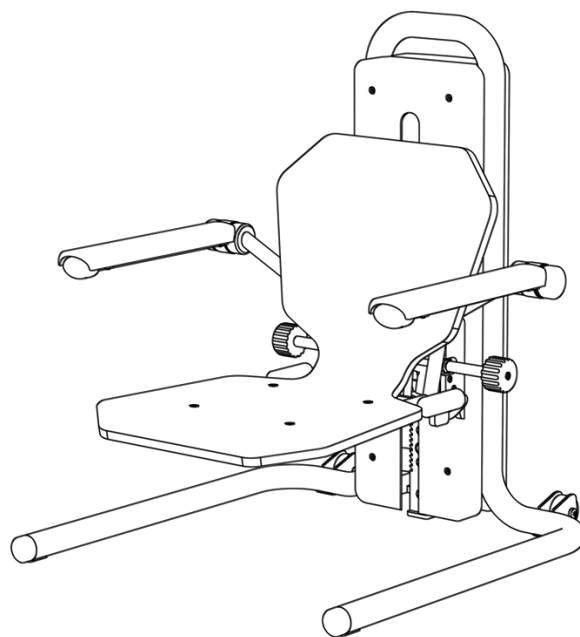


Klaimber[®]



User Guide
Gebruikershandleiding
Bruksanvisning
Käyttöohje

klaimber.fi

Klaimber®

Sisällysluettelo

1. Esittely.....	3
1.1 Käyttötarkoitus.....	3
1.2 Käyttöaiheet.....	3
1.3 Käytön esteet.....	3
2. Tuotekuvaus.....	4
2.1 Tuotetietotarra.....	5
3. Tietoa turvallisuudesta.....	6
3.1 Turvaominaisuuksia.....	6
4. Käyttö.....	7
4.1 Klaimberin siirtäminen.....	8
4.2 Klaimberilla ylös nouseminen.....	9
4.3 Henkilön avustaminen Klaimberilla.....	12
4.4 Vinkejä Klaimberista sänkyyn, pyörätuoliin (ym.) siirtymiseen.....	14
5. Ylläpito ja huolto.....	14
5.1 Puhdistus ja desinfiointi.....	14
5.2 Vikatilanteet.....	15
6. Kuljetus ja varastointi.....	15
7. Uudelleenkäyttö.....	15
8. Hävittäminen.....	16
9. Takuu ja laillista tietoa.....	16
9.1 Kailamedin yleiset takuehdot.....	16
9.2 Takuun rajoitukset.....	16
9.3 Käyttöikä.....	16
10. Tekniset tiedot.....	17
11. Lisätietoja.....	17

1. Esittely

Kiitos, että valitsit Klaimberin!

Tämä käyttöohje sisältää tärkeää tietoa uuden Klaimber-henkilönostimesi käytöstä. Lue ohjeet ja käyttöturvallisuutta koskevat tiedot huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Pidä käyttöohje tallessa.

1.1 Käyttötarkoitus

Klaimber on tarkoitettu apuvälineeksi henkilöille, joilla on omatoimisesti vaikeuksia nousta lattialta ylös. Klaimber nostaa käyttäjän ylös lattialta haluttuun istumakorkeuteen ja sitä voi käyttää myös tuolina valitulla korkeudella tavanomaisten istuimien tapaan.



*Henkilön laskeminen Klaimberilla on ehdottomasti kielletty! Älä yritä laskea istuinta silloin, kun **istut tuolilla tai istuimen päällä on muuta painoa**. Se aiheuttaa vikatilanteen, joka vaatii huoltotoimenpiteitä. Istuimen saa laskea alas vain tyhjänä!*



Klaimber on henkilönostin ja muiden kuin ihmisten nostaminen ei ole sillä sallittua. Klaimberin maksiminostokapasiteetti on 100 kg. Tätä painavampia henkilöitä sillä ei saa nostaa. Yli 100 kg painavan henkilön nostaminen voi johtaa laitteen rikkoontumiseen.

1.2 Käyttöaiheet

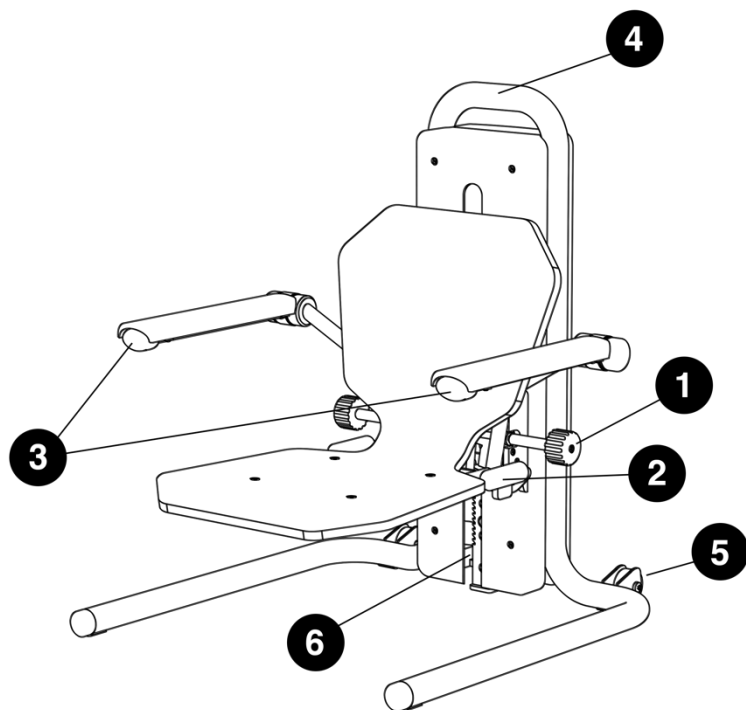
Klaimberia käytetään henkilön lattialta ylös nousun apuvälineenä. Käyttäjällä tulee olla vähintään keskitason kognitiivinen toimintakyky ja keskitason ylävartalon fyysinen toimintakyky. Klaimberia voi käyttää itsenäisesti tai avustajan kanssa. Jos käytät Klaimberia yksin, kokeile sitä ensimmäisillä kerroilla avustajan kanssa, varmistaaksesi sen, että et todellakaan tarvitse apua sen käytössä.

1.3 Käytön esteet

Klaimberia ei tule käyttää, jos Klaimberin käyttö aiheuttaa kipua tai tuntuu epämurkavalta. Näissä tapauksissa käänny terveydenhuollon ammattilaisen avun puoleen. Jos epäilet tai tunnet, että olet kaatuessasi tai muulla tavoin loukannut itsesi, älä käytä Klaimberia vaan kutsu paikalle apua.

Klaimber®

2. Tuotekuvaus



1. Istuimen käyttötilan valitsinappi

Klaimberin kummallakin puolella. Pyöräytä nuppia eri toimintojen valitsemiseksi, katso kappale 4.2.

2. Istuimen laskukahva

Klaimberin kummallakin puolella. Laske istuin painamalla kahvaa alaspäin, katso kappale 4.2.

3. Käsinojan vapautinappi

Vedä vapautinuppia eteenpäin nostaaksesi tai lasiaksesi käsinojan, katso kappale 4.2.

4. Siirtokahva

Klaimberin siirtäminen, katso kappale 4.1.

5. Renkaat Klaimberin siirtämiseen

Klaimberin siirtäminen, katso kappale 4.1.

6. Nostomekanismi

Yllä olevaan kuvaan ja sen numeroituihin osiin viitataan käyttöohjeessa jäljempänä, kun opettelet Klaimberin ohjeenmukaista käyttöä.



*Älä koskaan laita esineitä tai kehonosia (esimerkiksi sormia) **nostomekanismin (6)** uraan ja huolehdi ettei sinne vahingossa mene mitään. Varmista, ettei Klaimberin istuimen alla tai nostomekanismin urassa ole mitään kun käytät Klaimberia.*



Älä koskaan yritä laskea istuinta, kun istut tuolilla tai sillä istuu henkilö. Klaimber on tarkoitettu vain henkilön nostamiseen.












Klaimberissa ei ole käyttäjän korjattavissa olevia osia. Älä avaa Klaimberia tai yritä purkaa tai muokata tuotetta millään tavoin, se aiheuttaa takuun raukeamisen.

Klaimer®

2.1 Tuotetietotarra

Tuotetietotarra löytyy istuimen alapuolelta ja sisältää seuraavat tiedot:

	Tuotteen sarjanumero.
	EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus.
	Tuotteen valmistajan osoitetiedot.
	Valmistuspäivämäärä.
	Tuotenumero- ja versio.
	Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöä.
	Lue käyttöohjeessa olevat varoitukset ennen tuotteen käyttöä.
	Maksimipainoraja.
	Tuote on lääkinällinen laite.

3. Tietoa turvallisuudesta

Klaimber on CE-hyväksytty luokan I lääkinällisenä laitteena ja täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/745 mukaiset vaatimukset.

Lue kaikki varoitukset ja huomiot ennen tuotteen käyttöä. Käytä tuotetta vain sille määriteltyyn käyttötarkoitukseen ja tämän käyttöohjeen mukaisesti, jotta aiheuta vahinkoa tuotteelle tai itsellesi.



Älä tee tuotteeseen mitään muutoksia. Muutoksien tekeminen aiheuttaa takuun raukeamisen. Jos tuote on vahingoittunut, lopeta sen käyttö välittömästi ja käänny jälleenmyyjäsi puoleen.



Tuote on tarkoitettu käytettäväksi kovalla, tasaisella pinnalla (esim. kivi- tai puulattia). Tuotteen käyttö kaltevalla pinnalla voi aiheuttaa tuotteen kaatumisen ja vahinkoa käyttäjälle.



Varmista, että käsinojat ovat aina lukittuneena pysty- tai vaaka-asentoon, kun käytät Klaimberia. Älä tee keinuliikettä, jos jompikumpi Klaimberin käsinojista on ylhäällä pystyasennossa tai lukitsematta vaaka-asentoon.



Älä seiso Klaimberin istuimella. Klaimberin renkaat on tarkoitettu tuotteen siirtämiseen vain silloin kun tuolilla ei istuta. Älä käytä Klaimberia henkilön siirtämiseen.



Kun Klaimberia ei käytetä ylös nousemiseen, varmista että **istuimen käyttötilan valitsinappi (1)** on aina pyöräytettynä Istuintila-asentoon ja istuin on lukittu vakaaksi. Varmista lukittuminen kokeilemalla keinuttaa tuolia (samoin kuin noustessa). Lukittuna tuoli ei keinu sivuttaissuunnassa.



Mikäli Klaimberin käyttö aiheuttaa vaaratilanteen tai loukkaantumisen, ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjäsi.

3.1 Turvaominaisuuksia

Klaimberin turvallisuus on ollut yksi tärkeimmistä asioista tuotteen kehityksessä ja valmistuksessa. Tästä syystä Klaimberin nostomekanismi on valmistettu vahvasta karkaistusta teräksestä ja se on perusteellisesti testattu. Klaimberin istuimessa on kolminkertainen varmistus sille, ettei istuin voi romahtaa alas, joten voit käyttää Klaimberia turvallisesti mielin.

Klaimber®

Jotta istuimen alas laskeminen tapahtuu aina turvallisesti, se tehdään kaksikäteisellä toiminnolla, etkä voi laskea istuinta alas vahingossa. Johtuen tästä ”turvallisuus ensin” -lähtökohdasta, istuimen kaksikäteinen laskutoiminto voi vaikuttaa alkuun hieman monimutkaiselta. Olemme kuitenkin luottavaisia, että opit Klaimberin sujuvan käytön tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti. Tarvittaessa voit aina kääntyä myös jälleenmyyjäsi puoleen neuvoja ja opastusta varten.

4. Käyttö

Klaimber toimitetaan täysin koottuna ja käyttövalmiina.

Ennen ensimmäistä käyttökertaa:

1. Tarkista, ettei tuotteessa ole näkyviä vaurioita.
2. Pyöräytä **istuimen käyttötilan valitsinnappia (1)** varmistaaksesi että nuppi pyörii hyvin jokaiseen kolmelle eri toiminnoille merkittyyn kohtaan. Valitsinnappi vapauttaa ja lukitsee istuimen keinuliikkeen sekä avaa istuimen laskutoiminnon.

Tutustu **istuimen käyttötilan valitsinnupin (1)** eri asentoihin:



Nousutila.
Istuin keinuu vasemmalle ja oikealle ja nousee pykälän joka keinahduksella.



Istuintila.
Istuin on lukittu vakaaksi. Klaimberia voi käyttää tavallisena tuolina eri istuinkorkeuksilla.



Laskutila.
Valitsinnupin pitäminen tässä asennossa vapauttaa istuimen laskeutumaan alas, kun painat samalla toisella kädellä **istuimen laskukahvaa (2)** alaspäin.

3. Kun Klaimber on lukittu *Istuintilaan* ja istuin on vaakatasossa (ei kallistuneena vasemmalle eikä oikealle), aseta istuin *Laskutilaan* ja paina **istuimen laskukahvaa (2)** tarkistaaksesi, että istuin laskeutuu (katso kappaleesta 4.2. kohdista 1 ja 2 miten laskukahvaa käytetään).
4. Kun Klaimber on asetettu *Nousutilaan*, kallista istuinta vasemmalle ja oikealle tarkistaaksesi, että **nostomekanismi (6)** toimii. Istuin nousee pykälän ylöspäin jokaisella kallistuksella.
5. Opettele miten istuin asetetaan *Istuintilaan*: käännä **istuimen käyttötilan valitsinnappi (1)** *Istuintilalle* merkittyyn kohtaan (lukko-symboli) ja varmista että istuin on suorassa vaakatasossa (ei kallistuneena vasemmalle eikä oikealle). Istuin lukittuu (kuulet loksahduksen) ja Klaimber toimii vakaana tuolina.

Huomio: Istuinta laskiessa Klaimberin kotelon sisältä voi kuulua ”raklattava” ääni. Tämä ei ole vika eikä ääni tarkoita, että tuote vikaantuisi. Äänen kuulumisen voi välttää tai ääntä voi vähentää painamalla laskukahva pohjaan saakka niin alas kuin kahva liikkuu.

Klaimber®

Huomio: Klaimberin mekaniikasta kuuluu nousun aikana naksaus joka kerta, kun kallistat istuinta. Ääni on normaali ja tarkoittaa, että olet kallistanut istuinta riittävästi.

Klaimberia tulee käyttää sisätiloissa kuivassa käyttöympäristössä, joka on suojattu haitallisilta säävaihteluilta. Sisäilman lämpötilan tulee olla 10-30°C ja suhteellisen ilmankosteuden 40-70%. Älä pidä Klaimberia märällä lattialla tai alle 1 metrin päässä lämmönlähteistä (kuten lämpöpatterit). Suojele tuotteen pintoja kemikaaleilta, jotka ovat pinnoille vahingollisia ja voivat aiheuttaa värjäytymiä tai kulumia tai syövyttää lakka- ja maalipintaa. Terävät ja raskaat esineet voivat naarmuttaa tuotteen pintoja.

4.1 Klaimberin siirtäminen



Siirrä Klaimber tarttumalla **Klaimberin siirtokahvaan (4)** molemmilla käsillä ja kallista Klaimber taaksepäin renkaiden varaan. Klaimberia voi liikuttaa renkailla.



Siirrä Klaimberia vain tyhjänä. Sillä ei saa siirtää henkilöitä tai tavaroita.

Huomio: Klaimberin metalliset putkijalat voivat naarmuttaa arkoja lattiapintoja, ellei Klaimberia siirretä ohjeen mukaisesti.

4.2 Klaimberilla ylös nouseminen

ISTUIMEN LASKEMINEN

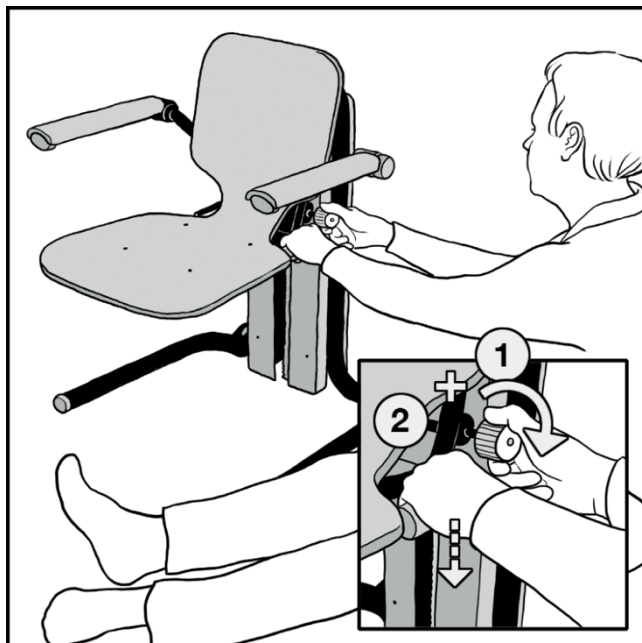
1. Vapauta istuimen laskukahva pyöryttämällä **istuimen käyttötilan valitsinnappia (1)** kohti Klaimberin takaosaa. *Pidä nappi käännettynä, älä päästä nupista irti kun lasket istuinta.*

Valitsinnupin oikea asento on merkitty **nuoli alas**-symbolilla.



+

2. Laske istuin painamalla samaan aikaan toisella kädellä **istuimen laskukahvaa (2)** alaspäin.



Huomio: Klaimberissa on useita käyttöturvallisuuteen liittyviä ominaisuuksia. Istuinta laskettaessa on mahdollista, että istuin laskeutuu nopeudella, joka aktivoi tuoliin sisäänrakennetun istuimen putoamisen pysäyttävän turvavyön. Mikäli näin tapahtuu, toimi seuraavasti:

- A. Käännä **istuimen käyttötilan valitsinnappi (1)** *Nousutilaan*, jossa istuin keinuu.
- B. Keinuta istuinta ylöspäin muutama pykälä. Turvavyön lukkiutumisen vapautuu.
- C. Käännä **istuimen käyttötilan valitsinnappi (1)** *Istuintilaan* ja varmista että istuin on suorassa vaakatasossa (ei kallistuneena vasemmalle eikä oikealle).
- D. Käännä **istuimen käyttötilan valitsinnappi (1)** uudelleen *Laskutilaan* ja voit jatkaa istuimen laskemista.



Älä koskaan yritä laskea istuinta, kun istut tuolilla tai sillä istuu henkilö. Klaimber on tarkoitettu vain henkilön nostamiseen.

ISTUIMELLE SIIRTYMINEN

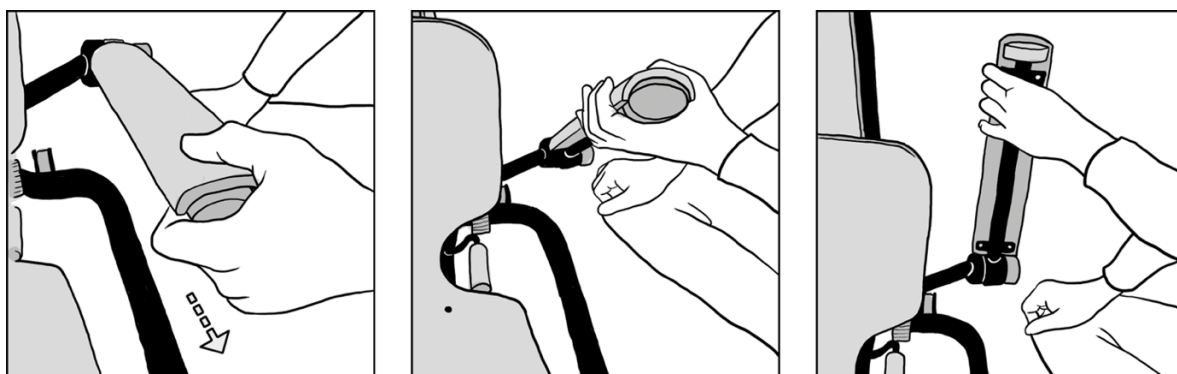
3. Kun istuin on alhaalla, lukitse istuin ennen istuimelle siirtymistä pyöryttämällä **Istuimen käyttötilan valitsinnappi (1)** *Istuintila*-asentoon (lukko-symboli). Varmista, että istuin on suorassa vaakatasossa (ei kallistuneena vasemmalle eikä oikealle) ja vakaa.



Klaimer®

4. Siirry istuimelle. Istuimelle on yleensä helppoa siirtyä edestäpäin käsinojen ollessa lukittuna vaaka-asentoon, jolloin voit käyttää käsinoja siirtymisessä apuna.

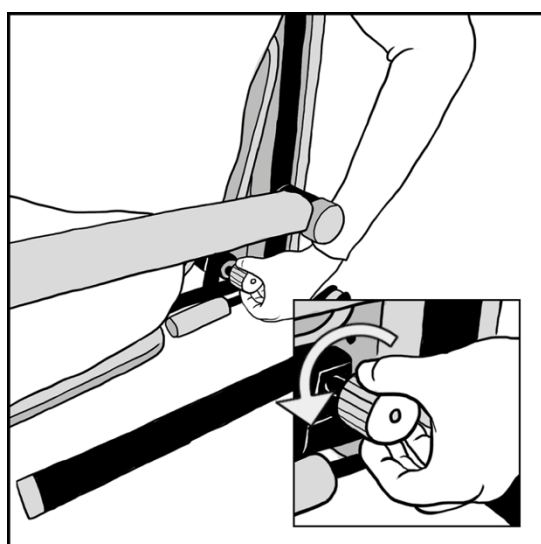
Vaihtoehtoisesti, mikäli haluat siirtyä istuimelle sivulta päin, voit nostaa käsinojan ylös vetämällä sormillasi **käsinojan vapautinnappia (3)** ja kääntämällä käsinojan pystyyn, jolloin istuimelle pääsee sivusuunnasta. Käsinoja lukittuu automaattisesti pysty- ja vaaka-asentoihin.



Lukitse istuin aina ennen istuimelle siirtymistä pyöryttämällä **istuimen käyttötilan valitsinappi (1)** *Istuintila*-asentoon (lukko-symboli). Varmista, että istuin on suorassa vaakatasossa (ei kallistuneena vasemmalle eikä oikealle).



Kun olet istuimella, laske käsinoja alas. Kuulet käsinojan napsahdavan lukkoon, kun se on al-asennossa.

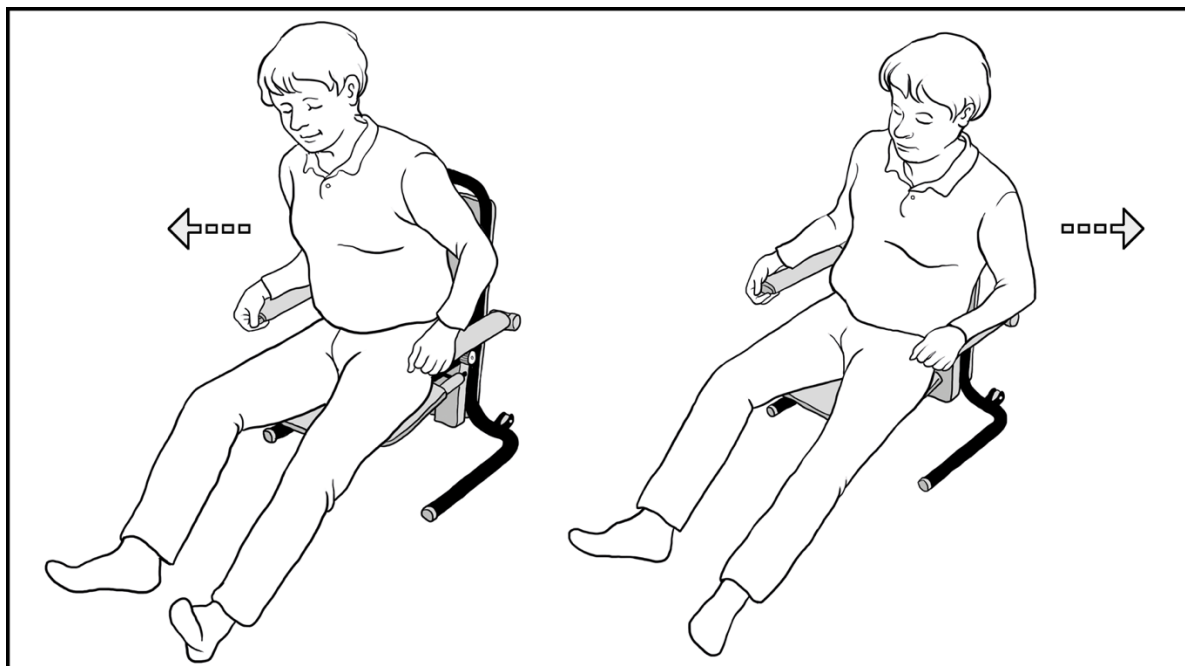


5. Istuessasi istuimella käännä **istuimen käyttötilan valitsinappia (1)** Klaimerin etuosaan päin *Nousutilan* valitsemiseksi, mikä vapauttaa istuimen keinuliikkeen.

Joskus voi olla tarpeen keinauttaa istuinta hieman puolelta toiselle samalla kun pyörytät valitsinappia *Nousutilaan*, mikä helpottaa istuimen lukituksen avautumista. Valitsinappin oikea asento on merkitty *nuoli ylös* -symbolilla.



Klaimber®



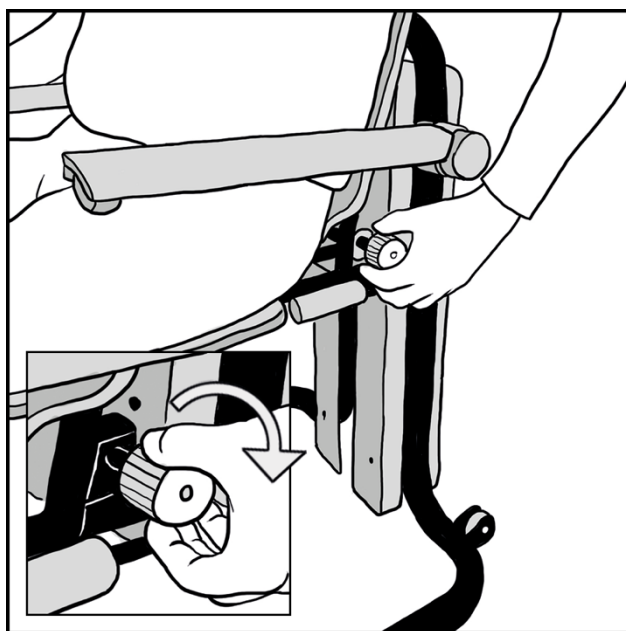
KLAIMBERILLA NOUSEMINEN

6. Suorita sivuttainen keinuliike kallistamalla ylävartaloasi oikealle ja vasemmalle. Painopisteesi siirtyminen puolelta toiselle nostaa istuimen vähitellen ylös. Yritä maksimoida keinuliike siirtelemällä vartaloasi painopistettä puolelta toiselle sen sijaan, että käytät nousuliikkeeseen lihasvoimaa. Sinulle helpoimman nousutekniikan oppiminen edellyttää tavallisesti 2-3 nousukertaa Klaimberilla.

7. Kun olet noussut Klaimberilla haluamallesi korkeudelle, lopeta keinuminen.

8. Pyöräytä **Istuimen käyttötilan valitsinuppia (1)** kohti Klaimberin takaosaa ja keinauta istuinta vielä kerran oikealle tai vasemmalle, kunnes tunnet Klaimberin lukittuvan vakaaksi istuimeksi.

Valitsinnupin oikea asento on merkitty *lukko*-symbolilla.



NOUSUN JÄLKEEN

9. Voit jäädä istumaan, nousta seisomaan Klaimberista tai siirtyä vieressä olevaan sänkyyn, pyörätuoliin, ym. Katso kappaleesta 4.4 vinkkejä.



4.3 Henkilön avustaminen Klaimberilla

Voit tuoda Klaimberin lattialta ylös nostettavan henkilön vierelle kallistamalla Klaimberia **siirtokahvasta (4)** taaksepäin renkaiden varaan ja siirtämällä tuolia. Katso kuvat edellisestä kappaleesta 4.2 käyttöohjeen alla oleviin kohtiin 1 – 5 ja 7 – 9.

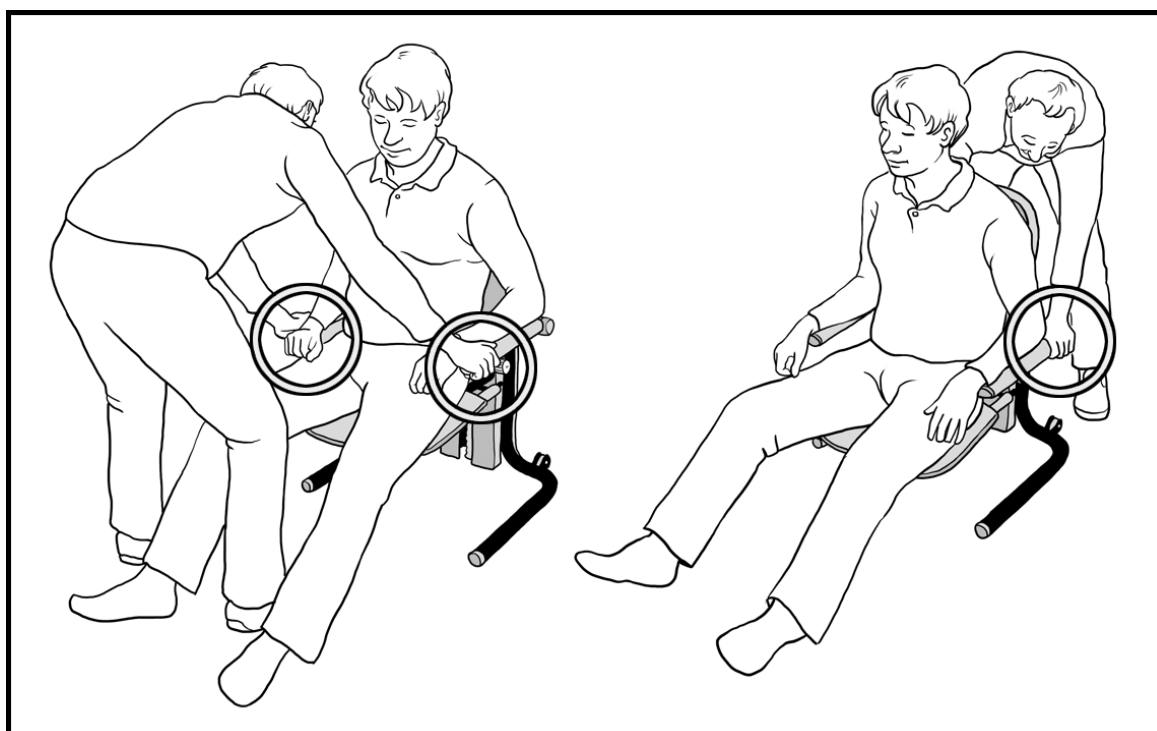
1. Vapauta istuimen laskukahva pyöräyttämällä **istuimen käyttötilan valitsinuppia (1)** kohti Klaimberin takaosaa. *Pidä nuppi käännettynä*, älä päästä nupista irti kun lasket istuinta.
2. Laske istuin painamalla samaan aikaan toisella kädellä **istuimen laskukahvaa (2)** alaspäin.
3. Kun istuin on alhaalla, lukitse istuin ennen kuin avustettava henkilö siirtyy istuimelle pyöräyttämällä **istuimen käyttötilan valitsinuppia (1)** *Istuintila*-asentoon (lukko-symboli). Varmista, että istuin on suorassa vaakatasossa (ei kallistuneena vasemmalle eikä oikealle) ja vakaa.
4. Avustettava henkilö voi nyt siirtyä istuimelle. Istuimelle on yleensä helpointa siirtyä edestäpäin käsinojien ollessa lukittuna vaaka-asentoon, jolloin käsinojia voi käyttää siirtymisessä apuna. Voit olla istuimelle siirtymisessä apuna ja antaa ohjeita, mutta älä yritä nostaa avustettavaa henkilöä – nostamisessa on loukkaantumisen riski sekä autettavalle että sinulle. Kysy tarvittaessa fysioterapeutilta neuvoja ergonomisiin tapoihin avustaa henkilöä.

Klaimber®

Vaihtoehtoisesti, mikäli avustettava henkilö haluaa siirtyä istuimelle sivulta päin, voit nostaa käsinojan ylös vetämällä sormillasi **käsinojan vapautinnappia (3)** ja kääntämällä käsinojan pystyyn, jolloin istuimelle pääsee sivusuunnasta. Käsinoja lukittuu automaattisesti pysty- ja vaaka-asentoihin. Kun avustettava henkilö on istuimella, laske käsinoja alas. Kuulet käsinojan napsahtavan lukkoon, kun se on ala-asennossa.

Lukitse istuin aina ennen kuin avustettava henkilö siirtyy istuimelle pyöräyttämällä **istuimen käyttötilan valitsinappia (1)** *Istuintila*-asentoon (lukko-symboli). Varmista, että istuin on suorassa vaakatasossa (ei kallistuneena vasemmalle eikä oikealle).

5. Avustettavan henkilön istuessa istuimella käännä **istuimen käyttötilan valitsinappia (1)** Klaimberin etuosaan päin *Nousutilan* valitsemiseksi, mikä vapauttaa istuimen keinuliikkeen.



6. Seiso Klaimberin edessä tai takana ja *ota käsillä kiinni käsinojista*. Avusta keinuliikettä omalla kehollasi ja ohjaamalla avustettavaa keinumaan itse siinä määrin kuin hän pystyy. Keinuliike nostaa istuimen vähitellen ylös.
7. Kun haluttu nousukorkeus on saavutettu, pyydä avustettavaa lopettamaan keinuminen ja lopeta keinumisen avustaminen.
8. Pyöräytä **istuimen käyttötilan valitsinappia (1)** kohti Klaimberin takaosaa ja keinauta istuinta vielä kerran oikealle tai vasemmalle. Istuin lukittuu vakaaksi.
9. Avustettava voi jäädä istumaan Klaimberiin, nousta Klaimberista seisomaan tai siirtyä Klaimberin vieressä olevaan sänkyyn, pyörätuoliin, ym. Katso kappaleesta 4.4 vinkkejä.

Klaimber®



Klaimberin käsinojat lukittuvat automaattisesti vaaka- ja pystyasentoon. Varmista, että käsinojat ovat lukittuneena kun käytät Klaimberia. Älä tee keinuliikettä, jos jompikumpi Klaimberin käsinojista on ylhäällä pystyasennossa tai lukitsematta alas vaaka-asentoon.



*Kun Klaimberia ei käytetä ylös nousemiseen, varmista että **istuimen käyttötilan valitsinuppi (1)** on aina pyöräytettynä Istuintila-asentoon ja istuin on lukittu vakaaksi.*



4.4 Vinkejä Klaimberista sänkyyn, pyörätuoliin (ym.) siirtymiseen

Klaimberilla voi nousta istumakorkeudelle, josta on helpompi siirtyä esimerkiksi viereiseen sänkyyn tai pyörätuoliin.

1. Varmista, että Klaimberin istuin on samalla korkeudella tai hieman ylempänä kuin pyörätuolin istuin. Jos Klaimberin istuin on pyörätuolin istuinta alempana, katso käyttöohjeen kappaleesta 4.2 kohdista 5 – 8, kuinka Klaimberilla noustaan yleemmäksi.
2. Varmista, että Klaimberin istuin on lukittu vakaaksi ennen siirtymistä (katso kappale 4.2 kohta 8).
3. Nosta pyörätuolin puolella oleva Klaimberin käsinoja pystyasentoon (katso kappale 4.2 kohta 4). Varmista, että käsinoja on lukittu ylös pystyasentoon.
4. Voit nyt siirtyä varovasti sivusuunnassa Klaimberista pyörätuoliin.

5. Ylläpito ja huolto

Klaimber ei ole korjattavissa tai huollettavissa asiakkaan toimesta. Mikäli tuote tarvitsee korjausta tai huoltoa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi.

5.1 Puhdistus ja desinfiointi

Puhdista ja desinfioi Klaimber vain seuraavan ohjeen mukaisesti:

Puhdista Klaimberin puupinnat kuivalla ja pehmeällä puhtaalla liinalla. Pyyhi lika pois kostealla liinalla ja kuivaa sen jälkeen pinta pehmeällä, kuivalla liinalla. Puhdista erityisen likaiset (esimerkiksi rasvaiset) kohdat puhdistusaineella, jossa on 1 litraan vettä sekoitettuna muutama pisara tavallista asianpesuainetta. Kuivaa pinta heti puhdistuksen jälkeen pehmeällä liinalla. Runsaan veden käyttöä ei suositella Klaimberin minkään osan puhdistuksessa. Puupinnat on hyvä pyyhkiä puusyyn suuntaisesti. Pyyhkimiseen ei tule käyttää liikaa hankausvoimaa, mikä voi muuttaa pinnan kiiltoa tai jättää pintaan jälkiä. Älä käytä puhdistukseen syövyttäviä, alkoholipitoisia tai voimakkaita puhdistusaineita. Jos et ole varma, onko jokin puhdistusaine sopiva Klaimberille, on suositeltavaa kokeilla sitä ensin pienelle, huomaamattomalle alueelle (esimerkiksi istuimen alapuoli).

Klaimber®

Käytä desinfiointiin TECcare CONTROL -puhdistusainetta, joka on kaikille pinnoille ja kaikkiin käyttöympäristöihin sopiva antimikrobinen desinfiointiaine (www.teccare.fi).

5.2 Vikatilanteet

Mikäli sinulla on ongelmia jonkin Klaimberin toiminnon kanssa, älä käytä tuotetta ja ota yhteys jälleenmyyjääsi.

6. Kuljetus ja varastointi

Klaimber tulee kuljettaa aina koottuna. Älä yritä purkaa Klaimberia!

Klaimberia on helppo liikutella kallistamalla tuoli **siirtokahvasta (4)** takana olevien renkaiden varaan. Liikuta Klaimberia vain istuimen ollessa tyhjä. Klaimberia ei ole tarkoitettu henkilöiden tai esineiden siirtämiseen!

Kuljetettaessa Klaimberia pidempiä matkoja, käytä alkuperäistä tuotepakkausta jos mahdollista, tai vastaavaa tuotetta hyvin suojaavaa pakkausta. Tarkista Klaimber aina kuljetuksen jälkeen mahdollisten kuljetuksesta aiheutuneiden vaurioiden varalta. Älä käytä Klaimberia, jos havaitset tai epäilet tuotteen vaurioituneen.

Suosittelun varastointilämpötila on +10 - +30 °C ja suhteellinen ilmankosteus alle 70%. Pitkäaikaisen varastoinnin jälkeen tarkista tuote silmämääräisesti ja varmista, että kaikki käyttöosat toimivat (katso käyttöohjeen kappale 4, ”Ennen ensimmäistä käyttökertaa”). Mikäli tuotteessa näkyy säilytyksen aikaisia vaurioita tai jokin tuotteen toiminto on jumissa, käänny jälleenmyyjäsi puoleen tuotteen huoltamiseksi.

7. Uudelleenkäyttö

Klaimber voidaan antaa toiselle käyttäjälle uudelleenkäytettäväksi, mikäli tuotteen alkuperäinen käyttäjä ei tarvitse sitä enää. Ennen uudelleenkäyttöä:

- Tuote tulee tarkistaa huolella kuten kappaleessa **4. Käyttö**, *Ennen ensimmäistä käyttökertaa* ohjeistetaan.
- Tuote tulee puhdistaa ja desinfioida huolellisesti kuten kappaleessa **5.1. Puhdistus ja desinfiointi** on kerrottu.

Mikäli epäilet, että Klaimber ei toimi kuten tässä Käyttöohjeessa on kuvattu, älä käytä tuotetta vaan ota yhteys Klaimberin jälleenmyyjään.

Tämä Käyttöohje on toimitettava Klaimberin uudelle käyttäjälle tuotteen mukana.

8. Hävittäminen

Klaimberin osissa ei ole käytetty rajoitusten alaisia tai vaarallisia aineita ja tuote voidaan kierrättää kuten tavallinen metallista ja puusta tehty huonekalu. Kysy tarkempia tietoja tuotteen hävittämisestä paikallisista jätehuoltolaitoksista tai oman kuntasi viranomaisilta, tai toimita tuote jälleenmyyjällesi kierrätettäväksi.

9. Takuu ja laillista tietoa

Klaimberin on valmistanut Kailamed Oy, Rehapolis 1, Kiviharjunlenkki 4, 90220 Oulu.

9.1 Kailamedin yleiset takuuehdot

Kailamed antaa Klaimberin valmistukselle ja osille kahden (2) vuoden takuuajan ja rungolle viiden (5) vuoden takuuajan seuraavin ehdoin:

- Jos Klaimberissa havaitaan virhe tai vika, siitä on välittömästi ilmoitettava toimittajalle tai jälleenmyyjälle, jolta tuote on ostettu.
- Valmistaja ei ole velvollinen korvaamaan tuotteen väärinkäytöstä tai käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuneita vahinkoja.
- Takuuajana Klaimberin toimittaja tai jälleenmyyjä vaihtaa tai korjaa korvauksetta osat, jotka ovat vioittuneet materiaali- tai valmistusvirheen vuoksi.
- Takuu raukeaa, mikäli tuotteeseen on tehty luvattomia muutoksia.
- Ehdot eivät vaikuta ostajan kuluttajansuojalain alaisiin oikeuksiin.

9.2 Takuun rajoitukset

Kailamed ei ole vastuussa

- normaalista käytöstä johtuvasta kulumisesta
- Käyttöohjeenvastaisesta käytöstä
- ostajan tai kolmansien osapuolten kokoonpano- tai asennusvirheistä
- virheellisestä tai huolimattomasta käsittelystä
- sopimattomien varaosien käytöstä.

9.3 Käyttöikä

Vaikka Klaimber on suunniteltu pitkäaikaiseen ja huolettomaan käyttöön, se kuluu käytössä ajan mittaan käyttöön sopimattomaksi.

Kailamedin arvion mukaan tuotteen keskimääräinen käyttöikä on viisi (5) vuotta, mikäli sitä käytetään ja hoidetaan valmistajan ohjeistuksen mukaisesti.

10. Tekniset tiedot

- Leveys: 670 mm
- Syvyys: 690 mm
- Korkeus: 770 – 890 mm (kokonaiskorkeus riippuu siitä, millä korkeudella istuin on)
- Paino: noin 27 kg
- Istuimen nostokorkeus: 4 cm – 54 cm
- Istuimen keinuliike: +/- 7 astetta
- Käyttäjän maksimipaino: 100 kg
- Materiaalit: teräs, puu (pyökki)
- Viimeistely: pulverimaalaus, lakkaus
- Ympäristöystävällinen ja kierrätettävä

Tuotteen mitat ja paino voivat hieman poiketa ilmoitetusta.

11. Lisätietoja

Löydät Klaimberista lisätietoja, kuten vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin, verkosta osoitteesta [Klaimber.fi](https://www.klaimber.fi).

Klaimer[®]