

Käyttöohje

SPACE ^{LX}

Kevyt alumiini kävelyteline (LX)

SPACE ^{CF}

Hiilikuitu kävelyteline (CF)



more than mobility

1 Yleistä

Hyvä asiakkaamme,

Tämä käyttöohje sisältää kuvauksen lääkinnällisestä laitteesta ja tärkeää tietoa sen toiminnasta ja turvallisesta käytöstä. Lue käyttöohje huolella läpi ennen laitteen käyttöönottoa. Kiinnitä erityistä huomiota ohjeisiin turvallisuudesta ja noudata niitä jokapäiväisessä käytössä.

REHASENSE kehittää tuotteitaan jatkuvasti ja pidättää oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia tai rakennetta ilman erillistä ilmoitusta. Halutessanne lisätietoa tuotteesta ottakaa yhteys ensisijaisesti jälleenmyyjän asiakaspalveluun tai vaihtoehtoisesti suoraan valmistajaan REHASENSE.

Yhteystiedot löytyvät tämän ohjeen viimeiseltä sivulta.

2 Käyttötarkoitus, Indikaatiot & Kontraindikaatiot

Käyttötarkoitus: Kävelyteline on suunniteltu kävelyä tukevaksi välineeksi henkilöille, joilla on liikkumisen vaikeuksia seisoen, kävellen tai istuen. Kävelytelineen avulla helpotetaan ylösnousua, kävelyä ja lepäämistä voimien ehtyessä, samalla kun päivittäisistä toiminnoista ja askareista selviytyy ilman avustusta. Kävelytelineen käyttäminen muihin tarkoituksiin ei ole sallittua.

Indikaatiot: Henkilöt, jotka (erityyppisiä terveydellisiä tai toiminnallisia ongelmia) tarvitsevat lisätukea turvalliseen kävelyyn.

Kontraindikaatiot: Laite ei sovellu henkilöille, joilla on niin vakavia tasapainohäiriöitä tai lihastoiminnan heikkoutta, eikä seisominen tai kävely onnistu tuettunakaan. Tarvearviointi ja päätös kävelytelineen käytöstä lääkinnällisenä välineenä, tulee aina tehdä hoitavan lääkärin tai fysioterapeutin toimesta.

3 Toimituksen sisältö, tuotekuvaus

Kävelyteline toimitetaan pahvilaatikossa, kokoonlaitettuna – kuljetuksen helpottamiseksi.

Pakkaus sisältää:

- ✓ 1 kokonainen kokoonlaitettu kävelyteline
- ✓ 1 keppteline (etukassissa)
- ✓ 1 käyttöohje

SPACE LX/CF on nelipyöräinen, kevyt, ristikkorunkoinen, kokoonlaitettava, kävelyteline. Tuotteessa on alumiini- tai hiilikuiturunko, jota on kevyt kuljettaa ja varastoida. Rollaattori on helppo liikutella, se on vakaa ja siinä on korkeussäädettävät työntökahvat, jotka voi säätää käyttäjän pituuden mukaan. Tuote koostuu pulverilakatusta alumiini- tai hiilikuiturunkoputkista, kokoonlaitettavasta ristikosta ja nylon kankaisesta istuimesta, jossa käyttäjä voi levähtää sekä etukassista, jossa voi kuljettaa pieniä henkilökohtaisia tavaroita.

4 Turvallisuusohjeet.....

Huolehdi että kaikki kävelytelineen käyttäjät lukevat tämän käyttöohjeen huolella läpi. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista ja/tai loukkaantumisista, joiden voidaan todeta johtuneen käyttöohjeen noudattamisen laiminlyönnistä.



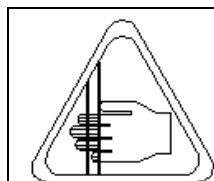
Käyttörajoitukset :

- Suurin sallittu kuormitus välineelle on 150 kg.
- Suurin sallittu kuormitus tavarakassille on 5 kg.
- Välinettä saa käyttää vain tasaisilla alustoilla liikuttaessa.
- Välineellä ei saa liikkua silloin kun istuimella istutaan.
- Välineen seisontajarrut TÄYTYY lukita aina ennen istuimelle istumista tai siitä nousemista.



Vahinkojen ja onnettomuuksien välttämiseksi:

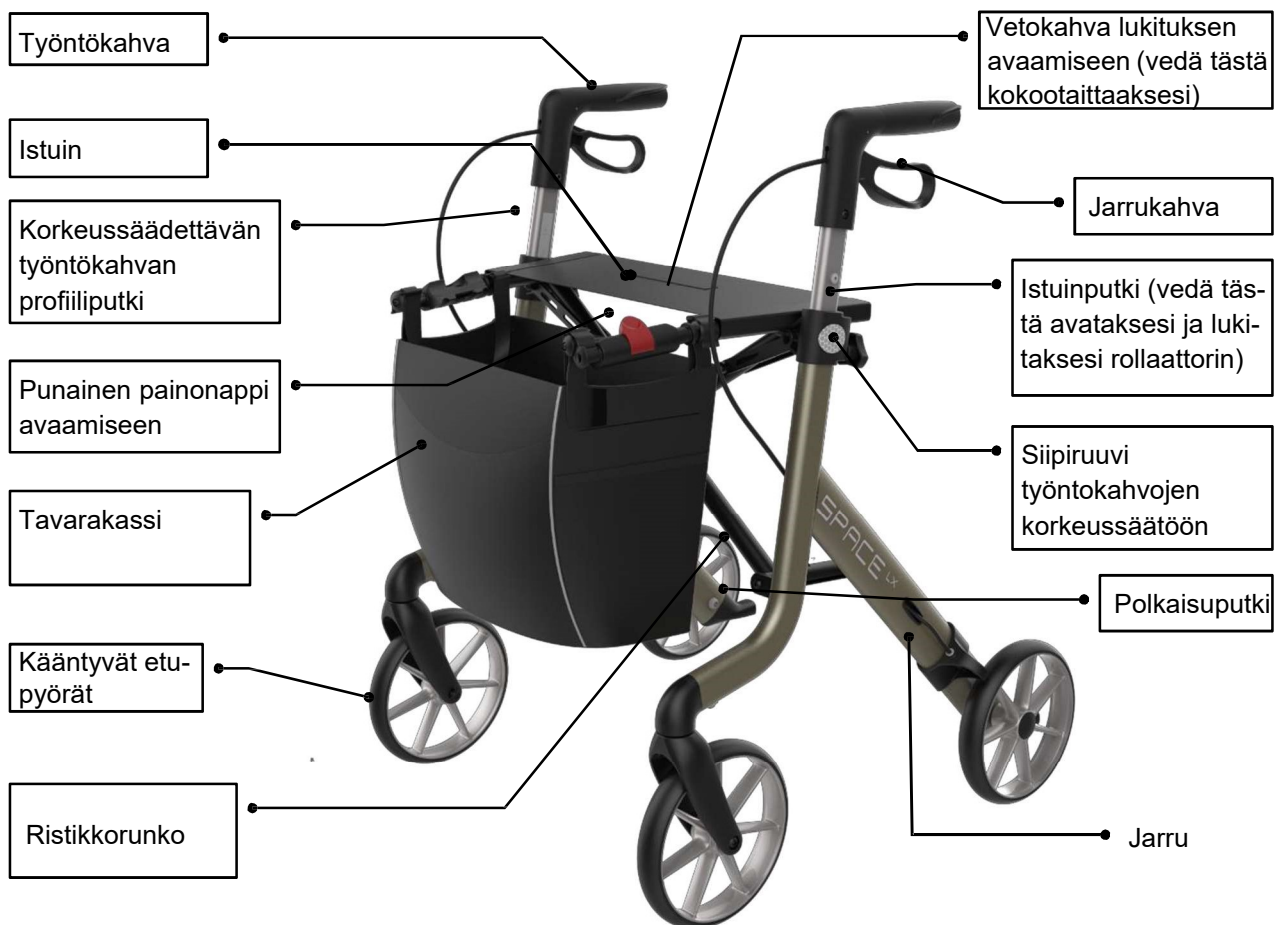
- Käytä välinettä vain siihen käyttötarkoitukseen, mihin se on suunniteltu.
- Käytä vain sellaista välinettä, jonka kaikki toiminnot pelaavat ja se on turallisessa käyttökunnossa.
- Älä tee mitään mekaanisia/rakenteellisia muutoksia välineeseen, ellei niistä ole sovittu etukäteen valmistajan kanssa kirjallisesti.
- Kävelytelineen monipuolisia säätöjä tehdessäsi huolehdi, ettei omat tai käyttäjän sormet tai muut kehonosat jää puristuksiin liikkuvien osien väliin.
- Telineettä saa käyttää vain kiinteällä ja tasaisella alustalla.
- Kaikkien pyörien TÄYTYY olla kontaktissa alustaan KOKO käytön aikana. Tällä varmistetaan että teline pysyy tasapainoisena eikä kaadu tai lisää onnettomuusriskiä.
- Kun kävelytelinettä käytetään seisomisen tukena, pidä seisontajarrut AINA lukittuina.



Mind your fingers

Ole varovainen. Kävelytelinettä kootessa, purettaessa tai säädettäessä käyttäjän/avustajan sormet tai muut kehonosat ovat vaarassa jäädä tai puristua liikkuvien osien väliin. Ole erityisen varovainen säätäessäsi välineen mittasuhteita. Ennakoi ja arvioi säätäessäsi eri osien väliin jääviä rakoja, jottei sormet tai muut kehonosat voi jäädä puristuksiin käytön aikana.

5 Tuotteen osat



6 Käyttö

Lue allaoleva teksti katsoen samalla ylläolevaa kuvaa, jossa kävelytelineen eri osat on nimetty, Kävelytelineen käyttö ja säädöt on näin helppo omaksua:

Yleistarkastus

- Tarkasta että laatikko on täysin ehjä saapuessaan. Kuljetusliike vastaa vahingoista kuljetuksen aikana. Ota tuote laatikosta ja tarkista ettei mitään yllämainituista osista puutu. Mikäli havaitset puutteita toimituksen sisällössä tai osien rikkoutumista, ota välittömästi yhteyttä myyjäsi.

Avaaminen

Paina punaista painonappia, joka lukitsee istuinputket toisiinsa. Pidä kiinni molemmista istuinputkista ja paina niitä alaspäin samanaikaisesti kunnes kuulet "click" äänen. Yritä vetää istuinputkista takaisin ylöspäin kokoonlaittaaksesi runko uudelleen. Jos tämä on ei onnistu, runko on avattu ja lukittunut oikein. Ks. AVATUN rollaattorin kuva yllä.



Rollaattorin kokoamisen tai avaamisen jälkeen varmista aina, että istuin on kunnolla lukittu vetämällä istuimen vetokahvasta ja tarkista, että runko ei enää liiku. Varmista aina, että molemmat työntökahvaputket on lukittu tukevasti runkoputkiin kahdella siipiruuvilla, eikä työntökahvojen putket liu'u vahingossa sisään pakottaessa.

Testaa AINA ENNEN KÄYTTÖÄ, että lisävarusteet on kiinnitetty oikein ja turvallisesti.

Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa henkilövahinkoihin.

Kokoontaittaminen

- Nosta istuimessa olevasta vetokahvasta kokoontaittaaksesi rollaattorin.
- Taita rollaattoria kasaan kunnes lukko lukittuu.

Työntökahvojen korkeussäätö

- Löysää työntökahvojen korkeuden säätö siipiruuvit
- Säädä työntökahvat halutulle korkeudelle.
- Kiristä siipiruuvit.



- *Molemmat työntökahvat tulee säätää samalle korkeudelle.*
- *Oikea työntökahvojen korkeus on käyttäjän lantion korkeudella.*
- *Pidä jarrut aina lukittuina, kun et käytä kävelytelinettä.*

Käsijarrujen käyttö

- PYSÄYTÄ puristamalla jarrukahvoja ylöspäin.
- PIDÄ PAIKALLAAN puristamalla jarrukahvoja ylöspäin.
- Jarrutusvoimaa voidaan lisätä puristamalla/vetämällä jarrukahvoista lujemmin.
- LÄHDE LIIKKEELLE vapauttamalla ote jarrukahvoista. Jarru vapautuu automaattisesti.



- *Pidä jarrut aina lukittuina, kun et käytä etkä suunnittele siirtäväsi kävelytelinettä.*
- *Kun kävelytelinettä käytetään istumiseen, pyörien jarrut on oltava lukittuina.*
- *Älä jätä kävelytelinettä koskaan kaltevalle pinnalle ja lukitse aina jarrut kun poistut sen luota!*
- *Älä koskaan istu istuimen reunalla. Älä myöskään istu (edes osittain) tavarakassin päällä.*
- *Istu aina suorassa keskellä istuinta, kun istut rollaattorissa, pidä kyynärvarret tai kädet kevyesti työntökahvojen päällä.*
- *Älä nojaa taaksepäin, kun istut rollaattorissa.*

Seisontajarrujen lukitus ja avaaminen

- Lukitaksesi seisontajarrut työnnä jarrukahvoja alaspäin kunnes kuulet "click" äänen.
- Avataksesi seisontajarrut vedä jarrukahvoja varovasti ylös/taakse kunnes ne vapautuu.



- *Kun kävelyteline on paikallaan, seisontajarrut on AINA oltava lukittuina.*

7. Pesuohje

Yleispuhdistus:

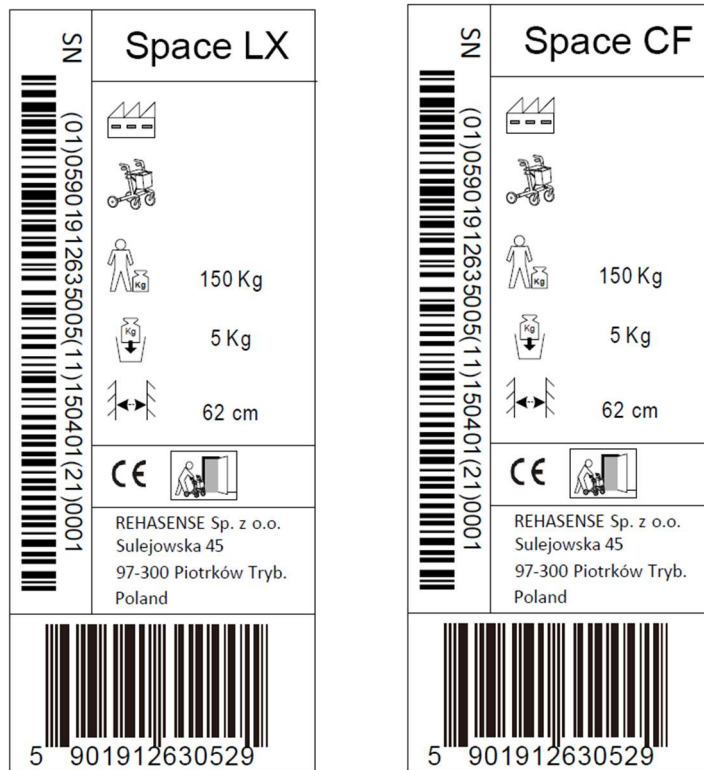
- Puhdista kävelyteline säännöllisesti kaikesta irtoliasta ja pölystä.
- Irtolika ja pöly kannattaa puhdistaa heti tuoreeltaan ja se onnistuu parhaiten kostealla pyyhkeellä.
- Pinttynyt lika voidaan poistaa lämpimällä pesuvedellä (mieto pesuneste, ei syövyttäviä aineita).
- Älä käytä hankaus- tai valkaisuaineita, koska ne voivat vahingoittaa pintoja ja aiheuttaa värimuutoksia.
- Kuivaa pinnat pehmeällä kankaalla.

Pyörät:

- Puhdista pyörät lämpimällä vedellä ja miedolla pesunesteellä. Kuivaa kankaalla. Karvat ja pöly kerääntyy pyörän napoihin ja haarukan väliin ja estää vapaan pyörimisen, poista ne aika-ajoin.
- Voitele öljyllä pyörät määräajoin tai, jos pyörät alkavat vinkua.

8. Tuotetarra

Tuotteen etiketti on asetettu pystysuoran sivurunkoputken sisäpuolelle. Se sisältää tärkeitä tietoja tuotteesta: nimi, sarjanumero, tuotantopäivä, tuotenumero, maksimikäyttäjätavoitus, tavarakassin maksimikuormitus, tuotteen leveys, koko ja valmistajan tiedot. Tuotetarraa ei saa koskaan poistaa tuotteesta.



9. Tekniset tiedot

"SPACE LX/CF" kevyt kävelyteline		
Koko	Aluminium	Carbon Fiber
Max. käyttäjätavoitus	150 kg	150 kg
Max. etukassin kuormitus	5 kg	5 kg
Kokonaispaino ilman tavarakassia	6,1 kg	5,3 kg
Tavarakassi kannella	0,43 kg	0,43 kg
Pituus	66 cm	66 cm
Korkeus kokoontaitettuna (matalin asento)	86 cm	86 cm
Leveys avattuna	62 cm	62 cm
Leveys kokoontaitettuna	22 cm	22 cm
Istuinleveys	46 cm	46 cm
Työntökahvojen korkeus (säädettävät)	78 – 102 cm	78 – 102 cm
Istuinkorkeus	63 cm	63 cm
Jarrut	2 x käsijarrua, + 2 x seisontajarrut	
Pyörät (halkaisija x leveys)	200 x 35 mm	200 x 35 mm

10 Kuljettaminen

.....

Kävelyteline taittuu helposti kasaan kuljetuksen ajaksi. Mikäli kuljetustarve ilmenee, suosittelemme että taitat sen kasaan edellisen kappaleen ohjeistuksen mukaan. Varmista kävelytelineen paikallaan pysyminen ajoneuvossa aina asianmukaisin kiinnityksin jottei tuote pääse liikkumaan/irtoamaan ja tällöin aiheuta vahinkoja ja loukkaantumisriskiä muille ajoneuvossa olijoille.

11 Huolto

.....

- Tarkista säännöllisesti, että kaikki liikkuvat /kiristettävät osat ovat hyvin kiristettyinä KOKO AJAN.
- Tarkista säännöllisesti ruuvien/muttereiden kireyksiä. Mikäli löysyyttä havaittavissa, kiristä huolella.
- Mikäli havaitset rikkoutumia, murtumia tai kulumia, vaihda vialliset uusiin osiin välittömästi
- Voitele silloin tällöin pyörän laakerit (noin kerran vuodessa) tai heti jos ne alkavat pitää ääntä. tai anna voitelu asiantuntevan huoltohenkilöstön tehtäväksi.

12 Uudelleenkäyttö

.....

Kävelyteline soveltuu erinomaisesti kierrätettäväksi seuraavalle henkilölle, kun alkuperäisen käyttäjän käyttötarve lakkaa. On kuitenkin tärkeää että hyvin laitteen tunteva huollon ammattilainen tarkistaa sen toimintakunnon ja turvallisuuden ennen luovuttamista uudelle käyttäjälle.

Tarkistuksessa on huomioitava seuraavat kohdat:

- rakenne on jäykkä ja tukeva,
- pulttien ja mutterien kireys,
- muoviosien kunto,
- pyörien ja laakereiden kunto,
- jarrujen toiminta ja kunto.

Mikäli tarkistuksessa havaitaan puutteita tai kulumia yllämainituissa seikoissa, tarvittavat osat on korvattava uusilla. Käyttäjän vaihtuessa suosittelemme erityisesti vaihtamaan pyörät uusiin. Kaikki ruuvit, pultit ja mutterit on kiristettävä. Tuote puhdistetaan huolella ja pinnat pyyhitään desinfiointiaineella.

VAROITUS! Kävelytelineen uudelleenkäyttö on kielletty, mikäli rungossa havaitaan vääntymiä tai murtumia. Kierrätettäessä kävelyteline uudelle käyttäjälle täytyy varmistaa, että käyttöohje seuraa mukana.

13 Tuotteen hävittäminen

.....

Kun tulee aika poistaa tuote käytöstä ja hävittää, sitä ei saa heittää yleisjätteen sekaan. Sen kaikki valmistusmateriaalit ovat kierrätettäviä, joten se on hävitettävä paikallisen jätehuollon kierrätysohjeistuksen mukaisesti.

14 Takuu

.....

Valmistaja myöntää rungolle 7 vuoden takuun valmistusvirheiden ja materiaalivikojen osalta, muille osille 2 vuoden takuun. Takuu ei ole kata tapauksia, joissa tuotetta on käytetty vastoin käyttöohjeen ohjeistuksia. Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta on käytetty väärin. Takuu ei kata vaurioita, jotka johtuvat virheellisestä toiminnasta, onnettomuuksista ja/tai normaalista kulumisesta. Jos tuote tarvitsee korjausta takuuajana, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

**Teknisten ongelmien varalta ota yhteys jälleenmyyjään.
Voit myös ottaa yhteyttä valmistajaan Rehasense® .**

Jakelija Suomessa:

Myynti Suomessa:

Camp Scandinavia / Camp Mobility:

Patamäenkatu 5, 33900 Tampere, Finland

09 350 76 310 info@campmobility.fi

Varaosat: 09 350 76 312

varaosat@campmobility.fi

www.campmobility.fi

Rehasense® Europe

Manufacturer Rehasense

Sp. z o.o. Sulejowska 45

97-300

Piotrkow Třybunalski Poland

www.rehasense.com

info@rehasense.com



REHASENSE