

Alkuperäinen käyttöohje ruotsiksi

EUROFLEX[®]

Työtuoli Sigma



Eurovema

Sisällysluettelo	
JOHDANTO.....	4
YHTEYSTIEDOT.....	4
KÄYTTÄJÄTIEDOT.....	4
HUOLTO JA TAKUU	4
ASENNUS TOIMITUSHETKELLÄ.....	5
TURVALLISUUSOHJEET	5
SYMBOLIEN SELITYKSET.....	6
VAROITUS.....	7
ONNETTOMUUKSISTA TAI VAARATILANTEISTA ILMOITTAMINEN.....	8
PUHDISTUS.....	8
SÄILYTYS.....	8
PÄÄETIKETTI.....	9
TOISSIJAINEN ETIKETTI.....	9
CE-MERKINTÄ.....	9
MERKINNÄT TUOTTEESSA.....	10
TUOLIN KUVAUS.....	11
ALUSTAN KUVAUS.....	12
SELKÄNOJAN KORKEUS.....	13
Sivutuki LS selkä.....	13
SELKÄNOJAN KALLISTUS KÄSIN.....	14
SELKÄNOJAN KALLISTUS, SÄHKÖ.....	15
SELKÄNOJA – ISTUINSYVYYS.....	16
ISTUIMEN KALLISTUS.....	17
ISTUIMEN KALLISTUS.....	18
KYYNÄRNOJAT – ASETUKSET.....	19
KTYYNÄRNOJAT KIINTEÄ KALLISTUS.....	19
TAITTUVAT KYYNÄRNOJAT – ASETUKSET.....	20
ISTUINKORKEUS MANUAALINEN.....	21
Istuinkorkeus yhdessä istuimen pyörimisen kanssa.....	21
ISTUINKORKEUS, SÄHKÖ.....	22
ISTUIMEN PYÖRIMINEN.....	23
JALKATUEN KORKEUS.....	23
JALKATUEN KOKO JALKALEVYN KULMA.....	25
JALKALEVYN KULMA.....	26
JAETUN JALKATUEN KORKEUDEN SÄÄTÖ.....	27
JAETUN JALKATUEN KULMA.....	28

JAETUN JALKALEVYN JALKAKULMA.....	29
JALKARENGAS.....	30
JARRU ALUSTAAN ASENNETTU	31
LATAAMINEN YLEENSÄ.....	32
LATURI	Fel! Bokmärket är inte definierat.
AKUN SIOITTAMINEN	33
AKKUTOIMINNOT	34
AKUN VAIHTAMINEN.....	34
TEKNISET TIEDOT SIGMA.....	35
YMPÄRISTÖOLOSUHTEET	36
TEKNISET TIEDOT ALUSTA	36
TEKNISET TIEDOT ELEKTRONIIKKA	36
TEKNISET TIEDOT ISTUIN, SELKÄNOJA JA KYYNÄRNOJA	37
LISÄVARUSTELUETTELO.....	38
HÄVITTÄMINEN	39

JOHDANTO

Onnittelumme työtuolivalinnastasi! Toivomme, että olet tyytyväinen tähän Euroveman Euroflex-tuotteeseen, joka on suunniteltu ja valmistettu Gislavedissa Ruotsissa. Työtuoli on rakennettu täyttämään erittäin korkeat ergonomialle, istuinmukavuudelle ja toiminnalle asetetut vaatimukset. Tuolissa on paljon säätömahdollisuuksia, joilla se voidaan mukauttaa yksilöllisesti jokaiseen tarpeeseen. Lue käyttöohje huolella, jotta voit hyödyntää tuolin kaikki mahdollisuudet. Eurovema pidättää itsellään oikeuden tehdä muutoksia tähän käyttöoppaaseen ja sen sisältöön.

YHTEYSTIEDOT

Valmistaja



Eurovema Mobility AB

Baldersvägen 38

SE-332 35 Gislaved Ruotsi

Tel/phone +46 371 390 100

<http://www.eurovema.se>

info@eurovema.se

KÄYTTÄJÄTIEDOT

- Työtuoli luokitellaan 1. luokan lääkinälliseksi laitteeksi.
- Tuote on tarkoitettu henkilöille, jotka tarvitsevat apua liikkumiseen, toimintojen suorittamiseen istuen ja tukea noustessaan tuolista.
- Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Ei tunnettuja vasta-aiheita.
- Käyttäjän enimmäispaino 80–160 kg istuinjärjestelmästä riippuen.
- Jos tuoli halutaan sovittaa painavammalle käyttäjälle, ota yhteyttä Eurovemaan
- Odotettu käyttöikä kymmenen vuotta, kun tuotetta käytetään tuotteen käyttöohjeen mukaan.
- Eurovema on kehittänyt ja testannut tuotteen, ja riippumattomat testauslaitokset ovat testanneet sen. Eurovema vastaa siitä, että tuotteen käyttö on turvallista.



Tämä symboli varoittaa tilanteista, jotka voivat olla vaarallisia.



Lue käyttöohje huolellisesti.

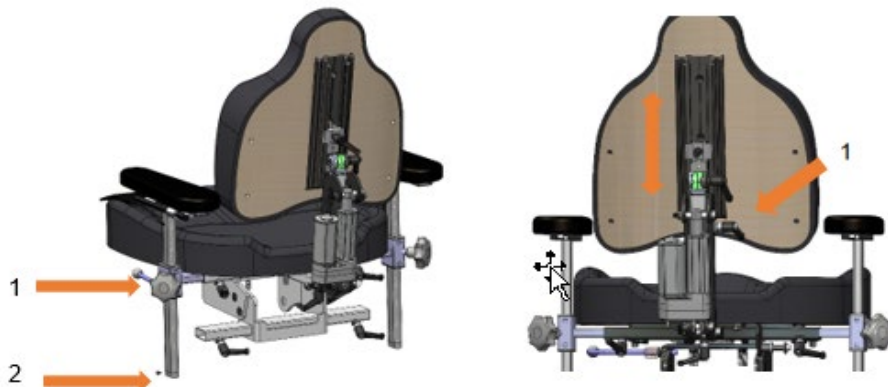
HUOLTO JA TAKUU

Jos työtuolia käytetään joka päivä, se tulee toimittaa joka toinen vuosi tarkistettavaksi. Tällä pyritään varmistamaan, että työtuolin toiminnot ja turvallisuus säilyvät koko sen käyttöiän. Odotettu käyttöikä on 10 vuotta, kun sitä käytetään ohjeidemme, huoltovälin ja käyttötarkoituksen mukaisesti. Jos tarvitset huoltoa, ota ensisijassa yhteyttä paikalliseen Apuvälinekeskukseen.

Myönnämme tuotteidemme metallirakenteille neljän vuoden takuun, muille osille kahden vuoden takuun poikkeuksena verhoilu, pyörät ja akut, joille myönnämme yhden vuoden takuun. Ellei muuta sovita. Takuu ei kata normaalia kulumista. Suosittelemme, että tuotetta käytetään käyttöohjeen mukaisesti. Huolto- ja kunnostusohjeet **katso Huolto-ohjeet.**

ASENNUS TOIMITUSHETKELLÄ

- Avaa pakkaus ja tarkista, ettei kuljetusvaurioita ole syntynyt. Työtuoli toimitetaan selkänoja ja laskettavat kyynärnojat irrotettuina.
- Kiinteät kyynärnojat on varustettu rajoitinruuveilla ja selkänojassa on rajoitinkuula, jotka on painettava sisään kokoamisen ja purkamisen aikana, jotta ne eivät pääse irtoamaan pääteasentoon säädettäessä.
- Asenna selkänoja ja kyynärnojat kuvien mukaan ja kiristä lukitusnuppi (1)
- Asenna rajoitinruuvit (2) ristipääruuvitaltalla.





































TURVALLISUUSOHJEET

- Lue käyttöohje huolellisesti ennen tuolin käyttöönottoa.
- Tarkasta tuoli silmämääräisesti päivittäin ennen käyttöä.
- Työtuoli on tarkoitettu käytettäväksi tasaisella alustalla normaalissa sisäilmassa.
- Ole varovainen säätäessäsi manuaalista istuinkulmaa tuolilla istuessasi, sillä se voi aiheuttaa putoamisen tuolista.
- Jos havaitset tuolissa vaurioita tai muutoksia tuolin toiminnassa, ota viipymättä yhteyttä huoltoon (apuvälinekeskukseen).
- Jos tuolia käytetään paljon, se tulee toimittaa säännöllisesti huoltoon tarkastusta varten.
- Kiristä lukitusnuppi ja ruuvit kunnolla säädön jälkeen.
- Tarkkaile, etteivät ruuvit tai osat löysty, sillä se voi vaikuttaa turvallisuuteen. Ota silloin välittömästi yhteyttä huoltoon.
- Huollon ja kunnossapidon saa suorittaa vain Euroveman valtuuttama henkilökunta.
- Ainoastaan alkuperäisiä Euroveman osia saa käyttää.
- Tuolia ei saa varustaa muilla kuin Euroveman hyväksymillä lisävarusteilla tai osilla
- Älä ylitä käyttäjän enimmäispainoa.
- Tarkista, että rajoitinruuvit on asennettu kyynärnojiin ja rajoitinkuula selkänojan kiinnikkeeseen, jotta ne eivät pääse irtoamaan pääteasentoon säädettäessä.
- Käyttäjä saa käyttää toimintoja, jotka on kuvattu tässä käyttöohjeessa. Käyttäjä ei saa käyttää toimintoja, joita ei ole kuvattu tässä käyttöohjeessa.
- Käyttäjä ei saa missään tapauksessa istua tuolissa huollon aikana, paitsi kyynärnojiin ja jalkatukien vaihdon yhteydessä, jos voidaan varmistaa, että käyttäjä ei putoa tuolista.



Tuolin, jossa istuimen kallistusta voidaan säätää, tulee olla lukitussa asennossa ja jarru päällä, kun käyttäjä istuu tuoliin tai nousee tuolista.

SYMBOLIEN SELITYKSET

 Varoitus	 Lue käyttöohje
 Varoitus puristumisvaara	 Istuimen kallistus
 Ei saa silittää	 Selkänojan kulma
 Ei kestä vahvempia kemiallisia nesteitä kuin perkloorietyleeni	 Selkänojan korkeus
 Kloorivalkaisuaineita ei saa käyttää	 Istuimen syvyys
 Ei rumpukuivausta	 Käsiöjan korkeus
 Konepesu 60°	 Ohjauspainikkeen sähkötoiminto
 Suojattava kosteudelta	 Latausliitäntä
 Käsiteltävä varovasti	 Tulo-ohjaus
 Tämä puoli ylöspäin	 Turvallinen kuormitus
 Sallittu lämpötila	 Soveltuva osa tyyppi B
 Sallittu suhteellinen kosteus	
 ≤2000m Sallittu korkeus merenpinnan yläpuolella	
 Valmistuspäivä	
 Valmistaja	
 Vain sisäkäyttöön	
 Käyttäjän enimmäispaino	
 Sarjanumero	
 CE-merkintä osoittaa, että tuote on eurooppalaisten säännösten mukainen	
 Sähkökomponentit toimitettava erityiskierrätykseen	
 Tuote on osa kierrätysjärjestelmää	
 Komponentin paino ylittää 10 kg	
 INTERMITTENS 2 / 18 MIN DUTY CYCLE Käyttöjakso	

VAROITUS



Tuote, jonka suorituskyky on heikentynyt tai muuttunut, on poistettava käytöstä välittömästi. Ota silloin välittömästi yhteyttä huoltoon (apuvälinekeskukseen) tai Eurovema Mobility AB:hen. Tuotetta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin valtuutettu teknikko on tarkastanut tuotteen.



Tuotetta ei saa kuormittaa suuremmalla painolla kuin määritetty käyttäjän enimmäispaino, koska tämä voi aiheuttaa komponenttien vaurioitumisen ja johtaa onnettomuuksiin.



Varmista, että tuotteen seisontajarru on aktivoitu, kun istut ja nouset ylös, sillä on olemassa vaara, että tuote vierii tahattomasti pois ja aiheuttaa kaatumisen.



Tuotteeseen saa tehdä muutoksia vain valtuutettu teknikko yhteisymmärryksessä tuotteen määrääjän kanssa. Jos tarvitaan yksilöllistä mukauttamista, ota yhteyttä apuvälinekeskukseen tai Eurovema Mobility AB:hen. Jos tuotetta muutetaan, CE-merkintä ei ole enää voimassa eikä Eurovema ota enää vastuuta tuotteesta. Valtuutetun teknikon Euroveman suostumuksella tekemät muutokset voivat johtaa CE-merkinnän säilyttämiseen.



Vain Eurovema Mobility AB:n valtuuttama henkilöstö saa tehdä korjauksia ja huoltaa tuotteen, jotta CE-merkintä säilyy. Tuolin käyttäjä ei saa tehdä korjauksia tai teknistä huoltoa. Lisätietoa huollosta ja kunnossapidosta löydät huolto-ohjeesta.



Tuote on tarkoitettu sen henkilön käyttöön ja siihen tarkoitukseen, johon se on määrätty, tuote on säädetty tätä henkilöä varten, eikä näitä asetuksia saa muuttaa kukaan muu kuin tuotteen määrännyt henkilö. Jos toinen käyttäjä ottaa sen haltuunsa, on suoritettava uudet testaukset.



Sähköisellä istuimen nostolla varustetulla tuotteella voidaan joissakin tapauksissa saavuttaa istuinkorkeus, joka on korkeampi kuin käyttäjän jalkojen ulottuvuus lattiaan, mikä voi aiheuttaa putoamisvaaran, jos käyttäjä nousee ylös tästä asennosta. Varmista, että lähellä on henkilökuntaa tai toinen henkilö, jos käytetään suurinta nostokorkeutta.



Komponentit ja osat on asennettava asennusohjeiden mukaan, jotta ne eivät pääse irtoamaan. Kaikki kaapelit on kiinnitettävä nippusiteillä.



Tuotteeseen ei saa asentaa muita kuin Eurovema Mobility AB:n CE-merkinnässä hyväksytyjä komponentteja tai lisävarusteita.



Tuotteen ohjausjärjestelmään saa liittää vain tuotteeseen tarkoitettuja sähkökomponentteja. Komponenttien liittämisen ohjausjärjestelmään saa suorittaa vain valtuutettu teknikko.



Vain tuotteeseen tarkoitettuja Eurovema Mobility AB:n toimittamia latureita ja akkuja saa käyttää, jotta CE-merkintä ja takuu pysyvät voimassa.



Matkapuhelimet tai muut RF-viestintälaitteet voivat häiritä tuotetta, jossa on sähköisiä toimintoja.



Tuotteessa on monia pieniä osia ja ruuveja, jotka irrotessaan voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran lapsille ja lemmikkieläimille.



Joissakin kokoonpanoissa tuote on varustettu kaapeleilla ja johdoilla, joita ei voida täysin kiinnittää niiden toiminnan vuoksi, mikä voi aiheuttaa kuristumisvaaran.



Sähköjarrulla varustetuissa tuotteissa on tärkeää, että akku ei ole täysin tyhjä, jolloin sähköjarru ei toimi. Jos tuote on jarruttomassa tilassa, on vaarana tuotteen tahaton vieriminen pois aiheuttaen kaatumisen., kun istuudut tai nouset ylös.

ONNETTOMUUKSISTA TAI VAARATILANTEISTA ILMOITTAMINEN

Lääkinnällisten laitteiden valmistajat ovat EU:ssa velvollisia valvomaan järjestelmällisesti tuotteidensa toimintaa käytännön käytössä.

CE-merkintää on edeltänyt riskianalyysi ja testaus, ja havaitut riskit on pyritty minimoimaan mahdollisimman pitkälle. Jos onnettomuuksia ja vaaratilanteita kuitenkin tästä huolimatta tapahtuu, niistä on ilmoitettava Eurovema Mobility AB:lle ja kansalliselle toimivaltaiselle viranomaiselle.

PUHDISTUS

Työtuolin pinnat pyyhitään hieman kostutetulla liinalla ja miedolla pesuaineella, kuten astianpesuaineella. Aseta työtuoli niin, että se seisoo tukevasti ja jarruta sitä. Istuimen verhoilu voidaan puhdistaa myynnissä olevilla verhoilun puhdistamiseen tarkoitetuilla aineilla. Verhoilu voidaan pestä koneessa 60 asteessa.



Huomaa, että puhdistus tulee tehdä avoimella pinnalla, ei avotulen lähellä.

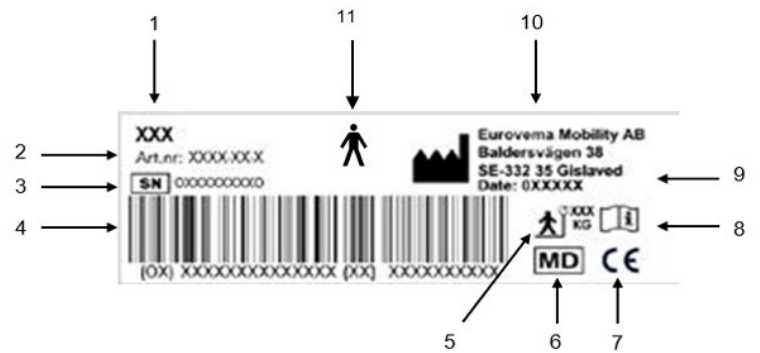
SÄILYTYS

Työtuoli on säilytettävä kuivassa ja viileässä ympäristössä. Vältä tuolin altistamista kuumuudelle, kylmälle tai suoralle auringonpaisteelle. Metallipinnat voivat kuumentua voimakkaasti, jos ne altistuvat auringonpaisteelle. Kylmällä ilmalla tuolin tulee lämmetä huoneenlämpöiseksi ennen käyttöä. Älä altista tuolia myöskään vedelle, muille nesteille tai kemikaaleille.

PÄÄTIKETTI

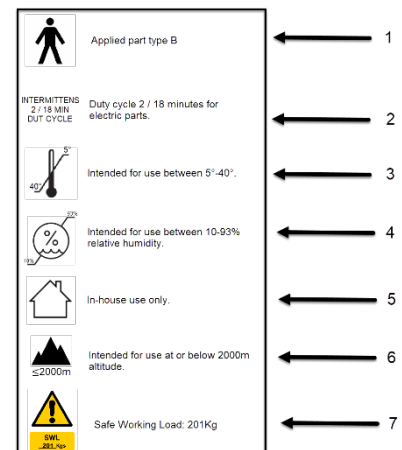
Tuotteen etiketissä on tärkeitä tietoja.

- 1) Tuotteen nimi
- 2) Tuotenumero
- 3) Sarjanumero UDI-PI
- 4) Viivakoodi
- 5) Käyttäjän enimmäispaino
- 6) Lääkinnällinen laite
- 7) CE-merkintä
- 8) Lue käyttöopas ennen käyttöä
- 9) Valmistuspäivä
- 10) Valmistajan nimi
- 11) Soveltuva osa tyyppi B



TOISSIJAINEN ETIKETTI

- 1) Soveltuva osa tyyppi B
- 2) Ajoittainen toiminto 2/18 min
- 3) Sallittu huoneenlämpötila
- 4) Sallittu suhteellinen ilmankosteus
- 5) Vain sisäkäyttöön
- 6) Sallittu korkeus merenpinnan yläpuolella
- 7) Turvallinen kuormitus



CE-MERKINTÄ

Tuote on CE-merkitty Euroopan parlamentin lääkitieteellisiä laitteita koskevan asetuksen MDR 2017/745 mukaisesti. CE-merkki on tyyppikilvessä. Tuote täyttää seuraavien standardien vaatimukset.

EN1335-2:2018 Työtuolien turvallisuusvaatimukset

EN 60601-1:2006 Sähkökäyttöiset lääkitieteelliset laitteet – osa 1: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvylle.

EN 60601-1-2:2014 Sähkökäyttöiset lääkitieteelliset laitteet – turvallisuus – osa 1-2 Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvylle – Sähkömagneettisia häiriöitä koskeva täydentävä standardi.

SS-EN 1021-2:2014 Huonekalut – Pehmustettujen huonekalujen syttyvyyden arviointi – osa 2: Sytytyslähde: Kaasuliekki, joka vastaa palavaa tulitikkua.

SS-EN 1021-1:2014 Huonekalut – Pehmustettujen huonekalujen syttyvyyden arviointi – osa 1: Sytytyslähde: Kytevä savuke.

SS-EN ISO 21856:2022 Apuvälineet. Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO21856-2022)

SS-EN ISO 14971:2020 Riskinhallinnan soveltaminen lääkitieteellisiin laitteisiin.

MERKINNÄT TUOTTEESSA

Verhoilu voidaan pestä koneessa.

11

1 10 9 8 7 6 5

2 3 4

XXX Art-nr: XXXXXXXX
 SN XXXXXXXXXXXXX
 (04) XXXXXXXXXXXXXXXXXX (03) XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Eurovema Mobility AB
 Bakkersvägen 39
 SE-332 35 Gislaved
 Datum: 04XXXXX

SWL
 Kgs

≤2000m

40° 5°

40° 5°

10% 33%

INTERMITTENS
 2 / 18 MIN
 DUT CYCLE

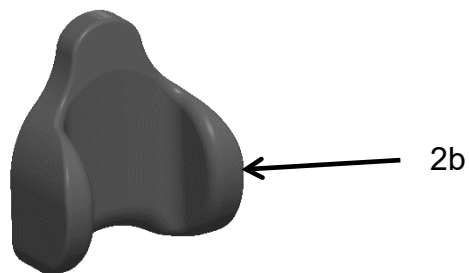
60



Puristumisvaarat ilmoitetaan kunkin toiminnon ohjeiden yhteydessä, jos siihen voi liittyä puristumisvaara. Tuolissa on merkinnät kohdissa, joissa on puristumisvaara.

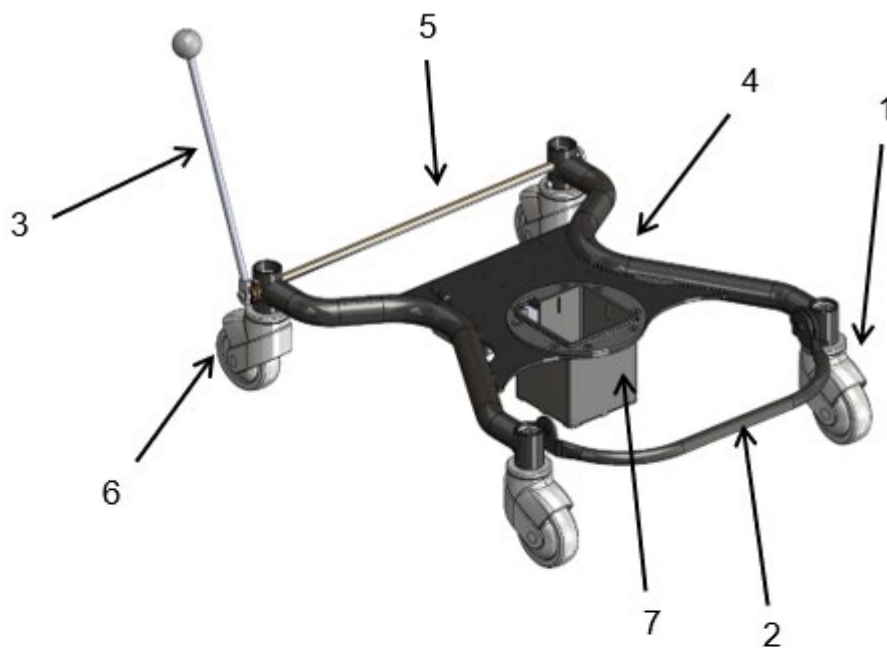
TUOLIN KUVAUS

- 1) Istuin
 - a) SitRite
 - b) Forma
 - c) Forma
- 2) Selkänoja
 - a) SitRite
 - b) SitRite LS
 - c) Forma
- 3) Käsinoja
- 4) Alusta
- 5) Jarruvipu
- 6) Istuimen nosto, kaasu
- 7) Istuimen nosto, sähkö
- 8) Jalkarengas



ALUSTAN KUVAUS

- 1) Etupyöri
- 2) Jalkarengas
- 3) Seisontajarruvipu
- 4) Alusta
- 5) Jarrutanko
- 6) Takapyöri
- 7) Kiinnike nostopylväs, sähkö
- 8) Kiinnike istuimen nosto, kaasu

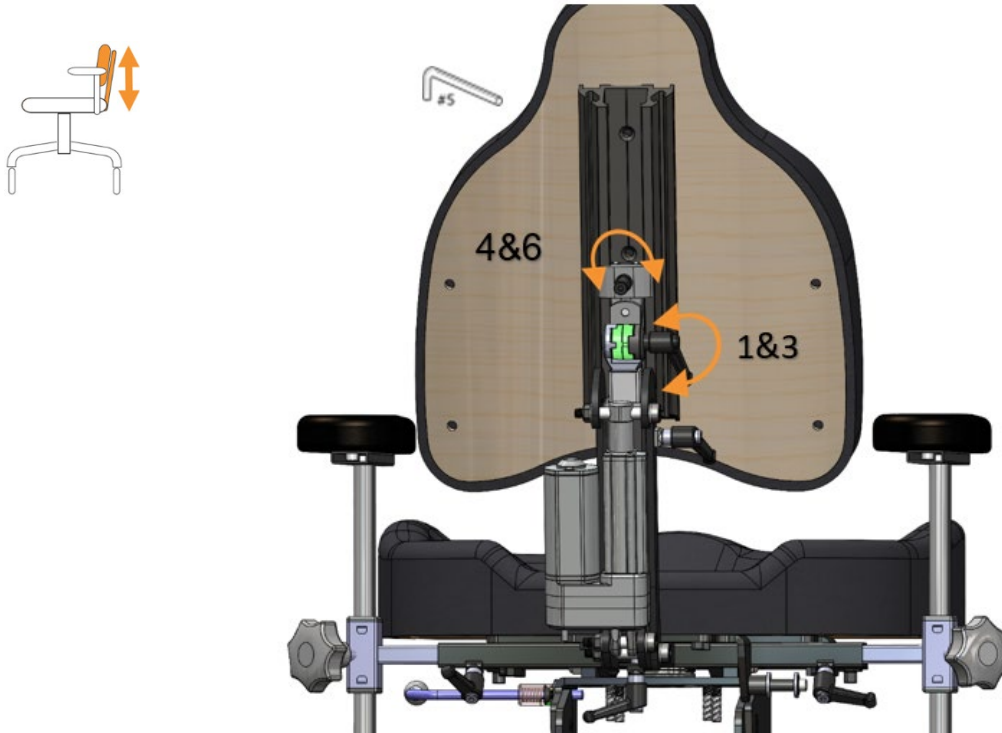


SELKÄNOJAN KORKEUS

Selkänöjan korkeutta voidaan säätää ruuvien ja vivun avulla.

- 1) Löysää vipu kiertämällä sitä vastapäivään ½ kierrosta.
- 2) Aseta haluttu korkeus.
- 3) Lukitse vipu kiertämällä sitä myötäpäivään ½ kierrosta.
- 4) Voit säätää korkeutta lisää löysäämällä säätöruuvia muutama kierros.
- 5) Aseta haluttu korkeus.
- 6) Lukitse säätöruuvi.

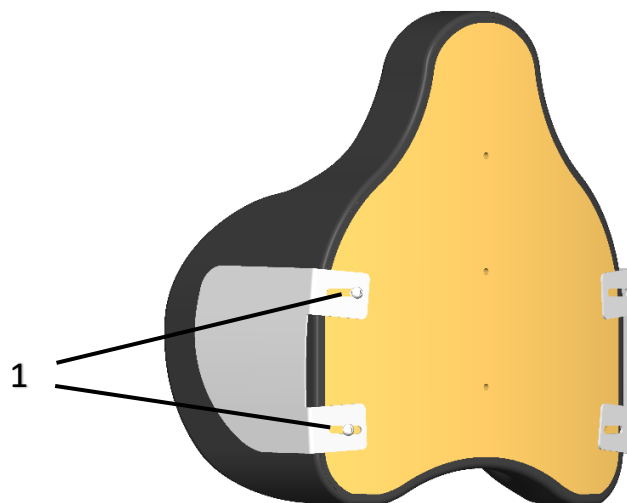
Ruuvi voidaan korvata lukitusnupilla.



Sivutuki LS selkä

Sivutuet ovat säädettävissä vaakatasossa.

- 1) Löysää ruuveja (1) 4 mm:n kuusiokoloavaimella muutama kierros.
- 2) Säädä haluttuun leveyteen.
- 3) Kiristä ruuvit.



SELKÄNOJAN KALLISTUS KÄSIN

Selkänojan kallistus

Selkänojan kulma ja selkätyyny voidaan säätää erikseen.

1) Löysää lukitusruuvi ja vipu jolloin koko selkänojamekanismia voi kallistaa eteenpäin tai taaksepäin.

2) Aseta haluttu selkänojan kulma.

3) Lukitse lukitusruuvi ja vipu.

Selkätyyny

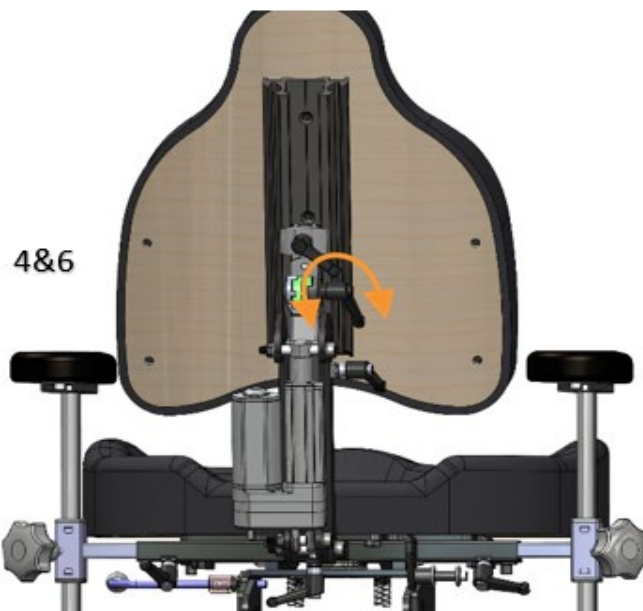
4) Löysää vipu kiertämällä sitä vastapäivään ½ kierrosta.

5) Aseta haluttu selkätyynyn kulma.

6) Lukitse vipu kiertämällä sitä myötäpäivään ½ kierrosta.



Säätäminen voi aiheuttaa puristumisvaaran



SELKÄNOJAN KALLISTUS, SÄHKÖ

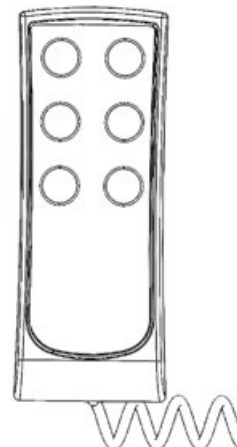
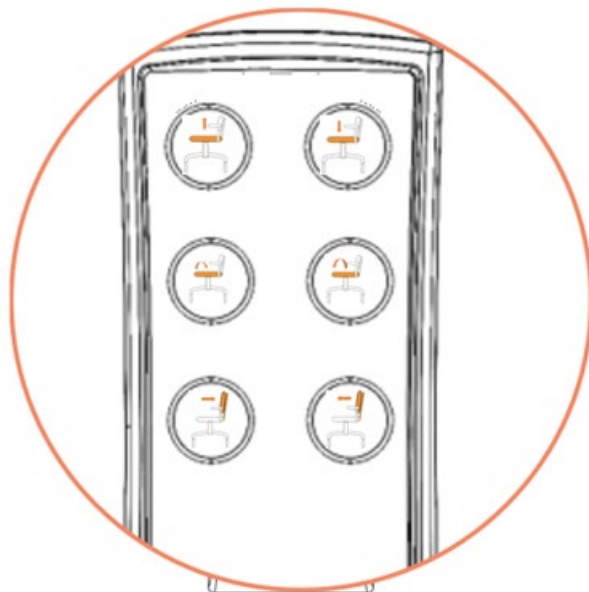
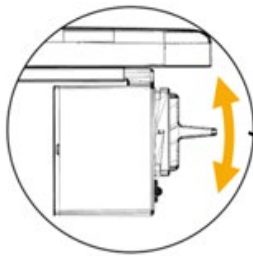
Selkänöjan kallistusta voidaan säätää sähköisesti.

- 1) Kallistus taaksepäin painamalla keinukytkintä ylöspäin.
- 2) kallistus eteenpäin painamalla keinukytkintä alaspäin.

Lisävarusteena on saatavilla käsiohjain, toiminnot alla olevan kuvan mukaisesti. Selkänöjan kallistusta voidaan rajoittaa sähköisesti.



Älä säädä selkänöjan kallistusta toisen henkilön välittömässä läheisyydessä.



SELKÄNOJA – ISTUINSYVYYS

Istuinsyvyyttä säädetään selkänojan avulla. Säädi haluttu istuinsyvyys siirtämällä selkänojaa eteen- tai taaksepäin. Hienosäätö voidaan tehdä myös selkänojan kulmaa säätämällä.

- 1) Löysää lukitusvipu tai ruuvit takareunasta istuimen alta.
- 2) Työnnä tai vedä selkänojamekanismi haluamaasi istuinsyvyyteen.
- 3) Kiristä lukitusvipu/ruuvit.
- 4) Hienosäätö selkänojan kulmaa säätämällä, katso edellinen luku Selkänojan kulma.



ISTUIMEN KALLISTUS

Istuimen kulma on säädettävissä. Vaihtoehtoisia kallistusmekanismeja:

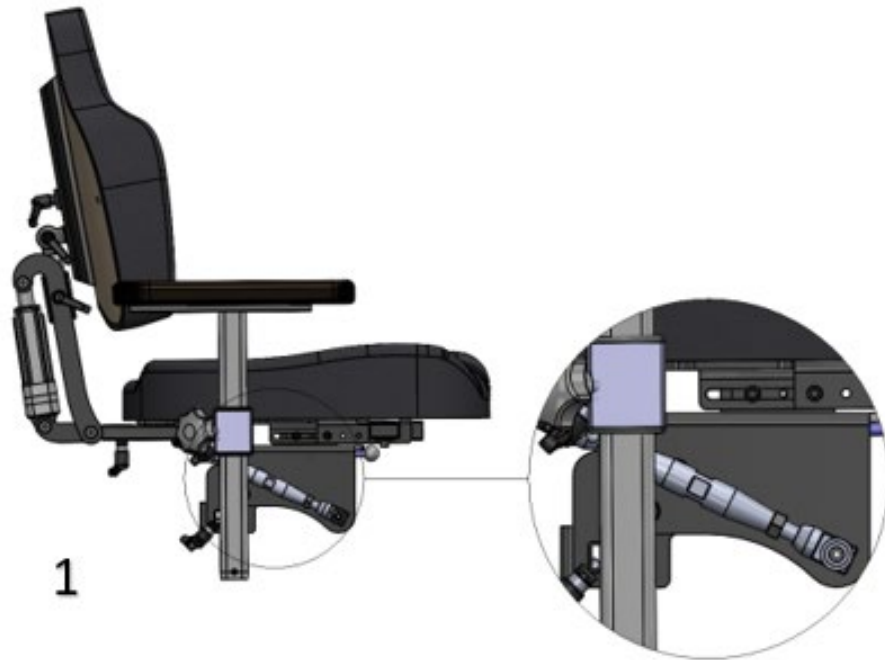
1. Vanttiruuvi
2. Kampi
3. Kaasujousi
4. Sähköinen kallistus.

1) **Vanttiruuvi** säädetään 17 mm:n kiintoavaimella.

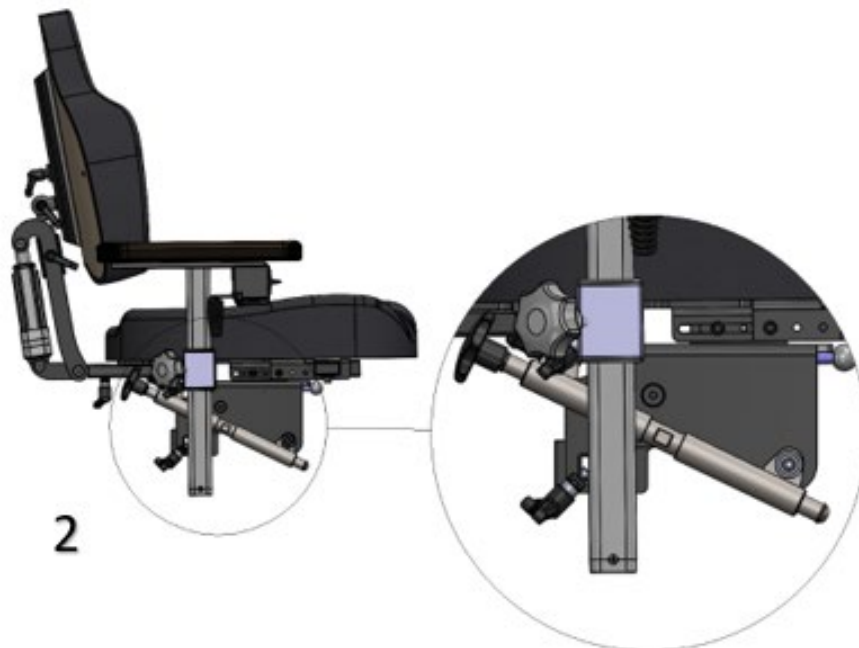
2) **Kampikallistus** säädetään säätöpyörää kääntämällä.



Istuimen kallistuksen säätö voi aiheuttaa puristumisvaaran. Älä tee sitä lasten tai kotieläinten välittömässä läheisyydessä.



1



2

ISTUIMEN KALLISTUS

3) Kaasusäätöistä istuimen kallistusta ohjataan kyynärnojatyynyn alla olevalla säätimellä. Säädin on siirrettävissä oikealta vasemmalle. Istuinkulman säätämiseksi säädin painetaan ylöspäin kyynärnojatyynyä vasten ja vapautetaan, kun haluttu kulma on saavutettu.

4) Sähköistä istuimen kallistusta ohjataan kyynärnojan alla olevalla keinuvivulla tai käsisäätimellä, katso kohdat Selkänojan kulma, sähkö ja Istuimen korkeus, sähkö. Sähköistä istuimen kallistusta voi rajoittaa elektronisesti.



Istuimen kallistuksen säätö voi aiheuttaa puristumisvaaran. Älä tee sitä lasten tai kotieläinten välittömässä läheisyydessä.



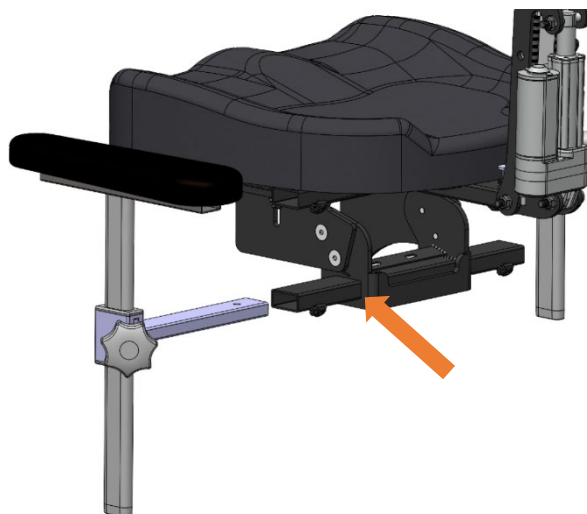
KYYNÄRNOJAT – ASETUKSET

- 1) Säädä korkeus löysämällä nuppia **1** muutama kierros myötäpäivään ja aseta haluttu korkeus.
- 2) Kiristä nappi.
- 3) Leveyden säätö löysämällä vipua **2** ½ kierrosta myötäpäivään haluttuun leveyteen.
- 4) Kiristä vipu.



KTYYNÄRNOJAT KIINTEÄ KALLISTUS

Käsinojat voidaan asentaa asentoon, joka ei seuraa istuimen kallistusta, jos istuinta täydennetään kiinteitä käsinojia varten tarkoitetulla kiinnikkeellä. Leveyden ja korkeuden säätö katso kuva yllä.



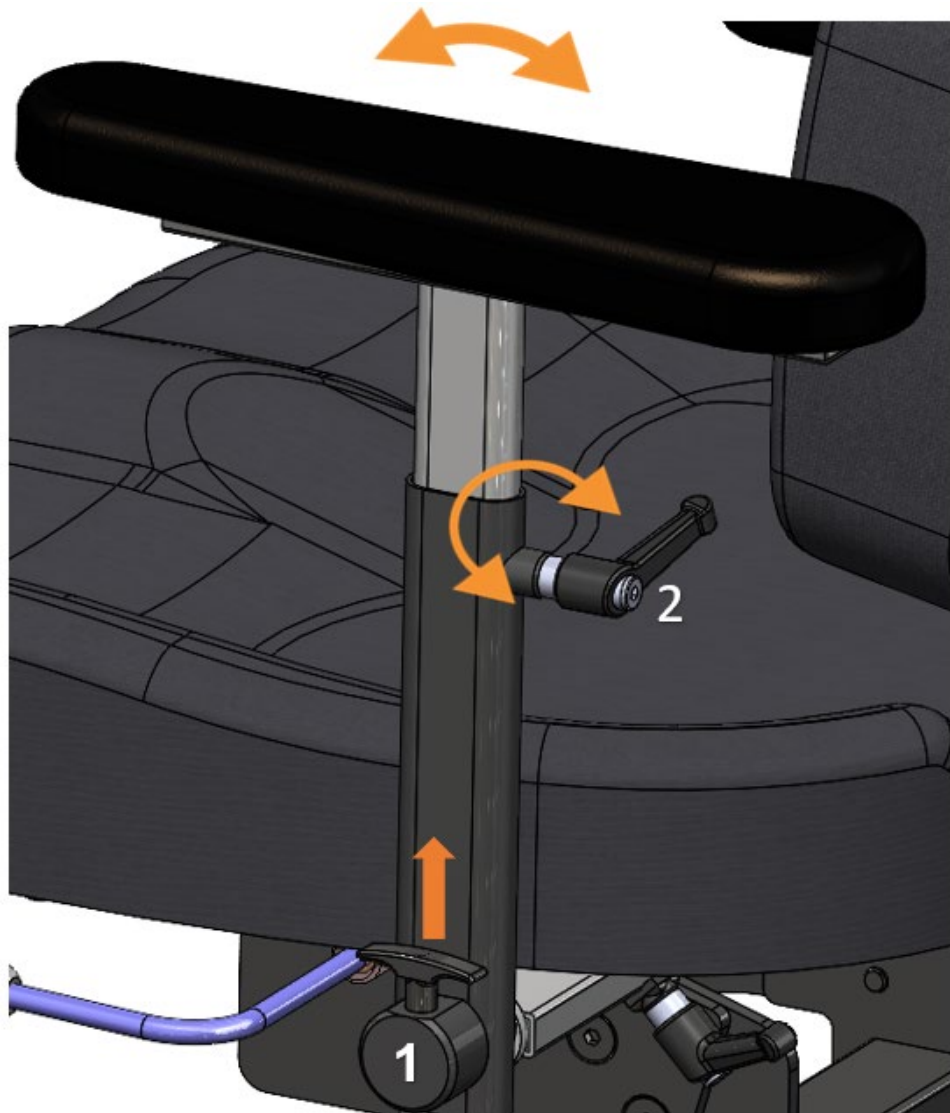
TAITTUVAT KYYNÄRNOJAT – ASETUKSET

Kyynärnoja taittuu taaksepäin, kun palautusjousinen säädin 1 vedetään ylöspäin ja kyynärnoja taitetaan samanaikaisesti taaksepäin.

- 1) Kyynärnojan korkeutta säädetään löysäämällä vipua tai ruuvia 2 ½ kierrosta. Jos kyynärnojassa on ruuvi, käytä kuusiokoloavainta nro 5.
- 2) Kiristä vipu tai ruuvi, kun haluttu korkeus on saavutettu.
- 3) Katso leveyden säätäminen edellisestä kohdasta.



Varmista, ettei kukaan jää puristuksiin, kun kyynärnoja taittuu.



ISTUINKORKEUS MANUAALINEN

1) Istuinkorkeuden nostaminen tai laskeminen tehdään kyynärnojan alla olevalla säätimellä (2), joka viedään ylöspäin, laskemisessa istuinta painetaan kehon painolla samalla, kun säädin pidetään ylöspäin käännettynä.

2) Kun haluttu korkeus on saavutettu vipu vapautetaan.



Ole varovainen laskiessasi, jotta kukaan ei jää puristuksiin. Kun istuinta nostetaan tuolin ollessa pöydän alla, kädet ja jalat voivat jäädä puristuksiin.

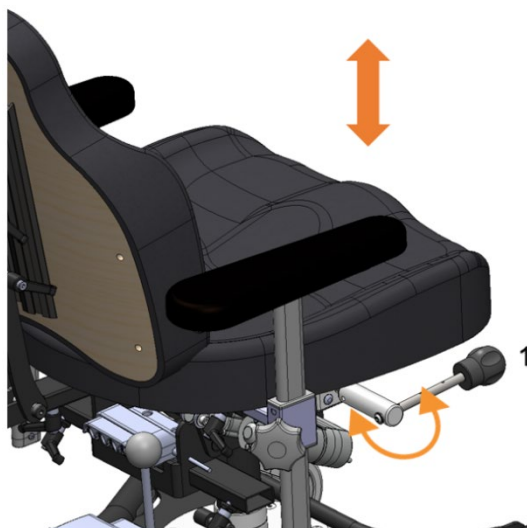


Istuinkorkeus yhdessä istuimen pyörimisen kanssa

Pyörivillä istuimilla varustetuissa tuoleissa istuimen korkeuden säätö on sijoitettu istuimen alle katso (1)

1) Käännä vipua ylöspäin aktivoitaksesi istuimen nostamisen.

2) Vapauta vipu, kun istuin on halutulla korkeudella.



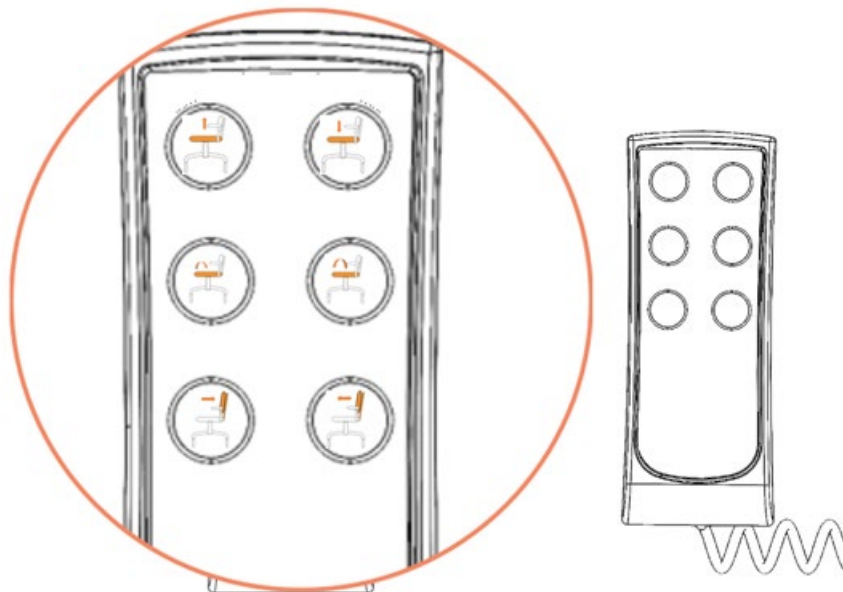
ISTUINKORKEUS, SÄHKÖ

Istuimen korkeutta säädetään sähköisesti käsinojan alla olevalla keinukytkimellä, vedä keinukytkintä ylöspäin istuimen nostamiseksi ja paina sitä alaspäin istuimen laskemiseksi.

Vaihtoehtoisesti on saatavana lisävarusteena käsiohjain, jonka toiminnot ovat alla olevan kuvan mukaiset.

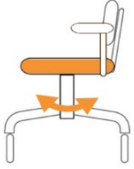


Ole varovainen laskiessasi, jotta kukaan ei jää puristuksiin. Istuinkorkeutta nostettaessa tuolin ollessa pöydän alla, kädet ja jalat voivat jäädä puristuksiin.



ISTUIMEN PYÖRIMINEN

Istuimen pyöräminen on lisätoiminto, jossa istuin pyörii 90° kumpaankin suuntaan. Jos haluat pyörittää tuolia, jarruta tuolia ja siirrä säädintä ylöspäin samalla kun käännyt istuinta. Säädin voidaan vapauttaa, kun olet aloittanut pyörittämisen, ja se palautuu alkuasentoon, kun istuin on saavuttanut 90°-asennon.

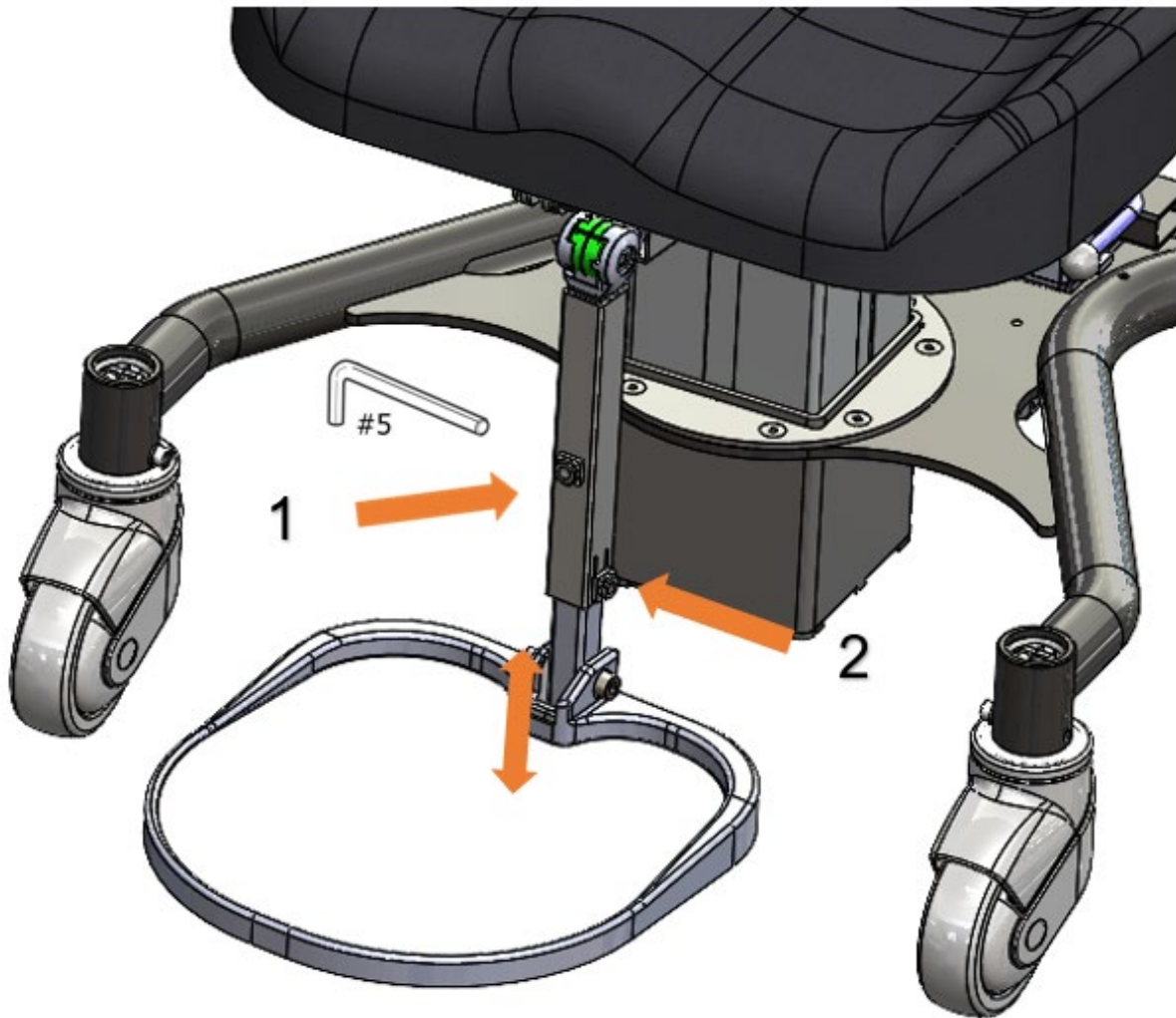


JALKATUEN KORKEUS

- 1) Löysää lukitusruuvia **1** muutama kierros kuusiokoloavaimella nro 5
- 2) Löysää ruuvia **2** muutama kierros ja säädä haluttuun korkeuteen.
- 3) Kiristä ruuvi **2** ja lukitusruuvi **1**.



Älä seiso jalkalevyn päällä, tuoli kaatuu eteenpäin.

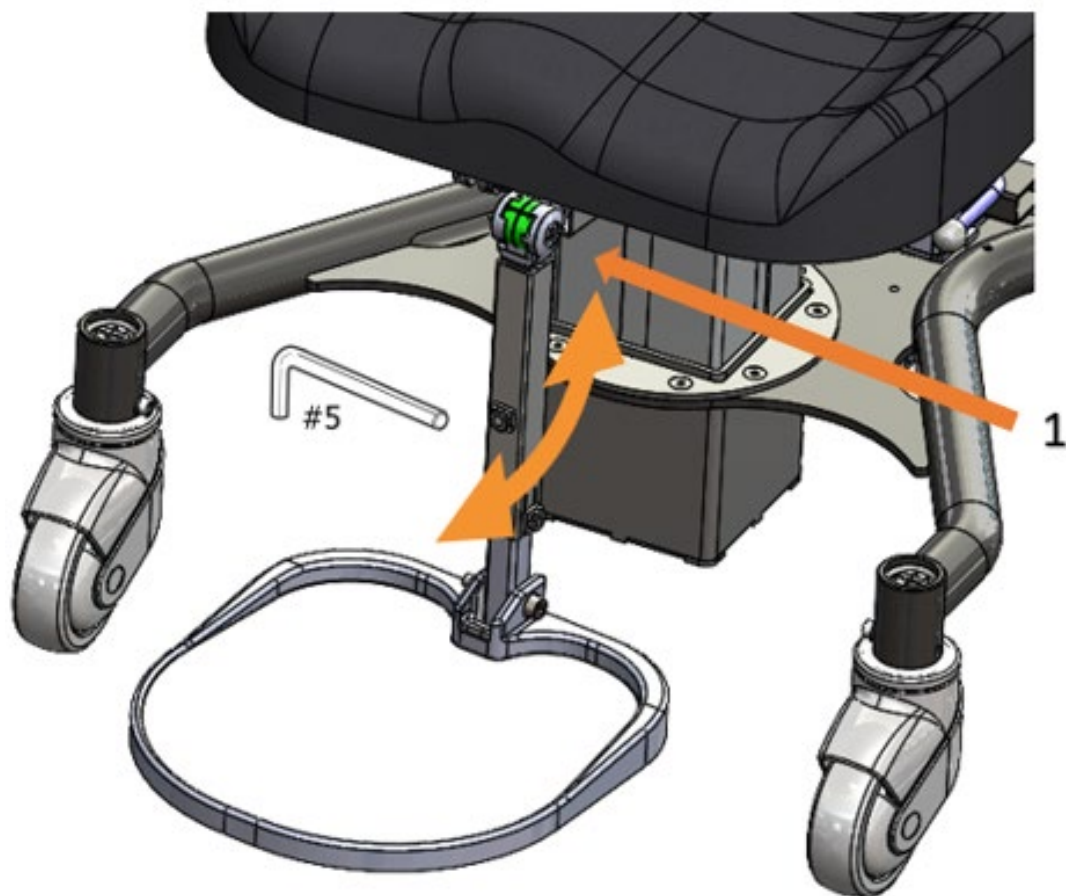


JALKATUEN KOKO JALKALEVYN KULMA

- 1) Löysää ruuvia **1** muutama kierros kuusiokoloavaimella nro 5.
- 2) Säädä haluttuun kulmaan.
- 3) kiristä ruuvi.



Älä seiso jalkalevyn päällä, tuoli kaatuu eteenpäin

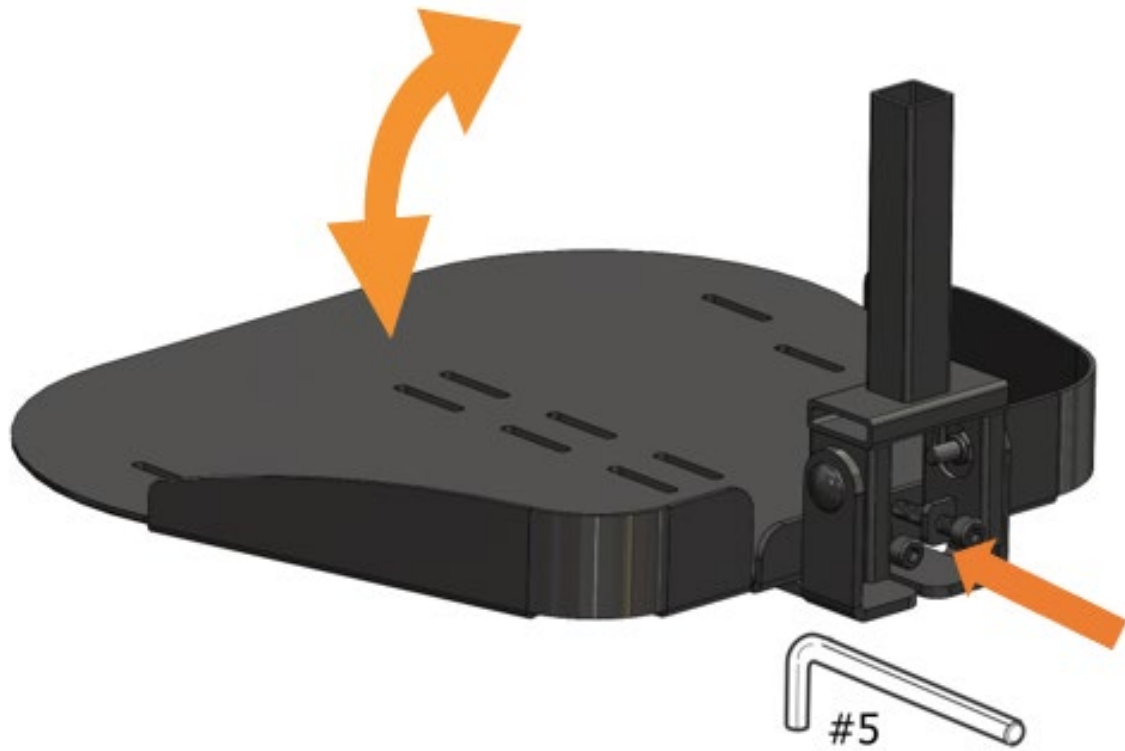


JALKALEVYN KULMA

Jalkalevy on säädettävissä vaakatasossa. Jos haluat kallistaa sitä alaspäin, käännä kahta ruuvia kuusiokoloavaimella nro 5 vastapäivään, kunnes haluttu kulma on saavutettu ja lukitse ruuvit muttereilla. Jos haluat kallistaa ylöspäin, löysää mutterit ja kierrä ne irti vastapäivään.



Älä seiso jalkalevyn päällä, tuoli kaatuu eteenpäin



JAETUN JALKATUEN KORKEUDEN SÄÄTÖ

- 1) Löysää lukitusruuvia 1 ja ruuvia 2 muutama kierros, jotta jalkalevyä pystyy nostamaan tai laskemaan.
- 2) Kun haluttu korkeus on saavutettu, kiristä ruuvit 1 ja 2.



Älä seiso jalkalevyn päällä, tuoli kaatuu eteenpäin

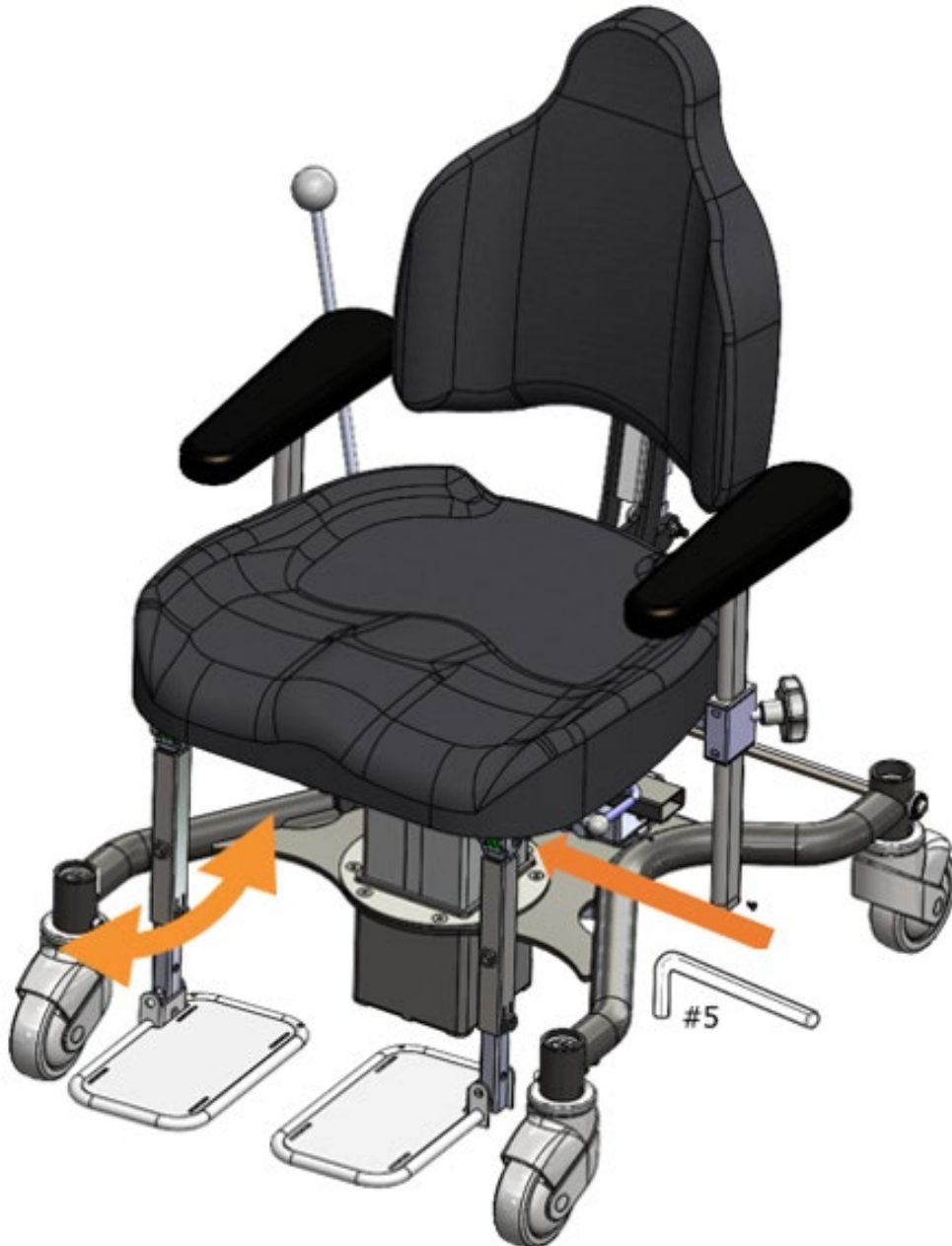


JAETUN JALKATUEN KULMA

Jalkatukien kulma on säädettävissä, löysää ruuvia muutama kierros kuusiokoloavaimella nro 5, säädä haluttuun kulmaan ja kiristä ruuvi.



Älä seiso jalkalevyn päällä, tuoli kaatuu eteenpäin

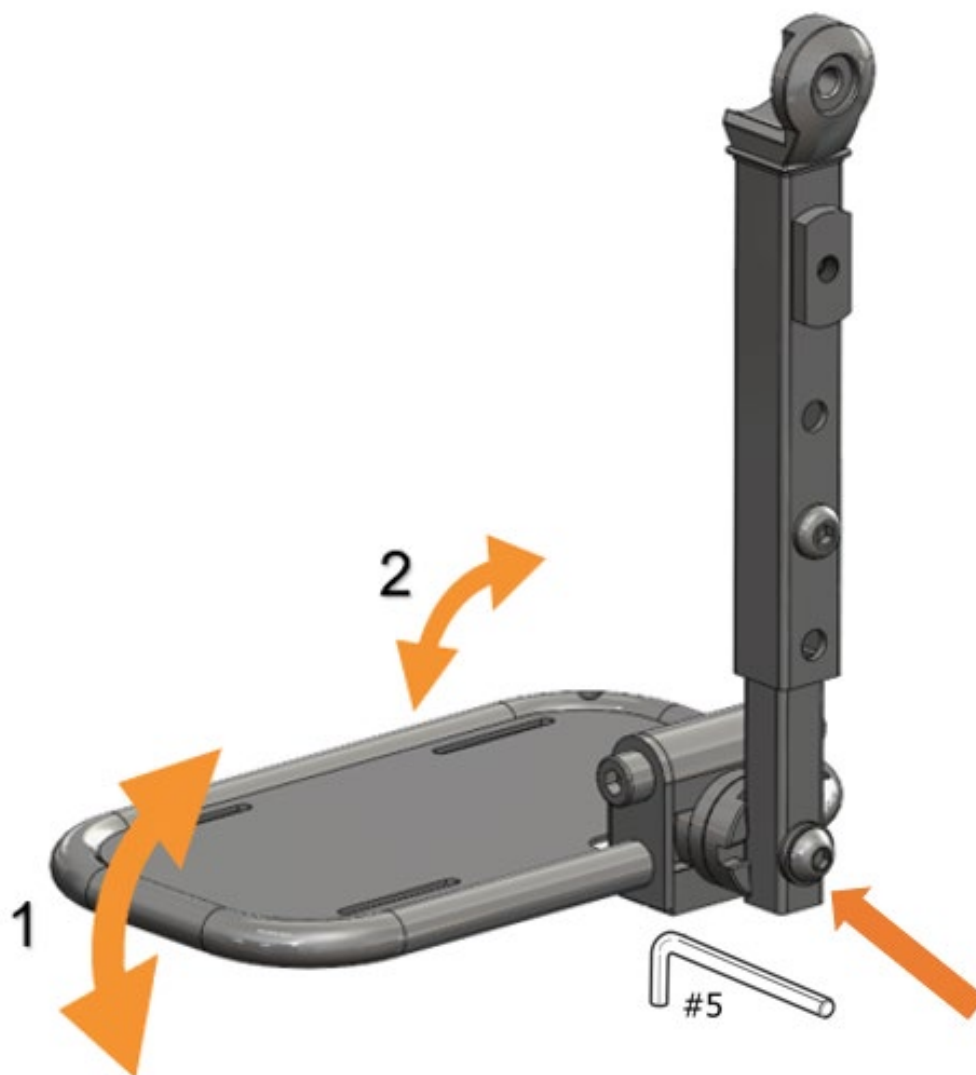


JAETUN JALKALEVYN JALKAKULMA

Jalkalevyn kulma on säädettävissä, jotta löydät mukavan kulman jaloille. Löysää ruuvia kuusiokoloavaimella nro 5 muutamia kierroksia ja säädä kulma **1**. Kiristä ruuvi. Jalkalevy voidaan taittaa ylös ilman työkaluja **2** istuutumisen ja nousemisen helpottamiseksi.



Älä seiso jalkalevyn päällä, tuoli kaatuu eteenpäin



JALKARENGAS

Jalkarengas voidaan taittaa taaksepäin, jolloin se lepää alustaa vasten taaksepäin taitettuna.



Taita jalkarengas alle, ennen kuin nouset tuolista kaatumisen välttämiseksi.



JARRU ALUSTAA ASENETTU

Jarruta tuolia siirtämällä jarruvipua eteenpäin, vapauta jarru siirtämällä vipua jälleen taaksepäin.



Laita jarru aina päälle ennen kuin istuudut tuoliin tai nouset tuolista.



LATAAMINEN YLEENSÄ

Jotta akut säilyttäisivät täyden suorituskykynsä mahdollisimman kauan, on tärkeää, että akut ladataan säännöllisesti. Yleensä riittää, että lataat 1–2 kertaa viikossa, mieluiten päivällä, jolloin tuolia ei käytetä. Älä lopeta latausta ennen kuin se on valmis, joka on silloin, keinukotelon LED-valo palaa oranssina. Pitkäaikaisessa varastoinnissa akku on ladattava noin kerran neljässä viikossa. Sijoita tuoli latauksen ajaksi niin, että latauspistoke voidaan helposti asettaa ja irrottaa.

Kun tuolia ladataan, vain sähköjarru toimii lukitsemiseksi/avaamiseksi, jotta tuolia voidaan siirtää irrottamatta laturia, mikään muu toiminto ei ole käytettävissä.



Älä jätä latausta päälle pitkiksi ajoiksi keskeytyksettä. Älä myöskään jätä laturia kiinni pistorasiaan latauksen päätyttyä.



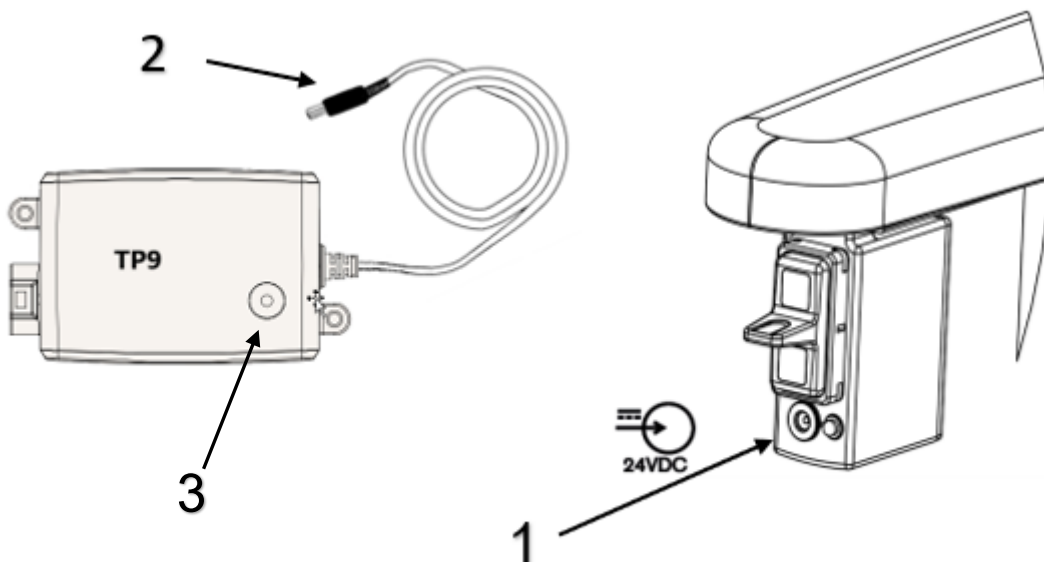
Akun säännöllinen lataaminen on erityisen tärkeää sähkötoiminnoilla varustetuissa tuoleissa, jotta voit varmistaa, että voit lukita sähköjarrun ja säätää istuinasettoa ja nousta tuolista ja istuutua tuoliin turvallisesti.

LATURI

TP7M

Akku on ladattava, kun akku antaa äänimerkin ja keinukotelon LED-valo 4 vilkkuu, kun jokin tuolin sähkötoiminnoista aktivoidaan. Akun säästämiseksi lataus on suoritettava heti, kun tämä signaali kuuluu ja LED-valo vilkkuu.

- 1) Kytke latausliitin 2 latausliitintään 1 keinukotelossa.
- 2) Kytke laturin liitin seinäpistorasiaan 220 V. Laturin LED-valo 3 palaa vihreänä. LED-valo 4 vilkkuu muutaman sekunnin ja sammuu sitten.
- 3) Lataus on valmis, kun keinukotelon oranssi LED-valo 4 palaa oranssina.
- 4) Irrota ensin laturi seinäpistorasiasta ja sitten latausliitin tuolista.



AKUN SJOITTAMINEN

Akun **päälle/pois**-painikkeet ja **LED-valo** sijaitsee akkukotelon päällä, katso kuva.



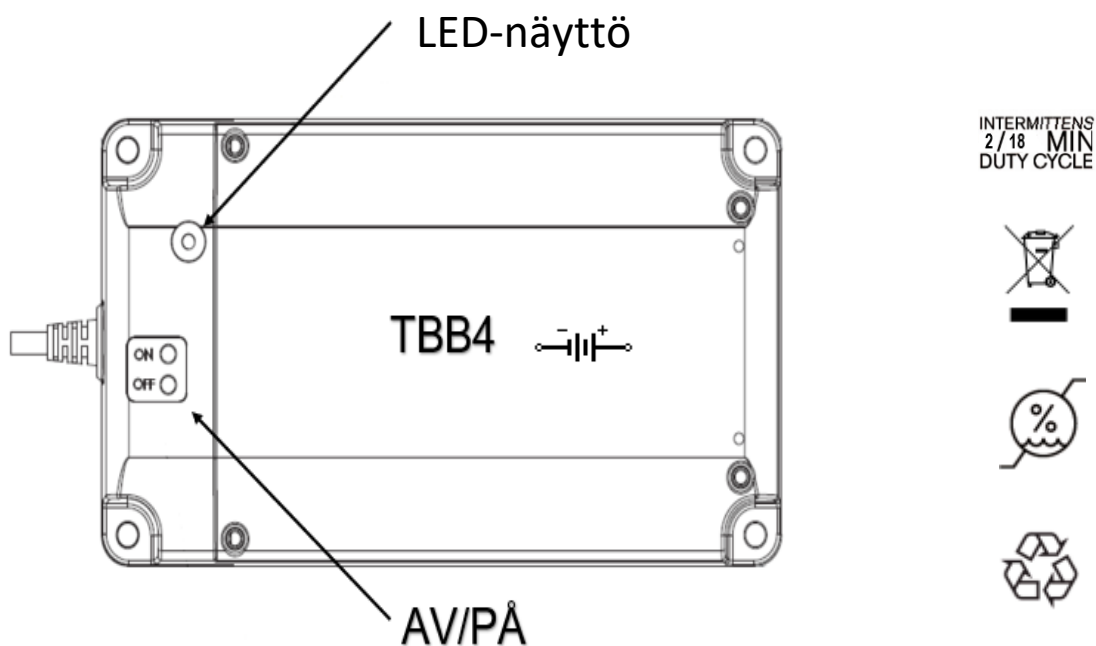
AKKUTOIMINNOT

Kun laturi ei ole kytkettynä

Painike	Toimenpide	Toiminto
On	Paina yli 1 sekunti	Akku on päällä
Off	Paina yli 3 sekuntia	Akku on pois päältä

Tila	Kapasiteetti	LED-valo	
Ladattu	>80%	Vihreä	Palaa
Lataa	<80%	Vihreä	Nopea vilkkuva 1/1 sekunti
Vaatii latausta	>25%	Vihreä	Pitkä vilkkuva 0,5/4 sekuntia
Alhainen kapasiteetti	<25%	Oranssi	Pitkä vilkkuva 0,5/4 sekuntia
Suojaustila	<20%	-	Pois
Vikavaroitus	-	Oranssi	Palaa

Voit kytkeä sähkötoiminnot pois päältä painamalla akun OFF-painiketta. Käynnistääksesi toiminnot uudelleen kytke latausliitin tuoliin, kunnes kuulet äänimerkin. Katso lisäohjeita sivulta 32.



Katso tekniset tiedot

AKUN VAIHTAMINEN

Akkua vaihdettaessa koko akkulaatikko vaihdetaan. Katso tämän tekemistä koskevat asennusohjeet kohdasta Akun vaihtaminen.



Akun korjaukset ja muut toimenpiteet akulle saa suorittaa vain Euroveman luvalla. Akkulaatikkoo ei saa avata. Tuotteessa saa käyttää vain Euroveman hyväksymiä akkuja.

TEKNISET TIEDOT SIGMA

Luokka	Työtuoli ISO 180903
Paino sähkökäyttöinen	42 kg
Paino käsikäyttöinen	34 kg
Turvallinen työkuorma käyttäjän enimmäispaino + tuoli	175 kg
Käyttäjän enimmäispaino	160 kg
Akku sähköinen versio	TBB4 24 V 2 Ah sisäänrakennettu varauksen ilmaisin. Katso tiedot TBB4

Istuinkorkeus sähkökäyttöinen, yksi pyörä	Ilman pyörimistä	Pyörimisellä
Istuinkorkeus, sähkö 100 mm, maavara 50 mm	383–483 mm	393–493 mm
Istuinkorkeus, sähkö 100 mm, maavara 70 mm	403–503 mm	413–513 mm
Istuinkorkeus, sähkö 180 mm, maavara 50 mm	463–643 mm	473–643 mm
Istuinkorkeus, sähkö 180 mm, maavara 70 mm	483–663 mm	493–673 mm
Istuinkorkeus, sähkö 2500 mm, maavara 50 mm	533–783 mm	543–783 mm
Istuinkorkeus, sähkö 250 mm, maavara 70 mm	553–803 mm	563–813 mm

Istuinkorkeus sähkö, kaksi pyörää	Ilman pyörimistä	Pyörimisellä
Istuinkorkeus, sähkö 100 mm, maavara 50 mm	363–463 mm	373–473 mm
Istuinkorkeus, sähkö 100 mm, maavara 70 mm	383–483 mm	384–493 mm
Istuinkorkeus, sähkö 180 mm, maavara 50 mm	443–623 mm	453–633 mm
Istuinkorkeus, sähkö 180 mm, maavara 70 mm	463–643 mm	473–653 mm
Istuinkorkeus, sähkö 250 mm, maavara 50 mm	513–763 mm	523–773 mm
Istuinkorkeus, sähkö 250 mm, maavara 70 mm	533–783 mm	543–793 mm

Istuinkorkeus, kaasu, pyöristä riippumatta	Ilman pyörimistä	Pyörimisellä
Istuinkorkeus, kaasu 95 mm, maavara 30 mm	311,5–406,5 mm	321,5–407,5 mm
Istuinkorkeus, kaasu 155 mm, maavara 30 mm	408,5–563,5 mm	418,5–573,5 mm
Istuinkorkeus, kaasu 200 mm, maavara 30 mm	468,5–668,5 mm	478,5–678,5 mm

Istuimen kallistus	Eteen	Taakse
Istuimen kallistus, kampi, vanttiruuvi ja kaasu	-14°	+16°

Selkänojan kulma	Eteen	Taakse
Istuimen kallistus käsin ja kaasu	-23°	+7°

YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Olosuhde	Lämpötila	Ilmankosteus	Ilmanpaine
Normaali käyttö	5–40 °C	10–93 % RH	50–106 kpa
Varastointi ja kuljetus	-5–40 °C	10–93 % RH	50–106 kpa

TEKNISET TIEDOT ALUSTA

Data	Tiedot
Alustan leveys yhdellä pyörällä	582 mm
Alustan leveys kahdella pyörällä	603 mm
Alustan pituus yhdellä pyörällä	592 mm
Alustan leveys kahdella pyörällä	603 mm
Alustan paino	9,9 kg
Jarru manuaalinen	Alustaan asennettu vipujarru
Sähköjarru	Timotion TL16 500N isku 50 mm
Pyörän halkaisija	100 mm

TEKNISET TIEDOT ELEKTRONIIKKA

Data	Tiedot
Tulojännite	30 V DC maks. 6 A
Lähtöjännite	30 V DC 6 A
Työsykli	10 % maks. 2 min päällä / 18 min pois
Jännite	24 V DC
EMC	Luokka 2
Kotelointiluokka	IP66
Sähköinen suojausluokitus	Luokka 2
Akku TBB4	24 V 2 Ah AGM



Elektronisilla komponenteilla varustetut tuolit voivat häiriintyä radioaalloista, kuten matkapuhelimista.



Elektronisilla komponenteilla varustetut tuolit luokitellaan soveltuvan osan tyyppiin B, suojausluokka II, jossa on sisäinen virtalähde.

TEKNISET TIEDOT ISTUIN, SELKÄNOJA JA KYYNÄRNOJA

Data	Tiedot
Istuin (leveys x syvyys)	40x40, 40x46, 45x46, 45x50, 50x46, 50x50 cm
Istuimen leveys (kynnärnojien välillä)	38–56 cm
Istuimen syvyys	40–59 cm
Selkänoja SitRite (korkeus x leveys)	29x32, 36x40, 42x45, 47x47 cm
Selkänoja SitRite LS	17x37, 24x43, 28x45, 33x47 cm
Selkänoja Forma	37x23, 37x46, 37x48 cm
Selkänoja Classic	35x30, 35x44, 40x30, 40x44 cm
Selkänojan kulma	30°
Kynnärnoja, säädettävä korkeus (seuraa kallistus)	0–26 cm
Kynnärnoja, säädettävä korkeus (kallistus ei seuraa)	^a 0–26 cm (teoreettinen -15,5–26 cm)
Kynnärnojalevyt	25x8x3, 30x8x3, 40x8x3, 25x8x5, 30x8x5, 40x8x5cm
Istuin Coxit (leveys x syvyys)	45x45, 50x50 cm
Istuimen pyöriminen	180° lukittavissa viiteen asentoon
Verhoilu	Musta Atlantic

a) Vaatii pitkän kynnärnojatolpan.

LISÄVARUSTELUETTELO

Seuraavat lisävarusteet ovat vaihdettavissa tuotteen toiminnallisuuden muuttamiseksi:

1. Ohjausvipu saatavana käsiohjausmuodossa, langallisena ja langattomana.
2. Vaihtoehdot yksi pyörä ja kaksi pyörää.
3. Jarrut, käsijarru, mutta myös sähköjarru.
4. Nostopylvästä on saatavana 3 eri korkeutta.

Ota yhteyttä Eurovemaan saadaksesi täydellisen luettelon korjattavista/vaihdettavista osista, vain valtuutetulle henkilöstölle.

HÄVITTÄMINEN

Pysyvästi käytöstä poistetut tuotteet on purettava ja ne on lajiteltava syntypaikalla. Kokoonpano- ja purkamisohjeet löytyvät verkkosivuilta kohdasta Asennusohjeet. Lisäksi räjäytyskuvat löytyvät verkkosivuilta www.eurovema.se kohdasta Räjäytyskuvat. Yksityishenkilöt voivat pyytää lisätietoja Eurovemalta. Eurovema ottaa tällöin vastuun hävittämisestä. Purettu osat lajitellaan **alla olevan taulukon mukaan**.



Tuotteen purkaminen ei ole vaaratonta, sillä vääränlaisessa käsittelyssä on puristumis- ja palovammavaara. Purkamisen saa suorittaa vain valtuutettu teknikko. P

Metalli	Elektroniikka	Syttyvät
Alusta	Ohjauselektroniikka	Istuimet
Istuinristikko	Liitäntärasiat	Selkänoja
Selkämekanismi	Vipusäädin	Kynnärnojatyynt
Kynnärnojatangot	Akkulaatikko (akut täytyy erottaa)	Niskatukityynt
Jalkatuki	Toimilaite sähkö	Verhoilu
Lisävarusteiden kiinnitysosat	Nostopylväs, sähkö	Vartalotukityynt
Istuimen nosto, kaasu	Kaapelit	Muut pehmusteet
Jalkarengas		

Akut

Käytöstä poistetut lyijyakut on vietävä kierrätyskeskukseen.

