

Laser

Teräsrollaattori
Käyttöohje (FI)



REHASENSE



CE

SUOMI

1 Yleistä

Hyvä asiakas,

tässä käyttöohjeessa on lääkinnällisen laitteen kuvaus sekä tärkeitä ohjeita, joilla varmistetaan tuotteen oikeanlainen ja turvallinen käyttö. On tärkeää, että luet tämän käyttöohjeen huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Erityisen tärkeää on lukea turvallisuusvaatimukset ja noudattaa niitä.

REHANSENSE kehittää tuotteitaan jatkuvasti ja pidättää oikeuden muuttaa niiden teknisiä ominaisuuksia ja toimintoja ilman erillistä ilmoitusta.

Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai suoraan **Rehasenseen**. Yhteystiedot löytyvät tämän käyttöohjeen viimeiseltä sivulta.

2 Käyttötarkoitus, käytön aiheet ja vasta-aiheet

Käyttötarkoitus: Rollaattori on suunniteltu kävelemisen apuvälineeksi ihmisille, joilla on liikkumiskyvyn haasteita seisomisessa, kävelemisessä tai istuutumisessa. Rollaattorin avulla nämä ihmiset voivat seistä, kävellä ja levätä helposti ja suoritua useimmista päivittäisistä askareistaan ja rutiineistaan ilman muiden avustusta. Kaikki muu käyttö on kielletty.

Käytön aiheet: Tämä laite on tarkoitettu nimenomaisesti henkilöillä, jotka tarvitsevat lisätukea kävelemiseen (laajalti vaihtelevien mahdollisten terveysongelmien vuoksi).

Käytön vasta-aiheet: Laitetta eivät saa käyttää henkilöt, joilla on vakavia tasapaino-ongelmia tai joiden lihasvoima ei riitä kävelemiseen tai seisomiseen rollaattorin antamasta lisätuesta huolimatta. Lääkärin tai fysioterapeutin tulee aina arvioida rollaattorin tarve ja käyttömahdollisuudet.

3 Toimitus ja tuotteen yleiskuvaus

Rollaattori toimitetaan kuljetuksen helpottamiseksi laatikossa kokoon taitettuna.

Pakkauksen sisältö:

- ✓ 1 kokoon taitettu rollaattori kaikkine osineen sekä ostoskori
- ✓ 1 käyttöohje

Laser on nelipyöräinen kevyt rollaattori, jossa on A-typin kokoontaitettava runko. Tuote on valmistettu teräksestä, mutta se on silti kevyt ja helppo kuljettaa tai panna säilytykseen. Rollaattorin ohjattavuus ja vakaus ovat erinomaiset, minkä lisäksi sen työntökahvojen korkeutta voi säätää käyttäjälle sopivaksi. Tuotteen rungon muodostaa jauhemaalattusta pyöreästä teräsputkesta valmistettu taitettava tukirakenne. Lisäksi siinä on kovamuovinen istuin ja jauhemaalattusta teräsvaljasta valmistettu ostoskori, joiden ansiosta käyttäjä voi levätä ja kuljettaa pieniä tavaroita.

4 Turvallisuusvaatimukset

Varmista, että kaikki tuotetta käyttävät henkilöt lukevat tämän käyttöohjeen. Valmistaja ei ole vastuussa tämän käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä johtuvista vahingoista ja/tai loukkaantumisista.



Käyttörajoitteet

- Laitteen kuormitus ei saa ylittää 150 kg.
- Laitteen ostoskorin suurin sallittu kuorma on 5 kg. Huomio! Ylikuormitus voi heikentää rollaattorin vakautta ja saada sen kaatumaan eteenpäin.
- Laite on suunniteltu sisä- ja ulkokäyttöön tasaisilla alustoilla.
- Huomio! Kaltevilla pinnoilla kulkeminen voi tehdä rollaattorista epävakaan.
- Laitetta ei ole tarkoitettu työnnettäväksi käyttäjän istuessa siinä.
- Jarrut TÄYTYY LUKITA ennen istuimen käyttöä.



Onnettomuuksien välttäminen

- Käytä laitetta vain tässä käyttöohjeessa kuvattuun tarkoitukseen.
- Käytä laitetta vain sen ollessa hyvässä teknisessä kunnossa.
- Älä tee laitteeseen rakenteellisia muutoksia ilman valmistajan kirjallista hyväksyntää näihin muutoksiin.
- Tehdessään laitteeseen erilaisia säätöjä käyttäjän on varottava, etteivät hänen sormensa tai muut ruumiinosansa jää puristuksiin laitteen liikkuvien osien väliin.
- Laitetta tulee käyttää ainoastaan vakaalla alustalla.
- Kaikkien pyörien ON AINA pysyttävä kiinni alustassa käytön aikana. Tällä varmistetaan, että rollaattori on asianmukaisessa tasapainossa ja minimoidaan onnettomuuksien riski.
- Käsijarrujen on oltava lukittuna, kun rollaattoria käytetään pysähdyksissä.

JOS LAITTEEN KÄYTÖN YHTEYDESSÄ TAPAHTUU VAKAVA TAPATURMA, OTA YHTEYTTÄ JÄLLEENMYYJÄÄN TAI SUORAAN REHASEENSEEN (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa), jotta voidaan välittömästi ryhtyä Euroopan parlamentin ja neuvoston 5. huhtikuuta 2017 lääkinnällisistä laitteista antaman asetuksen 2017/745 vaatimiin toimiin.



Varo sormiasi

Varoitus: Käyttäjän ja/tai avustajan sormet ja muun ruumiinosat voivat jäädä puristuksiin laitteen osien väliin, kun laitetta taitetaan, avataan tai säädetään. Ole hyvin varovainen säätäessäsi laitetta. Pane merkille laitteen osien välisten aukkojen ja rakojen koko ja sijainti, jotta sormet tai muut ruumiinosat eivät jää niihin puristuksiin.

5 Tuotteen osat



6 Käyttö

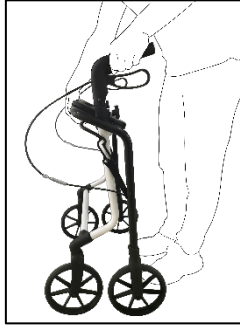
Laitteen voi valmistella käyttöön intuitiivisesti yllä olevan kuvan perusteella, mutta suosittelemme, että noudatat silti alla olevia ohjeita.

Ensitarkistus

- Ensimmäiseksi poista laite laatikosta ja tarkista (yllä olevan kuvan avulla), että siitä ei puutu mitään. Jos huomaat tässä vaiheessa, että jokin osa puuttuu tai on vahingoittunut, keskeytä tuotteen kokoaminen ja ota viipymättä yhteyttä jälleenmyyjään.

Rollaattorin auki taittaminen

- Avaa rollaattori nostamalla kiinteään istuimen alla olevaa rungon lukitusmekanismin vipua.
- Pidä kiinni istuimen putkista ja paina niitä alaspäin, kunnes lukitusmekanismi lukittuu täysin.
- Tarkista rungon lukitus vetämällä istuimen putkia ylös. Jos tämä ei onnistu, runko on taitettu auki ja lukittu paikalleen oikein. Näet avatun rollaattorin yllä olevassa kuvassa.



- Varmista aina rollaattorin avaamisen tai kokoamisen jälkeen, että rungon lukitusmekanismi on lukittunut kunnolla eikä runko enää liiku.
- Varmista, että molempien työntökahvojen putket on aina lukittu turvallisesti tukiputkiin, joissa oleva lukitusnappi estää työntökahvoja liukumasta sisään vahingossa kahvoihin nojatessa.
- Tarkista aina ENNEN käyttöä, että lisävarusteet on lukittu turvallisesti paikalleen.
- Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen.

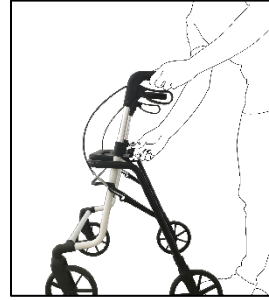
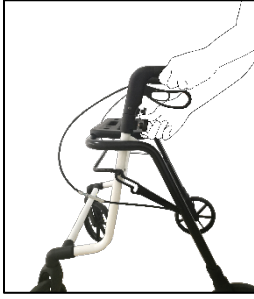
Rollaattorin kokoon taittaminen

- Taita rollaattori kokoon nostamalla kiinteään istuimen alla olevaa rungon lukitusmekanismin vipua.



Työntökahvojen korkeuden säätäminen

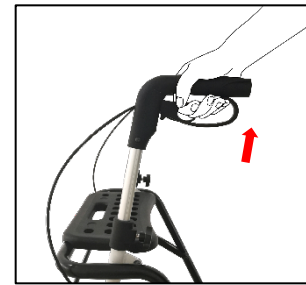
- Vapauta työntökahvan putken lukitusnuppi.
- Säädä kahva halutulle korkeudelle.
- Kiristä nuppi.



- Molemmat työntökahvat tulee säätää samalle korkeudelle.
- Oikein säädettyjen kahvojen tulee olla käyttäjän lantion korkeudella.
- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa kytkemättä jarruja.

Käsijarrujen käyttäminen

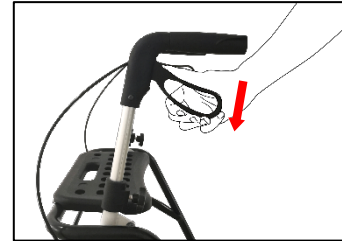
- PYSÄYTÄ rollaattori puristamalla jarrukahvoja ylös kädensijoja kohti.
- PYSY PAIKALLASI pitämällä jarrukahvoja yläasennossa.
- LÄHDE LIIKKEELLE vapauttamalla jarrukahvat. Ne laskeutuvat alas automaattisesti ja jarrut vapautuvat.



- Käytä jarruja aina, kun et aio liikuttaa laitetta.
- Älä koskaan jätä ketään istumaan laitteeseen kytkemättä jarruja!
- Älä koskaan jätä laitetta kaltevalle alustalle kytkemättä jarruja!
- Älä koskaan istu liian takana. Älä istu (edes osittain) ostoskorin yläpuolella.
- Istu rollaattorissa aina suorassa niin, että kyynärvarret tai kädet lepäivät kevyesti työntökahvoilla.
- Älä koskaan nojaa taakse istuessasi rollaattorissa.

Käsijarrujen lukitseminen ja avaaminen

- Lukitse jarrut painamalla jarrukahvoja alaspäin, kunnes kuulet naksahduksen.
- Avaa jarrut vetämällä jarrukahvoja ylöspäin, kunnes tunnet niiden vapautuvan.

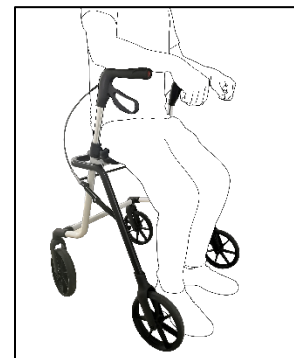


- Jarrujen on oltava aina lukittuna, kun rollaattoria käytetään pysähdyksissä.

Rollaattorissa istuminen

Kun haluat levähtää, voit istua rollaattorin istuimella.

- Lukitse ensin molemmat käsijarrut.
- Sen jälkeen voit kääntyä ympäri ja istuutua istuimelle.
- Istu suorassa työntökahvojen välissä.
- Voit nojata työntökahvoihin kyynärvarsilla.
- Älä istu liian takana (osittain ostoskorin yläpuolella).





- Älä koskaan istu liian takana (osittain ostoskorin yläpuolella).
- Älä koskaan nojaa taakse.
- Älä koskaan istu rollaattorissa lukitsematta käsijarruja.

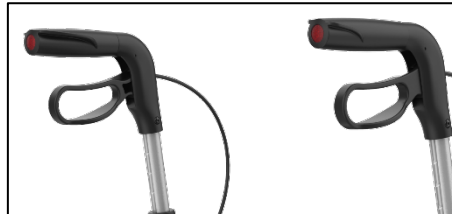
Rollaattorin ohjaaminen ja kääntyminen

- Laitteen keveyden ja helposti kääntyvien etupyörien ansiosta rollaattoria on erittäin helppo liikuttaa eteenpäin, sivulle tai taakse ja sen voi kääntää ympäri paikallaan.
- Aseta kädet työntökahvoille, pidä niistä kiinni ja työnnä rollaattoria haluamaasi suuntaan.



Heijastimet

Jotta rollaattorin käyttö olisi mahdollisimman turvallista ja se näkyisi paremmin pimeässä, siinä on 6 heijastinta: 2 sivuilla, 2 työntökahvojen päissä ja 2 rungon etuosassa.



7 Puhdistus ja desinfiointi

Yleispuhdistus:

- Puhdista laite säännöllisesti ja pidä se puhtaana.
- Kevyen lian ja pölyn voi poistaa kostealla liinalla.
- Sitkeämmän lian voi poistaa lämpimällä vedellä ja miedolla kotitalouspuhdistusaineella (saatavilla useimmista päivittäistavara-kaupoista).
- Älä käytä hankaavia, syövyttäviä tai valkaisevia pesuaineita, sillä ne voivat vahingoittaa tuotetta tai haalistaa värejä. Kuivaa osat pehmeällä liinalla.

Pyörät:

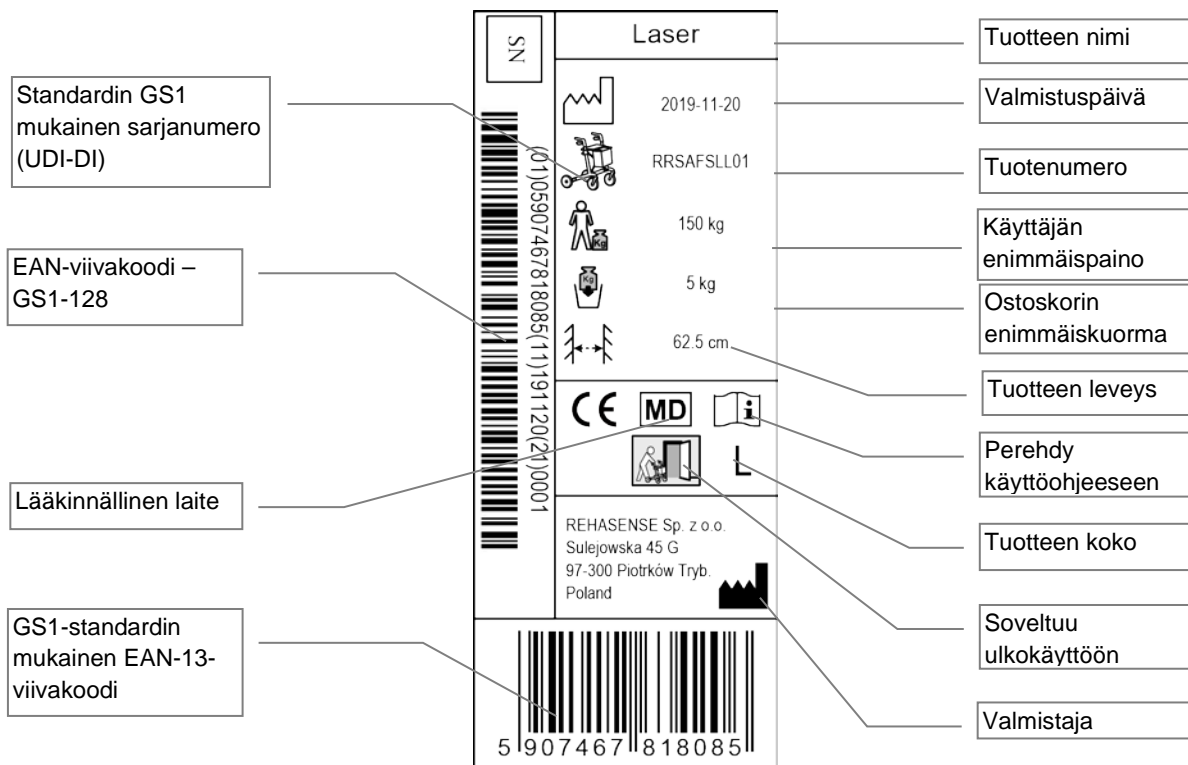
- Puhdista pyörät lämpimällä vedellä ja miedolla kotitalouspuhdistusaineella (saatavilla useimmista päivittäistavara-kaupoista). Kuivaa puhtaalla liinalla.
- Voitele pyörät yleisvoiteluaineella säännöllisin väliajoin tai pyörien alkaessa vinkua.

Desinfiointi:

Jälleenmyyjä voi auttaa ammattimaisen desinfiointin järjestämisessä, mutta henkilökohtaiseen käyttöön suositellaan yleisesti saatavilla olevia kloorittomia ja fenolittomia desinfiointiaineita. Valmistaja ei vastaa desinfiointiaineen virheellisestä käytöstä aiheutuneista vahingoista.

8 Tuotetietotarra

Tuotetietotarra on sijoitettu johonkin rungon alaosan putkista.



9 Tekniset tiedot

Laser-teräsrollaattori	
Enimmäiskuormitus	150 kg
Ostoskorin enimmäiskuorma	5 kg
Kokonaispaino lisävarusteiden kanssa	L: 9,88 kg, M: 9,38 kg, S: 8,88 kg + pöytä 0,36 kg + kyynärsauvanpidike 0,06 kg
Pituus	66 cm
Leveys	Avattuna 62,5 / 63,5 cm / Taitettuna 40,5 cm
Istuinleveys	44,5 cm
Työntökahvojen korkeus (säädetävät)	L: 77–99 cm, M: 72–94 cm, S: 67–89 cm
Istuimen korkeus	L: 60 cm, M: 55 cm, S: 50 cm
Jarrut	2 x lukittava käsijarru

10 Kuljettaminen

Rollaattori on helppo taittaa kuljetusta varten, jolloin se mahtuu pienempään tilaan. Jos rollaattoria on tarpeen kuljettaa, suosittelemme taittamaan sen kokoon yllä annettujen ohjeiden mukaisesti. Rollaattori tulee pakata kuljetusta varten siten, että se pysyy paikallaan eikä ole riskiä, että se pääsisi liikkumaan äkillisesti ja vaarallisesti kuljetuksen aikana.

11 Tarkastus ja huolto

Rollaattori tulee tarkastaa säännöllisin väliajoin:

- Varmista, että kaikki rollaattorin osat ja lisävarusteet ovat aina kunnolla kiinni.
- Tarkista kaikkien ruuvien kireys. Kiristä löystyneet ruuvit.
- Vaihda rikkiäiset, vahingoittuneet tai kuluneet osat välittömästi.
- Tarkista molempien käsijarrujen asianmukainen ja hyvä toiminta.

Jos huomaat rollaattorissa vaurioita, ota yhteyttä jälleenmyyjään ja sovi laitteen vianmäärityksestä ja huollosta. Suosittelemme pyytämään jälleenmyyjää tarkastamaan tuotteen kerran vuodessa.

12 Uudelleenkäyttö

Tämä lääkinällinen laite voidaan luovuttaa toiselle käyttäjälle, mikäli alkuperäinen käyttäjä ei enää tarvitse sitä. Ennen uudelleenkäyttöä pyörätuoli on toimitettava jälleenmyyjälle valtuutetun teknisen henkilöstön tarkastettavaksi ja desinfioitavaksi.

Tarkistettavat asiat:

- rakenteen tukevuus
- ruuvien ja muttereiden kireys
- kangasosien kunto
- pyörien ja laakereiden kunto
- jarrujen toiminta ja kunto

Jos jokin yllä luetelluista osista on kulunut tai rikkiäinen, se tulee vaihtaa uuteen. Suosittelemme erityisesti asentamaan laitteeseen uudet pyörät aina uutta käyttäjää varten. Kaikkien ruuvien ja muttereiden tulee olla kireitä. Tuote on puhdistettava ja desinfioitava huolella.

VAROITUS! Rollaattorin uudelleenkäyttö on kielletty, mikäli sen runko on vääntynyt tai rikkiäinen.

Jokaisen uuden käyttäjän on saatava laitteen käyttöohje tuotteen mukana.

13 Laitteen hävittäminen

Tämä laite on poistettava käytöstä paikallisten ja kansallisten vaatimusten mukaisesti. Selvitä sekä pakkausten että laitteen metallisten, muovisten ja muista materiaaleista valmistettujen osien asianmukainen hävitystapa paikalliselta jätehuollolta tai valtuutetulta jälleenmyyjältä.

14 Takuu

REHANSENEN rollaattoreilla on 5 vuoden takuu.

Takuu on voimassa ostopäivästä alkaen ja sen ehtona on rollaattorin asianmukainen ja käyttöohjetta noudattava käyttö. Rollaattorin pyörien katsotaan olevan kulutusosia.

Pyöriä koskee kahden vuoden takuu. Takuu ei kata virheellisen käytön tai onnettomuuden aiheuttamia vahinkoja.

Kiitämme luottamuksestasi REHANSENEN ja toivomme rollaattorin tuottavan sinulle iloa.



REHASENSE

Teknisissä ongelmissa ota yhteyttä jälleenmyyjään. Voit myös olla yhteydessä suoraan Rehasense®:en.

Jälleenmyyjä:

Valmistaja

Rehasense® Sp.z o.o.

Sulejowska 45 G

97-300 Piotrków Trybunalski

Poland

www.rehasense.com

info@rehasense.com