

Saljol Carbon Rollator

Bedienungsanleitung
Instruction manual
Gebruiksaanwijzing

DE

EN

NL



MD **CE**

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:



Rehabilitations-Systeme AG
Roggenstrasse 3
CH-4665 Oftringen

Formales zur Bedienungsanleitung

Version/Revision: 2025.02

Erstelldatum: 07.08.2025

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

CE 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.

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 Schlitten 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

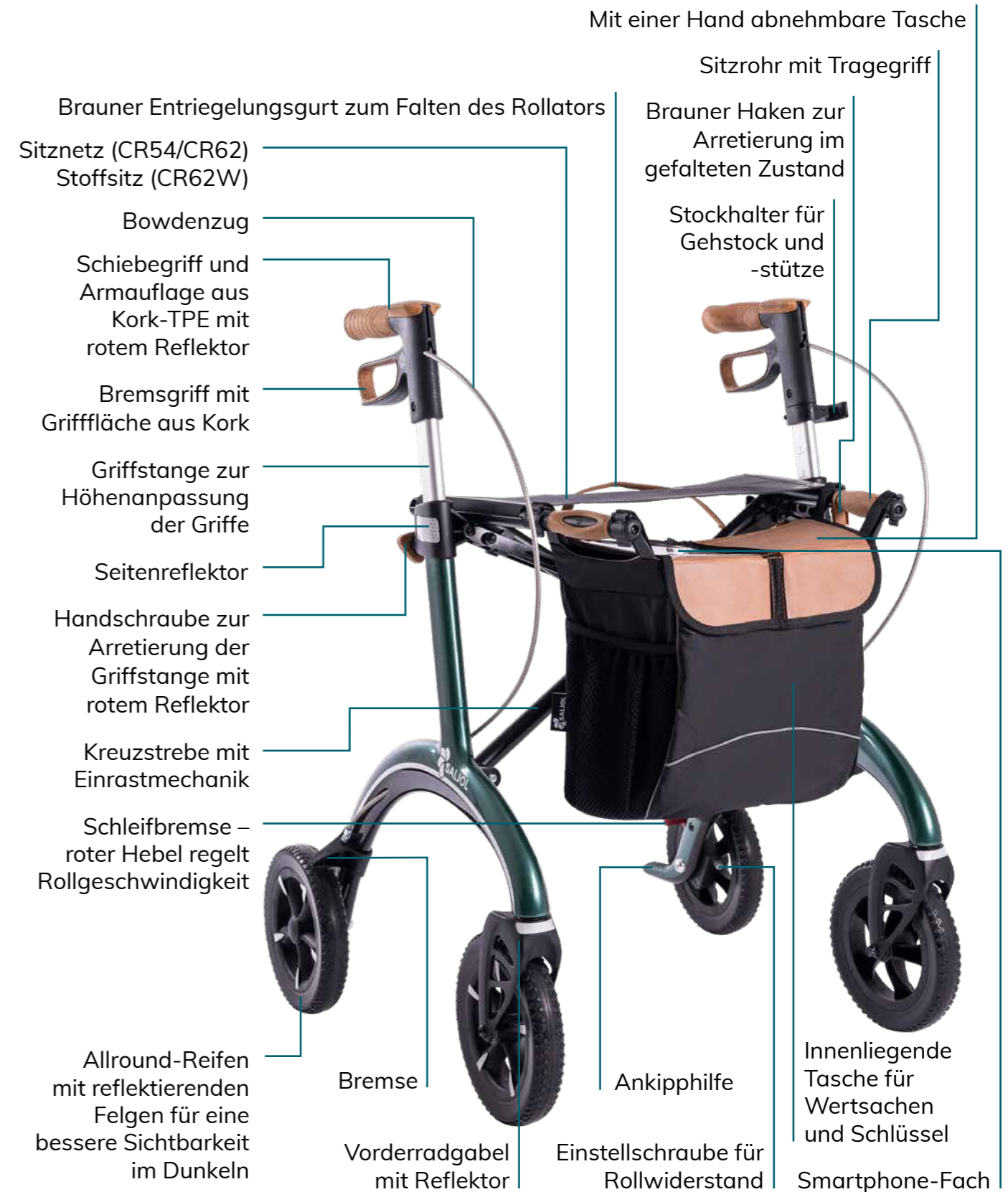


Abbildung 1: Der Saljol Carbon Rollator (Rückengurt, Klingel und LED-Licht nicht abgebildet)

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 abbremsten. 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 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

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

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
- das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn; 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
- 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.



Holztablett mit Filzauflage

Tisch decken wird zum Kinderspiel! Mit dem hochwertigen Tablett 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 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.....	43

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:

CH REP Rehabilitations-Systeme AG
Roggenstrasse 3
CH-4665 Oftringen

Formalities of the operating instructions

Version/Revision: 2025.02
Creation date: 07.08.2025

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.

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

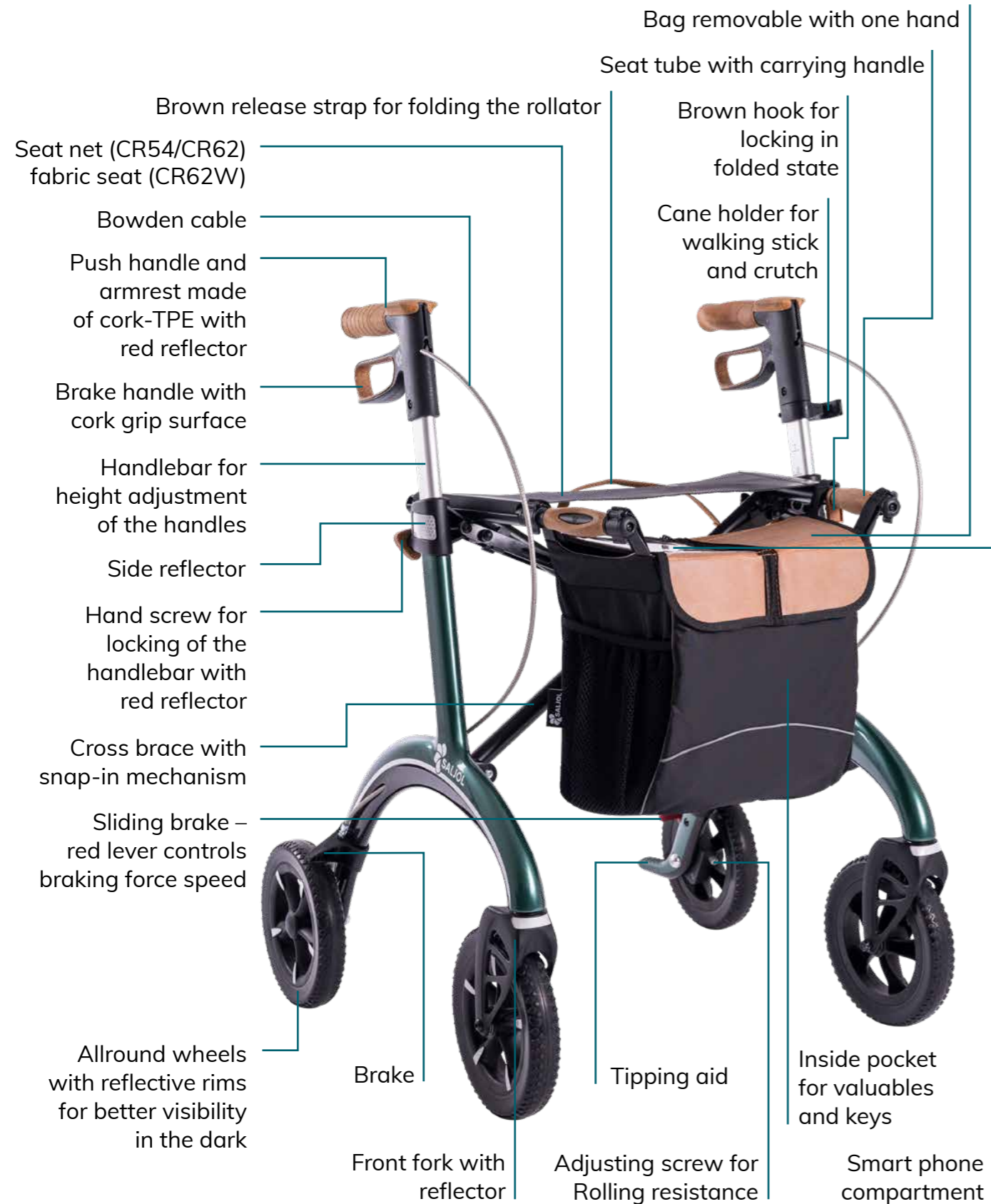


Figure 1: The Saljol Carbon Rollator (back belt, bell und LED-light not shown)

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.

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/

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
- the Federal Institute for Drugs and Medical Devices (BfArM), Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn; 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
- 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.



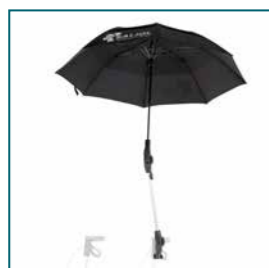
Wooden tray with felt pad

Setting the table will be easy as pie. The high-quality 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.



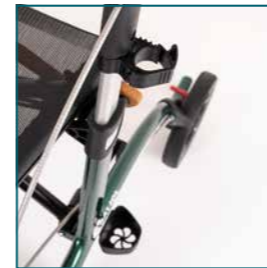
Bell

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 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

Voorwoord

Bedankt voor het aanschaffen van een Saljol Carbon Rollator! Met uw nieuwe rollator kunt u in stijl een mobiel en zelfbepaald leven leiden. De Saljol Carbon Rollator is ontwikkeld met veiligheid in het achterhoofd en zal u ondersteunen in uw dagelijks leven.

Lees de gebruiksaanwijzing en de productgids zorgvuldig door voordat u uw rollator voor het eerst gebruikt. Ze bevatten belangrijke veiligheidsinstructies, nuttige tips voor gebruik en verzorging en een lijst met aanbevolen accessoires.



Inhoud

1. Identificatie.....	46
2. Algemene informatie.....	46
3. Opmerkingen.....	48
3.1 Veiligheidsinstructies.....	48
3.2 Opmerkingen over het veilige gebruik van het product.....	48
4. Leveringsomvang en productoverzicht.....	49
4.1 Omvang van de levering.....	49
4.2 Markering/label.....	50
4.3 Productoverzicht.....	51
5. Gebruik.....	52
5.1 Uitklappen van de rollator.....	52
5.2 De rollator inklappen.....	53
5.3 De juiste handgriephoogte/steunhoogte instellen.....	53
5.4 Gebruik van de remmen.....	54
5.5 De parkeerrem gebruiken.....	54
5.6 Rem afstellen.....	55
5.7 De drempelhulp gebruiken.....	55
5.8 De sleeprem gebruiken.....	56
6. Onderhoud en hergebruik.....	56
6.1 Onderhoud.....	56
6.2 Onderhoudsschema.....	56
6.2.1 Dagelijkse visuele inspectie.....	56
6.2.2 Functietests.....	57
6.2.3 Schoonmaken.....	57
6.2.4 Desinfectie.....	59
6.3 Hergebruik.....	59
7. Transportbeschrijving.....	59
8. Opslag en verzending.....	59
9. Afvalverwijdering.....	59
10. Technische gegevens en materiaallijst.....	60
10.1 Technische gegevens.....	60
10.2 Gebruikte materialen.....	60
11. Garantie.....	61
12. Opmerking over de verplichting om incidenten te melden.....	62
13. Accessoires.....	62
14. Testrapport voor hergebruik.....	64

1. Identificatie

Fabrikant: Saljol GmbH
Product: Carbon Rollator
Type: Lichtgewicht rollator
Artikelomschrijving: Carbon Rollator
Versie: 2025

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

Formele informatie over de gebruiksaanwijzing

Versie/revisie: 2025.02

Oprichtingsdatum: 07.08.2025

Informatie komt overeen met de status op het moment van afdrukken. Technische wijzigingen voorbehouden. Technische tekeningen en foto's kunnen afwijken van de werkelijkheid.

©2025 Saljol GmbH: alle rechten voorbehouden. Herdruk, ook in uittreksels, is alleen toegestaan met toestemming van Saljol GmbH.

2. Algemene informatie

Doel

De Saljol Carbon Rollator is ontwikkeld voor gebruik binnen en buiten en is alleen geschikt voor gebruik op stevige en vlakke ondergronden.

Met behulp van de Saljol Carbon Rollator kunnen mensen weer staan en lopen en kan de gebruiker rusten op de geïntegreerde zitting. Gebruikers kunnen dagelijkse routinetaken uitvoeren met de Saljol Carbon Rollator zonder afhankelijk te zijn van hulp van anderen.

Toepassingen: De Saljol Carbon Rollator is ontworpen een breed scala aan gezondheidsproblemen. Hij is speciaal ontwikkeld voor mensen die extra ondersteuning nodig hebben bij het lopen.

Indicatie

De Saljol Carbon Rollator is uitsluitend ontworpen voor gebruik als loophulpmiddel en is met name geschikt voor patiënten met beperkte mobiliteit als gevolg van lichamelijke beperkingen, beperkingen in actieve of passieve mobiliteit of voor mensen die niet kunnen lopen. Bewegingsapparaat en ziekten zoals artritis, osteoporose, spierzwakte, beroerte of de ziekte van Parkinson.

Contra-indicatie

De Saljol Carbon Rollator is niet geschikt voor mensen met zeer zwakke armkracht, aanzienlijke cognitieve stoornissen of een zeer slecht evenwicht. Het gebruik en de mogelijke toepassingen van de Saljol Carbon Rollator moeten worden beoordeeld en geïnstrueerd door een arts of therapeut.

Gebruiksduur

Als de Carbon rollator wordt gebruikt zoals bedoeld, met regelmatige verzorging en onderhoud door een gespecialiseerd bedrijf en in overeenstemming met de veiligheidsinstructies, kan verwacht worden dat de rollator tot 4 jaar meegaat. Als de rollator na 4 jaar nog steeds in goede staat is, kan deze gebruikt blijven.

Verantwoordelijkheid

Als fabrikant kunnen wij ons alleen verantwoordelijk stellen voor de veiligheid, betrouwbaarheid en geschiktheid voor gebruik van de rollator als aanpassingen, uitbreidingen, reparaties en onderhoudswerkzaamheden regelmatig en alleen door bevoegd vakpersoneel worden uitgevoerd en de rollator op de juiste manier wordt gebruikt volgens alle gebruiksinstructies.

Conformiteitsverklaring

CE Als fabrikant van het product verklaart Saljol dat de Carbon Rollator volledig voldoet aan de vereisten van de Verordening betreffende medische hulpmiddelen (2017/745) (vanaf 2022). Een gedetailleerde CEconformiteitsverklaring te vinden op onze homepage op www.saljol.de.

De fabrikant/gemachtigde verklaart dat de volgende producten met de productaanduiding Carbon Rollator, versie: 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

voldoen aan de volgende geharmoniseerde normen:

EN ISO 11199-2:2021 – Loophulpmiddelen voor tweehandig gebruik - Eisen en beproevingsmethoden – Deel 2: Rollators; zitting en handgrepen voldoen aan biologische beoordeling ISO 10993-5:2009-10

3. Opmerkingen

3.1 Veiligheidsinstructies

In de bedieningsinstructies worden veiligheidsinstructies gebruikt die op twee manieren te herkennen zijn: door een symbool en door een signaalwoord. Het symbool informeert je over het soort waarschuwing. Het signaalwoord geeft meer details, bijvoorbeeld de ernst van een dreigend risico.



Let op/belangrijk

Mogelijk gevaarlijke situatie (kleine verwondingen of schade aan eigendommen), verplichting tot speciaal gedrag of speciale activiteit voor veilig gebruik van de rollator



Tip

Tips voor het gebruik en bij zonder nuttige informatie

3.2 Opmerkingen over het veilige gebruik van het product

Houd rekening met het volgende voor een veilig gebruik van het product:



Beperkingen van het gebruik

- Het maximale gebruikersgewicht voor de CR54 en CR62 mag niet hoger zijn dan 150 kg. Het maximale gebruikersgewicht voor de CR62W mag niet hoger zijn dan 180 kg.
- De tas mag met maximaal 5 kg worden beladen.
- Het is niet toegestaan om uzelf met uw voeten te verplaatsen terwijl u zit en trippelt met de rollator.
- De rollator is ontwikkeld voor gebruik zowel binnen als buiten.
- Nooit gebruiken in de aanwezigheid van ontvlambare/brandbare en brandbare materialen.



Let op!

Vingers of andere lichaamsdelen van de gebruiker en/of derden kunnen bekneld bij het opvouwen van de rollator of het verstellen van de steunhoogte. Wees daarom uiterst oplettend en voorzichtig bij het verstellen van het apparaat. Let op de openingen tussen de rollatoronderdelen om uzelf te beschermen tegen beknelling van vingers en andere lichaamsdelen.



Voorkomen van ongelukken

- Verwijder alle kurkgekleurde labels voordat u de rollator gebruikt.
- Gebruik de rollator alleen voor het aangegeven doel.
- Gebruik de rollator alleen als deze in perfecte technische staat is.
- Het is verboden om wijzigingen aan het ontwerp van de rollator aan te brengen zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant Saljol.
- Zorg ervoor dat u tijdens het afstellen van de rollator niet met uw vingers of andere lichaamsdelen knelt aan de bewegende onderdelen.
- Zorg er altijd voor dat de rugband volledig in de houder zit.
- Zorg ervoor dat beide parkeerremmen geactiveerd zijn wanneer je gaat zitten.
- Alle vier de wielen moeten te allen tijde in contact zijn met de grond. Dit is de enige manier om de rollator veilig te balanceren en ongelukken te voorkomen.
- Houd er rekening mee dat de rolsnelheid van de Saljol Carbon Rollator hoger kan zijn dan uw loopsnelheid op hellend terrein. Er is een verhoogd risico op vallen. Let op het gebruik van de sleeprem.
- altijd voorzichtig bij het oversteken van dwarsliggers, spoorrails, putdeksels met brede sleuven en dergelijke. Een fiets kan vast komen te zitten, abrupt stoppen en een val veroorzaken.
- Zorg ervoor dat je voorzichtig loopt op ijzige oppervlakken en kleine obstakels zoals takken, zodat je snel kunt reageren.
- Gebruik altijd beide parkeerremmen wanneer je de Saljol Carbon Rollator stopt of parkeert.

4. Leveringsomvang en productoverzicht

4.1 Omvang van de levering

De uitrusting van onze producten kan afhankelijk van het land en de variant om te voldoen aan de lokale vereisten. De leveringsomvang kan daarom variëren.

1x Saljol Carbon Rollator	1x bel* (gemonteerd)
1x tas (gemonteerd)	1x reinigingsdoekje*
1x rugband*	1x producthandleiding*
1x paalhouder (gemonteerd)	1x gebruiksaanwijzing
1x LED-licht* (gemonteerd)	

*Afhankelijk van de variant, niet inbegrepen bij de levering.



Belangrijk






Instructies voor het gebruik van de rugband, bel en LED-lamp zijn te vinden in de meegeleverde gebruiksaanwijzing.

4.2 Markering/label

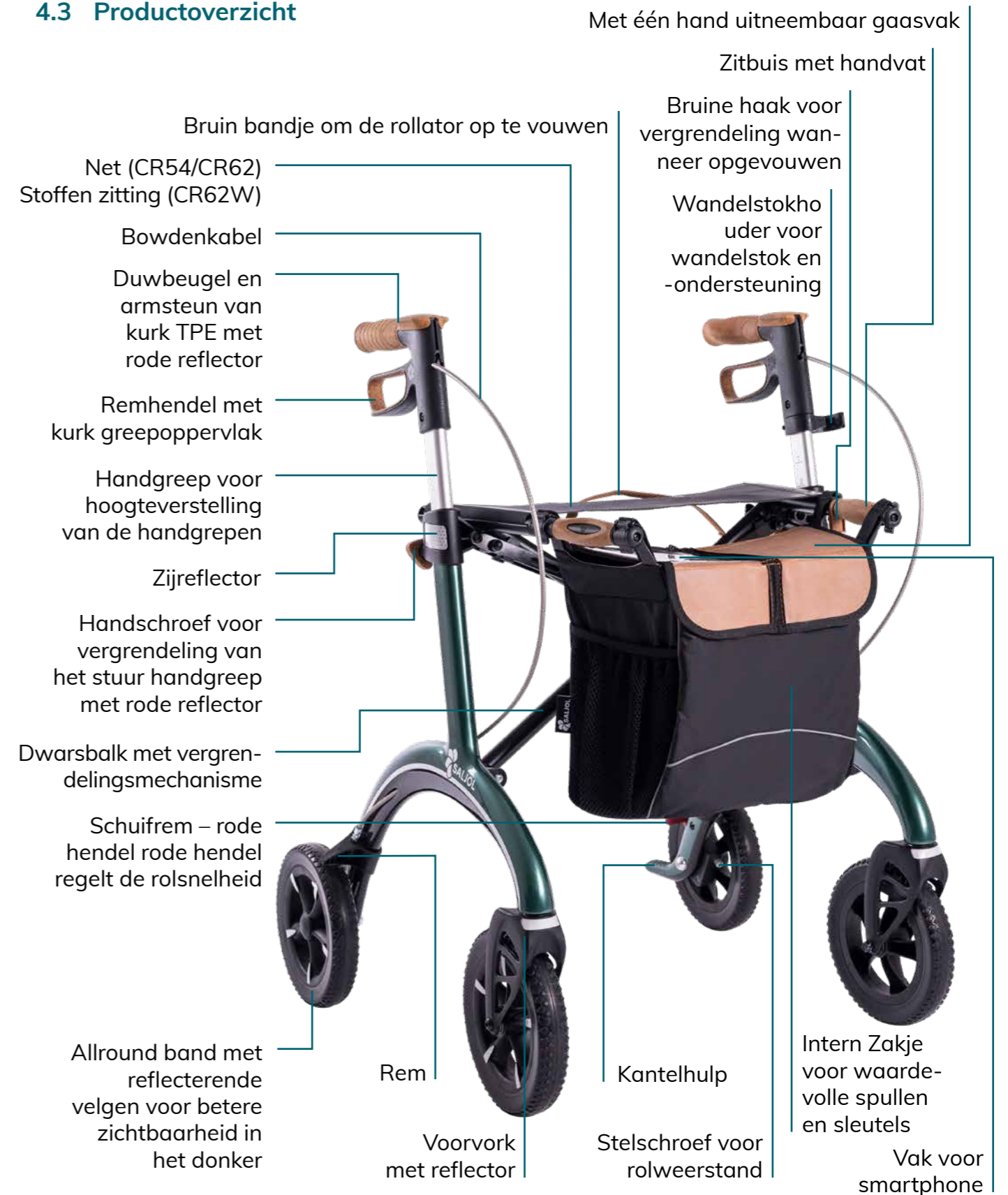
Het productlabel is bevestigd aan de binnenkant van het linker framegedeelte. Het bevat belangrijke informatie over het product: EAN-code, productnaam, productiedatum, productkleur en -gewicht, productafmetingen, maximaal gebruikersgewicht, maximaal gewicht van de tas, zithoogte, informatie van de fabrikant over Saljol en het serienummer. Het label mag niet worden verwijderd.

De volgende symbolen zijn te vinden op het etiket van de Carbon Rollator en op de verpakking, soms in combinatie met andere informatie, en geven belangrijke kenmerken aan.

- REF** Bestelnummer / artikelnummer
-  Productiedatum
-  Kleur en totaalgewicht
- L/W/H**
in cm Lengte/breedte/hoogte van de rollator in cm
-  Maximaal gebruikersgewicht
-  Maximaal laadgewicht van de tas
-  Zithoogte
-  Gebruiksaanwijzing in acht nemen
- MD** Medische hulp
- CE** CE-markering
-  Product geschikt voor binnen en buiten
-  Productfabrikant
- SN** Serienummer

REF	EAN	Carbon Rollator
		 2021-01-01
		 Green
	L/W/H in cm	67/61/81-103
		 150 kg
		 5 kg
		 62 cm
		 MD  
		
		SALJOL GmbH Frauenstraße 32 82216 Maisach Germany
	SN	 1234567890123456

4.3 Productoverzicht



Afbeelding 1: De Saljol Carbon Rollator (rugband, bel en LED-lampje niet afgebeeld)

5. Gebruik

Inventarisatie

Haal de Saljol Carbon Rollator uit de doos en controleer of er iets ontbreekt. Vergelijk met Figuur 1 op pagina 51 en met de leveringsomvang, die beschreven staat onder 4.1 op pagina 49. Als er een onderdeel ontbreekt of onderdelen beschadigd zijn, neem dan direct contact op met uw dealer of Saljol.

5.1 Uitklappen van de rollator



Open de bruine haak om de vouw los te maken.



Houd beide vast en duw of trek ze parallel uit elkaar.



Druk ten slotte beide zitbuizen met je handen naar beneden tot een „Er is een klikgeluid te horen.



Belangrijk

Test nu of u de zitbuizen omhoog kunt trekken. Als dit niet lukt, is de rollator correct en veilig uitgekapt. Vergelijk bij twijfel met Figuur 1 op pagina 51.

Controleer na het uitklappen of de rollator goed vergrendeld is door het vergrendelingsmechanisme hoorbaar in te drukken en of de zitting goed gespannen is. Zorg ervoor dat beide duwhandvatten stevig in het frame zijn geplaatst en stevig zijn vastgezet met de handschroef.

Test altijd of alle accessoires goed passen VOORDAT u ze gebruikt. Het niet in acht nemen van deze waarschuwingen kan leiden tot letsel.

5.2 De rollator inklappen



Trek de bruine ontgrendelingsband op de zitting met een lichte ruk omhoog om de rollator op te vouwen.



Duw de rollator bij de handvatten naar elkaar toe totdat beide zitbuizen dicht bij elkaar zitten.



Zet de gevouwen rollator vast met de bruine haak.

5.3 De juiste handgriephoogte/steunhoogte instellen



Open de handgrepen op het stuur. Aan de binnenkant van de steunstangen vind je een hoogteschaal die het gemakkelijker maakt om het linker- en rechterstuur op dezelfde hoogte in te stellen.



Je kunt de juiste hoogte van het handvat vinden door in de rollator te gaan staan, je armen losjes te laten hangen en licht te buigen. De hoogte van de polsen komt nu overeen met de juiste hoogte van de duwhandvatten.



Draai beide handschroeven handvast aan. Tip: Activeer de parkeerrem om te voorkomen dat de rollator wegrolt tijdens het afstellen.



Belangrijk

Stel beide duwhandvatten in op dezelfde hoogte voor een symmetrische houding tijdens het lopen. Druk altijd de parkeerrem in (zie 5.5) als u de rollator wilt verlaten, stoppen of gaan zitten.

5.4 Gebruik van de remmen



Om de rollator te remmen trekt u de remgrepen omhoog richting de duwhandvatten. Om veilig op de rollator te staan, houdt u de remgrepen aangetrokken.



Om de rem los te zetten en verder te lopen, laat je gewoon de remgrepen los.

5.5 De parkeerrem gebruiken



Om de parkeerrem in te schakelen, drukt u de remhendels omlaag totdat u een „klik“ hoort.



Trek de remgrepen omhoog om de parkeerrem los te zetten.



Belangrijk

- Gebruik de remmen wanneer u de rollator niet verplaatst.
- Gebruik altijd de parkeerrem wanneer u de rollator wilt parkeren of wilt gaan zitten.
- Op hellende oppervlakken is het aan te raden om de handrem om je veiliger te voelen en het risico op vallen te minimaliseren.
- Ga met je rug naar de boodschappentas zitten, niet op de tas.
- Ga rechtop op het zitnet zitten terwijl je je onderarmen comfortabel op de duwhandvatten en armsteunen laat rusten.

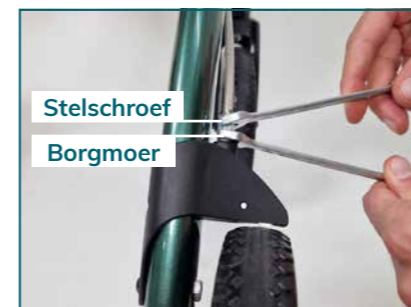


Info

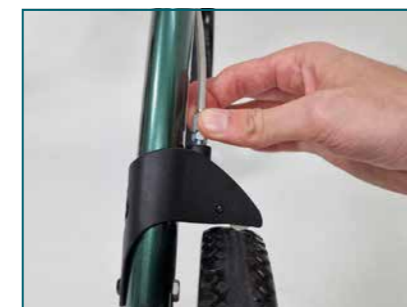
Is een van je handen beperkt door een beroerte, artrose of iets dergelijks? Dan raden wij aan om de rollator om te bouwen naar een eenhandsrem. Je kunt de remkabel en alle informatie over het ombouwen gratis bij ons opvragen. Neem contact op met ons serviceteam via e-mail: kundenservice@saljol.de.

5.6 Rem afstellen

Als de remkracht afneemt door wielslijtage, moet de rem worden bijgesteld. De remmen moeten zo worden afgesteld dat beide wielen gelijkmatig remmen. De afstand tussen het remblokje en het wieloppervlak moet ongeveer 1 mm zijn.



Draai de borgmoer los met een steeksleutel maat 8 en draai hem helemaal naar boven. Draai tegelijkertijd de stelschroef vast.



Stel de remkracht af door de stelschroef naar binnen of naar buiten te draaien. Controleer de werking van de rem door de rem door de wielen te draaien en de remgrepen in te knijpen. De wielen moeten vrij draaien, maar onmiddellijk stoppen bij het remmen. Het mag niet mogelijk zijn de wielen te bewegen wanneer de rem is vergrendeld. Draai de borgmoer weer stevig aan.



Let op

De rem is goed afgesteld als de achterwielen blokkeren wanneer de rem wordt gebruikt en niet draaien wanneer ze worden ingedrukt.



Info

Hier vindt u een video, aan de hand van het voorbeeld van onze Aluminium rollator, waarin de remverstelling wordt uitgelegd: <https://www.youtube.com/watch?v=-k-Ru8oiwFM> of scan de QR-code.



5.7 De drempelhulp gebruiken



De drempelhulp bevindt zich bij de achterwielen. Stap met één voet op de drempelhulp en trek de rollator voorzichtig aan de handgrepen naar u toe. De rollator zal nu kantelen. Dit zal u helpen over drempels en stoepranden te stappen.

5.8 De sleeprem gebruiken



Het gebruik van de sleeprem wordt aanbevolen op lichte hellingen of voor mensen met een zeer beperkte loopnelheid. Druk op de rode hendel om de sleeprem te activeren. U kunt de rolsweerstand afstellen met de stelschroef.

6. Onderhoud en hergebruik

6.1 Onderhoud

Hoewel de Saljol Carbon Rollator over het algemeen robuust en duurzaam is dankzij de tegen corrosie beschermde materialen, moet hij toch regelmatig worden schoongemaakt en onderhouden.

Om ervoor te zorgen dat uw rollator altijd veilig gebruikt kan worden, raden wij u aan om regelmatig de controles uit die in het onderhoudsschema staan. Onvoldoende of verwaarloosde zorg en onderhoud van de rollator kan de veiligheid in gevaar brengen en de aansprakelijkheid beperken. Houdt u er echter rekening mee dat het onderhoudsschema geen exacte details van de daadwerkelijke werkzaamheden die aan de rollator uitgevoerd moeten worden. Het is daarom raadzaam om rekening te houden met eventuele problemen of extra onderhoudsvereisten die u opmerkt aan de rollator en indien nodig professionele hulp. Door regelmatig de aanbevolen onderhoudswerkzaamheden en op eventuele afwijkingen te letten, kunt u ervoor zorgen dat uw rollator altijd in optimale conditie is en veilig ondersteunt.

Saljol het recht voor om garantieclaims te beperken als de rollator niet regelmatig is onderhouden.

6.2 Onderhoudsschema

6.2.1 Dagelijkse visuele inspectie

De dagelijkse visuele inspectie van de rollator moet voor elk gebruik worden uitgevoerd. Het helpt om de belangrijkste onderdelen (frame, remmen, handvatten, zitting, rugleuning en wielen) te controleren op beschadigingen, tekenen van slijtage of andere problemen voordat het grote problemen worden. Let op veranderingen of ontbrekende elementen en vraag bij twijfel uw vakhandelaar, Saljol verkooppartner of Saljol GmbH.

6.2.2 Funktionstests

Funcietesten helpen ervoor te zorgen dat alle functies van de rollator werken. Als het geteste onderdeel niet goed werkt, moet het onmiddellijk gerepareerd worden, hetzij zelfstandig of door gespecialiseerd personeel. We raden aan om de Carbon rollator minstens één keer per maand aan een functietest te onderwerpen, idealiter twee keer:

- Remtest: Controleer de remmen van de rollator goed werken. Zorg ervoor dat de rollator snel en veilig aan beide kanten tot stilstand kan worden gebracht indien nodig. De parkeerrem moet beide achterwielen blokkeren en voorkomen dat de rollator wegrolt op een hellend/oneffen oppervlak.
- Bandentest: Controleer de banden van de rollator om er zeker van te zijn dat ze gemakkelijk draaien en geen tekenen van overmatige slijtage of schade vertonen. Defecte banden moeten onmiddellijk vervangen worden.
- Stabiliteitstest: Controleer de verbindingen van de rollator om er zeker van te zijn dat ze gemakkelijk bewegen en geen tekenen van slijtage of schade. Verbindingen die te los zitten moeten onmiddellijk worden aangedraaid, verbindingen die te strak zitten moeten iets losser worden gemaakt. Zorg ervoor dat alle wielen tegelijkertijd contact maken met de grond.
- Vouwtest: Voer het vouwproces uit volgens de instructies van de fabrikant en controleer of alle onderdelen correct zijn uitgelijnd en vergrendeld. Het hele proces moet soepel verlopen.
- Handgreepstest: Controleer de hoogteverstelling van de handgrepen om er zeker van te zijn dat ze correct werken en dat de rollator op de juiste hoogte is ingesteld voor de gebruiker. De basisregel: Wanneer u rechtop staat, moeten de polsen zich op gelijke hoogte met de handgrepen bevinden.
- Ruggordeltest: Controleer de ruggordel en de bevestigingsrail regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, slijtage of losse naden. Zorg ervoor dat de riem van de rugleuning altijd volledig in de houder.

6.2.3 Schoonmaken

Afhankelijk van de mate van vervuiling, maar minimaal één keer per maand, dient de gehele rollator gereinigd te worden. Gebruik hiervoor het meegeleverde schoonmaakdoekje. Grover vuil kan ook gereinigd met warm water en een spons. Voor hardnekkig vuil kan een standaard schoonmaakmiddel aan het water worden toegevoegd. Desinfectiemiddelen kunnen zonder problemen worden gebruikt. Plastic onderdelen kunnen het beste worden gereinigd met een in de handel verkrijgbaar plastic reinigingsmiddel. Volg de gebruiksaanwijzing van het gebruikte reinigingsmiddel.

Om het piepen of kraken van het vouwmechanisme te stoppen, zijn eenvoudige middelen zoals. Er kan bijvoorbeeld teflonspray worden gebruikt.

Frame

Reinigen met de meegeleverde reinigingsdoek of, bij grover vuil, met warm water en een spons. Voor hardnekkig vuil kan een in de handel verkrijgbaar reinigingsmiddel aan het water worden toegevoegd. Desinfectiemiddelen kunnen zonder problemen worden gebruikt. Plastic onderdelen kunnen het beste worden gereinigd met een in de handel verkrijgbaar plastic reinigingsmiddel. Volg de gebruiksaanwijzing van het gebruikte reinigingsmiddel.

Om het piepen of kraken van het vouwmechanisme te stoppen, kunnen eenvoudige middelen worden gebruikt. Zoals teflonspray kan worden gebruikt.



Belangrijk

Gebruik nooit agressieve schoonmaakmiddelen zoals oplosmiddelen/schuurmiddelen of harde borstels.

Wielen

Reinig de wielen met warm water en een mild oplosmiddel. Gebruik indien nodig een plastic borstel, nooit een staalborstel. Eenvoudige producten zoals teflonspray kunnen worden gebruikt om het piepen of kraken van de wielen of de voorvork te stoppen.



Belangrijk

Reinig de rollator nooit met een hogedruk-/stoomreiniger!

Kurk TPE

Stof en andere deeltjes kunnen zich ophopen op het oppervlak van kurk TPE producten tijdens opslag en een „grijze waas“ veroorzaken. Dit is geen defect aan het product, maar kan gemakkelijk worden verwijderd.

De juiste verzorging en reiniging van met kurk TPE gecoate elementen helpt de levensduur van het materiaal te verlengen. Los vuil kan worden verwijderd met een zachte, droge doek of een zachte borstel; zwaarder vuil kan worden verwijderd met een zachte doek en een zeepoplossing. Wring de doek goed uit. Vermijd Wrijf niet krachtig en gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of sponzen, omdat deze de kurk TPE kunnen beschadigen. Om de levensduur van de kurk TPE te behouden, raden we aan om regelmatig te reinigen en te beschermen tegen direct zonlicht, warmtebronnen en vocht.

Kurk is een natuurlijk materiaal en kan ook worden blootgesteld aan licht en vocht. vochtigheid kan de kleur na verloop van tijd veranderen.

6.2.4 Desinfectie

De Carbon Rollator kan worden gedesinfecteerd met standaard huishoudelijke desinfectiemiddelen. De Robert Koch-lijst met goedgekeurde ontsmettingsmiddelen is te vinden op <http://www.rki.de>.

Laat de rollator aan de lucht drogen en houd rekening met de inwerktijd van het desinfectiemiddel dat u gebruikt.

6.3 Hergebruik

De Saljol Carbon Rollator is geschikt voor hergebruik. Het aantal keren dat de rollator kan worden hergebruikt, hangt af van de staat van de materiaalslijtage en de functionaliteit van het product.

Zorg ervoor dat de rollator schoongemaakt en is voordat u deze weer gebruikt. Al het zichtbare vuil dient verwijderd te worden en de rollator dient vervolgens behandeld te worden met een geschikt desinfectiemiddel om er zeker van te zijn dat hij vrij is van ziektekiemen en bacteriën.

Het is ook belangrijk dat u alle controles uitvoert die vermeld staan in sectie 6.2 „Onderhoudsschema“ om ervoor te zorgen dat de rollator in perfecte staat is. De Saljol Carbon Rollator is bestand tegen de middelen die worden gebruikt voor hergebruik.

7. Transportbeschrijving

De rollator is gemakkelijk op te vouwen en daardoor handig op te bergen voor transport. Als het nodig is om de rollator bijvoorbeeld in een auto te vervoeren, volg dan de vouwinstructies. Zorg ervoor dat de rollator veilig opgeborgen om plotselinge en gevaarlijke bewegingen te voorkomen (bijvoorbeeld remmen tijdens het rijden).

De Saljol transporttas als accessoire beschermt je rollator tegen invloeden van buitenaf en schade tijdens transport.

8. Opslag en verzending

Wanneer de rollator niet gebruikt wordt, dient deze rechtop bewaard te worden op een droge plaats, buiten het bereik van kinderen of derden. Indien de rollator opgeslagen of verzonden moet worden, is het raadzaam om de originele verpakking te bewaren en deze voor deze doeleinden op te bergen zodat deze beschikbaar is wanneer nodig. Uw rollator is dan optimaal beschermd tegen omgevingsinvloeden tijdens opslag of transport.

9. Afvalverwijdering

Gooi de materialen gescheiden per soort weg in de daarvoor bestemde inzamelsystemen. gevaarlijk afval in de daarvoor bestemde inzamelsystemen.

10. Technische gegevens en materiaallijst

10.1 Technische gegevens

Carbon Rollator	CR54	CR62	CR62W
Aanbevolen voor lichaamslengte	145 tot 170 cm	160 tot 200 cm	160 tot 200 cm
Max. gebruikersgewicht	150 kg	150 kg	180 kg
Totaal gewicht zonder accessoires	5,6 kg	5,6 kg	5,6 kg
Gewicht zak	0,4 kg	0,4 kg	0,5 kg
Max. Draagvermogen van de netzak	5 kg	5 kg	5 kg
Lengte	67 cm	67,5 cm	67,5 cm
Breedte (open)	61 cm	61 cm	68 cm
Breedte (gesloten)	21 cm	21 cm	21 cm
Zitbreedte (tussen de handgrepen)	45 cm	45 cm	52 cm
Laagste hoogte	76 cm	81 cm	81 cm
Handgreephoogte (verstelbaar)	76-88 cm	81-103 cm	81-100 cm
Zithoogte	54 cm	62 cm	62 cm
Remmen	2x handrem met parkeerfunctie	2x handrem met parkeerfunctie	2x handrem met parkeerfunctie
Slijprem op maat	2x schuifrem op de achterwielen	2x schuifrem op de achterwielen	2x schuifrem op de achterwielen
Wielen (diameter x breedte)	200 x 32 mm – zwart, zachte polyurethaan wielen met stabiel midden	200 x 32 mm – zwart, zachte polyurethaan wielen met stabiel midden	200 x 32 mm – zwart, zachte polyurethaan wielen met stabiel midden
Draaicirkel	118 cm	118 cm	122 cm
Reflectoren	31 stuks	31 stuks	31 stuks

10.2 Gebruikte materialen

Frame	Koolstofvezel
Vouwmechanisme	Aluminium 6061-T6 met zwarte poedercoating
Basis voor het handvat	Kunststof – polyamide 6 met 30% glasvezel (PA 6 GF30)
Handgreep	Thermoplastische elastomeren (TPE) met 20-30% kurk
Remhendel	Kunststof – polyamide 6 met 30% glasvezel (PA 6 GF30)
Remblokken	Kunststof – polyamide 6 met 15% glasvezel (PA 6 GF15)
Voorvork	Polypropyleen kunststof met 15% glasvezel (PP GF15)
Zitnet/stoffen zitting	100% polyester
Velgen	Polypropyleen kunststof met 15% glasvezel (PP GF15)
Wielen	+Polyurethaan 40 Shore A (wieloppervlak) Polyurethaan 65 Shore A (wielhiel)

11. Garantie

Als het gekochte artikel defect is, gelden de bepalingen van de wettelijke aansprakelijkheid voor defecten. Als u de goederen bij een speciaalzaak hebt gekocht, neem dan onmiddellijk contact op met uw verkoper; als u rechtstreeks bij Saljol koopt, neem dan rechtstreeks contact op met Saljol op +49 (0)8141 317740. Herkenbare gebreken moeten binnen tien dagen na levering schriftelijk worden gemeld, verborgen gebreken binnen tien dagen na ontdekking. Bovengenoemde termijnen zijn fatale termijnen. Saljol heeft het recht om te beslissen of een gebrek wordt verholpen door rectificatie of nalevering („nalevering achteraf“). Voor het overige gelden de bepalingen in de Algemene Voorwaarden van Saljol, te vinden op <https://www.saljol.de/de/agb/>.

Naast de wettelijke garantieclaims en zonder deze te beperken, geeft Saljol 2 jaar garantie op dit product vanaf de aankoopdatum. U heeft ook de mogelijkheid om deze garantie met 2 jaar te verlengen als u de rollator uiterlijk 4 weken na aankoopdatum online registreert. Registratie kan gedaan worden www.saljol.de/garantie/

Reikwijdte van de garantie

Wij garanderen dat het product binnen de garantieperiode vrij is van materiaal-, fabricage- en functiegebreken. Als er tijdens de garantieperiode een defect optreedt, zullen we, naar eigen goeddunken, het product gratis vervangen of vervang deze indien nodig door een nieuwe. De garantie geldt voor slijtageonderdelen zoals handvatten, net, remmechanisme, banden en de meegeleverde accessoires (tas, rugband, bel, LED-lampje).

Deze garantievoorwaarden gelden alleen voor producten die in Duitsland zijn gekocht, mits ze rechtstreeks bij Saljol of bij een geautoriseerde vakhandelaar zijn gekocht. Voor in het buitenland gekochte producten geeft de verkoper informatie over de garantievoorwaarden. Garantieservices en vervangende leveringen omwille van de garantie verlengen de garantieperiode niet.

Uitsluiting van de garantie

De garantie vervalt als de rollator verkeerd is onderhouden of gerepareerd of door een ongeschoold persoon of als het product is gebruikt met niet-originele accessoires. Onjuiste montage of installatie als gevolg van het niet naleven van de gebruiksaanwijzing, onjuist gebruik of onjuist gebruik of onderhoud van het product maken de garantie, evenals invloeden van buitenaf (bijvoorbeeld transportschade, schade door stoten en stoten, weersinvloeden).

12. Opmerking over de verplichting om incidenten te melden

Alle ernstige incidenten in verband met het product moeten aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit worden gemeld. Ernstige incidenten in de zin van de wet zijn alle ongewenste voorvallen die een van de volgende gevolgen hebben: dood, levensbedreigend letsel, blijvende lichamelijke schade en chronische ziekte.

In de Bondsrepubliek Duitsland, gelieve te informeren:

- uw plaatselijke distributeur, Saljol-verkooppartner of Saljol GmbH, Frauenstr. 32, D-82216 Maisach; www.saljol.de
- het Federaal Instituut voor geneesmiddelen en medische hulpmiddelen (BfArM), Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn; www.bfarm.de

In lidstaten van de EU, gelieve te informeren:

- uw plaatselijke distributeur, Saljol verkooppartner of Saljol GmbH, Frauenstr. 32, D-82216 Maisach; www.saljol.de
- de autoriteit die verantwoordelijk is voor incidenten met medische hulpmiddelen in uw land

13. Accessoires



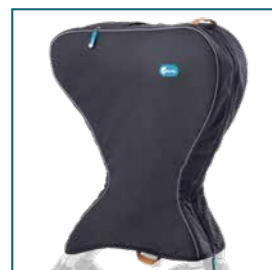
Rugsteun

Dankzij de rugsteun kunt u comfortabel op de rollator zitten en ertegen leunen. Deze is verstelbaar en daardoor ook geschikt voor lange mensen. De rugsteun biedt u meer comfort bij het zitten op de rollator. Door de grote uitsparing wordt uw zicht op de weg niet belemmerd wanneer u loopt. Een reflecterende voering biedt meer veiligheid.



Lange remkabel voor conversie naar een éénhands simultaanrem

Een enorm voordeel voor iedereen die niet meer de volledige kracht in beide handen heeft. Kunt een video over de conversie vinden op: <https://www.youtube.com/watch?v=8rp9Gye0esA> of scan de QR-code:



Reistas

Bescherm uw rollator tegen invloeden van buitenaf en schade tijdens het opbergen. De gevoerde tas kan eenvoudig van achteren over de rollator worden geschoven. Dankzij ritssluitingen ter hoogte van de handvatten van de rollator kunt u er veilig mee manoeuvreren, zelfs opgevouwen.



Design tas van JOST

De moderne designertas voor je rollator in zwart is stevig en waterafstotend. Hij kan ook worden gebruikt als handtas of schoudertas en is belastbaar met 5 kg.



Houten dienblad met vilten onderlaag

De tafel dekken is kinderspel! Met de hoogwaardige dienblad voor de rollator maakt het gemakkelijk om spullen van A naar B te voeren.



Stevige zitting

De gevoerde zitting verbetert uw ondersteuning wanneer u op de rollator zit. U zit rechtop en veilig – waar u ook bent.



Paraplu

Ga je naar buiten in vies weer? Met de paraplu op de rollator blijf je droog en kun je veilig duwen met beide handen. Uitgestrekt als parasol geeft hij schaduw. Verkrijgbaar in zwart of karamel. Eenvoudig te monteren!



LED lamp

Met het heldere LED-licht op uw rollator bent u goed zichtbaar in het donker. Ook geschikt voor het verlichten van de voetenruimte - zodat u kleine obstakels kunt zien.



Bel

Met de bel op uw rollator kunt u de aandacht trekken in het verkeer. Schroef hem eenvoudig vast en laat de bel rinkelen, net als op een fiets.



Tas

De tas, die volledig verkrijgbaar is in zwarte gewezen stof of in een combinatie van zwarte gewezen stof en bruin imitatieleer, kan worden beladen met 5 kg, kan met één hand worden verwijderd en heeft een praktische magneetsluiting.





Universele stokhouder

De wandelstokhouder houdt loophulpmiddelen van verschillende diameters veilig op de rollator. Hij kan rechts en links van het frame en de hoogteverstelling van de rollator bevestigd worden. Een wandelstokhouder is al voorgemonteerd op de Carbon rollator.



Opmerking

U kunt de accessoires bestellen in onze online winkel www.saljol.de/en 24-7 of telefonisch via onze klantenservice (ma.-vr. 9.00–16.00 uur) op het nummer +49 (0)8141 317740 vanuit huis. Of neem contact op met de dealer waar u de allround rollator heeft aangeschaft.

De accessoires kunnen per land verschillen.

14. Testrapport voor hergebruik

Testrapport voor hergebruik door een gekwalificeerde specialist.

Vraag	Ja	Nee
Zijn alle labels op het product aangebracht?		
Zijn er losse of losgeraakte schroeven?		
Werken beide parkeerremmen?		
Kunnen de parkeerremmen gemakkelijk worden geactiveerd?		
Kan de rollator gemakkelijk in- en uitgeklapt worden?		

Datum

Onderzoeker

Stempel/handtekening

