

Saljol Käimisraam Carbon Rollator

Kasutusjuhend

ET



MD **CE**

www.saljol.de



Kasutusjuhend

Eessõna

Täname teid käimisraami Saljol Carbon Rollator ostmise eest. Uue käimisraamiga saate elada stiilset liikuvat ja isemääratud elu. Käimisraami Carbon Rollator väljatöötamisel on pööratud palju tähelepanu turvalisusele ja see toetab teid igapäevaelus.

Enne käimisraami Carbon Rollator esmakordset kasutamist lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi. Selles on oluline ohutusteave, näpunäited kasutamiseks ja hooldamiseks ning soovitatava lisavarustuse nimekiri.



Sisukord

1.	Identifitseerimine.....	4
2.	Üldmärkused.....	4
3.	Märkmed.....	6
3.1	Ohutusjuhend.....	6
3.2	Juhised toote ohutuks kasutamiseks.....	6
4.	Tarnekomplekt ja toote ülevaade.....	7
4.1	Tarnekomplekt.....	7
4.2	Markeering/märgis.....	8
4.3	Toote ülevaade.....	9
5.	Kasutamine.....	10
5.1	Käimisraami lahtivoltimine.....	10
5.2	Käimisraami kokkuvoltimine.....	11
5.3	Käepideme/toe kõrguse õigeks seadmine.....	11
5.4	Käsi piduri kasutamine.....	12
5.5	Seisupiduri kasutamine.....	12
5.6	Pidurite reguleerimine.....	13
5.7	Kallutusabi kasutamine.....	13
5.8	Hõõrdepiduri kasutamine.....	14
6.	Hooldamine.....	14
6.1	Puhastamine.....	14
6.2	Desinfitseerimine.....	15
6.3	Ülevaatus.....	15
7.	Transportimise kirjeldus.....	15
8.	Ladustamine ja kohaletoimetamine.....	15
9.	Kasutuselt kõrvaldamine.....	15
10.	Tehnilised andmed.....	16
11.	Tagatis ja garantii.....	17
11.1	Tagatis.....	17
11.2	Garantii.....	17
12.	Märkus vahejuhtumitest teatamise kohustuse kohta.....	18
13.	Lisavarustus.....	18
14.	Katse-eeskiri taaskasutusele võtmiseks.....	20

1. Identifitseerimine

Tootja: Saljol GmbH
Toode: käimisraam Carbon Rollator
Tüüp: kergekaaluline käimisraam
Toote nimetus: käimisraam Carbon Rollator
Versioon: 2022

Tootja: Saljol GmbH
Frauenstraße 32
82216 Maisach
Telefon: +49 (0)8141 317740
Faks: +49 (0)8141 3177411
E-post: hallo@saljol.de
WWW: www.saljol.de

Esindaja ja importija Šveitsis:



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

Kasutusjuhendi vormistamisandmed

Versioon/redaktsioon: 2022.10

Loomise kuupäev: 26.10.2022

Teave on trükkimineku ajal õige.

Jätame enesele õiguse teha tehnilisi muudatusi. Tehnilised joonised ja fotod võivad erineda tegelikkusest.

©2022 Saljol GmbH: kõik õigused on kaitstud. Ümbertrükkimine (v.a väljavõtted) üksnes Saljol GmbH loaga.

2. Üldmärkused

Eesmärk

Käimisraam Saljol Carbon Rollator on töötatud välja sise- ja väliskasutuseks. See on neljarattaline liikumisabivahend näiteks iseseisvaks seismiseks, käimiseks ja istumiseks.

Näidustused

Käimisraami Saliol Carbon Rollator abiga saavad inimesed jälle seista, käia ja sisseehitatud istmel istuda. Käimisraam Saliol Carbon Rollator laseb kasutajatel teha tavapäraseid igapäevatoiminguid teiste abi kasutamata. Tuleb pidada silmas, et kallakul võib käimisraami Saljol Carbon Rollator veeremiskiirus olla suurem kui käimiskiirus. Suurem kukumisoht! Palume pöörata tähelepanu ka hõõrdepiduri kasutamisele.

Kasutusala: käimisraam Saljol Carbon Rollator on mõeldud kasutamiseks mitmesuguste tervisehäiretega inimestele, kes käimisel vajavad stabiilset lisatuge.

Vastunäidustused

Käimisraam Saljol Carbon Rollator ei sobi väga nõrkade käsivartega, oluliste kognitiivsete häiretega või väga halva tasakaaluga inimestele. Käimisraami Saljol Carbon Rollator kasutamist peaks hindama ja juhendama arst või terapeut.

Kasutuskestus

Otstarbekohasel kasutamisel, korrapärasel hooldamisel ja korrastamisel spetsialiseerunud ettevõtte poolt ning ohutusjuhendi järgimisel on käimisraami Carbon Rollator oodatav kasutuskestus umbes neli aastat. Kui käimisraam on nelja aasta pärast ikka veel korras, saab seda jätkuvalt kasutada.

Vastutus

Tootjana saame käimisraami ohutuse, töökindluse ja kasutatavuse eest vastutada üksnes siis, kui muudatused, laiendused, parandused ja hooldus on tehtud regulaarselt ja üksnes volitatud spetsialistide poolt ning kui käimisraami kasutatakse õigesti ja kooskõlas kõigi kasutusjuhenditega.

Vastavusdeklaratsioon



Saljol toote valmistajana deklareerib, et käimisraam Carbon Rollator vastab täielikult meditsiiniseadmete määruse 2017/745 (2022. a versioon) nõuetele. EL-i vastavusdeklaratsioon on kättesaadav meie veebilehel www.saljol.de.

Tootja deklareerib, et järgmised tooted on tunnustatud tootetähisega CARBON Rollator, versioon 2021

Käimisraam Saljol Carbon Rollator CR62, roheline (British Racing Green) 4058789013960
Käimisraam Saljol Carbon Rollator CR62, sinine (Midnight Blue) 4058789013977

Käimisraam Saljol Carbon Rollator CR62, hõbedane (Star Silver) 4058789013984
Käimisraam Saljol Carbon Rollator CR62, must (Matt Black) 4058789013991
Käimisraam Saljol Carbon Rollator CR54, roheline (British Racing Green) 4058789014004
Käimisraam Saljol Carbon Rollator CR54, sinine (Midnight Blue) 4058789014011
Käimisraam Saljol Carbon Rollator CR54, hõbedane (Star Silver) 4058789014028
Käimisraam Saljol Carbon Rollator CR54, must (Matt Black) 4058789014035

vastab järgmistele harmoneeritud standarditele: ISO 11199-2:2005 „Mõlema käega manipuleeritavad käimisabivahendid. Nõuded ja katsemeetodid. Osa 2. Käimisraamid“ nõuetele. Iste ja käepidemed on läbinud ISO 10993-5:2009-10 kohase bioloogilise hindamise.

3. Märkused

3.1 Ohutusjuhend



Ettevaatust!/Oluline!

Potentsiaalselt ohtlik olukord (väheolulised vigastused või materiaalsed kahjud), käimisraami ohutuks kasutamiseks tuleb teatud viisil käituda või tegutseda.



Tähelepanu!

Näpunäited kasutamiseks ja kasulik teave

3.2 Juhised toote ohutuks kasutamiseks

Toote ohutuks kasutamiseks tuleb silmas pidada järgmist.



Kasutuspiirangud

- Kasutaja maksimumkaal ei tohi olla suurem kui 150 kg.
- Võrkkotti võib panna kuni 5 kg asju.
- Ei ole lubatud käimisraamil istudes seda jalgadega liikuma lükata (ümberrühkamine).
- Käimisraam on mõeldud nii sise- kui ka väliskasutuseks.
- Seda ei tohi kunagi kasutada tuleohtlike, süttivate ja põlevate ainete lähedal.



Õnnetuste vältimine

- Käimisraami tohib kasutada ainult ettenähtud eesmärgil.
- Käimisraami tohib kasutada ainult siis, kui see on tehniliselt täiesti korras.
- Ilma tootja (Saljol) kirjaliku loata on keelatud käimisraami konstruktsiooni ükskõik mis viisil muuta.
- Käimisraami reguleerimisel tuleb olla ettevaatlik, et sõrmed või muud kehaosad ei jääks liikuvate seadmeosade vahele.
- Tuleb veenduda, et enne käimisraami istmele istumist on mõlemad seisupidurid aktiveeritud.
- Kõik neli ratast peavad kogu aeg maas olema. Ainult sel viisil on käimisraam turvaliselt tasakaalus ja ei teki õnnetusi.
- Künnete, raudteerööbaste, laiade vahedega kanalisatsioonirestide jmt ületamisel tuleb olla ettevaatlik. Ratas võib neisse kinni peatuda ja äkitselt peatuda, nii et kasutaja võib kukkuda.
- Jäisel pinnasel või väikeste takistuste (nt okste) esinemisel tuleb kõndida ettevaatlikult, et saaks kiiresti reageerida.
- Käimisraami peatamisel või parkimisel tuleb alati rakendada mõlemad seisupidurid.



Ettevaatust!

Kasutaja või kellegi teise sõrmed või kehaosad võivad käimisraami kokkuvoltimisel või käepideme kõrguse reguleerimisel muljuda saada.

4. Tarnekomplekt ja toote ülevaade

4.1 Tarnekomplekt

Käimisraam Saljol Carbon Rollator, 1 tk

Kott, 1 tk


Jalutuskepihoidik (paigaldatud), 1 tk













Kasutusjuhend, 1 tk

4.2 Markeering/märgis

Tootemärgistus on raami vasakpoolse osa siseküljel. Sellel on oluline teave toote kohta: EAN-kood, toote nimetus, tootmiskuupäev, toote värvus ja kaal, toote mõõtmed, kasutaja maksimumkaal, võrkotti pandav maksimumkoormus, istme kõrgus, Saljoli tootjateave ning seerianumber. Märgistust ei tohi eemaldada.

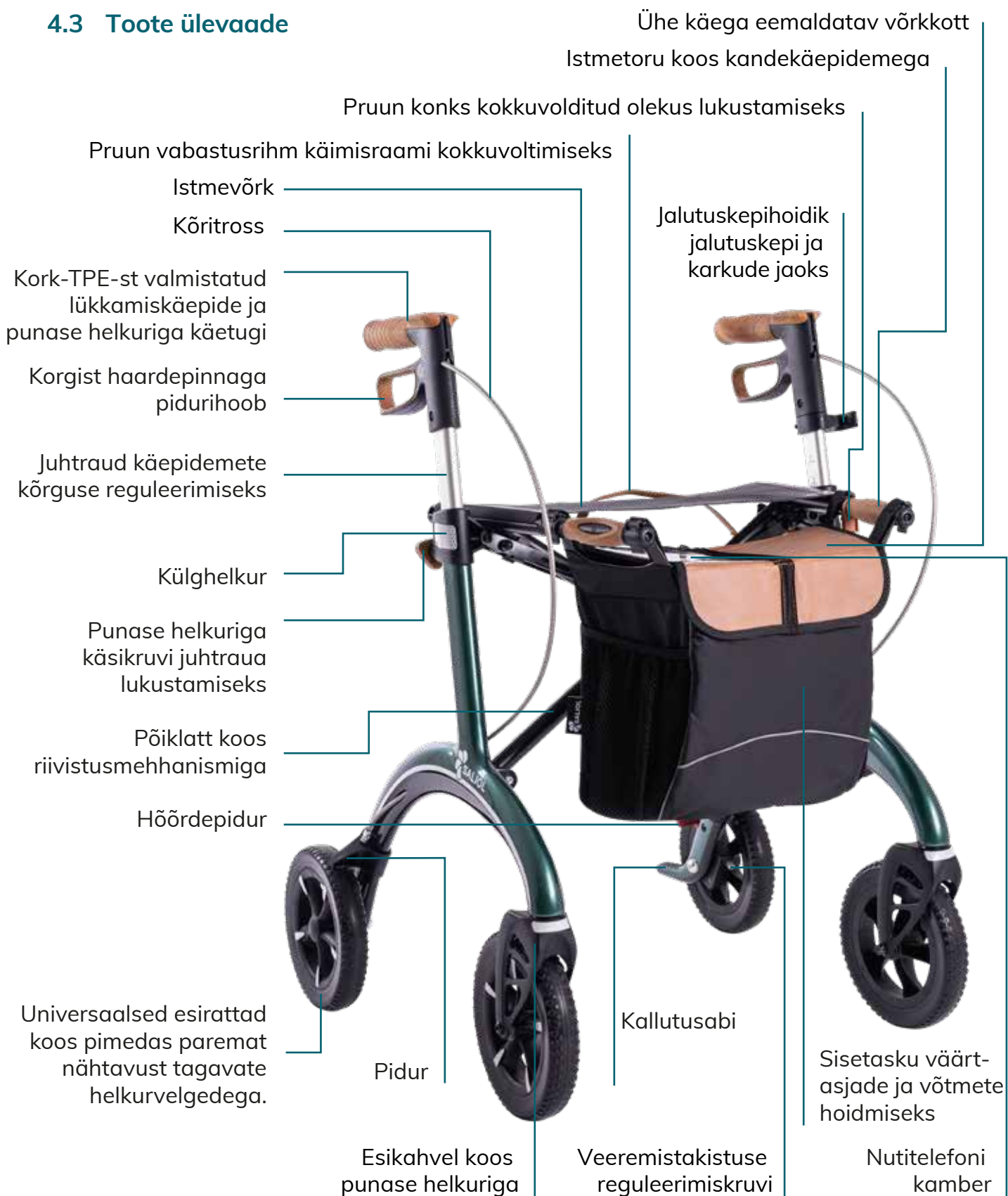
Universaalse käimisraami Allround Rollator märgistusel ja pakendil võivad oluliste omaduste näitamiseks olla järgmised tingmärgid (osaliselt koos lisateabega).

-  Tellimuse number / toote number
-  Tootmiskuupäev
-  Toote värvus ja kogukaal
-  Käimisraami pikkus, laius ja kõrgus (cm)
-  Kasutaja maksimumkaal
-  Kotti pandav maksimumkoormus
-  Istme kõrgus
-  Tuleb järgida kasutusjuhendit.
-  Meditsiiniseade
-  CE märgistus
-  Toode sobib sise- ja väliskasutuseks
-  Toote valmistaja

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
		SALJOL GmbH Frauenstraße 32 82216 Maisach Germany
	SN	 1234567890123456

EN

4.3 Toote ülevaade



Joonis 1. Käimisraam Saljol Carbon Rollator

5. Kasutamine

Nimekiri

Käimisraam Saljol Carbon Rollator tuleb karbist välja võtta ja kontrollida, kas midagi on puudu. Võrrelda joonisega 1 (lk 28) ja punktis 4.1 kirjeldatud tarnekomplektiga (lk 26).

Kui mõni osa on puudu või kahjustatud, võtke viivitamatult ühendust edasimüüja või Saljoliiga.

5.1 Käimisraami lahtivoltimine



Voltimismehhanismi lukust lahti tegemiseks tuleb avada pruun konks.



Mõlemat käepidet hoides tuleb nad paralleelselt lahku tõmmata.



Viimaks tuleb mõlemat istmetoru kätega allapoole lükata, kuni kostab klõps.



Oluline!

Nüüd tuleb kontrollida, kas istmetorusid saab ülespoole tõmmata. Kui seda ei saa teha, on käimisraam õigesti ja turvaliselt lahti volditud. Kahtluse korral võrrelda joonisega 1 lk 9. Pärast käimisraami lahtivoltimist tuleb veenduda, et see on luku kuulda klõpsatusega turvaliselt suletud ja et iste on korralikult pingul. Tuleb veenduda, et mõlemad lükkamiskäepidemed on turvaliselt raami sees ning käsikruviga kindlalt kinni keeratud.

Kõigi tarvikute turvalist kinnitust tuleb alati kontrollida ENNE kasutamist. Nende hoiatuste eiramine võib põhjustada vigastusi.

5.2 Käimisraami kokkuvoltimine



Käimisraami kokkuvoltimiseks tuleb istmel olevat pruuni vabastusrihma kerge nõksuga ülespoole tõmmata.



Käimisraami tuleb käepidemedest kokkupoole tõugata, kuni mõlemad istmetorud on lähestikku koos.



Käimisraam tuleb kinnitada pruuni konksuga.

5.3 Käepideme/toe kõrguse õigeks seadmine



Avada juhtraual olevad käsikruvid. Tugilattide sees on kõrgusskaala, mis hõlbustab vasaku ja parema juhtraua seadmist samale kõrgusele.



Õige haardekõrguse leidmiseks tuleb seista käimisraami taga, lasta käed lõdvalt rippu ja neid kergelt painutada. Pöidlapäka kõrgus vastab nüüd lükkamiskäepidemete õigele kõrgusele.



Keerata mõlemad käsikruvid käte jõul kinni. Näpunäide: aktiveerida seisupidur, et käimisraam ei hakkaks reguleerimisel veerema.



Oluline!

Sümmeetrilise kehaasendi saavutamiseks kõndimisel tuleb lükkamiskäepidemed seada samale kõrgusele. Kui soovitakse käimisraamist eemalduda, seda peatada või sellele istuda, tuleb alati vajutada seisupidurit (vt 5.5).

5.4 Käsipiduri kasutamine



Käimisraami pidurdamiseks tuleb pidurihoobi lihtsalt ülespoole lükkamiskäepidemete suunas tõmmata. Käimisraami sees ohutult seismiseks tuleb ülestõmmatud pidurihoobi selles asendis hoida.



Piduri vabastamiseks ja kõndimise jätkamiseks tuleb pidurihoob lihtsalt lahti lasta.

5.5 Seisupiduri kasutamine



Seisupiduri pealepanekuks tuleb pidurihoobi vajutada allapoole, kuni kostab klõps.



Seisupiduri vabastamiseks tuleb tõmmata pidurihooba ülespoole.



Oluline!

- Kui käimisraamiga ei liiguta, tuleb kasutada pidureid.
- Kui soovitakse käimisraami seisma jätta või sellele istuda, tuleb alati peale panna seisupidur.
- Kallakul on soovitatav kasutada pidureid: see suurendab turvatunnet ja vähendab kukumisohtu.
- Istuda tuleb seljaga vastu poekotti, mitte selle peal.
- Võrkistmel tuleb istuda püstloodis ning asetada küünarvarred mugavalt lükkamiskäepidemetele ja käetugedele.

5.6 Pidurite reguleerimine

Kui pidurdusjõud rataste kulumise tõttu väheneb, tuleb pidurit reguleerida. Pidurit tuleb reguleerida nii, et mõlemad rattad pidurdavad võrdselt. Piduriklotsi ja rattapinna vahekaugus peaks olema umbes 2–3,5 mm.



Lukustusmutter tuleb 8 mm lahtise otsaga mutri- võtmega lahti ja seejärel lõpuni üles keerata. Samal ajal tuleb seadekrugi kinni hoida.



Reguleerida pidurdusjõudu seadekrugi sisse- või väljapoole pööramisega. Kontrollida pidurite toimimist rataste keeramise ja pidurihoobade vajutamisega. Rattad peaksid vabalt liikuma, kuid pidurdamisel kohe peatuma. Lukustatud pidurite korral ei tohiks rattad liikuda. Keerata lukustusmutter uuesti kõvasti kinni.



Ettevaatust!

Pidur on õigesti seadistatud, kui piduri rakendamisel tagarattad lukustuvad ja lükkamisel ei pöörle.



Teave

Siin on pidurite reguleerimist selgitav video, mida saab vaadata aadressil <https://www.youtube.com/watch?v=-k-Ru8oiwFM> või QR-koodi skannimisel.



5.7 Kallutusabi kasutamine



Kallutusabi asub tagarataste peal. Ühe jalaga tuleb õrnalt astuda kallutamishoova peale ja tõmmata käimisraami käepidemedest õrnalt enda poole. See kallutab käimisraami. See aitab ületada künniseid ja kõnniteeservi.

5.8 Hõõrdepiduri kasutamine



Hõõrdepidur on soovitatav kasutamiseks laugel kallakul või tugevasti piiratud käimiskiirusega inimestele. Hõõrdepiduri aktiveerimiseks tuleb vajutada punast hooba. Veeremistakistust saab reguleerida seadekruviga.

6. Hooldamine

6.1 Puhastamine

Raam

Puhastada saab sooja vee ja käsna. Vastupidava mustuse korral võib veele lisada kaubanduslikku puhastusvahendit. Desoaineid saab kasutada probleemideta. Plast detaile on kõige parem puhastada kaubandusliku plastipuhastusvahendiga. Palume järgida puhastusvahendi kasutusjuhendit. Ristvarraste nagisemise või kriuksumise vältimiseks saab kasutada lihtsaid vahendeid, nt teflonpihust.



Oluline!

Kunagi ei tohi kasutada agressiivseid puhastusvahendeid, nt lahusteid, abrasiivmaterjale või kõvu harju.

Rattad

Rattaid tuleb puhastada sooja vee ja pehmetoimelise lahustiga. Vajadusel tuleb kasutada plasharja, mitte kunagi traatharja. Rataste või esikahvli nagisemise või kriuksumise vältimiseks saab kasutada lihtsaid vahendeid, nt teflonpihust.



Oluline!

Käimisraami ei tohi puhastada kõrgsurve- või aurupesuriga!

6.2 Desinfitseerimine

Käimisraami Carbon Rollator saab desinfitseerida majapidamises kasutatavate tavaliste desoainetega. Robert Kochi Instituudi tunnustatud desoainete nimekiri asub aadressil <http://www.rki.de>. Käimisraamil tuleb lasta õhu käes kuivada ja pidada kinni kasutatava desoaine kokkupuuteajast.

6.3 Ülevaatus

Soovitame, et edasimüüja või Saljol vaataks käimisraami Carbon Rollator üle vähemalt korra, ideaaljuhul isegi kaks korda aastas. Kui kasutamisel tekivad tõrked või defektid, tuleb käimisraam Carbon Rollator viivitamatult saata tagasi Saljolile või edasimüüjale remondiks. Kui hooldust pole tehtud korrapäraselt, jätab Saljol enesele õiguse garantiinõuete piiramiseks.

7. Transportimise kirjeldus

Käimisraam on lihtsalt kokkuvolditav ja seega on seda mugav transportimisel hoida. Kui transport toimub nt autos, tuleb järgida kokkuvoltimisjuhiseid. Käimisraami tuleb hoida turvaliselt ning kinnitada äkilise ja ohtliku liikumise vältimiseks (nt auto pidurdamisel). Lisavarustuses olev Saljoli transpordikott kaitseb käimisraami välismõjude ja transpordikahjustuste eest.

8. Ladustamine ja kohaletoimetamine

Kui käimisraami ei kasutata, tuleb seda hoida püstasendis ning lastele ja kõrvalistele isikutele kättesaamatus kuivas kohas. Kui käimisraami tuleb ladustada või edasi saata, on soovitatav hoida alal originaalpakend, et see oleks vajadusel saadaval. Sel juhul on käimisraam optimaalselt kaitstud ladustamisel või transpordil esinevate keskkonnamõjude eest.

9. Kasutuselt kõrvaldamine

Materjalid tuleb kõrvaldada eraldi ja liigitatult selleks ettenähtud kogumissüsteemides. Ohtlikud jäätmed tuleb kõrvaldada selleks ettenähtud kogumissüsteemides.

10. Tehnilised andmed

Käimisraam Carbon Rollator	CR54	CR62
Kasutaja maksimumkaal	150 kg	150 kg
Kogukaal ilma kotita	5,6 kg	5,6 kg
Koti kaal	0,4 kg	0,4 kg
Koti maksimumkoormus	5 kg	5 kg
Pikkus	67 cm	67 cm
Laius (avatult)	61 cm	61 cm
Laius (suletult)	21 cm	21 cm
Istme laius (lükkamiskäepidemete vahel)	45 cm	45 cm
Väikseim kõrgus (lükkamis-käepidemed on sisse tõmmatud)	76 cm	81 cm
Käepideme kõrgus (reguleeritav)	76–88 cm	81–103 cm
Istme kõrgus	54 cm	62 cm
Pidurid	Parkimisfunktsiooniga käsipidur, 2 tk	Parkimisfunktsiooniga käsipidur, 2 tk
Eraldi hõõrdepidur	Hõõrdepidur, 2 tk tagaratastel	Hõõrdepidur, 2 tk tagaratastel
Rattad (läbimõõt x laius)	200 x 32 mm – mustad pehmed polüuretaanist rattad stabiilse sisekihiga	200 x 32 mm – mustad pehmed polüuretaanist rattad stabiilse sisekihiga
Pöörderaadius	118 cm	118 cm
Helkurid	31 tk	31 tk

ET

11. Tagatis ja garantii

11.1 Tagatis

Kui ostetud kaubal on vigu, kohaldatakse kohustusliku vastutuse sätteid. Kui kaup on ostetud spetsialiseerunud jaemüüjalt, palume viivitamatult ühendust võtta müüjaga, kui otse Saljolist, siis võtke ühendust otse Saljoliga tel +49 (0)8141 317740. Nähtavatest defektidest tuleb kirjalikult teavitada kümne päeva jooksul tarnimisest, peidetud defektidest kümne päeva jooksul nende avastamisest. Üldnimetatud tähtajad on välistavad. Saljolil on õigus otsustada, kas defekt (kui see esineb) heastatakse täiendamise ja parandamisega või järgneva tarnega („järgneva toiminguga“). Igas muus osas kohaldatakse Saljoli üldtingimusi, mis asuvad aadressil <https://www.saljol.de/en/data-protection/>.

11.2 Garantii

Lisaks kohustuslikele tagatisnõuetele ja neid piiramata annab Saljol kaheaastase garantii alates toote ostukuupäevast.

Kui käimisraam registreeritakse mitte hiljem kui neli nädalat ostukuupäevast, on ka võimalus garantii pikendamiseks veel kahe aasta võrra. Registreerida saab aadressil www.saljol.de/en/extended-warranty/

Garantii ulatus

Me garanteerime, et garantiiperioodi jooksul ei esine tootel materjali, töö ja toimimisega seotud puudusi. Kui puudus ilmneb garantiiperioodil ajal, siis me oma äranägemisel kas parandame toote tasuta või vajadusel asendame uuega.

Garantii alla ei kuulu kulumis osad, nagu käepidemed, võrkiste ja pidurimehhanism, sh hõõrdepidurid ja rehvid.

Need garantiitingimused kehtivad vaid Saksamaal otse Saljolist või edasimüüjalt ostetud toodetele.

Müüja peab esitama teabe välismaal ostetud toote garantiitingimuste kohta. Garantiiteenused ja garantii raames tehtud asendustarned ei pikenda garantiiperioodi.

Garantii välistamine

Õigus garantiinõuete esitamisele aegub, kui käimisraami pole korralikult hooldatud, kui seda on parandanud koolitamata isik või kui tootel on kasutatud teiste tootjate tarvikuid. Kasutusjuhendi eiramisest tingitud vale seadistus või paigaldus, kasutamine kasutusotstarbest erineval viisil ja toote väärkasutus või -hooldus ning ka välismõjud (nt transpordikahjustused, löökidest tingitud kahjustused, ilmastikumõjud) toovad kaasa garantii tühistamise.

12. Märkus ohujuhtumitest teatamise kohustuse kohta

Palun pange tähele, et kõigist tootega seotud ohujuhtumitest tuleb teavitada tootjat ja pädevat asutust. Seaduse mõistes on ohujuhtumid kõik kahjulikud mõjud, mis toovad kaasa ühe järgmistest tagajärgedest: surm, eluohtlik vigastus, jäävad kehalised kahjustused ja krooniline haigus.

Saksamaa Liitvabariigis tuleb teavitada

- kohapealset levitajat, Saljoli müügipartnerit või Saljol GmbH, Frauenstr. 32, D-82216 Maisach; www.saljol.de
- Ravimite ja Meditsiiniseadmete Föderaalametit (BfArM). Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn; www.bfarm.de

EL-i liikmesriikides tuleb teavitada

- kohapealset levitajat, Saljoli müügipartnerit või Saljol GmbH, Frauenstr. 32, D-82216 Maisach; www.saljol.de
- riigis meditsiiniseadmetega seotud ohujuhtumite eest vastutavat asutust.

13. Lisavarustus



Seljarahm

Tänu seljarahmale saab käimisraamil mugavalt istuda ja sellele nõjatuda. See on reguleeritav, mistõttu sobib pikkadele inimestele. Seljarahm teeb käimisraamil istumise mugavamaks.



Pikk piduritross ümbertegemiseks pidurite samaaegseks rakendamiseks ühe käega

Väga kasulik neile, kelle mõlemal käel pole enam täisjõudu.

Videot meie universaalse käimisraami Allround Rollator ümbertegemise saab vaadata aadressil <https://www.youtube.com/>



Transpordikott

Kaitseb transporditavat käimisraami välismõjude ja kahjustuste eest. Polsterdatud koti saab tagantpoolt hõlpsasti käimisraami peale panna. Tänu käimisraami käepidemete kõrgusel olevatele tõmblukudele saab seda turvaliselt manööverdada isegi kokkuvoldituna.



JOST-i disainkott

Nüüdisaegne leopardimustriga või must disainkott käimisraamile on stabiilne ja vetthülgav. Seda saab kasutada ka käe- või õlakotina ja see kannatab 5 kg koormust.



Ehtsast puidust alus

Aluse paigaldamine on väga lihtne. Käimisraami väga kvaliteetne puitalus hõlbustab asjade transportimist punktist A punkti B.



Kindel iste

Polsterdatud iste aitab käimisraamil istudes paremini püsida. Ükskõik kus saab istuda sirgelt ja turvaliselt.



Päikese- ja vihmavari

Kas lähete vihmase ilmaga välja? Kui käimisraamil on vihmavari, jääte kuivaks ja saate turvaliselt mõlema käega lükata. Kasutamisel päikesevarjuna pakub see varju. Hõlpsasti kokkupandav!



Leedlamp

Käimisraami ere leedlamp tagab, et olete pimedas selgesti nähtav. Sobib ka jalgeesise valgustamiseks, et saaks näha väikseid takistusi.



Kell

Kui käimisraamil on kell, saab liikluses enesele tähelepanu tõmmata. Kell tuleb paika kruvida ja seda helistada nagu jalgrattal.



Kott

Kott on tehtud tervenisti mustast riidest või mustast riidest ja pruunist kunstnahast, kannatab kuni 5 kg koormust, on eemaldatav ühe käega ning tal on praktiline magnetsulgur.



ET



Täiendav jalutuskepihoidik

Jalutuskepihoidik hoiab käimise abivahendit kindlalt käimisraami küljes. Selle saab kinnitada raamist ja käimisraami kõrgusregulaatorist kas paremale või vasakule. Üks jalutuskepihoidik on universaalsele käimisraamile juba eelnevalt paigaldatud.



Tähelepanu!

Lisavarustust saab tellida meie veebipoest www.saljol.de ööpäevaringselt või telefoni teel meie klienditeenindusest (E-R kl 9–16) numbril +49 (0)8141 317740. Saadaolev lisavarustus sõltub riigist.

14. Katse-eeskiri taaskasutusele võtmiseks

Katse-eeskiri kvalifitseeritud spetsialistile taaskasutusele võtmiseks.

Küsimus	Jah	Ei
Kas tootel on olemas kõik märgised?		
Kas esineb lahtisi või lahti keeratud kruve?		
Kas mõlemad seisupidurid töötavad?		
Kas seisupidureid saab hõlpsasti aktiveerida?		
Kas käimisraami kokku- ja lahtivoltimine on kerge?		
Kuupäev	Audiitor	Pitsat ja allkiri