##### Service brake

To activate the service brake, pull both handbrake levers upward on the push handles upward (Fig. 12). Service and locking brake act on the fixed wheels.



##### Locking brake

- Press down on both brake levers to activate the locking device (Fig. 13).
- To release the locking brake pull both brake levers back into middle position (Fig 14).



##### Adjusting the brakes

We recommend carrying out the brake adjustments together with your specialist dealer. If you have the necessary technical knowledge, you can also make the adjustments yourself.

The brake is set properly, if the brake pins do not touch the wheel and the locking brake can be activated easily.

- Loosen the locknut (Fig. 15, arrow) so the adjustment nut can turn.
- Now turn the wide adjustment nut further inwards or outwards to increase or decrease the braking effect.
- Retighten the locknut.
- Repeat the procedure on the other brake if necessary.



#### 4.7. Wheels and tyres

Your rollator is equipped with flat-proof PU wheels 200 x 50 mm.

### 5. Use

#### Walking

Make your first attempts to walk with the rollator on a flat, firm surface. Familiarise yourself with the function of the brakes. Let someone accompany you during this initial period.

For better visibility, there are reflectors on the sides, front and back (Figs. 16-17).

For an anatomically correct gait, the push handles must be set at proper height (see sec. 4.6.).

- Place yourself in the rollator so that your ankles are at the height of the rear wheels.
- Stand with good posture.
- Grasp the push handles with both hands and your arms bent at a slight angle.

When walking with the rollator try to stay as close as possible with the body to the push handles. This increases the stability and safety against tipping over; in addition, avoid a crooked back. Try to generally walk in the rollator and not behind it. Take small steps and do not push the rollator too far ahead.

You can determine the change of direction and speed by pushing the rollator. Always use the brakes to slow down your movement. The rollator could otherwise turn with the unbraked wheel and the braked wheel, and could fall over.

Go around obstacles whenever possible. Try to use ramps or take lifts. If this is not possible, the rollator must be carried over the obstacle. Find a second person to help you do this, if possible.

To negotiate small obstacles such as curbs, use the tip assist (Fig. 18) to tip the rollator (Fig.19).



**The seat**

The rollator is also designed to be used as a seat by the user for short breaks. It is therefore equipped with a seating area. You must absolutely activate the locking brakes before sitting down. The rollator could roll away and you could fall.

**Lifting points**

You can lift the rollator on the grips or frame sections, in order to carry it over obstacles or steps.

**6. Technical data****Dimensions and weights**

Type:	Rollator
Colour:	Silver
Model:	4004
Height (push handle height):	max. 980 mm
Length:	680 mm
Folded (H x L x W):	700 x 590 x 245 mm
Width:	590 mm
Recommended height:	59 cm - 190 cm.
Width between handles:	430 mm
Width of handles:	33 mm
Angle of push handles max.:	0°
Seat height:	610 mm
Seat width:	380 mm
Effective seat width:	420 mm
Turning radius:	815 mm
Weight:	9,8 kg, including basket and tray
Net weight without accessories:	9,0 kg
Max. load:	136 kg
Max. load of bag:	5 kg
Pipe diameter frame:	26 mm

**Tyres**

Rear wheels:	192 x 48 mm
Steered wheels:	192 x 48 mm

**Material**

Frame:	steel, corrosion-resistant coating
Handles:	PP / TPE SEPS
Seat:	PU
Flammability:	flame-retardant

**Operating conditions**

Temperature:	0 to 50°C
Air humidity:	45 to 80%

**Storage conditions**

Temperature:	-20 to + 60°C
Air humidity:	45 to 60%

**Standard equipment for the Senio rollator**

Includes basket and tray  
Ergonomically-shaped handles  
Combined service and locking brake  
Tipping aid on the right wheel  
Two reflectors on each side, as well as front and back on the frame  
Stable steel design, corrosion-resistant coating.

## 7. Care instructions for the user

### 7.1. Cleaning

- The frame components of the rollator can be wiped with a damp cloth. You can use a standard mild, soap-based cleaning agent if they are very dirty.
- The wheels can be cleaned with a damp brush with plastic bristles (do not use a wire brush).
- Push handles, armrests and seat cushion can be wiped off. Again, use a mild household cleaning solution.
- Then dry your rollator with a soft cloth (e.g. tea towel).
- Do not use a high-pressure cleaner

### 7.2. Disinfection

- The rollator must be thoroughly cleaned prior to disinfection.
- For disinfection, use a standard disinfectant. Please follow the instructions of the manufacturer regarding handling such as exposure time, etc.)

## 7.3. Rollator check by the user

### 7.3.1. Brake Inspection

Make sure your brakes are operating properly before each use.

It should not be possible to push the rollator away while the brakes are activated.

The rollator should be easy to drive without grinding noises and with good direction stability when the brakes are released.

If you notice unusual behaviour when braking, inform your qualified mobility dealer immediately and do not use the rollator.

### 7.3.2. Checking the tyres

Check whether the tyres are intact every time before driving. If the tyre is damaged, it must be repaired by an authorised dealer.

## 8. Maintenance tips for retailers

We recommend that the brakes of the rollator be inspected by the mobility dealer every six months.

If faults or defects at the rollator are found, it must be returned to the dealer for repair immediately.

The dealer can receive the required information and documentation for repair and service on request. A training program is also available for dealers.

B+B customer service is available at +49 (0)700/60007070.

## 9. Storage/shipping

If the rollator is to be stored or shipped, it is advisable to retain the original packaging.

Your rollator will have an optimum protection against environmental influences during storage and transport.

## 10. Transferring the rollator

The rollator Senio is suitable for re-use. For further use, the rollator must first be thoroughly cleaned and disinfected in accordance with the attached care and maintenance instructions. Subsequently the product has to be inspected to establish its general condition and any wear or damage by an authorised dealer and repaired if necessary.

Please also observe the B+B care, warranty, hygiene and maintenance instructions. Your qualified mobility dealer will be happy to provide these to you.



The rollator must be inspected in accordance to the service plan and must be in good condition.

## 11. Disposal

If the rollator is no longer used and you wish to dispose it, please contact your dealer.



If you wish to dispose the rollator yourself, please contact a local recycling company for the disposal regulations of your local jurisdiction.

## 12. Warranty

The warranty covers all defects of the rollator that are demonstrably due to material or manufacturing defects.

Any claim must be accompanied by the completely filled-out warranty certificate.

Our products come with a statutory guarantee of 2 years. For replacement devices and repairs, a warranty period of 1 year applies.

Please also observe the B+B care, warranty, hygiene and maintenance instructions. Your qualified mobility dealer will be happy to provide these to you.



Warning! Non-observance of the instruction manual, improper maintenance and in particular any technical changes and supplements (added fittings) without the approval of B+B will generally lead to forfeiture of warranty and product liability claims.



**Warranty-Certificate**

**Product: Senio**

Serial number: \*  
 \*(to be filled in by authorized dealer)

**Dealer:**

Date and stamp  
 (Please note our general business terms and conditions)

\*The serial number is located on the side frame.

**Note:**

No liability is accepted for printing errors, product and colour modifications, or changes to technical specifications. The colours of the product shown may vary slightly in reality. Figures may contain accessories.

**Notes**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Índice

1.	Nota preliminar	48	4.3.	Plegado	56
1.1.	Señales y símbolos	48	4.4.	Colocación de la cesta	57
2.	<b>Indicaciones de seguridad importantes</b>	49	4.5.	Montaje de las empuñaduras	57
2.1.	Indicaciones de seguridad generales	49	4.6.	Accionamiento/ajuste de los frenos	58
2.2.	Indicación	50	4.7.	Ruedas y neumáticos	58
2.3.	Contraindicaciones	50	5.	Utilización	59
2.4.	Destino	50	6.	Datos técnicos	60
2.5.	Declaración de conformidad	51	7.	<b>Indicaciones para el cuidado por parte del usuario</b>	62
2.6.	Responsabilidad	51	7.1.	Limpieza	62
2.7.	Duración de uso	51	7.2.	Desinfección	62
3.	<b>Resumen del producto y el proveedor</b>	52	7.3.	Comprobación previa a la conducción	62
3.1.	Comprobación del suministro	52	7.3.1.	Comprobación de los frenos	62
3.2.	Volumen de suministro	53	7.3.2.	Comprobación de los neumáticos	63
3.3.	Placa de características y número de serie	54	8.	<b>Indicación de mantenimiento para el comercio especializado</b>	63
3.4.	Sumario	55	9.	Almacenamiento / envío	63
4.	<b>Montaje/ajustes</b>	56	10.	Reutilización	64
4.1.	Colocación de las empuñaduras	56	11.	Eliminación	64
4.2.	Desplegado	56	12.	Garantía	65

## 1. Nota preliminar

Estimado usuario:

Al adquirir el rollator Rollator Senio de B+B, obtendrá un producto alemán de primera calidad que establece unos nuevos estándares gracias a su versatilidad. Las presentes instrucciones de uso le servirán para familiarizarse mejor con el manejo y control del rollator.

Lea atentamente y tenga en cuenta las instrucciones de manejo antes de utilizar por primera vez su nuevo rollator. Estas son un componente integrante y necesario del rollator. Guarde a mano el manual de uso y entréguelo también junto con el rollator en caso de traspaso a otros usuarios.

Para los usuarios con discapacidad visual, este documento está disponible en formato PDF en nuestra página web [www.bischoff-bischoff.com](http://www.bischoff-bischoff.com).

Los trabajos de reparación y ajuste requieren una formación técnica especial, por lo que solo pueden llevarlos a cabo profesionales especializados y autorizados por Bischoff & Bischoff GmbH.

### 1.1. Señales y símbolos



**Importante:** hace referencia a las informaciones especialmente útiles en cada situación.



**Atención:** hace referencia a las indicaciones de seguridad especialmente relevantes. Siga el manual de instrucciones.

## 2. Indicaciones de seguridad importantes

### 2.1. Indicaciones de seguridad generales

- Máx. capacidad de carga del Rollator Senio 136 kg
- Tenga en cuenta que existe riesgo de atrapamiento al plegarlo y desplegarlo. No deben quedar atrapadas partes de la ropa o del cuerpo entre las piezas móviles.
- Respete la profundidad mínima de los tubos de sujeción.
- Cada freno actúa sobre una sola rueda.
- La cesta tiene una capacidad máxima de 5 kg.
- Para la limpieza, no utilice productos agresivos ni corrosivos.
- Siempre que vaya a andar con el rollator, compruebe primero la integridad del mismo. Se debe verificar que el freno funcione correctamente.
- Acuda a un comercio especializado cada 6 meses para revisar los frenos.
- Las superficies del rollator se pueden calentar si están expuestas a la luz del sol. Existe peligro de lesiones.
- Notificación de incidentes. Los operadores o usuarios deberán notificar inmediatamente al Instituto federal alemán de medicamentos y dispositivos médicos (BfArM):
  1. cualquier problema de funcionamiento,
  2. cualquier cambio de las características o las prestaciones y
  3. cualquier error en el etiquetado o las instrucciones de utilización de un producto médico que haya dado o podido dar lugar a la muerte o el deterioro grave del estado de salud de un paciente, de un trabajador o de un tercero. Este instituto transmitirá inmediatamente la notificación a las autoridades responsables del operador y mantendrá informados al fabricante y a las autoridades responsables del mismo.

## 2.2. Indicación

El rollator es adecuado para personas con movilidad limitada pero que tienen suficiente capacidad para caminar y fuerza para moverse fuera de casa con la ayuda del rollator

## 2.3. Contraindicaciones

No debe utilizarse el rollator en caso de:

- Trastornos de la percepción
- Pérdida de extremidades en los brazos
- Trastornos agudos del equilibrio
- Visión muy deficiente
- Incapacidad para sentarse

## 2.4. Destino

El rollator ayuda a que las personas con limitación de movimientos puedan

desplazarse, por ejemplo, en casa, para ir a hacer la compra o para pasear al aire libre. El asiento le permite al usuario descansar en caso de recorridos largos.

Utilice el rollator solo en suelos firmes y nivelados. El producto no debe utilizarse como apoyo para subir ni como medio de transporte para cargas pesadas.

El rollator está diseñado para aumentar la movilidad de las personas que sufren limitaciones de movimiento y/o equilibrio.

El rollator puede aportar seguridad al andar y, por lo tanto, proporcionar un apoyo adicional en la vida diaria. La posibilidad de transportar cargas pequeñas, de hasta 5 kg, y de sentarse cuando uno está agotado, facilita la

realización de las tareas cotidianas.

A tener en cuenta: Solo ofreceremos garantía si el producto se usa conforme a las condiciones establecidas y para los fines previstos

## 2.5. Declaración de conformidad

B+B, en calidad de fabricante y único responsable, declara que el rollator Rollator Senio cumple la directiva 93/42/CEE.

## 2.6. Responsabilidad

Solo ofreceremos garantía si el producto se usa conforme a las condiciones establecidas y para los fines previstos, si los cambios, ampliaciones, reparaciones y trabajos de mantenimiento los realizan únicamente personas que hayan sido autorizadas por nosotros y si el rollator se utiliza teniendo en cuenta todas las indicaciones de uso.

## 2.7. Duración de uso

La vida útil prevista de el rollator es de hasta 5 años, siempre que se use conforme a lo prescrito y se respeten las disposiciones de seguridad, cuidado y mantenimiento. Pasado este periodo, el rollator se podrá seguir usando siempre que esté en buen estado.

### **3. Resumen del producto y el proveedor**

#### **3.1. Comprobación del suministro**

En nuestras instalaciones todos los productos B+B se someten a un control final reglamentario y están provistos de la marca CE.

Los rollators B+B se suministran plegados en una caja especial. Los comercios sanitarios especializados y cualificados se encargan de la entrega, el montaje y la instrucción sobre el uso de el rollator.

Los comercios sanitarios especializados y cualificados efectúan el montaje, la adaptación a las medidas corporales y la instrucción. En el envío por tren o a través de una compañía de transportes hay que comprobar si la mercancía presenta daños derivados del transporte en presencia del portador (caja). Si detecta algún daño, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente inmediatamente (tel.: +34 931 600 029).

Compruebe la integridad del contenido. En caso de daños e irregularidades, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente (tel.: +34 931 600 029).

#### **3.2. Volumen de suministro**

Tras la recepción del artículo compruebe rápidamente la integridad del contenido. El contenido consta de:

- Embalaje exterior
- rollator
- dos tubos deslizantes
- dos tuercas de estrella para la fijación y el ajuste de los tubos deslizantes
- Instrucciones de manejo
- Cesta
- Bandeja

### 3.3. Placa de características y número de serie

La placa de características (fig. 1) y el número de serie se encuentran debajo del asiento en el armazón.

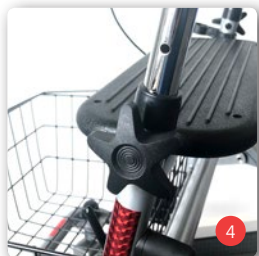


- A Logotipo del fabricante
- B Datos del fabricante
- C ¡Atención! - Tenga en cuenta las instrucciones de uso
- D Marca CE
- E ¡Importante! - Tenga en cuenta las instrucciones de uso
- F Nombre del modelo
- G Clase de utilización
- H Número del modelo
- I Fecha de producción
- J Altura máxima de las empuñaduras
- K Carga máx.
- L Ángulo de empuñaduras
- M Número UDI
- N Número de serie

### 3.4. Sumario

Vista general del producto Rollator Senio (Fig. 2 y Fig. 3).

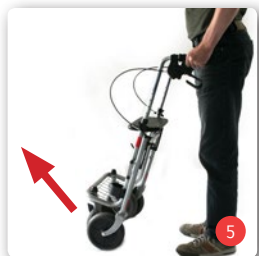




## 4. Montaje/ajustes

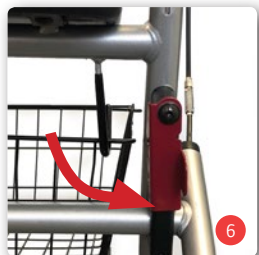
### 4.1. Colocación de las empuñaduras

- Inserte las empuñaduras en los tubos de sujeción y empuje el tornillo de dentro hacia fuera a través de los orificios.
- Deslice primero el adaptador de plástico curvado sobre el tornillo para que se adapte al tubo. A continuación, deslice la arandela sobre el tornillo (fig.10).
- Coloque la tuerca de estrella en el tornillo y apriétela (fig.11).
- En el capítulo 4.5 se describe cómo se ajusta la altura correcta.



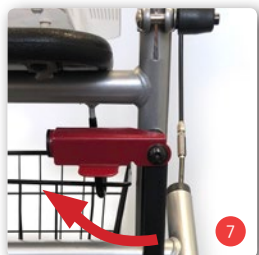
### 4.2. Desplegado

- Coloque el rollator delante de usted en la dirección de marcha.
- Accione los frenos de estacionamiento (véase el capítulo 4.6).
- Incline el rollator de B+B hacia usted hasta que las ruedas orientables no soporten peso y, al mismo tiempo, presione hacia abajo las empuñaduras con un leve tirón.
- Para bloquear el mecanismo de plegado, coloque la palanca de bloqueo en posición vertical (fig. 6).



### 4.3. Plegado

- Coloque el rollator delante de usted en la dirección de marcha.
- Accione los frenos de estacionamiento.
- Para desbloquear, tire del dispositivo de desbloqueo del lado derecho hacia la izquierda hasta la posición horizontal (fig. 7).
- Sujete el rollator firmemente con ambas manos e inclínelo tirando de él hacia usted.



Tenga en cuenta que, al accionar la palanca, el rollator puede volver a plegarse repentinamente

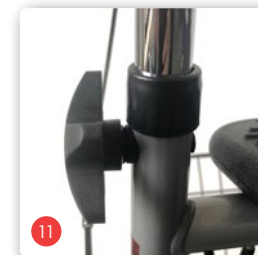
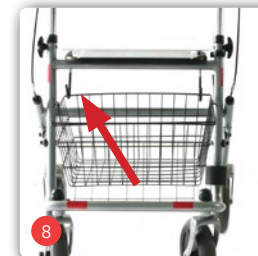
- Para desbloquearlo, suelte una mano de la empuñadura y accione con ella la palanca del sistema de autocierre (fig. 7).
- Preste atención de no pillarse partes del cuerpo ni de la ropa durante los procesos de pliegue y despliegue.
- Para plegar completamente el rollator, tire de las empuñaduras hacia usted.

### 4.4. Colocación de la cesta

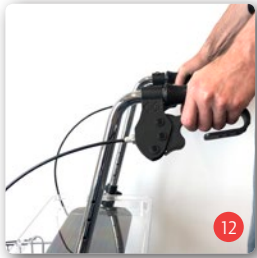
- El rollator debe estar desplegado. Accione los frenos de estacionamiento.
- Colóquese de frente a la parte delantera del rollator.
- Cuelgue simplemente la cesta para utensilios del gancho colocado en la parte delantera del tubo del bastidor (Fig. 8).
- Para retirar la cesta, basta con agarrarla por el asa de transporte y levantarla.
- Sitúe la bandeja desde arriba sobre el asiento de forma que los salientes de plástico de la bandeja se inserten en los orificios del asiento (fig. 9).

### 4.5. Montaje de las empuñaduras

- El rollator de B+B está desplegado. Accione los frenos de estacionamiento.
- Sitúese detrás del rollator de B+B y deje caer los brazos de forma relajada.
- Ahora, ajuste las empuñaduras de forma que queden a la altura de sus muñecas.
- Deslice el tornillo desde el interior hacia el exterior a través del orificio más cercano a esta altura. Coloque el adaptador de plástico curvado y luego la arandela en el tornillo (fig.10).
- Coloque la tuerca estrella en la rosca y apriétela (fig. 11).
- Repita el proceso en el otro lado.
- Asegúrese de que ambas empuñaduras estén a la misma altura.







## 4.6. Accionamiento/ajuste de los frenos

### Freno de servicio

El freno de servicio se acciona apretando las dos palancas de freno que hay en las empuñaduras (fig. 12). El freno de servicio y el de estacionamiento actúan sobre las ruedas de rodadura.

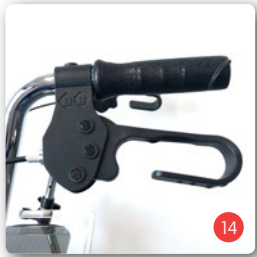


### Freno de estacionamiento

- Para asegurar los frenos, presione las dos palancas de freno hacia abajo (fig. 13).
- Para soltar el seguro, vuelva a posicionar las dos palancas de freno en la posición central (fig. 14).

### Ajuste del freno

Le recomendamos llevar a cabo los ajustes de los frenos junto con una persona del comercio especializado donde adquirió el rollator. Si tiene suficientes conocimientos técnicos, podrá llevarlos a cabo usted mismo.



El freno está ajustado correctamente cuando, sin accionarlo, el pivote de freno no toca la rueda de rodadura y el freno de estacionamiento se sigue pudiendo accionar con facilidad.

- Afloje la contratuerca (fig. 15, flecha) de forma que se pueda girar la tuerca de ajuste.
- Ahora, gire la tuerca de ajuste ancha hacia fuera o hacia dentro para aumentar o reducir el efecto de frenado.
- Vuelva a apretar firmemente la contratuerca.
- En caso dado, repita el proceso con el otro freno.



## 4.7. Ruedas y neumáticos

El rollator está equipado con ruedas de PU antipinchazos de 200 x 50 mm.

## 5. Utilización

### Andar

Las primeras veces, pruebe a andar en suelos firmes y nivelados. Familiarícese sobre todo con el funcionamiento de los frenos. Mientras aprende, debe tener algún acompañante que le ayude.

Para una mejor visibilidad, hay reflectores situados a los lados, delante y detrás (figs. 16 y 17).

Para mantener una postura anatómica correcta a la hora de andar, las empuñaduras deben estar ajustadas a la altura adecuada (capítulo 4.5).

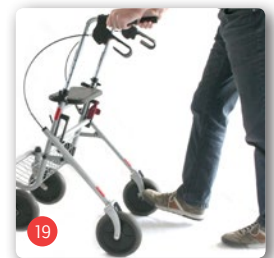
- Colóquese en el rollator, de modo que los tobillos queden a la altura de las ruedas traseras.
- Mantenga una postura erguida del cuerpo.
- Agarre las empuñaduras con las dos manos, de modo que los brazos queden levemente doblados.

Al andar con el rollator, intente mantener el cuerpo lo más cerca posible de las empuñaduras. Ello aumenta la estabilidad y la seguridad frente a vuelco, además de evitar que la espalda se arquee. Siempre que pueda, intente ir dentro del rollator y no detrás. Dé pasos pequeños y no desplace el rollator demasiado hacia delante.

Empujando el rollator puede cambiar la dirección y la velocidad de avance. Utilice siempre los dos frenos para aminorar la marcha. De lo contrario, el rollator podría girar con la rueda libre alrededor de la rueda frenada y usted podría caerse.

En la medida de lo posible, deben evitarse los obstáculos. Intente utilizar rampas o ascensores. Si no fuese posible, habrá que levantar el rollator por encima del obstáculo. Para ello, se recomienda contar con la ayuda de otra persona siempre que sea posible.

Para superar obstáculos más pequeños, como bordillos, utilice el dispositivo de ayuda para la inclinación (fig. 18) para inclinar el rollator (fig. 19).



**Asiento**

El rollator está diseñado de manera que pueda utilizarlo como asiento durante pequeñas pausas. Para ello está equipado con una superficie de asiento. Antes de sentarse, es imprescindible accionar los frenos de estacionamiento. De lo contrario, el rollator podría rodar y usted podría caerse.

**Puntos de elevación**

Puede levantar el rollator por las empuñaduras o partes del armazón para traspasar obstáculos o escalones.

**6. Datos técnicos****Medidas y pesos**

Tipo:	Rollator
Color:	plateado
Modelo:	4004
Altura (de las empuñaduras):	max. 980 mm
Longitud:	680 mm
Plegado (A x L xAn):	700 x 590 x 245 mm
Anchura:	590 mm
Anchura entre empuñaduras:	430 mm
Anchura de las empuñaduras:	33 mm
Altura recomendada:	159 cm - 190 cm.
Inclinación máx.:	0°
Altura de asiento:	610 mm
Anchura de asiento:	380 mm
Anchura efectiva de asiento:	420 mm
Radio de giro:	815 mm
Peso sin accesorios:	9,0 kg
incl. cesta y bandeja:	9,8 kg
Carga máxima:	136 kg
Máx. capacidad de carga de la bolsa:	5 kg
Diámetro del tubo armazón:	26 mm

**Neumáticos**

Ruedas traseras:	200 x 50 mm
Ruedas orientables:	200 x 50 mm

**Material**

Armazón:	acero, recubrimiento anticorrosión
Empuñaduras:	PP / TPE SEPS
Asiento:	PU
Inflamabilidad:	pirorretardante

**Condiciones de servicio**

Temperatura:	de 0 a -50°C
Humedad atmosférica:	de -20 a -80 %

**Condiciones de almacenamiento**

Temperatura:	de -20 a +60°C
Humedad atmosférica:	de 45 a - 60 %

**Equipamiento estándar para Rollator Senio**

Incluye cesta y bandeja  
 Empuñaduras ergonómicas  
 Freno combinado de servicio y estacionamiento  
 Ayuda para la inclinación en la rueda de rodadura derecha  
 Dos reflectores a cada lado, delante y detrás del armazón.  
 Construcción robusta de acero, recubrimiento resistente a la corrosión

## 7. Indicaciones para el cuidado por parte del usuario

### 7.1. Limpieza

- Las piezas del armazón del rollator se pueden limpiar con un paño húmedo. Si la suciedad es mayor, puede utilizar un detergente doméstico suave a base de jabón.
- Las ruedas se pueden limpiar con un cepillo húmedo con cerdas de plástico (¡no use un cepillo metálico!).
- Se pueden fregar las empuñaduras, los acolchados de los reposabrazos y del asiento. Utilice también en este caso un producto de limpieza doméstico suave.
- A continuación, seque el rollator con un paño suave (por ejemplo, un paño de cocina).
- No utilice un limpiador de alta presión.

### 7.2. Desinfección

- Antes de la desinfección, el rollator debe limpiarse a fondo.
- Use un desinfectante disponible en el mercado para la desinfección. Tenga en cuenta las instrucciones de uso del fabricante, como el tiempo de exposición, etc

## 7.3. Comprobación previa a la conducción

### 7.3.1. Comprobación de los frenos

Antes de cada conducción, compruebe el funcionamiento del dispositivo de frenado.

Con los frenos aplicados, el rollator no debe poder desplazarse.

Con los frenos sueltos, el rollator debe desplazarse sin ruidos de arrastre y ser fácil de guiar con un buen avance en línea recta.

Si observa un funcionamiento anómalo de los frenos, avise a su distribuidor inmediatamente y retire el rollator de la circulación.

### 7.3.2. Comprobación de los neumáticos

Antes de iniciar el avance con el rollator, compruebe siempre que las cubiertas están íntegras.

En caso de desgaste o defecto, debe solicitar la reparación a un comercio especializado autorizado.

## 8. Indicación de mantenimiento para el comercio especializado

Recomendamos acudir a un comercio especializado cada 6 meses para revisar los frenos del rollator.

En caso de averías o defectos en el rollator, habrá que enviarlo inmediatamente al distribuidor para su reparación.

Si la ortopedia lo solicita, se le remitirá toda la información y documentación necesaria para la reparación y puesta a punto. El comercio especializado dispone de un programa de formación.

Para cualquier consulta, puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de B+B a través del número de atención al clientes (tel.: +34 931 600 029).

## 9. Almacenamiento / envío

Para almacenar o enviar el rollator se recomienda guardar el embalaje original para que esté disponible en caso de necesidad para estos casos.

De ese modo su rollator estará perfectamente protegido contra las influencias ambientales durante el almacenamiento o el transporte.

## 10. Reutilización

El rollator Rollator Senio es apto para la reutilización. El rollator primero debe limpiarse y desinfectarse profundamente para su reutilización conforme a las indicaciones de higiene y cuidado adjuntas. A continuación un técnico especializado y autorizado tiene que comprobar el estado general, el desgaste y los daños del producto, y repararlo si es necesario.

Asimismo, tenga en cuenta las indicaciones de cuidado, garantía, higiene y mantenimiento de B+B. Su ortopedia se las pondrá a disposición con mucho gusto.



El rollator debe ser revisado según el plan de mantenimiento y estar en buen estado.

## 11. Eliminación

Si no va a utilizar más el rollator y tiene que deshacerse de él, diríjase a su distribuidor.



Si quiere deshacerse de él por su cuenta, infórmese en las empresas de eliminación de residuos locales acerca de la normativa relativa a la eliminación de residuos de su lugar de residencia.

## 12. Garantía

Las garantías afectan a todos los defectos del rollator claramente atribuibles a errores de fabricación o del material. En caso de reclamación, se debe presentar el certificado de garantía totalmente cumplimentado.



Atención: la inobservancia del manual de instrucciones, así como los trabajos de mantenimiento inadecuados, y especialmente las modificaciones técnicas y los complementos (ampliaciones) sin la autorización de la empresa Bischoff & Bischoff llevan a la extinción de la garantía y de la responsabilidad sobre el producto.

Para nuestros productos asumimos la garantía legal de 2 años.

Asimismo, tenga en cuenta las indicaciones de cuidado, garantía, higiene y mantenimiento de B+B. Su ortopedia se las pondrá a disposición con mucho gusto.

**Certificado de garantía**

**Modelo: Senio**

Número de serie:\*  
\*(debe anotar el comercio especializado)

**Distribuidor:**

Fecha y sello  
(Observe nuestras condiciones generales)

\*Las señales indicadoras se encuentran en los bastidores laterales.

**Atención:**

No nos hacemos responsables en caso de errores de imprenta o variaciones en el color o los datos técnicos. Los colores de los productos ilustrados pueden diferir ligeramente en la realidad. Las ilustraciones pueden incluir accesorios.

**Notas**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Table des matières

1.	Avant-propos	70	4.	Montage/réglages	78
1.1.	Caractères et symboles	70	4.1.	Montage des poignées de poussée	78
2.	Consignes importantes de sécurité	71	4.2.	Dépliage	78
2.1.	Consignes générales de sécurité	71	4.3.	Pliage	78
2.2.	Indication	72	4.4.	Montage du panier	79
2.3.	Contre-indication	72	4.5.	Régler les poignées de poussée	79
2.4.	Utilisation prévue	72	4.6.	Actionnement/Réglage des freins	80
2.5.	Déclaration de conformité	73	4.7.	Roues et pneus	80
2.6.	Responsabilité	73	5.	Utilisation	81
2.7.	Durée d'utilisation	73	6.	Caractéristiques techniques	82
3.	Produit et livraison	74	7.	Conseils d'entretien pour l'utilisateur	84
3.1.	Vérification de la livraison	74	7.1.	Nettoyage	84
3.2.	Matériel fourni	75	7.2.	désinfection	84
3.3.	Plaque signalétique et numéro de série	76	7.3.	Contrôle du rollator par l'utilisateur	84
3.4.	Vue d'ensemble	77	7.3.1.	Contrôle des freins	84
			7.3.2.	Contrôle des pneus	85
			8.	Conseils de maintenance pour le distributeur spécialisé	85
			9.	Stockage/Expédition	85
			10.	Cession du rollator	86
			11.	Élimination	86
			12.	Garantie	87

## 1. Avant-propos

Chère utilisatrice, cher utilisateur,

Vous venez d'acquérir le rollator B+B, un produit de pointe allemand qui pose de nouveaux jalons en termes de flexibilité. La présente notice doit vous aider à vous familiariser avec l'utilisation et la manipulation du rollator.

Nous vous prions de lire attentivement et respecter ce mode d'emploi avant la première utilisation de votre nouveau rollator. Ce mode d'emploi doit être considéré comme faisant partie du rollator. Gardez le mode d'emploi à portée de main et transmettez-le en cas de cession du rollator.

Pour les utilisateurs déficients visuels, ce document est accessible sous forme de fichier PDF sur notre site internet [www.bischoff-bischoff.com](http://www.bischoff-bischoff.com).

Les réparations et les réglages nécessitent une formation technique particulière et doivent être confiés pour cette raison uniquement à un revendeur autorisé par Bischoff & Bischoff.

### 1.1. Caractères et symboles



Attention! Indique des consignes particulières de sécurité. Les instructions du mode d'emploi doivent être respectées!



Important! Informations particulièrement utiles dans le domaine technique évoqué.

## 2. Consignes importantes de sécurité

### 2.1. Consignes générales de sécurité

- Capacité de charge max. du Rollator Senio 136 kg
- Attention au risque de pincement en repliant et en dépliant le rollator. Veillez à ce qu'aucune partie de votre corps ou de vos vêtements ne se coince entre les parties mobiles.
- Veillez à respecter la profondeur minimale d'introduction des tubes du guidon.
- Chaque frein n'agit que sur une seule roue !
- La charge maximale du panier est de 5 kg.
- N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif ou caustique !
- Avant chaque début de déplacement, vérifiez que le rollator n'est pas endommagé. Le bon fonctionnement des freins doit être vérifié.
- Un contrôle des freins doit être effectué tous les 6 mois chez un distributeur spécialisé !
- Les surfaces du rollator exposées aux rayons du soleil peuvent s'échauffer. Il existe un risque de blessure.
- Déclaration des incidents. L'exploitant ou l'utilisateur doit déclarer immédiatement à l'Institut allemand des médicaments et des dispositifs médicaux (*Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte* ou *BfArM*) :
  1. tout dysfonctionnement ;
  2. toute évolution des caractéristiques ou de la puissance du scooter ;
  3. et toute erreur de marquage ou de mode d'emploi pour tout dispositif médical qui a occasionnée ou aurait pu occasionner le décès d'un patient, d'un employé ou d'un tiers ou une dégradation importante de son état de santé. Le BfArM en notifiera sans délai les autorités dont l'exploitant relève et en informera d'autre part le fabricant et les autorités dont le fabricant relève.



## 2.2. Indication

Le rollator est conçu pour les personnes dont la mobilité est réduite mais qui disposent néanmoins de la mobilité et de la force suffisantes pour se déplacer à l'aide d'un rollator, même en dehors de leur domicile

## 2.3. Contre-indication

Ne pas utiliser le rollator dans les cas suivants :

- Troubles de la perception
- Perte des bras
- Troubles importants de l'équilibre
- Vue fortement réduite
- Incapacité à s'asseoir

## 2.4. Utilisation prévue

Le rollator aide les utilisateurs à mobilité réduite par exemple dans leurs déplacements à domicile, pour faire leurs courses ou se promener à l'extérieur. L'assise leur permet de se reposer en cas de longs trajets. Utilisez le rollator que sur des surfaces stables et horizontales uniquement. Ce produit ne doit pas être utilisé comme escabeau ni comme moyen de transport pour les charges lourdes. Le rollator améliore la mobilité des personnes restreintes dans leurs déplacements et/ou souffrant d'un trouble léger de l'équilibre. Le rollator sécurise la marche et contribue ainsi à simplifier le quotidien. La possibilité de transporter des charges légères, jusqu'à 5 kg, et de s'asseoir en cas de fatigue facilite l'exécution des tâches de la vie courante.

Remarque : la garantie est uniquement applicable si le produit est utilisé dans les conditions prescrites et pour les usages prévus.

## 2.5. Déclaration de conformité

En sa qualité de fabricant du produit, B+B déclare que le rollator Senio est entièrement conforme aux exigences de la directive 93/42/CEE.

## 2.6. Responsabilité

La garantie ne pourra s'appliquer que si le produit a été utilisé dans les conditions spécifiées et aux fins prévues. Les modifications, ajouts, réparations et travaux d'entretien doivent avoir été effectués par des personnes habilitées par nos services. De même, le rollator doit avoir été utilisé dans le respect de l'ensemble des consignes d'utilisation.

## 2.7. Durée d'utilisation

La durée de vie prévisible du rollator est de 5 ans, dans le cadre d'une utilisation conforme et du respect des consignes de sécurité, d'entretien et de maintenance. Au delà de cette période, si le bon état du produit l'autorise, le rollator peut continuer à être utilisé.

### 3. Produit et livraison

#### 3.1. Vérification de la livraison

Tous les produits B+B subissent des contrôles réglementaires dans notre entreprise et sont pourvus du marquage CE.

Le rollator est livré dans un carton spécial. Après le déballage, conservez si possible le carton. Il vous sera utile pour le stockage ou le retour éventuel. Le rollator est livré en pièces détachées.

Le montage, l'adaptation aux besoins individuels et l'initiation à l'utilisation sont effectués par le revendeur de matériel médical.

Pour les livraisons effectuées par voie ferrée ou par transport routier, le produit doit être immédiatement contrôlé en présence du transporteur (carton).

Si vous constatez un dommage, adressez-vous sans délai à notre service après-vente (Tél. : +33(00)800/79 90 79 90).

Vérifiez que le produit est complet et en bon état. En cas d'irrégularités ou de dommages, contactez notre service après-vente (Tél. : +33(00)800/79 90 79 90).

#### 3.2. Matériel fourni

Dès réception de la marchandise, vérifiez immédiatement qu'il ne manque rien. Le carton contient le matériel suivant :

- Emballage
- Rollator
- deux tubes coulissants
- deux molettes de fixation et de réglage des tubes coulissants
- Mode d'emploi
- Panier
- Tablette

### 3.3. Plaque signalétique et numéro de série

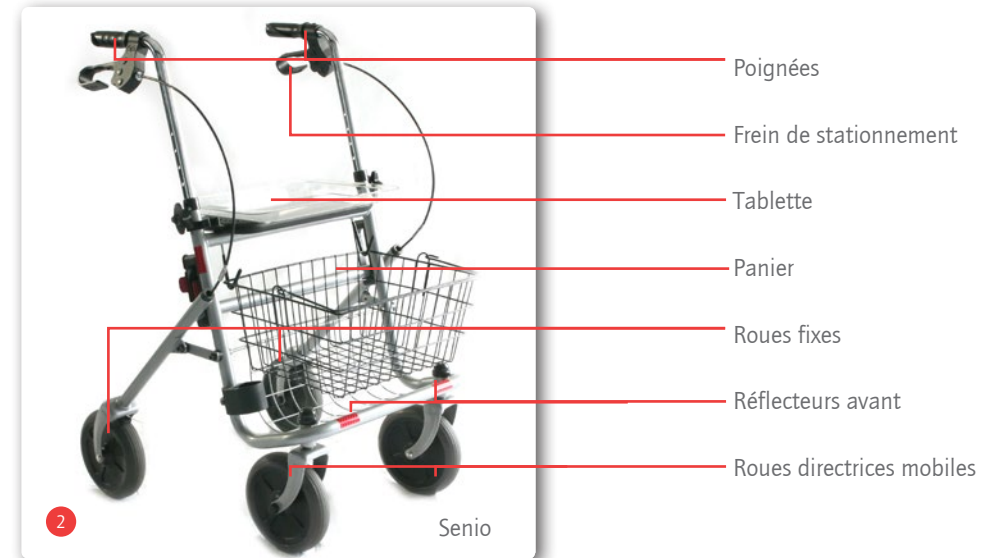
La plaque signalétique (Fig. 1) et le numéro de série se situent sur le cadre sous l'assise.

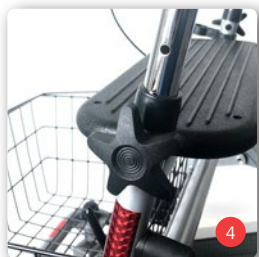


- (A) Logo du fabricant
- (B) Données fournies par le fabricant
- (C) Attention ! - Respecter le mode d'emploi
- (D) Signe CE
- (E) Important : - Respecter le mode d'emploi
- (F) Désignation du modèle
- (G) Classe d'utilisation
- (H) Numéro du modèle
- (I) Date de fabrication
- (J) Hauteur max. des poignées
- (K) Charge max.
- (L) Taille requise
- (M) Numéro UDI
- (N) Numéro de série

### 3.4. Vue d'ensemble

Aperçu du produit Rollator Senio (Fig. 2) et (Fig. 3)

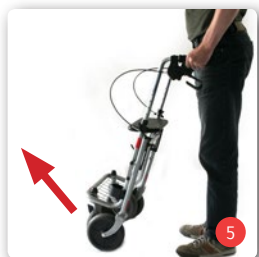




## 4. Montage/réglages

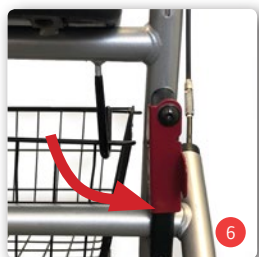
### 4.1. Montage des poignées de poussée

- Insérez la poignée dans le tube de poignée et placez la vis dans les trous, de l'intérieur vers l'extérieur.
- Glissez d'abord l'adaptateur bombé en plastique sur la vis, de sorte qu'il se cale sur le tube. Enfin, glissez la rondelle sur la vis (fig. 10).
- Placez la molette sur la vis et serrez-la bien (fig. 11).
- Pour connaître le réglage correct de la hauteur, lisez le chapitre 4.5.



### 4.2. Dépliage

- Positionnez le rollator devant vous dans le sens de la marche.
- Actionnez les freins de stationnement (voir le chapitre 4.6).
- Basculez votre rollator B+B 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, amenez la manette de blocage à la verticale (fig. 6).



### 4.3. Pliage

- Positionnez le rollator devant vous dans le sens de la marche.
- Actionnez les freins de stationnement.
- Pour déverrouiller, tirez le dispositif de déverrouillage (sur le côté droit) à l'horizontale vers la gauche (fig. 7).
- Tenez fermement le rollator à deux mains et basculez-le en le tirant vers vous.

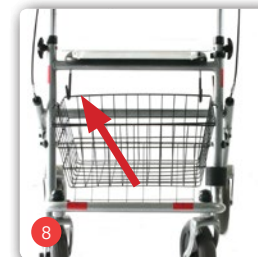


Prenez garde à ce que le rollator ne se déplie pas brusquement si le levier est actionné

- Pour le déverrouillage, tenez la poignée avec une main et actionnez le levier du système de verrouillage automatique (fig. 7) avec l'autre.
- vérifiez qu'aucun membre de votre corps ni aucun de vos vêtements ne reste coincé
- Pour plier complètement le rollator, tirez les poignées vers vous.

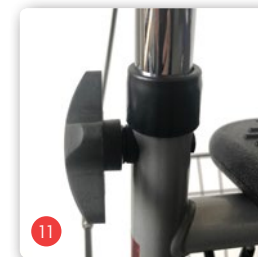
### 4.4. Montage du panier

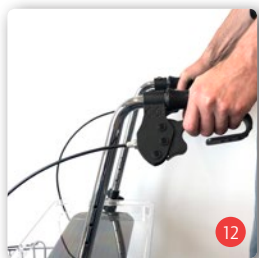
- Le rollator B+B est déplié. Actionnez les freins de stationnement.
- Positionnez-vous dans le sens inverse de la marche du rollator.
- Accrochez simplement le panier aux crochets qui se situent sur le tube du cadre avant. (fig. 8).
- Pour enlever le panier, il suffit de le tenir par l'anse et de le tirer vers le haut.
- Posez la tablette sur le rembourrage du siège en passant par le dessus, de telle sorte que les quatre tenons en plastique de la tablette s'insèrent dans les crans du siège (fig. 9).



### 4.5. Régler les poignées de poussée

- Le rollator B+B est déplié. Actionnez les freins de stationnement.
- Positionnez-vous derrière le rollator B+B et laissez pendre vos bras en vous décontractant.
- À présent, réglez les poignées de poussée de manière à ce que celles-ci soient à hauteur de vos poignets.
- Insérez la vis, de l'intérieur vers l'extérieur, dans le trou le plus proche de cette hauteur. Mettez en place l'adaptateur bombé en plastique, puis glissez la rondelle sur la vis (fig. 10).
- Placez la molette sur le filetage de la vis et serrez-la bien (fig. 11).
- Répétez l'opération de l'autre côté.
- Assurez-vous que les deux poignées de poussée se trouvent à la même hauteur.





## 4.6. Actionnement/Réglage des freins

### Frein de service

Le frein de service est actionné vers le haut à l'aide des deux leviers de frein manuels qui se trouvent sur les poignées de poussée (fig. 12). Les freins de service et de stationnement agissent sur les roues.

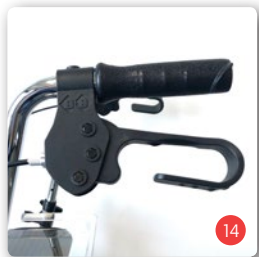


### Frein de stationnement

- Appuyez vers le bas pour bloquer les deux leviers de frein (fig. 13).
- Pour les débloquer, tirez les deux leviers de frein en sens inverse jusqu'à la position centrale (fig. 14).

### Réglage des freins

Nous vous recommandons d'effectuer les réglages avec l'aide d'un revendeur spécialisé. Si vous disposez d'une compétence technique suffisante, vous pouvez le faire vous-même.



Le frein est correctement réglé lorsque le boulon de frein ne touche pas la roue sans que le frein soit actionné et que le frein de stationnement reste facile à actionner.

- Desserrez le contre-écrou (fig. 15, flèche) de manière à pouvoir tourner l'écrou de réglage.
- À présent, dévissez ou vissez le large écrou de réglage afin de renforcer ou de diminuer le freinage.
- Resserrez bien le contre-écrou.
- Le cas échéant, répétez également l'opération avec l'autre frein.



## 4.7. Roues et pneus

Votre rollator est équipé de roues en PUR anti-crevaison de dimensions 200 x 50 mm.

## 5. Utilisation

### Marche

Entraînez-vous à marcher sur un terrain stable et plan. Familiarisez vous en particulier avec le fonctionnement des freins. À cette occasion, faites-vous accompagner par une autre personne.

Pour une meilleure visibilité, le rollator est doté de réflecteurs à l'avant, sur les côtés et à l'arrière (fig. 16 et 17).

- Pour une démarche anatomiquement correcte, les poignées doivent être réglées à la bonne hauteur (chapitre 4.5).
- Placez-vous derrière le rollator de sorte que vos pieds soient au même niveau que les roues arrière.
- Tenez-vous droit(e).
- Saisissez les poignées à deux mains, vos bras doivent former un léger angle

Lors de vos déplacements avec le rollator, essayez de maintenir votre corps le plus près possible des poignées de poussée. Cela augmente la stabilité et la sécurité de basculement. De plus, cela vous évite d'avoir le dos rond. De manière générale, essayez de marcher collé au rollator et non derrière le rollator. Faites de petits pas et ne poussez pas le rollator trop en avant.

Le changement de direction et de vitesse est déterminé par la poussée du rollator. Pour ralentir, utilisez toujours les deux freins. Sinon, le rollator pivoterait autour de la roue non freinée et entraînerait une chute.

Dans la mesure du possible, les obstacles doivent être évités. Essayez d'utiliser les rampes ou de prendre les ascenseurs.

Si cela s'avère impossible, vous devez transporter le rollator au-dessus de l'obstacle. Pour cela, sollicitez si possible l'aide d'une autre personne. Afin de franchir les petits obstacles comme les bordures de trottoir, utilisez l'aide au basculement (fig.18) pour relever l'avant du rollator (fig. 19).



**Siège**

Le rollator est conçu de manière à pouvoir être utilisé comme un siège lors de petites pauses. Pour cela, il est équipé d'une assise. Serrez impérativement les freins de stationnement avant de vous asseoir. Sinon, le rollator pourrait se mettre en mouvement et entraîner une chute.

**Points de levage**

Vous pouvez soulever le rollator à l'aide des poignées ou des parties du cadre pour le transporter au-dessus des obstacles ou des marches d'escalier.

**6. Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Type :	Rollator
Couleur :	argent
Modèle :	4004
Hauteur (hauteur des poignées) :	max. 980 mm
Longueur :	680 mm
Plié (H x L x l) :	700 x 590 x 245 mm
Largeur :	590 mm
Largeur entre les poignées :	430 mm
Largeur des poignées :	33 mm
Hauteur de siège :	610 mm
Largeur du siège :	380 mm
Hauteur recommandée :	159 cm - 190 cm
Largeur effective du siège :	420 mm
Rayon de braquage :	815 mm
Poids :	9,8 kg
	panier et tablette inclus
Poids net sans accessoires :	9,0 kg
Charge maximale :	136 kg
Charge maximale de la sacoche :	5 kg
Diamètre des tubes du cadre :	26 mm

**Pneus**

Roues arrières :	200 x 50 mm
Roues directrices :	200 x 50 mm

**Matériau**

Cadre :	acier, revêtement anti-corrosion
Poignées :	PP
Siège :	PU
Inflammabilité :	résistant à la flamme

**Conditions d'utilisation**

Température :	0 à 50°C
Humidité de l'air :	20 à 80%

**Conditions de stockage**

Température :	-20 à + 60°C
Humidité de l'air :	45 à 60 %

**Équipement standard pour le rollator Senio**

Panier et tablette inclus  
 Poignées moulées ergonomiques  
 Freins de service et de stationnement combinés  
 Aide au basculement sur la roue arrière droite  
 Deux réflecteurs à l'avant, deux à l'arrière et un de chaque côté du cadre.  
 Structure stable en acier, revêtement résistant à la corrosion

## 7. Conseils d'entretien pour l'utilisateur

### 7.1. Nettoyage

- Les éléments du cadre du rollator peuvent être essuyés avec un chiffon humide. En cas de salissures tenaces, utilisez un produit de nettoyage doux à base de savon que vous employez couramment à la maison.
- Les roues peuvent être nettoyées avec une brosse humide en fibre synthétique (ne pas utiliser de brosse métallique).
- Les poignées ainsi que les rembourrages des bras et de l'assise peuvent être lavés. Utilisez là aussi un produit de nettoyage doux que vous employez couramment à la maison.
- Pour finir, séchez le rollator avec un chiffon doux (par ex., un torchon pour la vaisselle)
- N'utilisez pas de nettoyeur haute pression

### 7.2. désinfection

- Nettoyez minutieusement le rollator avant de le désinfecter.
- Utilisez un désinfectant courant. Respectez les recommandations du fabricant relatives à la manipulation et à la durée d'action du produit, etc.

## 7.3. Contrôle du rollator par l'utilisateur

### 7.3.1. Contrôle des freins

Contrôlez avant chaque démarrage le bon fonctionnement du dispositif de freinage.

Ne pas essayer de pousser le rollator lorsque les freins sont serrés.

Lorsque les freins sont desserrés, le rollator doit avoir une trajectoire rectiligne sans bruit de frottement et être facile à conduire.

Si vous remarquez un comportement de freinage inhabituel, contactez immédiatement votre revendeur spécialisé et mettez votre rollator hors de circulation.

### 7.3.2. Contrôle des pneus

Avant chaque déplacement, vérifiez que les pneus sont en bon état.

Des pneus défectueux ou usés doivent être changés auprès du revendeur.

## 8. Conseils de maintenance pour le distributeur spécialisé

Nous vous recommandons de faire contrôler l'état de vos freins par un distributeur spécialisé au moins tous les six mois.

En cas de pannes ou de dysfonctionnements du rollator, celui-ci doit être immédiatement remis au revendeur pour réparation.

Les informations et documents nécessaires pour la réparation et la remise en état seront fournis au revendeur spécialisé sur demande.

Un programme de formation est proposé aux revendeurs spécialisés. Pour toute question, votre service après-vente B+B est à votre disposition au (Tél. : +33(00)800/79 90 79 90).

## 9. Stockage/Expédition

Si le rollator doit être stocké ou expédié, il est conseillé de conserver l'emballage d'origine et de le stocker à ces fins de manière à ce qu'il soit disponible en cas de besoin. Votre rollator est alors protégé de façon optimale contre les influences extérieures pendant le stockage ou le transport.



## 10. Cession du rollator

Le rollator Senio peut être réutilisé. Avant de réutiliser le rollator, il convient de le nettoyer et de le désinfecter intégralement, conformément aux instructions d'entretien et d'hygiène ci-jointes. Le produit doit ensuite être révisé et, le cas échéant, réparé par un spécialiste habilité à juger de son état, de son usure et de ses détériorations.

Consultez nos recommandations ci-jointes sur les procédures d'entretien, d'hygiène et de réparation.



Le fauteuil roulant doit être contrôlé suivant le plan de maintenance et ne présenter aucun défaut.

## 11. Élimination

Lorsque votre rollator n'est plus utilisé et doit être éliminé, adressez-vous à votre revendeur spécialisé.



Si vous souhaitez vous charger de l'élimination, renseignez-vous auprès des entreprises d'enlèvement locales sur la réglementation en vigueur.

## 12. Garantie

La garantie couvre tous les vices du fauteuil roulant qui peuvent être imputés, preuve à l'appui, à un défaut de matière ou de fabrication.

En cas de réclamation, le certificat de garantie dûment rempli doit être présenté.

Nos fauteuils roulants sont garantis 2 ans pour les pièces du cadre. Pour les échanges d'appareil et les réparations, le délai de garantie est de 1 an.

Par ailleurs, veuillez respecter à la lettre les consignes de B+B relatives à l'entretien, la garantie, l'hygiène et l'entretien. Celles-ci sont disponibles auprès de votre revendeur spécialisé.



Attention! La garantie et la responsabilité du fabricant ne peuvent être invoquées en cas de non-respect du mode d'emploi ainsi que d'une maintenance non conforme et en particulier de modifications et ajouts techniques sans l'accord de la société Bischoff & Bischoff.



**Certificat de garantie**

**Produit : Senio**

Numéro de série :\*

\*(à compléter par le revendeur)

**Revendeur :**

Date et tampon  
(Lisez attentivement nos conditions générales de vente.)

\* Les plaques signalétiques se trouvent sur le cadre latéral.

**Notes**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Mise en garde :  
 Sous réserve d'erreurs d'impression, de changements de couleurs et des données techniques. Les couleurs des produits représentés peuvent différer légèrement de la couleur réelle. Les illustrations peuvent inclure des accessoires.

**Notes**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### **Bischoff & Bischoff GmbH**

Becker-Göring-Straße 13  
D-76307 Karlsbad  
[www.bischoff-bischoff.com](http://www.bischoff-bischoff.com)

### **MOVILIDAD B+B IBERIA S.L.**

P.I. Can Mascaró  
C/Ponent, Nave 1-A  
E-08756 La Palma de Cervelló  
[www.bbiberia.es](http://www.bbiberia.es)

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

Centre d'affaires Parc Lumière  
46 avenue des Frères Lumière  
F-78190 Trappes  
[www.b-bfrance.fr](http://www.b-bfrance.fr)



ISO 13485  
BUREAU VERITAS  
Certification

