



REHASENSE

# ***SERVER*** **OS**

***Kevyt rollaattori***  
**Käyttöopas**



**CE**

# SUOMI

## 1 Yleistä

Tämä käyttöohje sisältää lääkinällisen laitteen kuvauksen sekä ohjeet tuotteen asianmukaiseen ja turvalliseen käyttöön. Lue käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Erityisen tärkeää on perehtyä turvallisuusvaatimuksiin ja noudattaa niitä.

**REHASENSE** 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 lopusta.

## 2 Käyttötarkoitus, käytön aiheet ja vasta-aiheet

**Käyttötarkoitus:** Rollaattori on suunniteltu kävelemisen apuvälineeksi ihmisille, joilla on esimerkiksi seisomiseen, kävelemiseen ja istuutumiseen vaikuttavia liikkumiskyvyn rajoitteita. Rollaattori helpottaa seisomista ja kävelemistä ja auttaa suoriutumaan monista päivittäisistä toimista itsenäisesti. Rollaattorin istuimella voi myös levätä tarvittaessa. Rollaattorin muunlainen käyttö on kielletty.

**Käytön aiheet:** Tämä laite on nimenomaisesti suunniteltu henkilöille, jotka tarvitsevat lisätukea kävelemiseen erilaisten terveysongelmien vuoksi.

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

## 3 Toimitus ja tuotteen yleiskuvaus

Rollaattori toimitetaan laatikossa kokoon taitettuna. Pakkauksen sisältö:

- rollaattori, kokoon taitettu
- käyttöohje
- kääntyvä selkätuki

**Server OS** on nelipyöräinen kevyt rollaattori, jossa on kokoon taitettava ristikkorunko. Alumiinista valmistettu jauhemaalattu tuote on kevyt ja helppo kuljettaa ja varastoida. Rollaattori on vakaa ja helposti ohjattava, ja sen työntökahvojen korkeuden voi säätää käyttäjälle sopivaksi. Tuote koostuu kahdesta alumiinirunkoelementistä, joita yhdistää taittuva ristikkorunko. Lisäksi siinä on kangasistuim ja irrotettava kassi pienten tavaroiden kuljettamiseen.

## 4 Turvallisuusohjeet ja varoitukset

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



### Käyttörajoitteet

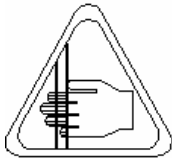
- Laitteen enimmäiskuormitus on 150 kg. Kassin suurin sallittu kuormitus on 5 kg.
- Laite on suunniteltu sisä- ja ulkokäyttöön tasaisilla alustoilla.
- Laitetta ei ole tarkoitettu työnnettäväksi käyttäjän istuessa siinä.
- Jarrut on LUKITTAVA AINA ENNEN istuimen käyttöä.



### Onnettomuuksien välttäminen

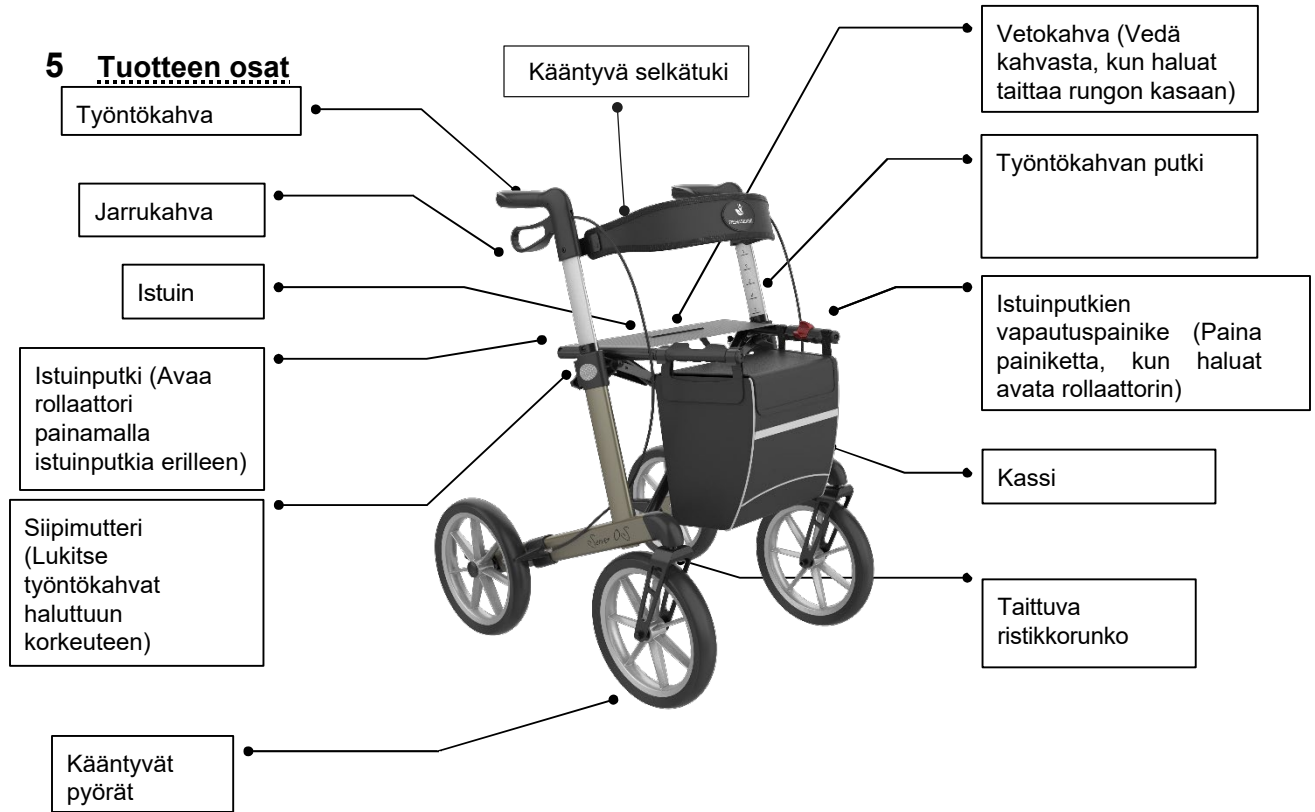
- Käytä laitetta vain tässä käyttöohjeessa kuvattuun tarkoitukseen ja vain, jos se on teknisesti moitteettomassa kunnossa.
- Älä tee laitteeseen rakenteellisia muutoksia ilman valmistajan kirjallista hyväksyntää.
- Ole varovainen säätäessäsi laitetta, etteivät sormet tai muut ruumiinosat jää puristuksiin laitteen liikkuvien osien väliin.
- Laitetta tulee käyttää ainoastaan vakaalla alustalla.
- Kaikkien pyörien tulee olla kosketuksissa alustaan AINA käytön aikana, koska silloin rollaattori on kunnolla tasapainossa ja tapaturmien riski on pieni.
- Käsijarrut ON LUKITTAVA AINA, kun rollaattoria käytetään paikallaan.

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 lääkinällisistä laitteista antaman asetuksen 2017/745 vaatimiin toimiin.



Varo sormiasi

Tämä symboli laitteessa varoittaa puristumisvaarasta: Käyttäjän ja/tai avustajan sormet ja muun ruumiinosat voivat jäädä puristuksiin laitteen osien väliin, kun laitetta taitetaan, avataan tai säädetään. Ole erittäin varovainen säätäessäsi laitetta. Huomioi laitteen osien välisten rakojen ja aukkojen koko ja sijainti, jotta sormet tai muut ruumiinosat eivät jää niihin puristuksiin.



## 6 Käyttö

Yllä oleva kuva esittelee laitteen osat ja niiden toiminnot. Perehdy myös alla annettuihin ohjeisiin.

### Ensitarkistus

- Ota laite pakkauksesta ja tarkista yllä olevan kuvan avulla, että lähetyksestä ei puutu mitään. Jos huomaat, että jokin osa puuttuu tai on vahingoittunut, keskeytä tuotteen kokoaminen ja ota viipymättä yhteyttä jälleenmyyjään.

### Rollaattorin avaaminen

- Vapauta istuinputkien lukitus painamalla punaista painiketta.
- Vedä työntökahvoja hieman erilleen ja paina istuimen putkia alaspäin, kunnes kuulet naksauksen. Tarkista, että runko on lukittunut avoimeen asentoon nykäisemällä istuimen putkia ylöspäin. Jos putket eivät nouse, runko on avattu oikein. Yllä olevassa kuvassa rollaattori on avattu ja käyttövalmis.



- *Varmista aina rollaattorin avaamisen jälkeen, että runko on lukittunut kunnolla eikä pääse taittumaan kasaan kesken käytön.*
- *Varmista, että työntökahvat on säädetty haluttuun korkeuteen ja kiristetty siipimutterilla riittävän tukevasti, jotta ne eivät painu vahingossa alaspäin kahvoihin nojattaessa.*
- *Tarkista aina ennen rollaattorin käyttöä, että lisävarusteet on asennettu turvallisesti paikalleen.*
- *Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa tapaturmaan.*

### **Kokoon taittaminen**

- Vapauta rungon lukitus vetämällä istuimessa olevasta vetokahvasta.
- Taita rollaattoria niin, että se lukittuu kokoon.

### **Työntökahvojen korkeuden säätäminen**

- Löysää työntökahvan putken siipimutteria.
- Säädä kahva haluttuun korkeuteen.
- Kiristä siipimutteri.



- *Molemmat työntökahvat tulee säätää samalle korkeudelle.*
- *Oikein säädettyinä kahvat ovat käyttäjän lantion korkeudella. Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa kytkemättä jarruja.*

### **Käsijarrujen käyttäminen**

- PYSÄYTÄ rollaattori puristamalla jarrukahvat kädensijoja vasten.
- PIDÄ rollaattori paikallaan pitämällä jarrukahvoja yläasennossa.
- VAPAUTA jarrut, kun haluat lähteä liikkeelle, päästämällä irti jarrukahvoista, jolloin ne laskeutuvat automaattisesti.



- *Lukitse jarrut aina, kun et aio liikuttaa laitetta.*
- *Älä koskaan jätä ketään istumaan laitteeseen lukitsematta jarruja!*
- *Älä koskaan jätä laitetta kaltevalle alustalle lukitsematta jarruja!*
- *Älä koskaan istu liian takana äläkä osittainkaan kassin päällä.*
- *Istu rollaattorissa aina suorassa niin, että kyynärvarret tai kädet lepäävät kevyesti työntökahvoilla.*
- *Älä koskaan nojaa taakse istuessasi rollaattorissa.*

### **Käsijarrujen lukitseminen ja avaaminen**

- Lukitse jarrut painamalla jarrukahvoja alaspäin niin, että ne naksahtavat.
- Avaa jarrut puristamalla jarrukahvoja ylöspäin, kunnes tunnet niiden vapautuvan.



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

## **7 Puhdistaminen**

Yleispuhdistus:

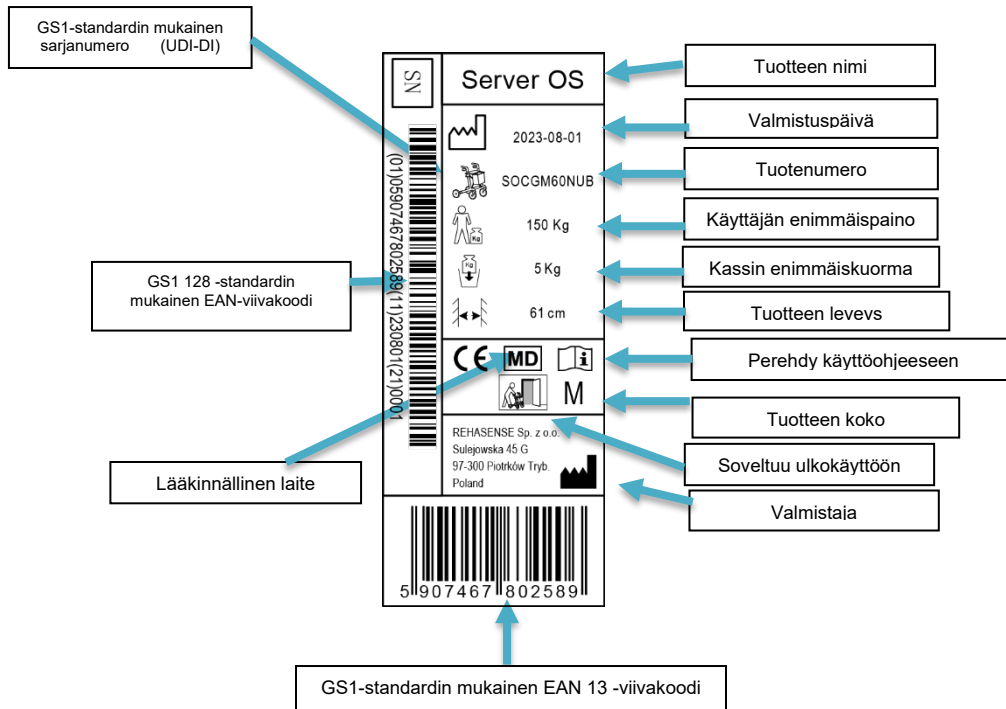
- Puhdista laite säännöllisesti ja pidä se puhtaana.
- Kevyen lian ja pölyn voi pyyhkiä pois kostealla liinalla.
- Laitteen osat voi tarvittaessa puhdistaa miedolla puhdistusaineella ja lämpimällä vedellä.
- Älä käytä syövyttäviä, hankaavia tai valkaisevia pesuaineita, sillä ne voivat vahingoittaa tuotetta tai haalistaa värejä.
- Kuivaa osat pehmeällä liinalla.

Pyörät:

- Puhdista pyörät lämpimällä vedellä ja miedolla puhdistusaineella. Kuivaa puhtaalla liinalla.
- Voitele pyörät yleisvoiteluaineella säännöllisin väliajoin tai jos kitistä.

## 8 Tuotetietotarra

Tuotetietotarra on sijoitettu johonkin rungon alaosan putkista.



## 9 Tekniset tiedot

SERVER OS kevyt rollaattori	
Enimmäiskuormitus	150 kg
Kassin suurin sallittu kuorma	5 kg
Nettopaino lisävarusteiden kanssa	9,4 kg (ml. kassi 0,4 kg)
Pituus	73 cm
Leveys	Avattuna 65 cm / Taitettuna 26 cm
Istuinleveys	46 cm
Työntökahvojen korkeus (säädetty)	81–99 cm
Istuinkorkeus	60 cm
Rengaskoko (etu ja taka)	285 mm x 45 mm
Korkeus taitettuna	94 cm
Jarrut	2 x lukittava käsijarru

## 10 Kuljetus

Rollaattori on helppo taittaa kokoon kuljetusta varten edellä annettujen ohjeiden mukaisesti. Rollaattori tulee kiinnittää kuljetusta varten siten, että se pysyy paikallaan eikä pääse liikkumaan äkillisesti aiheuttaen vaaratilanteita kuljetuksen aikana.

## 11 Huolto

Varmista, että kaikki rollaattorin osat ovat AINA kunnolla kiinni.  
Tarkista, että kaikki ruuvit on kiristetty. Kiristä löystyneet ruuvit.  
Vaihda rikkiäiset, vahingoittuneet tai kuluneet osat välittömästi.

## 12 Uudelleenkäyttö

Rollaattori soveltuu uudelleen käytettäväksi. Jälleenmyyjän tulee tarkistaa rollaattori, ennen kuin se luovutetaan seuraavalle käyttäjälle.

Seuraavat kohteet on tarkistettava:

Runko (silmämääräinen tarkistus)

Ruuvien ja muttereiden kireys

Muoviosien kunto

Pyörien ja laakereiden kunto

Jarrujen kunto ja teho

Vaurioituneet tai rikkoutuneet osat on korvattava uusilla. Renkaat suositellaan vaihdettavaksi aina käyttäjän vaihtuessa. Kaikki löystyneet pultit ja mutterit tulee kiristää.

Tuote on puhdistettava ja desinfioitava huolellisesti, ennen kuin se luovutetaan seuraavalle käyttäjälle.

**VAROITUS!** Rollaattoria ei saa ottaa uudelleen käyttöön, mikäli sen runko on vääntynyt tai rikkoutunut.

Käyttöohje on annettava seuraavalle käyttäjälle rollaattorin mukana.

## 13 Tuotteen hävittäminen

Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan se tulee toimittaa jäteasemalle asianmukaista kierrätystä varten.

## 14 Takuu

Valmistaja antaa tuotteelle kahdeksan vuoden takuun valmistusvirheiden varalta. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin.

Ota teknisissä kysymyksissä yhteyttä jälleenmyyjään tai suoraan Rehasenseen.

**Jälleenmyyjä:**

**Valmistaja**

**Rehasense® Sp.z o.o.**  
Sulejowska 45 G  
97-300 Piotrków Trybunalski  
Poland

[www.rehasense.com](http://www.rehasense.com)  
[info@rehasense.com](mailto:info@rehasense.com)

**Jakelija**

**Rehasense® Europe**  
Markeweg 81  
8398 GM Blesdijke  
Nederland

[www.Rehasense.nl](http://www.Rehasense.nl)  
[info@Rehasense.nl](mailto:info@Rehasense.nl)