

# Saljol Carbon Rollator

Bedienungsanleitung | Instruction manual

DE

EN



[www.saljol.de](http://www.saljol.de)



## Vorwort

Wir danken Ihnen, dass Sie sich zum Kauf eines Carbon Rollators von Saljol entschieden haben! Mit ihrem neuen Rollator führen Sie ein mobiles und selbstbestimmtes Leben mit Stil. Der Saljol Carbon Rollator ist mit viel Wert auf Sicherheit entwickelt worden und wird Sie in Ihrem Alltag unterstützen.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Produktfibel gründlich durch, bevor Sie Ihren Rollator zum ersten Mal verwenden. Sie enthalten wichtige Sicherheitshinweise, nützliche Tipps zur Nutzung und Pflege, sowie eine Aufstellung an empfohlenem Zubehör.



## Inhalt

1. Identifikation.....	4
2. Allgemeine Hinweise.....	4
3. Hinweise.....	6
3.1 Sicherheitshinweise.....	6
3.2 Hinweise zur sicheren Anwendung des Produkts.....	6
4. Lieferumfang und Produktübersicht.....	7
4.1 Lieferumfang.....	7
4.2 Kennzeichnung/Etikett.....	8
4.3 Produktübersicht.....	9
5. Bedienung.....	10
5.1 Auffalten des Rollators.....	10
5.2 Zusammenfalten des Rollators.....	11
5.3 Einstellung der korrekten Griffhöhe/Stützhöhe.....	11
5.4 Benutzung der Handbremse.....	12
5.5 Benutzung der Feststellbremse.....	12
5.6 Einstellung der Bremse.....	13
5.7 Benutzung der Ankipphilfe.....	13
5.8 Benutzung der Schleifbremse.....	14
6. Wartung und Wiedereinsatz.....	14
6.1 Wartung.....	14
6.2 Wartungsplan.....	14
6.2.1 Tägliche Sichtprüfung.....	14
6.2.2 Funktionstests.....	15
6.2.3 Reinigung.....	15
6.2.4 Desinfektion.....	17
6.3 Wiedereinsatz.....	17
7. Transportbeschreibung.....	17
8. Lagerung und Versand.....	17
9. Entsorgung.....	17
10. Technische Daten und Materialaufstellung.....	18
10.1 Technische Daten.....	18
10.2 Verwendete Materialien.....	18
11. Gewährleistung und Garantie.....	19
11.1 Gewährleistung.....	19
11.2 Garantie.....	19
12. Hinweis zur Meldepflicht bei Vorkommnissen.....	20
13. Zubehör.....	20
14. Prüfprotokoll für den Wiedereinsatz.....	22

## 1. Identifikation

Hersteller: Saljol GmbH  
Produkt: Carbon Rollator  
Typ: Leichtgewichtsrollator  
Artikelbezeichnung: Carbon Rollator  
Version: 2025

Hersteller: Saljol GmbH  
Frauenstraße 32, 82216 Maisach  
Telefon: +49 (0)8141 317740  
Fax: +49 (0)8141 3177411  
Mail: hallo@saljol.de  
Web: www.saljol.de

Schweizer Bevollmächtigter und Importeur:

 CON GmbH, Neuenburg am Rhein, Zweigniederlassung Visp,  
c/o Dennda Orthopädie & Rehathechnik AG  
Kantonsstraße 73a, CH-3930 Visp

Formales zur Bedienungsanleitung

Version/Revision: 2025.01

Erstelldatum: 24.01.2025

Informationen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten. Technische Zeichnungen und Fotos können von der Realität abweichen.

©2025 Saljol GmbH: alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Firma Saljol GmbH gestattet.

## 2. Allgemeine Hinweise

### Zweckbestimmung

Der Carbon Rollator von Saljol wurde für den Innen- und Außenbereich entwickelt und ist ausschließlich für die Nutzung auf festem und ebenem Untergrund geeignet.

Mit Hilfe des Carbon Rollators von Saljol können Menschen wieder stehen, gehen und auf dem integrierten Sitz darf sich der Nutzer ausruhen. Alltägliche Routineaufgaben können Nutzer, ohne auf Hilfe Dritter angewiesen zu sein, mit dem Saljol Carbon Rollator durchführen.

Anwendungen: Der Carbon Rollator von Saljol ist so konzipiert, dass er ein breites Spektrum an gesundheitlichen Problemen abdeckt. Er ist speziell für Menschen entwickelt worden, die eine zusätzliche Stabilitätsunterstützung beim Gehen benötigen.

### Indikation

Der Carbon Rollator von Saljol ist ausschließlich für den Einsatz als Gehhilfe konzipiert und eignet sich besonders für Patienten mit eingeschränkter Mobilität aufgrund von körperlichen Beeinträchtigungen, Einschränkung des aktiven oder passiven

Bewegungsapparates und Erkrankungen wie Arthritis, Osteoporose, Muskelschwäche, Schlaganfall oder Parkinson.

### Kontraindikation

Der Carbon Rollator von Saljol ist nicht für Menschen mit sehr schwacher Armkraft, erheblichen kognitiven Einschränkungen oder sehr schlechtem Gleichgewicht geeignet. Der Gebrauch und die Einsatzmöglichkeiten des Saljol Carbon Rollators sollten von einem Arzt oder Therapeuten beurteilt und eingewiesen werden.

### Nutzungsdauer

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, regelmäßiger Pflege und Wartung durch einen Fachbetrieb und Einhaltung der Sicherheitshinweise liegt die zu erwartende Lebensdauer des Carbon Rollators bei bis zu 4 Jahren. Befindet sich der Rollator nach 4 Jahren immer noch in ordnungsgemäßem Zustand, kann er weiter verwendet werden.

### Verantwortlichkeit

Wir können uns als Hersteller nur dann für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Gebrauchstauglichkeit des Rollators verantwortlich betrachten, wenn Änderungen, Erweiterungen, Reparaturen und Wartungsarbeiten regelmäßig und nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden und der Rollator unter Beachtung aller Gebrauchshinweise sachgemäß verwendet wird.

### Konformitätserklärung

 Saljol erklärt als Hersteller des Produktes, dass der Carbon Rollator vollständig den Anforderungen der Medizinprodukteverordnung (2017/745) (Stand 2022) entspricht. Eine ausführliche CE Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Homepage unter [www.saljol.de](http://www.saljol.de).

Der Hersteller/Bevollmächtigte erklärt, dass folgende Produkte mit der Produktbezeichnung Carbon Rollator, Version: 2025

Saljol Carbon Rollator CR62	British Racing Green	4058789013960
Saljol Carbon Rollator CR62	Midnight Blue	4058789013977
Saljol Carbon Rollator CR62	Matt Black	4058789013991
Saljol Carbon Rollator CR62	Copper Red	4058789014714
Saljol Carbon Rollator CR62	Pure Gold	4058789014738
Saljol Carbon Rollator CR54	British Racing Green	4058789014004
Saljol Carbon Rollator CR54	Midnight Blue	4058789014011
Saljol Carbon Rollator CR54	Matt Black	4058789014035
Saljol Carbon Rollator CR54	Copper Red	4058789014721
Saljol Carbon Rollator CR54	Pure Gold	4058789014745
Saljol Carbon Rollator CR62W	British Racing Green	4058789015766

den folgenden harmonisierten Normen entsprechen:

EN ISO 11199-2:2021. – Gehhilfen für beidarmige Handhabung – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Rollatoren; Sitzfläche und Handgriffe entsprechen der biologischen Beurteilung ISO 10993-5:2009-10

## 3. Hinweise

### 3.1 Sicherheitshinweise

Die Bedienungsanleitung verwendet Sicherheitshinweise, die zweifach gekennzeichnet sind: durch ein Symbol und durch ein Signalwort. Das Symbol informiert Sie über die Art des Hinweises. Das Signalwort erläutert Näheres, zum Beispiel die Schwere eines drohenden Risikos.



#### Vorsicht/Wichtig

Möglicherweise gefährliche Situation (leichte Verletzungen oder Sachschäden), Verpflichtung zu einem besonderen Verhalten oder einer Tätigkeit für den sicherheitsgerechten Umgang mit dem Rollator



#### Hinweis

Anwendungstipps und besonders nützliche Informationen

### 3.2 Hinweise zur sicheren Anwendung des Produkts

Für eine sichere Anwendung des Produkts beachten Sie bitte Folgendes:



#### Gebrauchsbeschränkungen

- Das maximale Nutzergewicht darf beim CR54 und CR62 nicht mehr als 150 kg betragen. Das maximale Nutzergewicht darf beim CR62W nicht mehr als 180 kg betragen.
- Die Tasche darf mit maximal 5 kg beladen werden.
- Es ist nicht erlaubt, sich trippelnd auf dem Rollator fortzubewegen.
- Der Rollator wurde sowohl für drinnen als auch draußen entwickelt.
- Nie in Gegenwart von entflammaren/brennbaren und brennenden Stoffen verwenden.



#### Vorsicht!

Finger oder andere Körperteile des Nutzers und/oder eines Dritten könnten beim Zusammenfallen des Rollators oder beim Anpassen der Stützhöhe geklemmt werden. Seien Sie daher beim Einstellen des Geräts extrem aufmerksam und vorsichtig. Nehmen Sie Spaltabstände bei den Rollatorteilen wahr, um sich vor Klemmung der Finger und anderen Körperteilen zu schützen.



#### Unfallvermeidung

- Entfernen Sie vor Gebrauch des Rollators alle korkfarbenen Labels.
- Benutzen Sie den Rollator nur für den definierten Zweck.
- Benutzen Sie den Rollator nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- Es ist untersagt, konstruktive Veränderungen am Rollator vorzunehmen, außer es liegt eine schriftliche Einverständniserklärung des Herstellers Saljol vor.
- Während Sie den Rollator anpassen, achten Sie darauf, sich an den beweglichen Teilen nicht die Finger oder andere Körperteile einzuklemmen.
- Achten Sie immer darauf, dass der Rückengurt zu jeder Zeit vollständig in die Halterung eingesteckt ist.
- Stellen Sie sicher, dass beide Feststellbremsen aktiviert sind, wenn Sie sich setzen.
- Alle vier Räder müssen jederzeit in Kontakt mit dem Boden sein. Nur so ist der Rollator sicher in der Balance und beugt damit Unfällen vor.
- Beachten Sie, dass auf abschüssigem Gelände die Rollgeschwindigkeit des Carbon Rollators von Saljol höher sein kann als Ihre Gehgeschwindigkeit. Es besteht erhöhte Sturzgefahr. Beachten Sie dazu die Nutzung der Schleifbremse.
- Beim Überqueren von Schwellen, Eisenbahnschienen, Gullydeckeln mit breiten Schlitzern und Ähnlichem ist immer Vorsicht geboten. Ein Rad kann sich darin verhaken oder hängen bleiben, stoppt abrupt und es kann zum Sturz kommen.
- Achten Sie bei vereistem Untergrund und kleinen Hindernissen wie zum Beispiel Ästen darauf, vorsichtig zu gehen, um schnell reagieren zu können.
- Betätigen Sie immer beide Feststellbremsen, wenn Sie den Carbon Rollator von Saljol anhalten oder parken.

## 4. Lieferumfang und Produktübersicht

### 4.1 Lieferumfang

Die Ausstattung unserer Produkte kann je nach Land und Variante unterschiedlich sein, um den lokalen Gegebenheiten gerecht zu werden. Daher kann der Lieferumfang variieren.

1x Saljol Carbon Rollator

1x Tasche (montiert)

1x Rückengurt\*

1x Stockhalterung (montiert)

1x LED-Licht\* (montiert)

1x Klingel\* (montiert)

1x Pfllegetuch\*

1x Produktfibel\*

1x Bedienungsanleitung

\*Je nach Variante nicht im Lieferumfang enthalten



### Wichtig

Gebrauchshinweise zum Rückengurt, der Klingel und dem LED-Licht finden Sie in der jeweils mitgelieferten Bedienungsanleitung.

## 4.2 Kennzeichnung/Etikett

Das Produktetikett ist auf der Innenseite des linken Rahmenteils aufgeklebt. Es beinhaltet wichtige Informationen über das Produkt: EAN-Code, Produktname, Produktionsdatum, Produktfarbe und -gewicht, Produktmaße, maximales Nutzergewicht, maximales Zuladegewicht der Tasche, Sitzhöhe, Herstellerangaben zu Saljol und die Seriennummer. Das Etikett darf nicht entfernt werden.

Die folgenden Symbole sind, zum Teil in Kombination mit weiteren Informationen, auf der Kennzeichnung des Carbon Rollators sowie auf der Verpackung zu finden und kennzeichnen wichtige Eigenschaften.

-  Bestellnummer / Artikelnummer
-  Produktionsdatum
-  Farbe und Gesamtgewicht
- L/W/H**  
in mm Länge/Breite/Höhe des Rollators in mm
-  Maximales Nutzergewicht
-  Maximales Zuladegewicht der Tasche
-  Sitzhöhe
-  Bedienungsanleitung beachten
-  Medizinisches Hilfsmittel
-  CE-Kennzeichnung
-  Produkt für drinnen und draußen geeignet
-  Hersteller des Produktes
-  Seriennummer



## 4.3 Produktübersicht

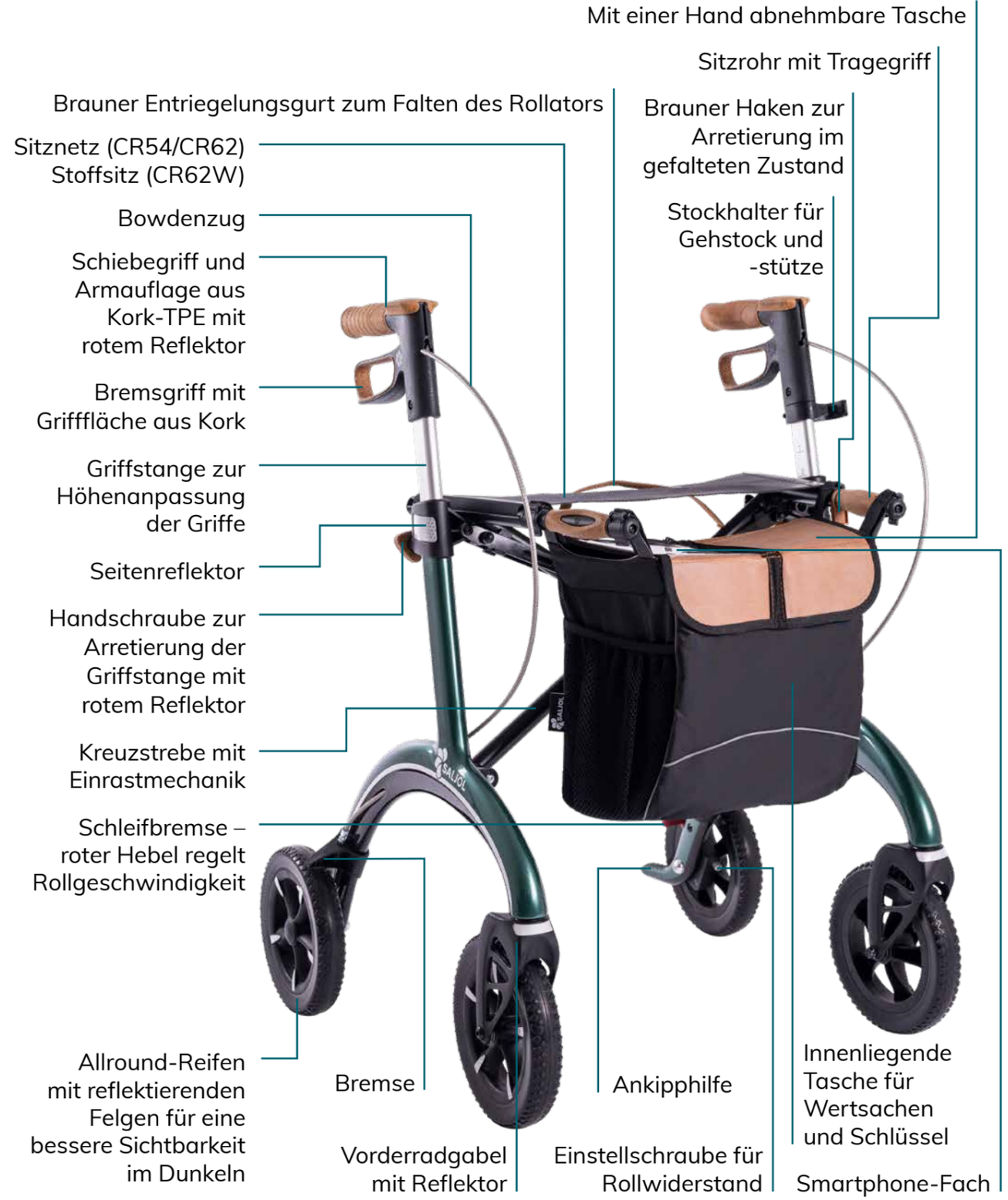


Abbildung 1: Der Saljol Carbon Rollator (Rückengurt, Klingel und LED-Licht nicht abgebildet)

## 5. Bedienung

### Bestandsaufnahme

Nehmen Sie den Carbon Rollator von Saljol aus dem Karton und überprüfen Sie, ob etwas fehlt. Vergleichen Sie mit Abbildung 1 auf Seite 9 und mit dem Lieferumfang, beschrieben ist dieser unter 4.1 auf Seite 7. Falls ein Teil fehlt oder Bauteile beschädigt sind, kontaktieren Sie umgehend Ihren Fachhändler oder Saljol.

### 5.1 Auffalten des Rollators



Öffnen Sie den braunen Haken zur Entriegelung der Faltung.



Halten Sie beide Handgriffe und drücken oder ziehen Sie diese parallel auseinander.



Zum Schluss drücken Sie beide Sitzrohre mit Ihren Händen nach unten bis ein „Klick“-Geräusch ertönt.



#### Wichtig

Testen Sie nun, ob Sie die Sitzrohre nach oben ziehen können. Klappt das nicht, ist der Rollator korrekt und sicher aufgefaltet. Vergleichen Sie im Zweifel mit Abbildung 1 auf Seite 9.

Nach dem Auffalten des Rollators achten Sie bitte auf den sicheren Verschluss durch hörbares Einrasten der Arretierung und darauf, dass die Sitzfläche gut gespannt ist. Stellen Sie sicher, dass beide Schiebegriffe sicher im Rahmen stecken und mit der Handschraube fest fixiert sind. Testen Sie stets VOR Gebrauch den sicheren Sitz aller Zubehörteile. Eine Missachtung dieser Warnungen kann zu Verletzungen führen.

### 5.2 Zusammenfalten des Rollators



Ziehen Sie den braunen Entriegelungsgurt auf dem Sitz mit leichtem Ruck nach oben, um den Rollator zusammenzufalten.



Schieben Sie den Rollator an den Handgriffen zusammen bis beide Sitzrohre eng aneinander liegen.



Sichern Sie den gefalteten Rollator mit dem braunen Haken.

### 5.3 Einstellung der korrekten Griffhöhe/Stützhöhe



Öffnen Sie die Handschrauben an den Griffstangen. Auf der Innenseite der Stützholme finden Sie eine Höhenskala, mit deren Hilfe Sie die linke und rechte Griffstange leichter auf die gleiche Höhe einstellen können.



Die korrekte Griffhöhe finden Sie, indem Sie sich in den Rollator stellen, die Arme locker baumeln lassen und leicht beugen. Die Höhe der Handgelenke entspricht nun der korrekten Höhe der Schiebegriffe.



Drehen Sie beide Handschrauben handfest zu. Tipp: Damit Ihnen der Rollator beim Einstellen nicht wegrollt, aktivieren Sie die Feststellbremse.



#### Wichtig

Stellen Sie beide Schiebegriffe auf dieselbe Höhe ein, um eine symmetrische Körperhaltung beim Gehen zu erzielen. Drücken Sie immer die Feststellbremse (siehe 5.5), wenn Sie den Rollator verlassen, stehen bleiben oder sich setzen möchten.

## 5.4 Benutzung der Handbremse



Um den Rollator zu bremsen, ziehen Sie einfach die Bremsgriffe nach oben in Richtung Schiebegriffe. Um im Rollator sicher zu stehen, halten Sie die Bremsgriffe gezogen.



Zum Lösen der Bremse und Weitergehen, lassen Sie einfach die Bremsgriffe los.

## 5.5 Benutzung der Feststellbremse



Um die Feststellbremse zu betätigen, drücken Sie die Bremsgriffe nach unten bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören.



Um die Feststellbremse zu lösen, ziehen Sie die Bremsgriffe nach oben.



### Wichtig

- Benutzen Sie die Bremsen, wenn Sie den Rollator gerade nicht bewegen.
- Betätigen Sie immer die Feststellbremse, wenn Sie den Rollator abstellen oder sich setzen wollen.
- Bei schrägen Ebenen ist es empfehlenswert, die Handbremse zu benutzen, um ein sichereres Gefühl zu bekommen und die Sturzgefahr zu minimieren.
- Setzen Sie sich mit dem Rücken zur Einkaufstasche, nicht auf die Tasche.
- Setzen Sie sich aufrecht auf das Sitznetz, während Ihre Unterarme bequem auf den Schiebegriffen und Armlehnen abgelegt werden können.



### Info

Ist eine Ihrer Hände aufgrund eines Schlaganfalls, Arthrose oder Ähnlichem eingeschränkt? Dann empfehlen wir den Rollatorumbau auf eine Einhandbremse. Das Bremskabel und alle Informationen zum Umbau erhalten Sie kostenfrei bei uns. Wenden Sie sich dazu per Mail an unser Serviceteam: kundenservice@saljol.de.

## 5.6 Einstellung der Bremse

Bei nachlassender Bremskraft durch Abnutzung der Räder muss die Bremse justiert werden.

Die Bremse sollte so eingestellt werden, dass beide Räder gleichmäßig abbremst. Der Abstand zwischen Bremsklotz und Radoberfläche sollte ca. 1 mm betragen.



Kontermutter mit Gabelschlüssel Größe 8 lockern und komplett nach oben drehen. Die Zugendhülse gleichzeitig fixieren.

Stellen Sie die Bremskraft ein, indem Sie die Zugendhülse mit oder gegen den Uhrzeigersinn drehen. Kontrollieren Sie die Bremsfunktion, indem Sie die Räder drehen und die Bremsgriffe betätigen. Die Räder sollten frei drehen, aber beim Bremsen sofort stoppen. Bei festgestellter Bremse dürfen sich die Räder nicht bewegen lassen. Ziehen Sie die Kontermutter wieder fest an.



### Vorsicht

Die Bremse ist richtig eingestellt, wenn bei Betätigung der Bremse die Hinterräder blockieren und sich beim Schieben nicht drehen.



### Info

Hier finden Sie ein Video, indem die Bremseinstellung am Beispiel unseres Allround Rollators erklärt wird: [https://www.youtube.com/watch?v=\\_J1p1SceS2M](https://www.youtube.com/watch?v=_J1p1SceS2M) oder Sie scannen den QR-Code.



## 5.7 Benutzung der Ankipphilfe



Die Ankipphilfe befindet sich an den Hinterrädern. Treten Sie mit einem Fuß auf die Ankipphilfe und ziehen Sie den Rollator an den Griffen leicht zu sich. Die Vorderräder des Rollators werden nun angehoben. So überwinden Sie Schwellen und Bordsteinkanten.

## 5.8 Benutzung der Schleifbremse



Die Nutzung der Schleifbremse empfiehlt sich bei leichtem Gefälle oder bei Menschen mit stark eingeschränktem Schrittempo. Betätigen Sie den roten Kipphebel, um die Schleifbremse zu aktivieren. An der Einstellschraube können Sie den Rollwiderstand einstellen.

## 6. Wartung und Wiedereinsatz

### 6.1 Wartung

Obwohl der Saljol Carbon Rollator durch korrosiongeschützte Materialien in der Regel robust und langlebig ist, bedarf es dennoch einer regelmäßigen Reinigung und Wartung.

Um sicherzustellen, dass Ihr Rollator jederzeit sicher betrieben werden kann, empfehlen wir Ihnen, regelmäßig die im Wartungsplan festgelegten Überprüfungen durchzuführen. Eine unzureichende oder vernachlässigte Pflege und Wartung des Rollators kann zu einer Beeinträchtigung der Sicherheit führen und die Haftung einschränken. Beachten Sie jedoch, dass der Wartungsplan keine genauen Angaben zum tatsächlich erforderlichen Umfang der Arbeiten am Rollator enthält. Es ist daher ratsam, eventuelle Probleme oder zusätzliche Wartungsbedürfnisse, die Sie am Rollator feststellen, entsprechend zu berücksichtigen und gegebenenfalls professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen. Indem Sie die empfohlenen Wartungsarbeiten regelmäßig durchführen und auf eventuelle Abweichungen achten, können Sie sicherstellen, dass Ihr Rollator stets in einem optimalen Zustand ist und Ihnen eine sichere Unterstützung bietet.

Saljol behält sich das Recht vor, die Garantieansprüche einzuschränken, falls der Rollator nicht regelmäßig gewartet wurde.

### 6.2 Wartungsplan

#### 6.2.1 Tägliche Sichtprüfung

Die tägliche Sichtprüfung des Rollators sollte vor jeder Verwendung durchgeführt werden. Sie hilft dabei, Hauptkomponente (Rahmen, Bremsen, Griffe, Sitz, Rückengurt und Räder) auf eventuelle Schäden, Abnutzungserscheinungen oder andere Probleme zu prüfen, bevor sie zu größeren Problemen werden. Achten Sie auf Veränderungen oder fehlende Elemente und fragen Sie im Zweifelsfall ihren Fachhändler, Saljol Vertriebspartner oder die Saljol GmbH.

### 6.2.2 Funktionstests

Funktionstests helfen dabei, sicherzustellen, dass alle Funktionen des Rollators ordnungsgemäß funktionieren. Wenn die getestete Komponente nicht ordnungsgemäß funktioniert, ist diese umgehend selbstständig oder durch Fachpersonal zu reparieren. Wir empfehlen den Carbon Rollator mindestens einmal im Monat, idealerweise sogar zweimal, den Funktionstests zu unterziehen. Zu den Funktionstests zählen:

- **Bremsen-Test:** Überprüfen Sie die Bremsen des Rollators, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren. Stellen Sie sicher, dass der Rollator bei Bedarf schnell und sicher beidseitig zum Stillstand gebracht werden kann. Die Feststellbremse sollte beide Hinterräder blockieren und den Rollator daran hindern, auf einer geneigten/unebenen Oberfläche wegzurollen.
- **Reifen-Test:** Überprüfen Sie die Reifen des Rollators, um sicherzustellen, dass sie sich leicht drehen und keine Anzeichen von hohem Verschleiß oder Schäden aufweisen. Defekte Reifen sind umgehend zu ersetzen.
- **Stabilität-Test:** Überprüfen Sie die Verbindungen des Rollators, um sicherzustellen, dass sie sich leicht bewegen und keine Anzeichen von Verschleiß oder Schäden aufweisen. Zu lockere Verbindungen sollten umgehend befestigt werden, zu schwergängige Verbindungen ein wenig gelockert. Achten Sie darauf, dass alle Räder gleichzeitig Kontakt zum Boden besitzen.
- **Falt-Test:** Führen Sie den Faltvorgang gemäß den Anweisungen des Herstellers durch und achten Sie darauf, dass alle Teile richtig ausgerichtet und verriegelt sind. Der gesamte Vorgang sollte leichtgängig funktionieren.
- **Griff-Test:** Überprüfen Sie die Höheneinstellung der Griffe, um sicherzustellen, dass sie korrekt funktioniert und der Rollator auf die richtige Höhe für den Benutzer eingestellt ist. Die Grundregel: Im geraden Stand müssen die Handgelenke auf Höhe der Griffe sein.
- **Rückengurt-Test:** Kontrollieren Sie den Rückengurt und dessen Befestigungsschiene regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Abnutzung oder lose Nähte. Achten Sie darauf, dass der Rückengurt zu jeder Zeit vollständig in die Halterung eingesteckt ist.

### 6.2.3 Reinigung

Je nach Verschmutzungsgrad, mindestens aber monatlich, ist der gesamte Rollator zu reinigen. Dazu nutzen Sie das im Lieferumfang enthaltene Pflgetuch. Die Reinigung kann bei größerem Schmutz auch mit warmem Wasser und einem Schwamm vorgenommen werden. Bei hartnäckiger Verschmutzung kann dem Wasser ein handelsübliches Reinigungsmittel zugesetzt werden. Desinfektionsmittel sind problemlos einsetzbar. Kunststoffteile pflegen Sie am besten mit einem handelsüblichen Kunststoffreiniger. Beachten Sie bitte die Anwendungshinweise des verwendeten Reinigungsmittels.

Um Quietschen oder Knarren der Faltmechanik abzustellen, können einfache Mittel wie z.B. Teflon-Spray verwendet werden.

## Rahmen

Die Reinigung kann mit dem mitgelieferten Pflgetuch erfolgen oder bei größerem Schmutz mit warmem Wasser und einem Schwamm vorgenommen werden. Bei hartnäckiger Verschmutzung kann dem Wasser ein handelsübliches Reinigungsmittel zugesetzt werden. Desinfektionsmittel sind problemlos einsetzbar. Kunststoffteile pflegen Sie am besten mit einem handelsüblichen Kunststoffreiniger. Beachten Sie bitte die Anwendungshinweise des verwendeten Reinigungsmittels.

Um Quietschen oder Knarren der Faltmechanik abzustellen, können einfache Mittel wie z.B. Teflon-Spray verwendet werden.



### Wichtig

Verwenden Sie keinesfalls aggressive Reinigungsmittel wie z. B. Lösungs-/Scheuermittel oder harte Bürsten.

## Räder

Reinigen Sie die Räder mit warmem Wasser und einem milden Lösungsmittel. Verwenden Sie gegebenenfalls eine Kunststoffbürste, keinesfalls eine Drahtbürste. Um Quietschen oder Knarren der Räder, beziehungsweise der Vorderradgabel, abzustellen, können einfache Mittel wie z.B. Teflon-Spray verwendet werden.



### Wichtig

Reinigen Sie den Rollator keinesfalls mit einem Hochdruck-/Dampfreiniger!

## Kork-TPE

Staub und andere Partikel können sich während der Lagerung auf der Oberfläche von Kork-TPE-Produkten ablagern und einen „Grauschleier“ verursachen. Dies ist kein Produktfehler, sondern kann leicht entfernt werden.

Die richtige Pflege und Reinigung der Kork-TPE-beschichteten Elemente trägt zur Verlängerung der Lebensdauer des Materials bei. Lose Verschmutzungen lösen Sie mit einem weichen, trockenen Lappen oder einer weichen Bürste; stärkere mit einem weichen Lappen und Seifenlösung. Lappen gut auswringen. Vermeiden Sie es, stark zu reiben oder abrasive Reinigungsmittel oder Schwämme zu verwenden, da diese das Kork-TPE beschädigen könnten. Um die Lebensdauer des Kork-TPE zu erhalten, empfehlen wir eine regelmäßige Reinigung und Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitzequellen und Feuchtigkeit.

Kork ist ein natürliches Material und kann auch unter dem Einfluss von Licht und Luftfeuchtigkeit seine Farbe im Laufe der Zeit verändern.

## 6.2.4 Desinfektion

Der Carbon Rollator ist mit handelsüblichem Desinfektionsmittel desinfizierbar. Die Robert-Koch-Liste der zugelassenen Desinfektionsmittel finden Sie auf <http://www.rki.de>.

Lassen Sie den Rollator an der Luft trocknen und beachten Sie dabei die Einwirkzeit des von Ihnen verwendeten Desinfektionsmittels.

## 6.3 Wiedereinsatz

Der Saljol Carbon Rollator ist für den Wiedereinsatz geeignet. Die Anzahl der Wiedereinsätze ist abhängig vom Zustand der Materialabnutzung und der Funktionstauglichkeit des Produkts.

Bevor Sie den Rollator erneut verwenden, stellen Sie sicher, dass er gereinigt und desinfiziert wurde. Alle sichtbaren Verschmutzungen sollten entfernt werden, und der Rollator sollte anschließend mit einem geeigneten Desinfektionsmittel behandelt werden, um sicherzustellen, dass er frei von Keimen und Bakterien ist.

Es ist auch wichtig, dass Sie alle in Punkt 6.2 „Wartungsplan“ angeführten Kontrollen durchführen, um sicherzustellen, dass der Rollator in einwandfreiem Zustand ist.

Der Saljol Carbon Rollator ist gegenüber den zum Wiedereinsatz verwendeten Mitteln beständig.

## 7. Transportbeschreibung

Der Rollator ist leicht zu falten und damit bequem für den Transport zu verstauen. Sollte es notwendig sein, ihn z.B. im Auto zu transportieren, so folgen Sie bitte den Anweisungen zur Faltung. Achten Sie darauf, den Rollator auf sichere Art und Weise zu verstauen, um ihn gegen plötzliche und gefährliche Bewegungen (z.B. Bremsen beim Autofahren) zu sichern.

Die Saljol Transporttasche als Zubehör schützt Ihren Rollator vor äußeren Einflüssen und Schäden beim Transport.

## 8. Lagerung und Versand

Bei Nichtbenutzung ist der Rollator aufrecht, an einem trockenen Ort, unzugänglich für Kinder oder Dritte aufzubewahren. 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.

## 9. Entsorgung

Entsorgen Sie die Materialien sortenrein getrennt in den vorgesehenen Sammelsystemen. Sondermüll führen Sie bitte den vorgesehenen Sammelsystemen zu.

## 10. Technische Daten und Materialaufstellung

### 10.1 Technische Daten

Carbon Rollator	CR54	CR62	CR62W
Empfohlen für Körpergröße	145 bis 170 cm	160 bis 200 cm	160 bis 200 cm
Max. Nutzergewicht	150 kg	150 kg	180 kg
Gesamtgewicht ohne Zubehör	5,6 kg	5,6 kg	5,6 kg
Gewicht Tasche	0,4 kg	0,4 kg	0,5 kg
Max. Zuladung der Netztasche	5 kg	5 kg	5 kg
Länge	670 mm	675 mm	675 mm
Breite (offen)	610 mm	610 mm	680 mm
Breite (geschlossen)	210 mm	210 mm	210 mm
Sitzbreite (zw. den Schiebegriffen)	450 mm	450 mm	520 mm
Geringste Höhe	760 mm	810 mm	810 mm
Griffhöhe (einstellbar)	760–880 mm	810–1030 mm	810–1000 mm
Sitzhöhe	540 mm	620 mm	620 mm
Bremsen	2x Handbremse mit Parkfunktion	2x Handbremse mit Parkfunktion	2x Handbremse mit Parkfunktion
Individuelle Schleifbremse	2x Schleifbremse an den Hinterrädern	2x Schleifbremse an den Hinterrädern	2x Schleifbremse an den Hinterrädern
Räder (Durchmesser x Breite)	200 x 32 mm – schwarze, weiche Polyurethan Räder mit stabilem Kern	200 x 32 mm – schwarze, weiche Polyurethan Räder mit stabilem Kern	200 x 32 mm – schwarze, weiche Polyurethan Räder mit stabilem Kern
Wendekreis	1180 mm	1180 mm	1220 mm
Reflektoren	31 Stück	31 Stück	31 Stück

### 10.2 Verwendete Materialien

<b>Rahmen</b>	Kohlenstofffaser
<b>Faltmechanismus</b>	Aluminium 6061-T6 mit schwarzer Pulverbeschichtung
<b>Basis für den Griff</b>	Kunststoff – Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser (PA 6 GF30)
<b>Handgriff</b>	Thermoplastische Elastomere (TPE) mit 20-30% Kork
<b>Bremsgriff</b>	Kunststoff – Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser (PA 6 GF30)
<b>Bremsklötze</b>	Kunststoff – Polyamid 6 mit 15 % Glasfaser (PA 6 GF15)
<b>Vorderradgabel</b>	Kunststoff Polypropylen mit 15 % Glasfaser (PP GF15)
<b>Sitznetz/Stoffsitz</b>	100% Polyester
<b>Felgen</b>	Kunststoff Polypropylen mit 15 % Glasfaser (PP GF15)
<b>Räder</b>	Polyurethan 40 Shore A (Radoberfläche) + Polyurethan 65 Shore A (Radwulst)

## 11. Gewährleistung und Garantie

### 11.1 Gewährleistung

Ist die Kaufsache mangelhaft, gelten die Vorschriften der gesetzlichen Mängelhaftung. Soweit Sie die Ware im Fachhandel erworben haben, wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Verkäufer; bei direktem Bezug bei Saljol wenden Sie sich bitte direkt an Saljol, Tel. +49 (0)8141 317740. Erkennbare Mängel sind innerhalb von zehn Tagen nach Lieferung schriftlich anzuzeigen, versteckte Mängel innerhalb von zehn Tagen nach ihrer Entdeckung. Die genannten Fristen sind Ausschlussfristen. Saljol ist berechtigt, zu entscheiden, ob ein ggf. vorliegender Mangel durch Nachbesserung oder Nachlieferung („Nacherfüllung“) behoben wird. Im Übrigen gelten die Regelungen in den allg. Geschäftsbedingungen von Saljol, abzurufen unter <https://www.saljol.de/de/agb/>.

### 11.2 Garantie

Zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und ohne diese zu beschränken, gibt Saljol eine Garantie über 2 Jahre ab Kaufdatum auf dieses Produkt. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, diese Garantie um weitere 2 Jahre zu verlängern, wenn Sie den Rollator spätestens 4 Wochen nach Kaufdatum online registrieren. Die Registrierung erfolgt unter [www.saljol.de/garantie/](http://www.saljol.de/garantie/)

#### Umfang der Garantie

Wir garantieren, dass das Produkt innerhalb der Garantielaufzeit frei von Mängeln in Bezug auf Material, Verarbeitung und Funktion ist. Tritt ein Mangel während der Garantiezeit auf, werden wir nach eigener Wahl das Produkt entweder kostenlos reparieren oder gegebenenfalls gegen ein neues austauschen. Von der Garantie ausgeschlossen sind Verschleißteile wie Handgriffe, Sitznetz, Bremsmechanik, Reifen und die mitgelieferten Zubehörelemente (Tasche, Rückengurt, Klingel, LED-Licht). Diese Garantiebedingungen gelten nur für in Deutschland erworbene Produkte, vorausgesetzt, sie wurden bei Saljol direkt oder einem autorisierten Fachhändler gekauft. Über die Garantiebedingungen für im Ausland erworbene Produkte erteilt der Verkäufer dort Auskunft. Garantieleistungen und Ersatzlieferungen aus Garantiegründen bewirken keine Verlängerung der Garantieperiode.

#### Ausschluss der Garantie

Der Anspruch auf Garantie erlischt, wenn der Rollator unsachgemäß oder von einer nicht geschulten Person gewartet oder repariert wurde oder wenn das Produkt mit Nicht-Original-Zubehör betrieben wurde. Fehlerhafte Aufstellung oder Installation aufgrund von Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, bestimmungswidrige Nutzung oder unsachgemäße Nutzung oder Pflege des Produkts führen zu einem Garantieverlust, ebenso wie äußere Einwirkungen (z.B. Transportschäden, Beschädigungen durch Stöße und Schläge, Witterungseinflüsse).

## 12. Hinweis zur Meldepflicht bei Vorkommnissen

Bitte beachten Sie, dass alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden sind. Schwerwiegende Vorfälle im Sinne des Gesetzes sind alle unerwünschten Ereignisse, die eine der nachstehenden Folgen haben: Tod, lebensbedrohliche Verletzung, bleibende Körperschäden und chronische Erkrankungen.

### In der Bundesrepublik Deutschland informieren Sie bitte:

- Ihren Fachhändler, Saljol Vertriebspartner oder Saljol GmbH, Frauenstr. 32, D-82216 Maisach; [www.saljol.de](http://www.saljol.de)
- das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn; [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de)

### In den EU-Mitgliedstaaten informieren Sie bitte:

- Ihren Fachhändler, Saljol Vertriebspartner oder Saljol GmbH, Frauenstr. 32, D-82216 Maisach; [www.saljol.de](http://www.saljol.de)
- die für Vorfälle mit Medizinprodukten zuständige Behörde Ihres Landes

## 13. Zubehör



### Rückengurt

Dank dem Rückengurt können Sie bequem auf dem Rollator sitzen und sich anlehnen. Er ist verstellbar und somit auch für große Menschen geeignet. Der Rückengurt bietet Ihnen mehr Komfort beim Sitzen im Rollator. Er schränkt beim Gehen die Sicht durch die große Aussparung nicht ein. Ein eingearbeiteter Reflektorstreifen sorgt außerdem für mehr Sicherheit.



### Langes Bremskabel für den Umbau zur Einhand-Simultanbremse

Ein riesiger Vorteil für alle, die nicht mehr die volle Kraft in beiden Händen besitzen. Ein Video zum Umbau finden Sie unter: <https://www.youtube.com/watch?v=EVG9Jk9hI0> oder Sie scannen den QR-Code:



### Transporttasche

Schützen Sie Ihren Rollator vor äußeren Einflüssen und Schäden beim Verstauen. Die gepolsterte Tasche lässt sich leicht von hinten über den Rollator stülpen. Dank Reißverschlüssen auf Höhe der Rollatorgriffe können Sie diesen auch in gefaltetem Zustand sicher manövrieren.



### Designertasche von JOST

Die moderne Designertasche für Ihren Rollator in schwarz ist stabil und wasserabweisend. Sie ist auch als Hand- oder Umhängetasche nutzbar und kann mit 5 kg beladen werden.



### Bambus-Tablett

Tisch decken wird zum Kinderspiel! Mit dem hochwertigen Tablett aus Bambus für den Rollator lassen sich ganz einfach Dinge von A nach B transportieren.



### Fester Sitz

Der gepolsterte Sitz verbessert Ihren Halt, wenn Sie auf dem Rollator Platz nehmen. Sie sitzen aufrecht und sicher – ganz egal wo.



### Schirm

Bei Schmuddelwetter rausgehen? Mit dem Regenschirm am Rollator bleiben Sie trocken und können mit beiden Händen sicher schieben. Als Sonnenschirm aufgespannt sorgt er für Schatten. Erhältlich in Schwarz oder Karamell. Einfache Montage!



### LED-Licht

Mit dem hellen LED-Licht an Ihrem Rollator sind Sie im Dunklen gut sichtbar. Auch zum Ausleuchten des Fußraums geeignet – so sehen Sie kleine Hindernisse.



### Klingel

Mit der Klingel an Ihrem Rollator können Sie im Straßenverkehr auf sich aufmerksam machen. Einfach anschrauben und losklingeln, wie beim Fahrrad.



### Tasche

Die Tasche, erhältlich komplett aus schwarzem Webstoff oder in einer Kombination aus schwarzem Webstoff und braunem Kunstleder, kann mit 5 kg beladen werden, ist mit einer Hand abnehmbar und hat einen praktischen Magnetverschluss.





### Universal Stockhalter

Der Stockhalter hält Gehhilfen unterschiedlichen Durchmessers fest am Rollator. Er lässt sich rechts und links am Rahmen und der Höhenverstellung des Rollators befestigen. Ein Stockhalter ist bereits am Carbon Rollator vormontiert.



#### Hinweis

Sie können das Zubehör in unserem Onlineshop [www.saljol.de](http://www.saljol.de) rund um die Uhr oder telefonisch über unser Vertriebs- und Serviceteam (Mo.–Fr. 9–16 Uhr) unter der Nummer +49 (0)8141 317740 bequem von zu Hause aus bestellen. Das verfügbare Zubehör kann je nach Land variieren.

## 14. Prüfprotokoll für den Wiedereinsatz

Prüfprotokoll für den Wiedereinsatz durch eine qualifizierte Fachkraft.

Frage	Ja	Nein
Hat das Produkt alle Etiketten aufgeklebt?		
Sind lose oder gelockerte Schrauben vorhanden?		
Sind beide Feststellbremsen funktionsfähig?		
Lassen sich die Feststellbremsen einfach aktivieren?		
Lässt sich der Rollator problemlos auf-/zusammenfalten?		

Datum

Prüfer

Stempel/Unterschrift



## Instruction manual

### Preface

Thank you for purchasing a Saljol Carbon Rollator! With your new rollator, you will be able to lead a mobile and self-determined life in style. The Carbon Rollator has been developed with a lot of attention to safety and will support you in your everyday life.

Please read the instruction manual and the product guide thoroughly before using your Carbon Rollator for the first time. They contain important safety information, useful tips for use and care, as well as a list of recommended accessories.



## Content

1. Identification.....	25
2. General notes.....	25
3. Notes.....	27
3.1 Safety instructions.....	27
3.2 Instructions for the safe use of the product.....	27
4. Scope of delivery and product overview.....	28
4.1 Scope of delivery.....	28
4.2 Marking/Label.....	29
4.3 Product overview.....	30
5. Operation.....	31
5.1 Unfolding the rollator.....	31
5.2 Folding the rollator.....	32
5.3 Adjusting the correct handle height/support height.....	32
5.4 Use of the handbrake.....	33
5.5 Use of the parking brake.....	33
5.6 Brake adjustment.....	34
5.7 Using the tipping aid.....	35
5.8 Using the grinding brake.....	35
6. Maintenance and reuse.....	35
6.1 Maintenance.....	35
6.2 Maintenance schedule.....	36
6.2.1 Daily visual inspection.....	36
6.2.2 Function tests.....	36
6.2.3 Cleaning.....	36
6.2.4 Disinfection.....	37
6.3 Reuse.....	38
7. Transport description.....	38
8. Storage and shipping.....	38
9. Disposal.....	38
10. Technical data and list of materials.....	39
10.1 Technical data.....	39
10.2 Materials used.....	39
11. Warranty and guarantee.....	40
11.1 Warranty.....	40
11.2 Guarantee.....	40
12. Note on the obligation to report incidents.....	41
13. Accessories.....	41
14. Test protocol for reuse.....	44

## 1. Identification

Manufacturer: Saljol GmbH  
Product: Carbon Rollator  
Type: Lightweight rollator  
Article name: Carbon Rollator  
Version: 2025

Manufacturer: Saljol GmbH  
Frauenstraße 32  
D-82216 Maisach  
Phone: +49 (0)8141 317740  
Fax: +49 (0)8141 3177411  
Mail: hallo@saljol.de  
Web: www.saljol.de

Swiss representative and importeur:



CON GmbH, Neuenburg am Rhein, Zweigniederlassung Visp,  
c/o Dennda Orthopädie & Rehatechnik AG  
Kantonsstraße 73a, CH-3930 Visp

Formalities of the operating instructions

Version/Revision: 2025.01  
Creation date: 24.01.2025

Information is correct at the time of going to press.

We reserve the right to make technical changes. Technical drawings and photos may differ from reality.

©2025 Saljol GmbH: all rights reserved. Reprinting, including excerpts, only with the permission of Saljol GmbH.

## 2. General notes

### Purpose

The Carbon Rollator by Saljol has been developed for indoor and outdoor use and is only suitable for use on firm and level ground.

With the help of the Carbon Rollator by Saljol, people can stand and walk again and the user can rest on the integrated seat. Everyday routine tasks can be performed by users with the Saljol Carbon Rollator without having to rely on assistance from others. Applications: The Carbon Rollator by Saljol is designed to cover a wide range of health problems. It is specially designed for people who need extra stability support when walking.

### Indication

The Carbon Rollator by Saljol is designed exclusively for use as a walking aid and is particularly suitable for patients with limited mobility due to physical impairments, limitations of the active or passive musculoskeletal system and diseases such as arthritis, osteoporosis, muscle weakness, stroke or Parkinson's disease.

### Contraindication

The Saljol Carbon Rollator is not suitable for people with very weak arm strength, significant cognitive impairment, or very poor balance. The use and application of the Saljol Carbon Rollator should be assessed and instructed by a doctor or therapist.

### Service life

With proper use, regular care and maintenance by a specialist company and compliance with the safety instructions, the expected lifespan of the Carbon Rollator is up to 4 years.

If the rollator is still in proper condition after 4 years, you can continue to use it.

### Responsibility

As the manufacturer, we can only consider ourselves responsible for the safety, reliability and usability of the rollator if changes, expansions, repairs and maintenance work are carried out regularly and only by authorized specialists and if the rollator is used properly in compliance with all instructions for use.

### Declaration of conformity



Saljol, as the manufacturer of the product, declares that the Carbon Rollator fully complies with the requirements of Medical Device Regulation (2017/745) (status 2022). A CE Declaration of Conformity can be found on our homepage [www.saljol.de](http://www.saljol.de).

The manufacturer declares that the following products are approved with Product designation Carbon Rollator, Version 2025

Saljol Carbon Rollator CR62	British Racing Green	4058789013960
Saljol Carbon Rollator CR62	Midnight Blue	4058789013977
Saljol Carbon Rollator CR62	Matt Black	4058789013991
Saljol Carbon Rollator CR62	Copper Red	4058789014714
Saljol Carbon Rollator CR62	Pure Gold	4058789014738
Saljol Carbon Rollator CR54	British Racing Green	4058789014004
Saljol Carbon Rollator CR54	Midnight Blue	4058789014011
Saljol Carbon Rollator CR54	Matt Black	4058789014035
Saljol Carbon Rollator CR54	Copper Red	4058789014721
Saljol Carbon Rollator CR54	Pure Gold	4058789014745
Saljol Carbon Rollator CR62W	British Racing Green	4058789015766

comply with the following harmonised standards: EN ISO 11199-2:2021. Walking aids manipulated by both arms – Requirements and test methods – Part 2: Rollators; Seat and handles meets the biological assessment according to ISO 10993-5: 2009-10

## 3. Notes

### 3.1 Safety instructions

The instruction manual contains safety notes that are marked twice: by a symbol and by a signal word. The symbol informs you about the type of notice. The signal word explains more details, for example the severity of an impending risk.



#### Caution/Important

Possibly dangerous situation (minor injuries or material damage), commitment to a particular behaviour or activity for the safe use of the rollator



#### Note

Application tips and useful information

### 3.2 Instructions for the safe use of the product

For safe use of the product, please keep the following in mind:



#### Restrictions on use

- The maximum user weight for the CR54 and CR62 must not exceed 150 kg. The maximum user weight for the CR62W must not exceed 180 kg.
- The bag may be loaded with a maximum of 5 kg.
- It is not permitted to move yourself around with your feet (tripping) while being seated on the rollator.
- The rollator is designed for both indoor and outdoor use.
- Never use in the presence of flammable/combustible and burning substances.



#### Caution

Fingers or other parts of the body of the user and/or a third party could be pinched when folding the rollator or adjusting the handle height. Therefore, be extremely attentive and careful when adjusting the device. Be aware of gaps in the rollator to protect yourself from trapping your fingers and other body parts.



### Accident prevention

- Please remove all attached cork-coloured labels before using the Rollator.
- Only use the rollator for the defined purpose.
- Only use the rollator if it is in perfect technical condition.
- It is prohibited to make any constructive changes to the rollator, unless you have the written consent of the manufacturer, Saljol.
- While adjusting the rollator, be careful not to pinch your fingers or other body parts on the moving parts.
- Always ensure that the back belt is fully inserted into the holder at all times.
- Make sure that both parking brakes are activated when you sit down on the rollator.
- All four wheels must be in contact with the ground at all times. Only in this way the rollator is safely balanced which prevents accidents.
- Note that on sloping terrain, the rolling speed of the Saljol Carbon Rollator may be higher than your walking speed. There is an increased risk of falling. Please note the use of the grinding brake for this purpose.
- Always be careful when crossing thresholds, railway tracks, gully covers with wide slits and the like. A wheel can get caught or trapped in them, stop abruptly and you might fall.
- Be careful when walking on icy ground and small obstacles such as branches, walk carefully so that you can react quickly.
- Always apply both parking brakes when you stop or park the rollator.

## 4. Scope of delivery and product overview

### 4.1 Scope of delivery

The equipment of our products may vary depending on the country and configuration to meet local requirements. Therefore, the scope of delivery may differ.

1x Saljol Carbon Rollator	1x bell* (mounted)
1x bag (mounted)	1x care cloth*
1x back belt*	1x product guide*
1x cane holder (mounted)	1x instruction manual
1x LED lamp* (mounted)	

\*Not included in the scope of delivery, depending on the variant



### Important

Instructions for using the back belt, bell and LED light can be found in the operating instructions supplied.

### 4.2 Marking/Label

The product label is on the inside of the left frame part. It contains important information about the product: EAN code, product name, production date, product colour and weight, product dimensions, maximum user weight, maximum payload of the bag, seat height, manufacturer information of Saljol and the serial number. The label must not be removed.

The following symbols can be found, partly in combination with further information, on the marking of the Carbon Rollator and on the packaging to identify important properties.

 Order number/item number

 Production date

 Colour and total weight

 Length/width/height of the rollator in mm

 Maximum user weight

 Maximum payload weight of the bag

 Seat height

 Observe instruction manual

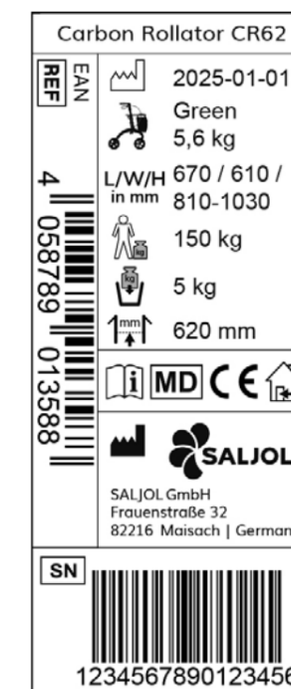
 Medical device

 CE marking

 Product suitable for indoors and outdoors

 Manufacturer of the product

 Serial number



### 4.3 Product overview

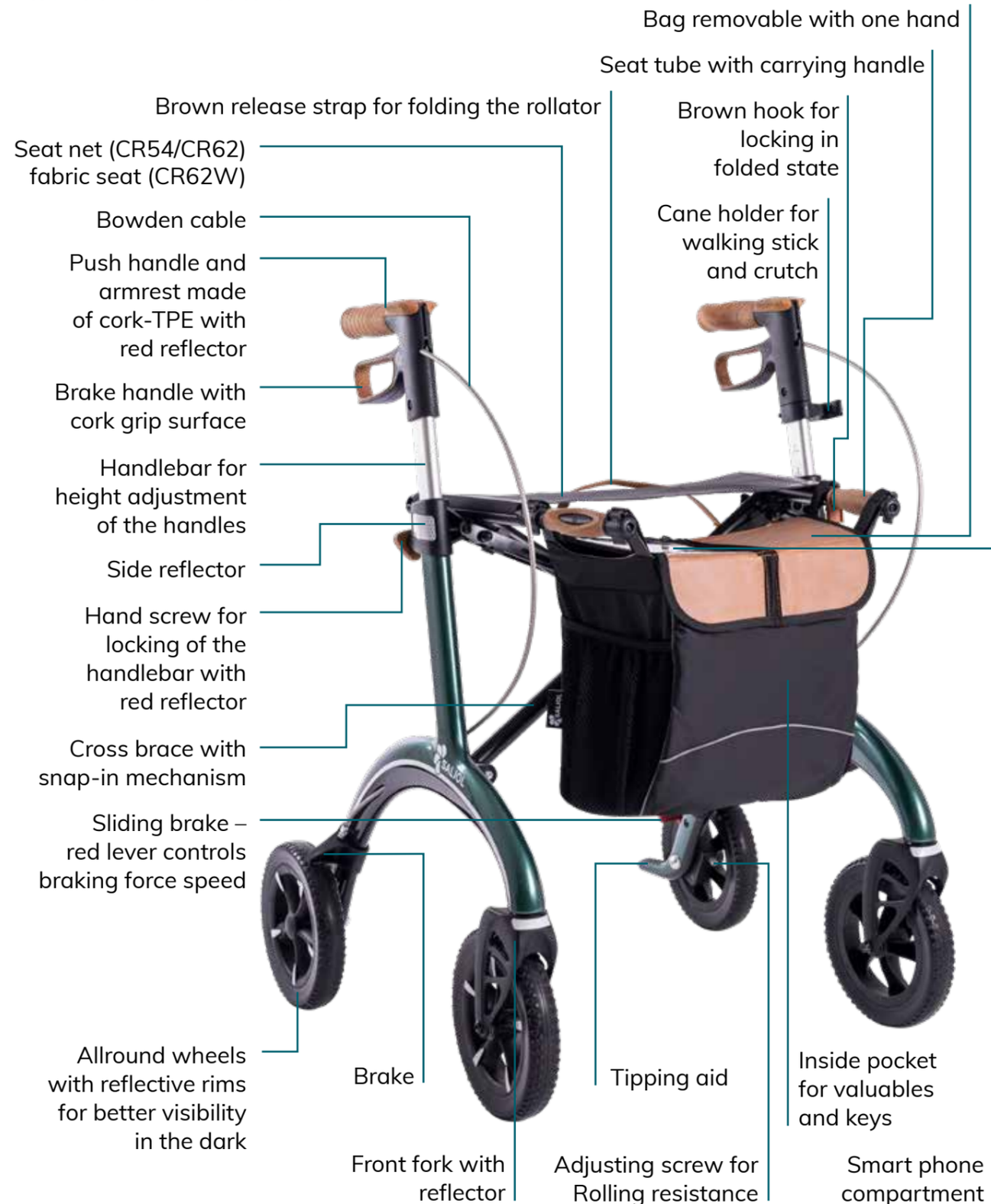


Figure 1: The Saljol Carbon Rollator (back belt, bell und LED-light not shown)

## 5. Operation

### Inventory

Take the Saljol Carbon Rollator out of the box and check if anything is missing. Compare with figure 1 on page 30 and with the scope of delivery, described in 4.1 on page 28. If any part is missing or damaged, contact your dealer or Saljol immediately.

### 5.1 Unfolding the rollator



Open the brown hook to unlock the folding mechanism.



Hold both handles and push or pull them apart in parallel.



Finally, push both seat tubes down with your hands until you hear a „click“ sound.



### Important

Now test whether you can pull the seat tubes upwards. If this does not work, the rollator is correctly and safely unfolded. If in doubt, compare with figure 1 on page 30. After unfolding the rollator, please make sure that it is securely closed with an audible click of the lock and that the seat is well tensioned. Make sure that both push handles are securely inserted in the frame and firmly fixed with the hand screw. Always test the secure fit of all accessories BEFORE use. Failure to observe these warnings may result in injury.

## 5.2 Folding the rollator



Pull the brown release strap on the seat upwards with a slight tug to fold the rollator.



Push the rollator together by the handles until both seat tubes are close together.



Secure the folded rollator with the brown hook.

## 5.3 Adjusting the correct handle height/support height



Open the hand screws on the handlebars. On the inside of the support bars you will find a height scale that makes it easier to adjust the left and right handlebars to the same height.



You can find the correct grip height by standing in the rollator, letting your arms dangle loosely and bending them slightly. The height of the wrist now corresponds to the correct height of the push handles.



Tighten both hand screws hand-tight.  
Tip: Activate the parking brake so that the rollator does not roll away when you adjust it.



### Important

Adjust both push handles to the same height to achieve a symmetrical posture when walking. Always press the parking brake (see 5.5) when you want to leave the rollator, stop or sit down.

## 5.4 Use of the handbrake



To brake the rollator, simply pull the brake handles upwards towards the push handles. To stand safely in the rollator, keep the brake handles pulled.



To release the brake and continue walking, simply release the brake handles.

## 5.5 Use of the parking brake



To apply the parking brake, press the brake handles down until you hear a „click“ sound.



To release the parking brake, pull the brake handles upwards.



### Important

- Use the brakes when you are not moving the rollator.
- Always apply the parking brake when you park the rollator or want to sit down.
- It is recommended to use the brakes on inclined grounds to get a safer feeling and minimize the risk of falling.
- Sit with your back to the shopping bag, not on the bag.
- Sit upright on the seat net while resting your forearms comfortably on the push handles and armrests.



### Info

Is one of your hands limited due to a stroke, arthritis, or a similar condition? If so, we recommend converting your rollator to a one-hand brake. You can obtain the brake cable and all information about the conversion from us free of charge. Please contact our service team by email: [kundenservice@saljol.de](mailto:kundenservice@saljol.de).

## 5.6 Brake adjustment

If the braking force decreases due to wear of the wheels, the brake must be adjusted. The brake should be adjusted so that both wheels brake evenly. The distance between the brake pad and the wheel surface should be approx. 1 mm.



Loosen the lock nut with a size 8 open-end spanner and turn it completely upwards. Fix the adjustment screw at the same time.

Adjust the braking force by turning the adjustment screw inwards or outwards. Check the brake function by turning the wheels and operating the brake handles. The wheels should turn freely but stop immediately when braking. It should not be possible to move the wheels when the brake is locked. Tighten the lock nut tightly again.



### Caution

The brake is correctly adjusted if, when the brake is applied, the rear wheels lock and do not turn when pushed.



### Info

Here you can find a video, using the example of our Allround Rollator, in which the brake adjustment is explained: <https://www.youtube.com/watch?v=-k-Ru8oiwFM> or scan the QR code.



## 5.7 Using the tipping aid



The tipping aid is located behind the rear wheels. Step on the tipping aid with one foot and pull the rollator slightly towards you using the handles. The front wheels are now in the air. This way you overcome thresholds and curbs.

## 5.8 Using the grinding brake



The grinding brake is recommended for slight slopes or for people with severely limited walking speed. Press the red lever to activate the grinding brake. You can adjust the rolling resistance at the adjusting screw.

## 6. Maintenance and reuse

### 6.1 Maintenance

Although the Saljol Carbon Rollator is generally robust and durable due to corrosion-protected materials, it still requires regular cleaning and maintenance.

To ensure that your rollator can be operated safely at all times, we recommend that you regularly carry out the checks specified in the maintenance schedule. Insufficient or neglected care and maintenance of the rollator can lead to an impairment of safety and limit liability. Please note, however, that the maintenance plan does not contain precise information on the actual amount of work required on the rollator. It is therefore advisable to consider any problems or additional maintenance needs you notice on the rollator accordingly and seek professional help if necessary. By carrying out the recommended maintenance regularly and paying attention to any deviations, you can ensure that your rollator is always in optimal condition and provides you with safe support.

Saljol reserves the right to limit guarantee claims if the rollator has not been regularly maintained.

## 6.2 Maintenance schedule

### 6.2.1 Daily visual inspection

The daily visual inspection of the rollator should be carried out before each use. It helps to check main components (frame, brakes, handles, seat, back belt and wheels) for any damage, signs of wear or other problems before they become major problems. Look for changes or missing elements and if in doubt ask your dealer, Saljol distributor or Saljol GmbH.

### 6.2.2 Function tests

Function tests help to ensure that all functions of the rollator are working properly. If the tested component does not function properly, it must be repaired immediately by yourself or by qualified personnel. We recommend that the Carbon Rollator is subjected to function tests at least once a month, ideally twice. The function tests include:

- Brake test: check the rollator's brakes to make sure they are working properly. Make sure that the rollator can be brought to a stop quickly and safely on both sides if necessary. The parking brake should lock both rear wheels and prevent the rollator from rolling away on an inclined/uneven surface.
- Tyre test: Check the rollator's tyres to ensure that they turn easily and show no signs of heavy wear or damage. Defective tyres should be replaced immediately.
- Stability test: Check the rollator's connections to ensure they move easily and show no signs of wear or damage. Connections that are too loose should be tightened immediately, connections that are too stiff should be loosened a little. Make sure that all wheels are in contact with the ground at the same time.
- Folding test: Carry out the folding process according to the manufacturer's instructions and make sure that all parts are properly aligned and locked. The whole process should work smoothly.
- Handle test: Check the height adjustment of the handles to ensure that it works correctly and that the rollator is set at the correct height for the user. The basic rule: when standing straight, the wrists must be at the same height as the handles.
- Back belt test: Regularly check the back belt and its mounting rail for visible damage such as cracks, wear, or loose stitching. Ensure that the back belt is always fully inserted into the holder.

### 6.2.3 Cleaning

Depending on the degree of soiling, but at least monthly, the entire rollator must be cleaned. To do so, use the included care cloth. Cleaning of heavier dirt can be done with warm water and a sponge. In case of stubborn dirt, a commercial cleaning agent can be added to the water. Disinfectants can be used without any problems. Plastic parts are best cleaned with a commercially available plastic cleaner. Please follow the instructions for use of the cleaning agent used. To stop squeaking or creaking of the folding mechanism, simple agents such as Teflon spray can be used.

### Frame

Cleaning can be done with the supplied care cloth, or for heavier dirt, with warm water and a sponge. In case of stubborn soiling, a commercial cleaning agent can be added to the water. Disinfectants can be used without any problems. Plastic parts are best cleaned with a commercially available plastic cleaner. Please follow the instructions for use of the cleaning agent used.

To stop squeaking or creaking of the cross struts, simple means such as Teflon spray can be used.



#### Important

Never use aggressive cleaning agents such as solvents/abrasives or hard brushes.

### Wheels

Clean the wheels with warm water and a mild solvent. If necessary, use a plastic brush, never a wire brush. To stop the squeaking or creaking of the wheels, or the front fork, simple means such as Teflon spray can be used.



#### Important

Never clean the rollator with a high-pressure/steam cleaner!

### Cork TPE

Dust and other particles can settle on the surface of cork TPE products during storage and cause a „grey haze“. This is not a product defect but can be easily removed.

Proper care and cleaning of cork TPE coated elements will help extend the life of the material. Loose dirt can be removed with a soft, dry cloth or a soft brush; heavier dirt with a soft cloth and soap solution. Wring out the cloth well. Avoid rubbing heavily or using abrasive cleaners or sponges as these may damage the cork TPE. To preserve the life of the cork TPE, we recommend regular cleaning and protection from direct sunlight, heat sources and moisture.

Cork is a natural material and can also change colour over time under the influence of light and humidity.

### 6.2.4 Disinfection

The Carbon Rollator can be disinfected with standard household disinfectants. The Robert Koch list of approved disinfectants can be found at <http://www.rki.de>. Allow the rollator to air dry and observe the exposure time of the disinfectant you are using.

## 6.3 Reuse

The Saljol Carbon Rollator is suitable for reuse. The number of times the rollator can be used again depends on the state of wear of the material and the functional capability of the product.

Before using the rollator again, make sure that it has been cleaned and disinfected. All visible dirt should be removed and the rollator should then be treated with a suitable disinfectant to ensure that it is free of germs and bacteria.

It is also important that you carry out all the checks listed in point 6.2 „Maintenance schedule“ to ensure that the rollator is in perfect condition.

The Saljol Carbon Rollator is resistant to the agents used for reuse.

## 7. Transport description

The rollator is easy to fold and thus convenient to store for transport. If it is necessary to transport it, e.g. in the car, please follow the instructions for folding. Make sure to store the rollator in a safe way to secure it against sudden and dangerous movements (e.g. braking when driving a car).

The Saljol transport bag as an accessory protects your rollator from external influences and damage during transport.

## 8. Storage and shipping

When not in use, keep the rollator upright, in a dry place, out of reach of children or third parties. If the rollator is to be stored or shipped, it is advisable to keep the original packaging and store it for these purposes so that it is available when needed.

Then your rollator is optimally protected against environmental influences during storage or transport.

## 9. Disposal

Dispose materials separately by type in the designated collection systems. Please dispose hazardous waste in the designated collection systems.

## 10. Technical data and list of materials

### 10.1 Technical data

Carbon Rollator	CR54	CR62	CR62W
Recommended for body height	145 to 170 cm	160 to 200 cm	160 to 200 cm
Max. user weight	150 kg	150 kg	180 kg
Total weight without accessories	5.6 kg	5.6 kg	5.6 kg
Weight bag	0.4 kg	0.4 kg	0,5 kg
Max. bag load	5 kg	5 kg	5 kg
Length	670 mm	675 mm	675 mm
Width (open)	610 mm	610 mm	680 mm
Width (closed)	210 mm	210 mm	210 mm
Seat width (between push handles)	450 mm	450 mm	520 mm
Lowest height	760 mm	810 mm	810 mm
Handle height (adjustable)	760–880 mm	810–1030 mm	810–1000 mm
Seat height	540 mm	620 mm	620 mm
Brakes	2x handbrake with parking function	2x handbrake with parking function	2x handbrake with parking function
Individual grinding brake	2x grinding brake on the rear wheels	2x grinding brake on the rear wheels	2x grinding brake on the rear wheels
Wheels (diameter x width)	200 x 32 mm – black, soft polyurethane wheels with stable core	200 x 32 mm – black, soft polyurethane wheels with stable core	200 x 32 mm – black, soft polyurethane wheels with stable core
Turning radius	1180 mm	1180 mm	1220 mm
Reflectors	31 pieces	31 pieces	31 pieces

### 10.2 Materials used

Frame	Carbon fibre
Folding mechanism	Aluminium 6061-T6 with black powder coating
Base for handle	Plastic – polyamide 6 with 30 % glass fibre (PA 6 GF30)
Handle	Thermoplastic elastomers (TPE) with 20-30% cork
Brake handle	Plastic – polyamide 6 with 30 % glass fibre (PA 6 GF30)
Brake pads	Plastic – polyamide 6 with 15 % glass fibre (PA 6 GF15)
Front fork	Plastic – polypropylene with 15 % glass fibre (PP GF15)
Seat net/fabric seat	100% polyester
Rims	Plastic Polypropylene with 15 % glass fibre (PP GF15)
Wheels	Polyurethane 40 Shore A (wheel surface) + Polyurethane 65 Shore A (wheel bead)

## 11. Warranty and guarantee

### 11.1 Warranty

If the purchased item is defective, the provisions of the statutory liability for defects shall apply.

Insofar as you have purchased the goods from a specialist retailer, please contact your seller immediately; if you have purchased directly from Saljol, please contact Saljol directly, Tel. +49 (0)8141 317740. Visible defects must be reported in writing within ten days of delivery, hidden defects within ten days of their discovery. The above-mentioned deadlines are preclusive deadlines. Saljol shall be entitled to decide whether a defect, if any, shall be remedied by rectification or subsequent delivery („subsequent performance“). In all other respects, the provisions in the General Terms and Conditions of Saljol, available at <https://www.saljol.de/en/data-protection/>, shall apply.

### 11.2 Guarantee

In addition to the statutory warranty claims and without limiting them, Saljol gives a guarantee of 2 years from the date of purchase on this product.

You also have the option to extend this guarantee by a further 2 years if you register the rollator online no later than 4 weeks after the date of purchase. You can register at [www.saljol.de/en/extended-warranty/](http://www.saljol.de/en/extended-warranty/)

#### Scope of the guarantee

We guarantee that the product will be free from defects in material, workmanship and function within the guarantee period. If a defect occurs during the guarantee period, we will, at our own discretion, either repair the product free of charge or, if necessary, replace it with a new one. Excluded from the guarantee are parts subject to wear and tear such as handles, seat net, brake mechanism, tyres and the included accessories (back belt, bag, bell, LED light).

These guarantee conditions only apply to products purchased in Germany, provided they were purchased from Saljol directly or from an authorised specialist dealer.

The seller will provide information on the guarantee conditions for products purchased abroad. Guarantee services and replacement deliveries for guarantee reasons do not result in an extension of the guarantee period.

#### Exclusion of the guarantee

The right to claim under guarantee expires if the rollator has been improperly maintained or repaired by an untrained person or if the product has been operated with non-original accessories. Incorrect set-up or installation due to non-observance of the operating instructions, use contrary to the intended purpose or improper use or care of the product will result in a loss of guarantee, as will external influences (e.g. transport damage, damage due to impacts and blows, weather influences).

## 12. Note on the obligation to report incidents

Please note that all serious incidents occurring in connection with the product must be reported to the manufacturer and the competent authority. Serious incidents in the sense of the law are all adverse events that have one of the following consequences: Death, life-threatening injury, permanent bodily damage and chronic illness.

#### In the Federal Republic of Germany, please inform:

- your local distributor, Saljol sales partner or Saljol GmbH, Frauenstr. 32, D-82216 Maisach; [www.saljol.de](http://www.saljol.de)
- the Federal Institute for Drugs and Medical Devices (BfArM), Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn; [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de)

#### In EU Member States, please inform:

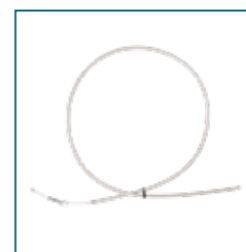
- your local distributor, SALJOL sales partner or Saljol GmbH, Frauenstr. 32, D-82216 Maisach; [www.saljol.de](http://www.saljol.de)
- the authority responsible for incidents involving medical devices in your country

## 13. Accessories



#### Back belt

Thanks to the back belt, you can sit comfortably on the rollator and lean against it. It is adjustable and therefore also suitable for tall people. The back belt offers you more comfort when sitting in the rollator. Due to the large recess it does not restrict your view on the road when you walk. A reflective stripe offers more security.



#### Long brake cable for conversion to one-hand simultaneous brake

A huge advantage for those who no longer have full strength in both hands. You can find a video on the conversion under: <https://www.youtube.com/watch?v=8rp9Gye0esA> or scan the QR code:



#### Transport bag

Protect your rollator from external influences and damage when stowing it away. The padded bag can easily be put over the rollator from behind. Thanks to zips at the height of the rollator handles, you can manoeuvre it safely even when folded.



### Designer bag from JOST

The modern designer bag for your rollator in black is stable and waterrepellent. It can also be used as a hand or shoulder bag and can be loaded with 5 kg.



### Bamboo tray

Setting the table will be easy as pie. The high-quality bamboo tray for the rollator makes it easy to transport things from A to B.



### Firm seat

The padded seat improves your hold when you sit on the rollator. You sit upright and safely – no matter where.



### Umbrella

Going out in rainy weather? With the umbrella on the rollator you stay dry and can push safely with both hands. Used as a parasol, it provides shade. Available in black or caramel. Easy to assemble!



### LED light

With the bright LED light on your rollator, you are clearly visible in the dark. Also suitable for illuminating the footwell – so you can see small obstacles.



### Bell

With the bell on your rollator, you can draw attention to yourself in road traffic. Simply screw it on and ring, just like on a bicycle.



### Bag

The bag, available completely made of black woven fabric or in a combination of black woven fabric and brown faux leather, can be loaded with 5 kg, can be removed with one hand and has a practical magnetic closure.



### Universal stick holder

The cane holder holds walking aids of different diameters firmly on the rollator. can be attached to the right and left of the frame and the height adjustment of the rollator. One cane holder is already pre-mounted on the Carbon Rollator.



### Note

You can order the accessories in our online shop [www.saljol.de](http://www.saljol.de) around the clock or by telephone via our customer service (Mon.-Fri. 9am-4pm) on the number +49 (0)8141 317740 from home. Available accessories may vary depending on the country.

## 14. Test protocol for reuse

Test protocol for reuse by a qualified specialist.

Question	Yes	No
Does the product have all labels stuck on?		
Are there any loose or loosened screws?		
Are both parking brakes working?		
Are the parking brakes easy to activate?		
Is the rollator easy to fold/unfold?		

Date

Auditor

Stamp/Signature

