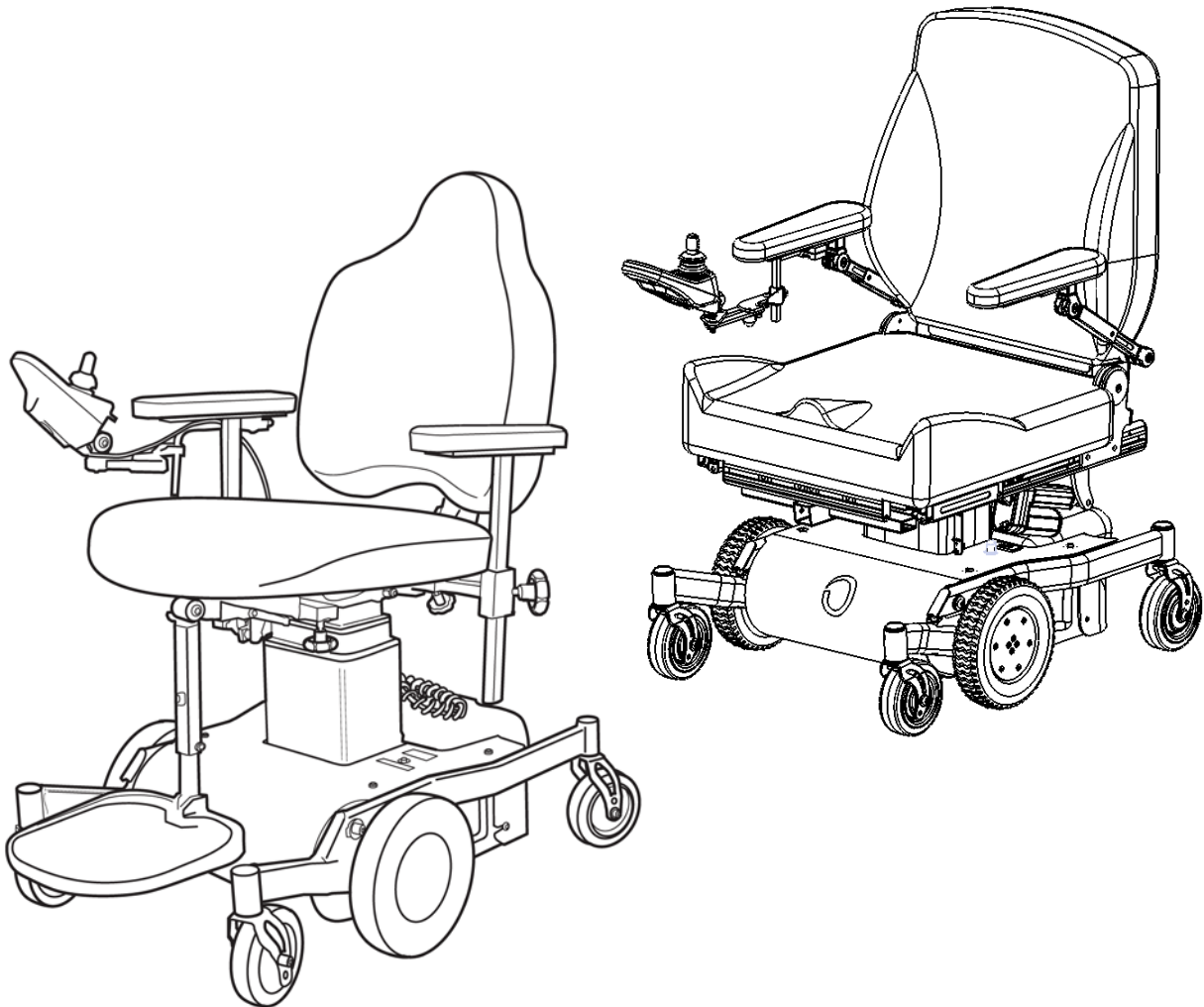


FINSKA

# Käyttöohje

---

 **EUROFLEX**<sup>®</sup>  
flexmobil i6



CE

**Eurovema**

## SISÄLLYSLUETTELO

	Sivu		Sivu
Johdanto .....	3	Käsinoja SitRite	
Käyttötarkoitus .....	3	– Korkeuden säätö .....	22
Tuotetiedot .....	3	– Leveyden säätö .....	22
Yhteystiedot .....	3	Käsinoja Comfort	
Purkaminen, kokoaminen ja kuljetus .....	4	– Korkeuden, kulman ja leveyden säätäminen	22
Turvallisuusohjeet .....	5	Ohjausrasian pidike – Säätö .....	24
Takuu, huolto ja CE-merkintä .....	6	Ohjausjärjestelmä Linx REM211& R-net .....	25
Pyörätuolipotilaan siirtäminen .....	7	Ajo Linx& PG R-net .....	26
Yleiskatsaus eri istuinjärjestelmiin .....	8	Ajoharjoittelu .....	27
Yleiskatsaus Flexmobil i6 SitRite .....	9	Ajorajoitukset	
Yleiskatsaus Flexmobil i6 Comfort .....	10	– Kaltevat ja epätasaiset alustat .....	28
SitRite- ja Comfort-istuimen korkeus		Jarrujen vapauttaminen .....	29
– Sähkösäätö .....	11	Automaattivaroke / virtakytkin .....	30
SitRite-istuimen kallistus		Akkujen lataaminen .....	31
– Manuaalinen säätö ja lisälantiotuki .....	12	Vianetsintä .....	32
Comfort-istuimen kallistus		Sähköpyörätuolin kuljetus, nosto-	
– Manuaalinen säätö ja lisälantiotuki .....	13	ja kiinnityspisteet .....	33
SitRite- ja Comfort-istuimen kallistus		SitRite-niskatuki – Säätö .....	34
– Sähkösäätö .....	14	Comfort-niskatuki – Säätö .....	35
SitRite-selkänöja		Jalkatuki – Täysjalkalevy .....	36
– Korkeuden säätö, manuaalinen säätö .....	15	Jalkatuki – Jaetut jalkalevyt .....	37
SitRite-selkänöja		Jalkatuki – Sähköinen, säädöt .....	38
– Istuimen syvyys ja selkänöjan kulma,		Lantiovyö – Asennus .....	39
manuaalinen .....	16	Hoito, kunnossapito ja puhdistus .....	40
SitRite- ja Comfort-istuimen selkänöjan kulma		Tekniset tiedot .....	40–41
– Sähkösäätö .....	17	Kunnostus,	
Comfort-selkänöja		– Uudelleenkäyttö ja hävittäminen .....	42
– Korkeuden säätö, manuaalinen säätö .....	18	Tarkistuslista kunnostusta varten .....	43–44
– Selkänöjan kulma, sähkösäätö .....	18	Hävittämisohjeet .....	45
Comfort leveyden säätö			
– Istuinyksikön leveyden säätö .....	19		
– Istuimen leveyden säätö .....	20		
– Selkänöjan leveyden säätö .....	21		

Heikkonäköisille: Käyttöohjeet ovat saatavana PDF-muodossa suurennusmahdollisuudella osoitteessa [www.eurovema.se](http://www.eurovema.se).

## YLEINEN KUVAUS: FLEXMOBIL I6

Tuotenimi: Euroflex Flexmobil i6  
UDI-DI: 7332216000005N

## LÄÄKINNÄLLISTEN LAITTEIDEN LUOKITUS

Luokka 1

## LÄÄKINNÄLLISEN LAITTEEN TARKOITUS

Sähköpyörätuolin on oltava toiminnallisesti ja laadullisesti korkealaatuinen, ja sen on luotava edellytykset hyvälle istumisergonomialle. Alustan, istuinjärjestelmän ja sähköisten toimintojen erilaiset yhdistelmät mahdollistavat mukauttamisen eri käyttäjien tarpeisiin.

## KÄYTTÄJÄN ENIMMÄISPAINO

150 kg

## KÄYTTÖTARKOITUS

Sähköpyörätuoli sisäkäyttöön. Tuote on erittäin pieni ja ketterä, ja sillä voi kulkea ahtaissa tiloissa, kapeissa oviaukoissa ja päästä lähelle keittiön työtasoa tai lavuaaria hygieniatiloissa. Rakenne mahdollistaa myös istuinkorkeuden, joka ulottuu matalalle mutta myös hyvin korkealle, jotta ylempiin kaappeihin päästään.

Flexmobil i6 on mukautettavissa toimimaan erilaisissa käyttöympäristöissä; kotona, koulussa, työpaikalla ja toimintaterapiassa/kuntoutuskeskuksessa.

## KÄYTTÄJÄ

Tuotetta käyttävät henkilöt, joilla on vaikeuksia liikkua sisätiloissa muiden apuvälineiden avulla. Se on tarkoitettu liikuntarajoitteisille lapsille ja aikuisille, ja sitä voivat käyttää henkilöt, jotka pystyvät käsittelemään ohjauslaitetta sähköpyörätuolissa siten, että sitä voidaan ohjata turvallisesti. Vaihtoehtoisesti tuotetta voivat käyttää myös hoitajat avustajanohjauksen avulla.

## VASTA-AIHEET

Vasta-aihe on, jos tuotteen käyttäjällä on vamma, joka estää häntä käyttämästä sähköpyörätuolia itsenäisesti. Sähköpyörätuolin käyttöä on testattava fysioterapeutin, toimintaterapeutin tai muun alan koulutuksen saaneen henkilön kanssa.

## TUOTTEEN KÄYTTÖIKÄ

Odotettu käyttöikä on 10 vuotta

## LIITTYVÄT DOKUMENTIT

Tuotesivut, huolto-ohjeet, asennusohjeet, turvallisuusohjeet ja mahdolliset takaisinkutsut voidaan lukea ja ladata osoitteesta [www.eurovema.se](http://www.eurovema.se)



### **Eurovema Mobility AB**

Baldersvägen 38  
SE-332 35 Gislaved  
Ruotsi  
Puh: +46 371 390 100

[info@eurovema.se](mailto:info@eurovema.se)  
[eurovema.se](http://eurovema.se)

## PAKKAUKSESTA POISTAMINEN JA ASENNUS

- Avaa pakkaus ja tarkista, ettei kuljetusvaurioita ole tapahtunut.
- Tarkasta, että toimitus vastaa tilausta.

*Jos tuoli toimitetaan selkänoja ja käsinojat irrallisena:*

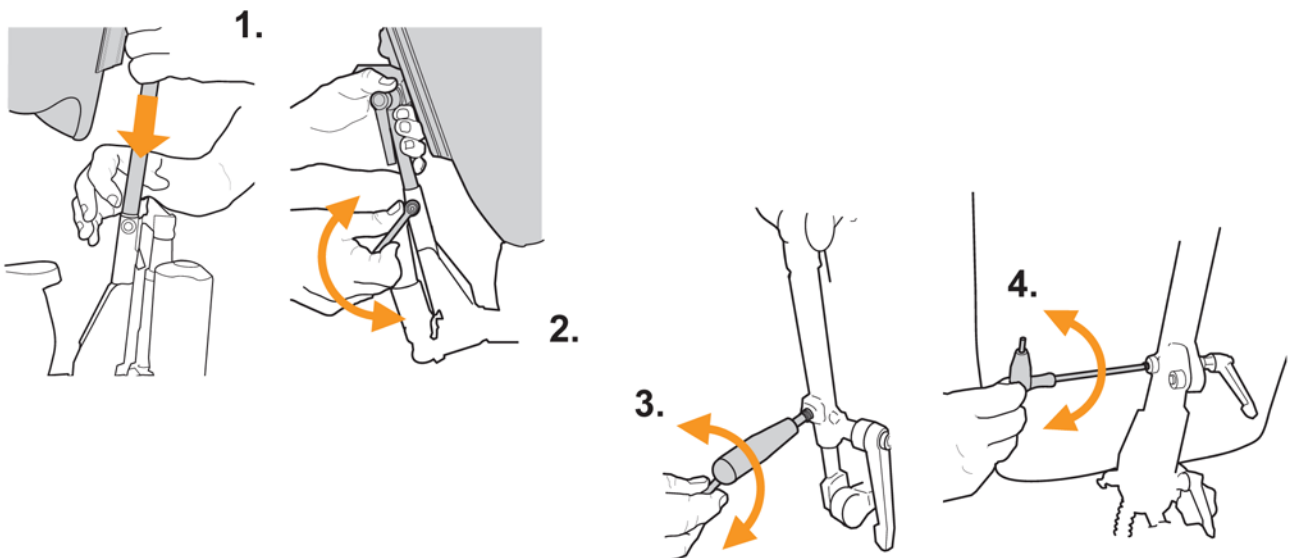
- Paina jousisalpaa ja työnnä selkänojan tolppa paikalleen, kuva (1).
- Kiristä säätöpyörä (2)
- Kiristä varmistusruuvi tolpan sivulla (3, 4).

**Tarkista ennen ensimmäistä käyttökertaa, että**

- kaikki säätöpyörät ja ruuvit on kiristetty.
- jarrujen vapautusmekanismi ei ole käytössä.
- näkyviä kaapeleita ei ole puristuneena tai vaurioitunut.
- käsinojat ja selkänojat on nostettu eivätkä osu suojukseen, kun istuin on alimmassa asennossa.
- näytössä ei näy vikakoodeja (ei vilkkuvia valoja).
- akku on täyteen varattu.
- ohjaus ohjaussauvalla toimii kaikkiin suuntiin ja pyörätuoli pysähtyy, kun ohjaussauva vapautetaan.

## KULJETUS

Kuljetettaessa Flexmobil i6 -pyörätuolia moottoriajoneuvossa on tärkeää, että jarrut ovat kytkettyinä. Katso kohta "Jarrujen vapauttaminen". Sähkökäyttöinen pyörätuoli on kiinnitettävä hihnoilla. Tuoliin saa vakiovarusteena erityiset kiinnityssilmukat. Pyörätuolilla istuminen on ehdottomasti kiellettyä kuljetuksen aikana. Kuljetusmittoja voidaan pienentää irrottamalla selkänoja, käsinojat ja jalkatuki. Pyörätuolin akut ovat huoltovapaita ja suljettuja, tyyppi AGM. Ne on hyväksytty kuljetettaviksi lentokoneissa. Lisätietoa kuljetuksesta löytyy sivulta 29.





## **TURVAMÄÄRÄYKSET!**

- Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen sähköpyörätuolin käyttöä.
- Lataa akut heti, kun akun merkkivalo palaa oranssina.
- Nostopylvään työjakso on 2 on / 18 off, mikä tarkoittaa 2 minuutin käyttöä, jota seuraa 18 minuutin lepo.
- Sähköpyörätuoli on tarkoitettu käytettäväksi normaalissa sisäilmastossa.
- Ole varovainen säätäessäsi manuaalista istuinkulmaa sähköpyörätuolissa istuessasi, se voi aiheuttaa putoamisen sähköpyörätuolista.
- Jos havaitset sähköpyörätuolissa vaurioita, löystyneitä osia tai muutoksia tuolin toiminnassa, ota välittömästi yhteyttä huoltoliikkeeseen (apuvälinetoimittajaan).
- Istuimen eri säätömahdollisuuksien käyttö voi vaikuttaa sähköpyörätuolin vakauteen. Käytä niitä vain sähköpyörätuolin ollessa tasaisella alustalla.
- Kiristä kaikki ruuvit, säätöpyörät ja säätimet oikein säädön jälkeen.
- Metallipinnat voivat kuumentua voimakkaasti, jos ne altistuvat auringonpaisteelle tai muulle ulkoiselle lämmönlähteelle.
- Huollon, kunnossapidon ja säädön saa suorittaa vain koulutettu, Eurovema Mobility AB:n valtuuttama henkilöstö.
- Käytä korjauksissa ainoastaan alkuperäisiä Eurovema Mobility -osia.
- Älä ylitä määritettyä käyttäjän enimmäispainoa 150 kg.
- Käytä akkujen lataamiseen vain mukana toimitettua alkuperäistä akkulaturia.
- Käytä turvallisuuden vuoksi vain irrotettavien osien alkuperäisiä kiinnikkeitä, esim. käsinoja, selkänöja ja jalkalevy.
- Sähköpyörätuolin toiminta voi häiriintyä voimakkaissa sähkömagneettisissa kentissä, joita säteilevät mm. voimajohdot ja datakeskukset. Sähköpyörätuoli voi häiritä sähkömagneettisiin kenttiin perustuvia laitteita, kuten kauppojen hälytysjärjestelmiä, automaattioivia jne.

## TAKUU

Myönnämme tuotteillemme 2 vuoden takuun valmistusvirheiden/vaurioiden varalta. Poikkeuksen muodostavat verhoilu, pyörät ja akut, joille myönnämme 1 vuoden takuun, jos mitään muuta ei ole sovittu. Normaali kuluminen ei kuulu takuun piiriin. Suosittelemme, että tuotetta käytetään käyttöohjeen mukaisesti. Odotettu käyttöikä on 10 vuotta, kun ohjeitamme ja huoltovälejä noudatetaan.

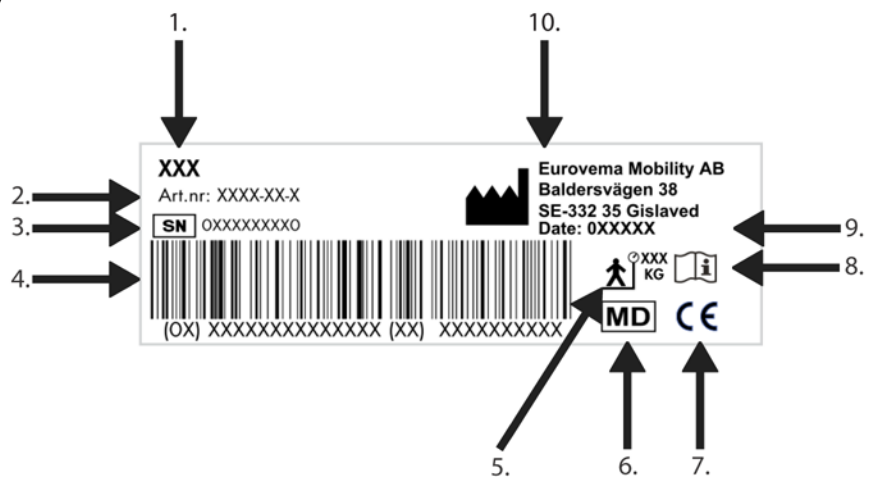
## HUOLTO

Jos sähköpyörätuolia käytetään paljon, esimerkiksi joka päivä, se tulee toimittaa kerran vuodessa huoltoon tarkistettavaksi. Tällä varmistetaan, että sähköpyörätuolin toiminta ja turvallisuus säilyvät koko sen käyttöiän.

Jos tarvitset huoltoa, ota ensisijassa yhteyttä apuvälinekeskukseen.

### Valmistustarra on pylvään takasivulla

1. Tuotenimi
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



## CE-MERKINTÄ

Flexmobil i6 työtuoli on CE-merkitty Euroopan parlamentin lääkitieteellisiä laitteita koskevan asetuksen MDR 2017/745 mukaisesti.

### Tuote on testattu ja hyväksytty seuraavien standardien mukaan:

- EN 12184:2014 (Sähkökäyttöiset pyörätuolit ja sähkömopot sekä niiden akkulaturit. Vaatimukset ja testausmenetelmät).
- EN 60601-1-2:2014 Sähkökäyttöiset lääkitieteelliset laitteet standardin mukaan.
- SS-EN 1021-1:2014 Syttyvyys (kytevä sytytyslähde)
- SS-EN 1021-2:2014 Syttyvyys (avotuli sytytyslähde)

## OHJEET KÄYTTÄJÄN SIIRTÄMISEEN

- Valmistele paikka, johon käyttäjä siirretään.
- Kysy voiko käyttäjä auttaa ja selitä selkeästi kaikki mitä teet, myös toimenpiteen aikana.
- Kun siirret käyttäjän pyörätuoliin, laske käsinoja alas, poista tai käännä taakse välttääksesi kosketusta tai vammoja.
- Irrota tai käännä sivuun jalkatuki, jotta jalat eivät tartu kiinni siirron aikana. Aseta pyörätuoli samalle korkeudelle tai hiukan alemmaksi turvallisen siirron helpottamiseksi.
- Siirtotavasta riippuen pidä pyörätuoli yhdensuuntaisena siirtopisteen kanssa. Tämä mahdollistaa turvallisemman ja helpomman siirron.
- Varmista, että jarrut on kiristetty ja pyörätuoli seisoo vakaasti.

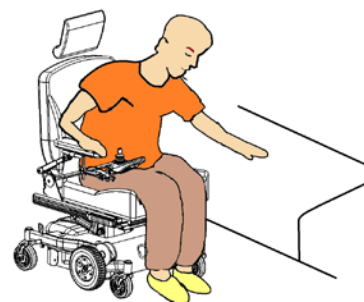
## SUORITA HENKILÖN PYÖRÄTUOLIIN SIIRTO

- Varmista, että käyttäjällä on kävelyvyö tai siirtovyö.
- Seiso mahdollisimman lähellä käyttäjää. Ole tarkkana jalkakiinnikkeen kanssa.
- Kunnollisten kenkien käyttöä suositellaan. Sandaalit tai tohvelit eivät tue turvallista siirtoa.
- Auta käyttäjää nousemaan sähköpyörätuolin etuosaan.
- Varmista, että käyttäjän molemmat jalat ovat tukevasti vartalon alla.
- Nosta vyöstä samalla kun käyttäjä nojaa eteenpäin ja nousee ylös.

## SIIRTYMINEN SIVULTA

Siirtyminen sivulta tapahtuu istuma-asennossa siirtymällä sivuttain käsivarsien avulla tuotteen istuimelle tai istuimelta pois. Tuote ajetaan eteenpäin siten, että se on samansuuntainen sen huonekalun kanssa, johon haluat siirtyä tai josta haluat siirtyä, katso kuva 2.6.

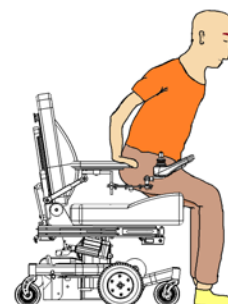
Tuotteeseen siirryttäessä istuimen korkeuden tulee olla hieman matalampi kuin korkeus, josta siirryt. Säädä istuimen korkeus oikeaan asentoon. Taita käsinoja alas sillä puolella, jolla liikut. Käytä toisen puolen käsinojaa tukena. Siirryttäessä istuma-asennossa istuimen korkeuden tulee olla hieman korkeampi kuin korkeus, johon siirryt.



## SIIRTYMINEN EDESTÄ

Kun siirryt edestäpäin, liike tehdään eteenpäin huonekaluun tai huonekalusta, johon tai josta haluat siirtyä, katso kuva 2.7.

Tuote asetetaan vastapäätä tai vinoon sen huonekalun eteen, johon siirto eteenpäin tehdään. Riippuen voimistasi ja liikuntakyvystäsi, sinun ei pitäisi tehdä tätä liikettä yksin ilman, että olet harjoitellut turvallista tapaa tehdä se. Tuotteen ja toisen huonekalun sijoittamiseen voi olla hyödyllistä löytää rutiineja, esimerkiksi sijoittaa toisen huonekalun jalat aina tietyllä tavalla tuotteeseen nähden, jotta ne pysyvät joka kerta samalla tavalla.

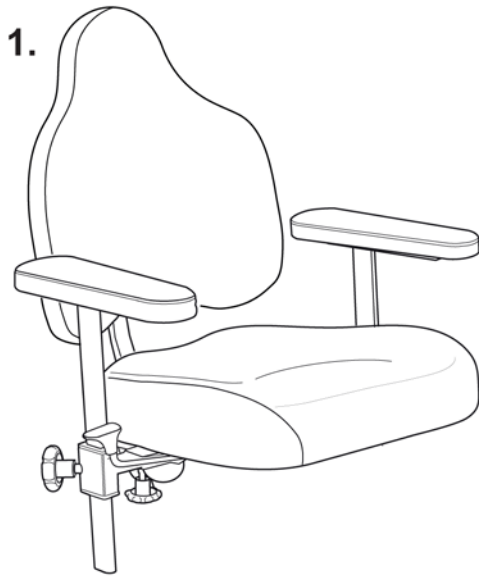


Ennen kuin siirryt tuotteeseen edestä, jalkalevy tulee kääntää pois tai laskea alas, jotta pääset mahdollisimman lähelle istuinta. Istuimen etureuna ei saa olla polventaivetta korkeammalla. Tämä helpottaa pääsyä suoraan istuimeen. Kun siirryt tuotteesta, istuin on nostettava korkeammalle kuin huonekalu, johon siirryt, jotta säästät voimia ja voit keskittyä turvalliseen siirtymiseen hyvien tukipisteiden avulla. Jos potilasnostinta käytetään siirtymisessä tuotteeseen tai pois tuotteesta, on huomioitava puristumisvaara. Varmista, etteivät kädet, jalat ja mahdolliset asusteet tule tielle ja aiheuta loukkaantumisvaaraa.

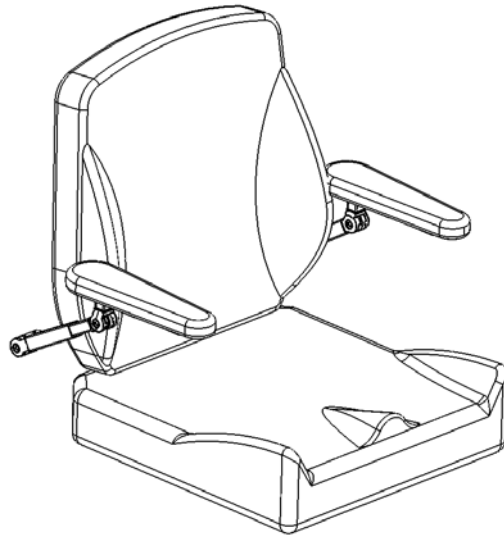
## YLEISKATSAUS ERI ISTUINJÄRJESTELMIIN

Euroflex-istuinjärjestelmä on suunniteltu tarjoamaan käyttäjälle optimaalinen istuinmukavuus. Pehmustettua istuintyynyä on saatavana erikokoisina, ja se tarjoaa optimaalisen istuinmukavuuden ja tuen käyttäjälle. Kangas on tehty likaa hylkivästä ja konepestävästä polyesteristä. Istuinjärjestelmiä on saatavana seuraavissa yhdistelmissä:

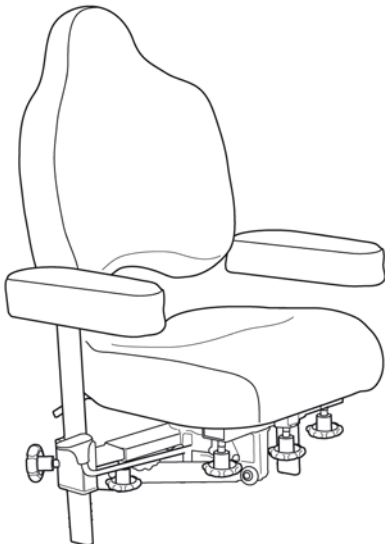
1. SitRite, SitRite junior
2. Comfort
3. Lasten ABC



2.



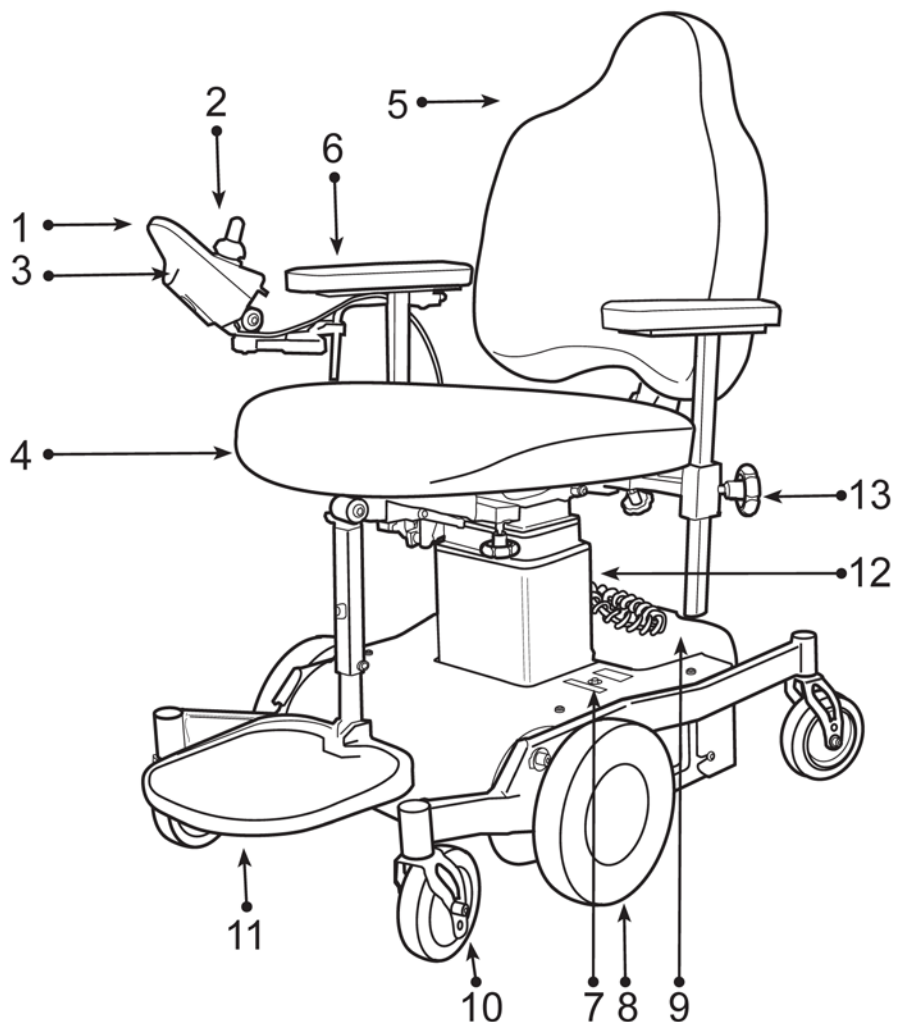
3.





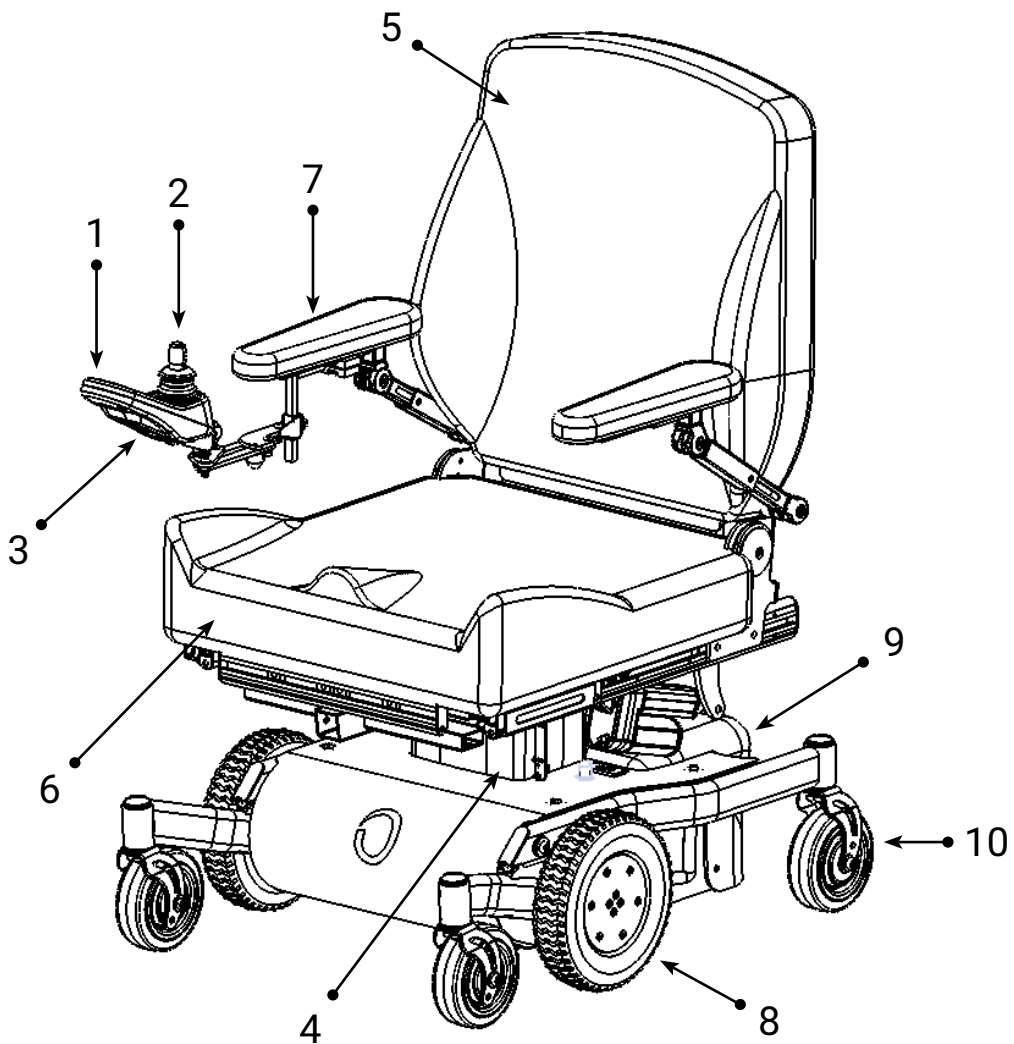
## YLEISKATSAUS FLEXMOBIL i6 SITRITE

1. ohjausrasia
2. ohjaussauva
3. latausliitântä
4. istuin
5. selkänoja
6. käsinoja
7. automaattivaroke
8. vetopyörät
9. akkukansi
10. ohjauspyörät
11. jalkalevy
12. istuimen nostolaite
13. säätöpyörä



## YLEISKATSAUS FLEXMOBIL i6 COMFORT

1. ohjausrasia
2. ohjaussauva
3. latausliitântä
4. nostopylväs
5. selkänoja
6. Istuin
7. käsinoja
8. vetopyörät
9. akkukansi
10. ohjauspyörät



## SITRITE JA COMFORT ISTUIMEN KORKEUS – SÄHKÖSÄÄTÖ

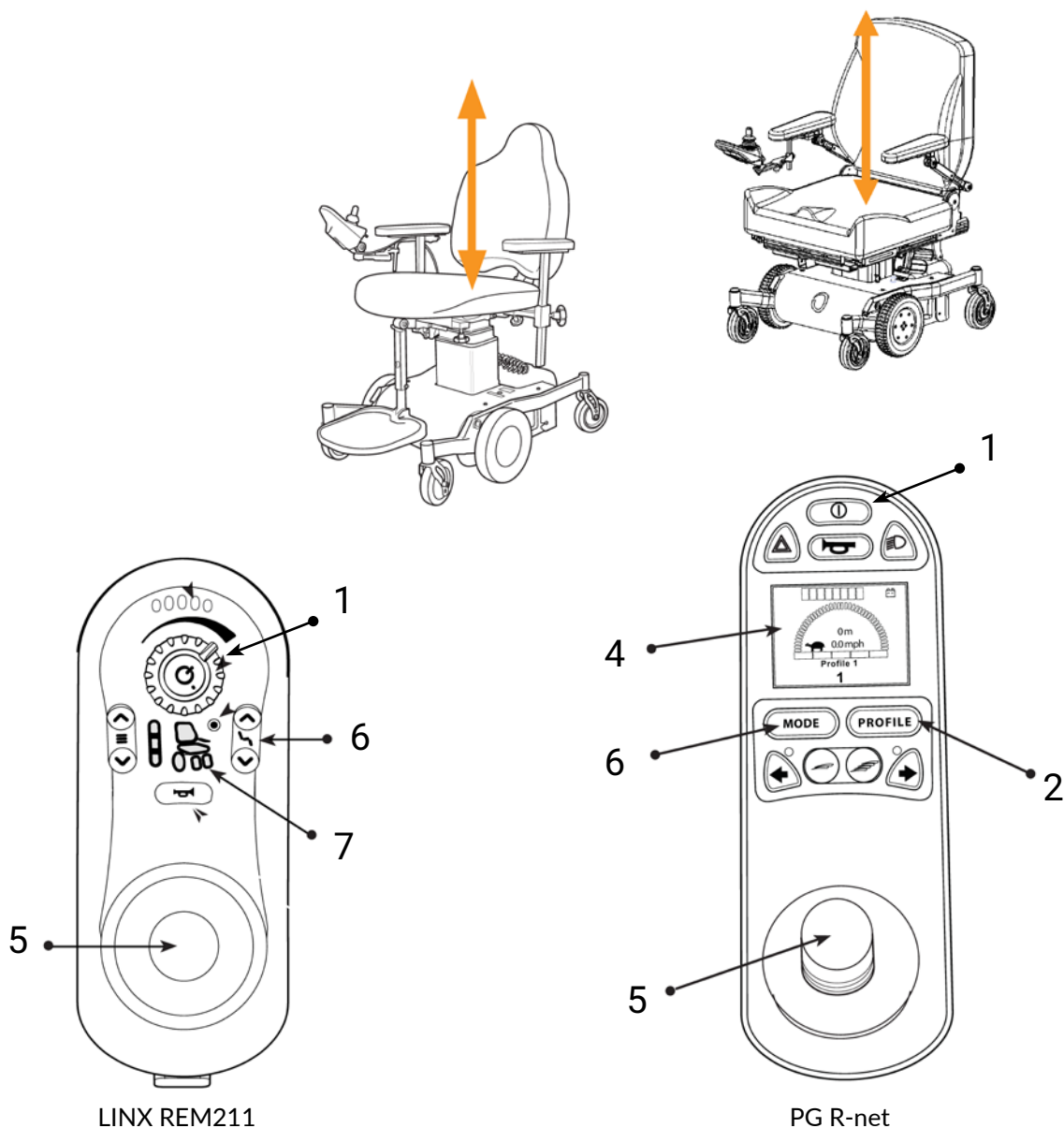
Istuinta voidaan nostaa ja laskea portaattomasti. Käynnistä sähköpyörätuolin elektroniikka painamalla virtapainiketta (1).

### LINX REM211

Valitse ”ISTUIMEN NOSTOSYMBOLI” (7) painamalla ylös- tai alasnuolta istuintoimintojen valintapainikkeessa (6) tai siirtämällä ohjaussauvaa (5) oikealle tai vasemmalle, kunnes ”istuimen nostosymboli” syttyy. Siirrä sitten ohjaussauvaa eteenpäin istuimen kallistamiseksi eteenpäin ja vedä taaksepäin istuimen kallistamiseksi taaksepäin.

### PG R-NET

Paina ”MODE”-painiketta (6). Siirrä sitten ohjaussauvaa oikealle tai vasemmalle, kunnes istuimen nostosymboli (4) syttyy. Siirrä sitten ohjaussauvaa (5) eteenpäin istuimen kallistamiseksi eteenpäin ja vedä taaksepäin istuimen kallistamiseksi taaksepäin. Korkeuden säätö pysähtyy automaattisesti, kun ohjaussauva vapautetaan. Paina ”PROFILE” (2) palataksesi ajotilaan, valittu ajo-ohjelma tulee näyttöön (4).



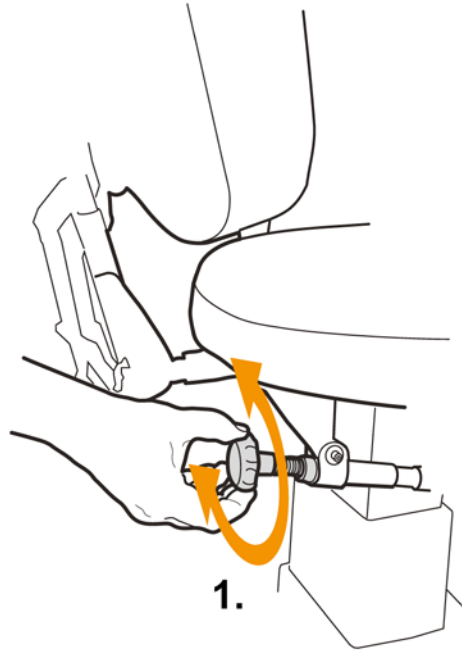
## SITRITE-ISTUIMEN KALLISTUS – ISTUINKULMA, MANUAALINEN SÄÄTÖ

Istuinkulma voidaan säätää välillä -14°...+32° taaksepäin.

Kierrä nuppia myötäpäivään kallistaaksesi istuinta eteenpäin ja vastapäivään kallistaaksesi istuinta taaksepäin (1).



**HUOM! PURISTUMISVAARA**



## LISÄTUKI LANTIOLE

Saadaksesi hyvän tuen lantiolle ja vakauden vartalolle suosittelemme käyttämään SitRite-istuinjärjestelmää, jossa on lantiovyö ja reisituki. Istuimessa on ergonominen sisäänrakennettu istuinkuoppa, joka estää liukumisen ja antaa optimaalisen lantion asennon, jolloin silloin paine siirtyy lanteesta reisiin. Tämä vähentää altistuvien alueiden painetta.

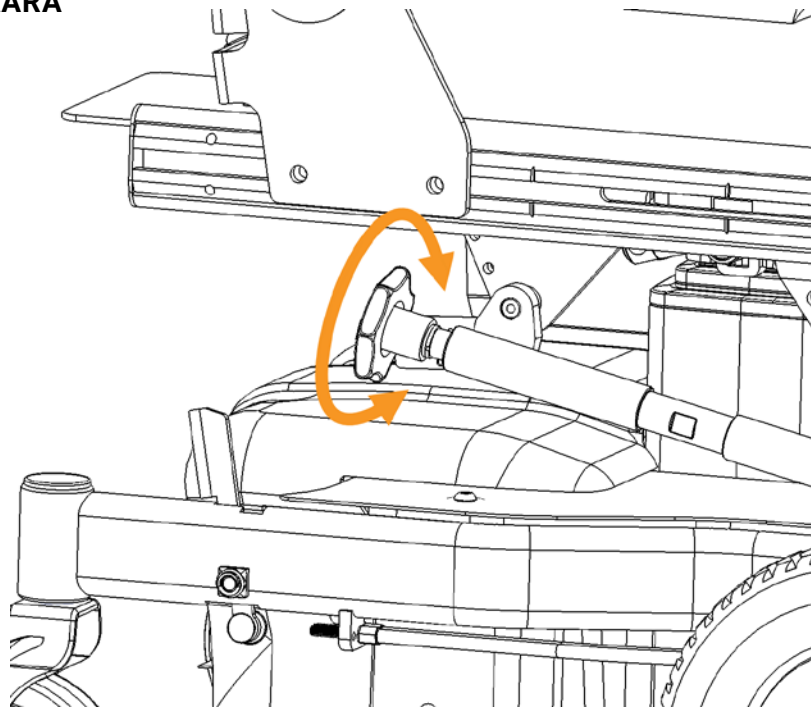
## SITSTILT COMFORT – ISTUINKULMA, MANUAALINEN SÄÄTÖ

Istuinkulma voidaan säätää välillä  $-16^{\circ}$ ... $+20^{\circ}$  taaksepäin.

Kierrä nuppia myötäpäivään kallistaaksesi istuinta eteenpäin ja vastapäivään kallistaaksesi taaksepäin.



**HUOM! PURIST-  
UMISVAARA**



## SITRITE JA COMFORT ISTUIMEN KALLISTUS – SÄHKÖSÄÄTÖ

Jos tuoli on varustettu istuimen sähköisellä kallistuksella, aktivoi toiminto ohjausrasian avulla.

### LINX REM211

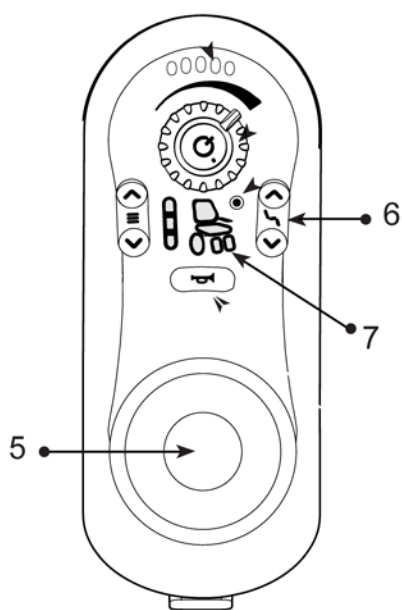
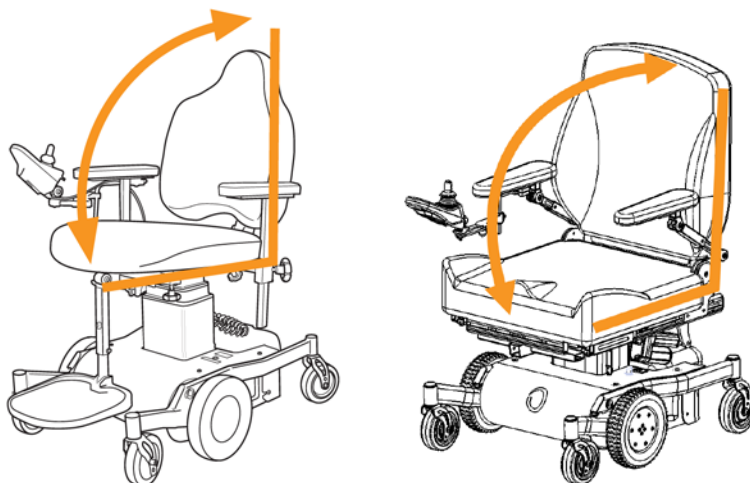
Valitse ”ISTUIMEN KALLISTUSSYMBOLI” (7) painamalla ylös- tai alasnuolta istuintoimintojen valintapainikkeessa (6) tai siirtämällä ohjaussauvaa (5) oikealle tai vasemmalle, kunnes istuimen kallistussymboli syttyy. Siirrä sitten ohjaussauvaa eteenpäin istuimen kallistamiseksi eteenpäin ja taaksepäin istuimen kallistamiseksi taaksepäin.

### PG R-NET

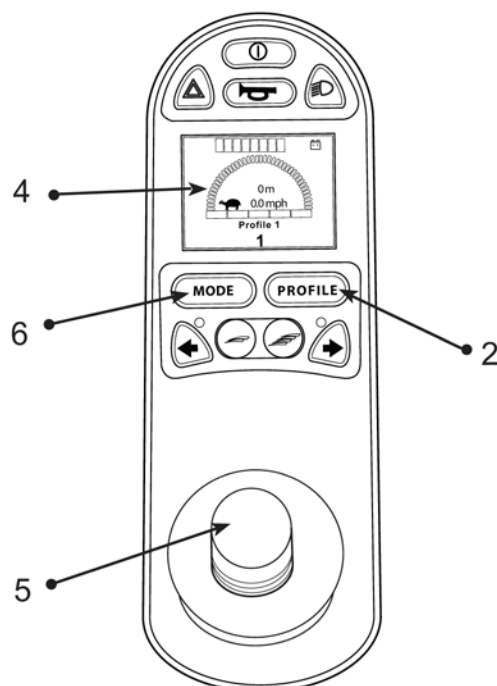
Paina ”MODE”-painiketta (6). Siirrä sitten ohjaussauvaa oikealle tai vasemmalle, kunnes istuimen kallistuksen symboli syttyy (4). Siirrä sitten ohjaussauvaa (5) eteenpäin istuimen kallistamiseksi eteenpäin ja taaksepäin istuimen kallistamiseksi taaksepäin. Istuimen kallistus pysähtyy automaattisesti, kun ääriasennot saavutetaan. Palaa ajotilaan painamalla ”PROFILE” -painiketta (2) ja valittu ajo-ohjelma näkyy näytössä (4).



**HUOM! PURISTUMISVAARA**



LINX REM211



PG R-net

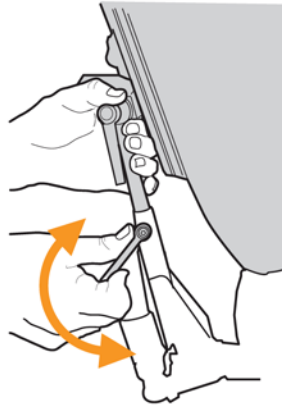
## SITRITE-SELKÄNOJA – KORKEUDEN SÄÄTÖ, MANUAALINEN SÄÄTÖ

Löysää varmistusruuveja (3, 4) kuusiokoloavaimella ennen selkänöjan (1) korkeuden säätämistä. Löysää vipu (2) kiertämällä sitä vastapäivään ½ kierrosta. Aseta haluttu selkänöjan korkeus ja lukitse se kiertämällä vipua myötäpäivään ½ kierrosta. Kiristä säädön jälkeen varmistusruuvit (3, 4).

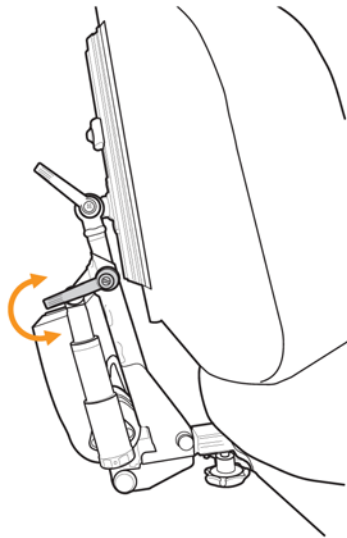


**HUOM! PURISTUMISVAARA**

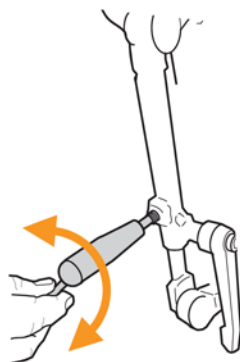
1.



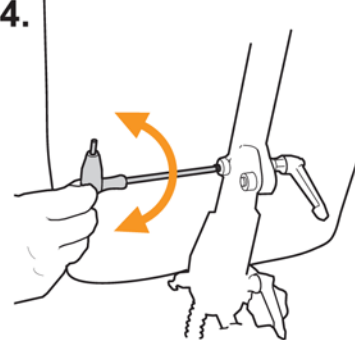
2.



3.



4.



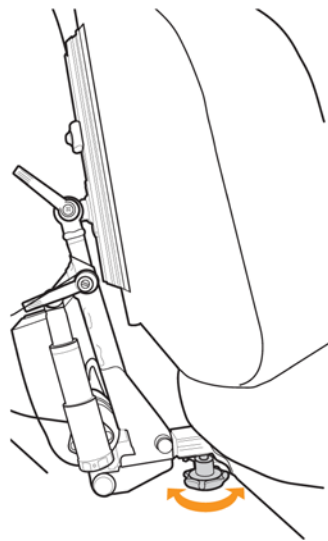
## SITRITE-SELKÄNOJA – ISTUINSYVYYS, MANUAALINEN SÄÄTÖ

Säädä istuinsyvyys siirtämällä selkänojaa käyttämällä nuppia (1). Säädä haluttu istuinsyvyys siirtämällä selkänojaa eteenpäin tai taaksepäin. Lukitse siirtämällä nappi alkuperäiseen asentoonsa.

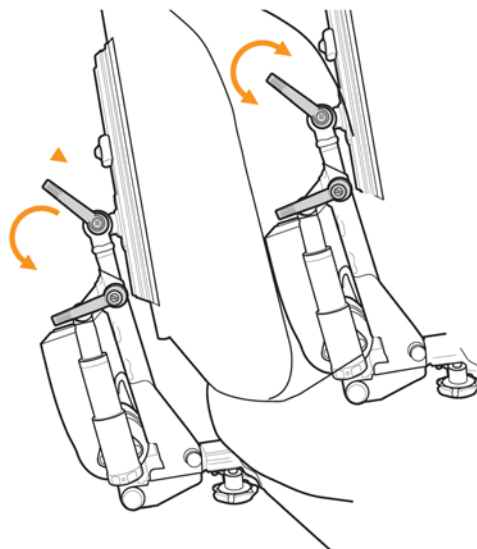
## SITRITE-SELKÄNOJA – SELKÄNOJAN KULMA, MANUAALINEN SÄÄTÖ

Säädä selkänojan kulma käyttämällä vipua (2). Säädä haluttu kulma ja lukitse siirtämällä vipu takaisin alkuperäiseen asentoon.

1.



2.





## SITRITE JA COMFORT SELKÄNOJAN KULMA – SÄHKÖSÄÄTÖ

Jos tuoli on varustettu sähköisellä selkänojan kallistuksella, tämä toiminto aktivoidaan ohjausrasian kautta.

### LINX REM211

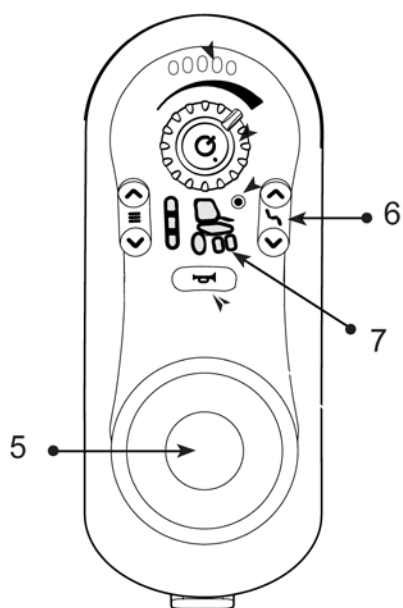
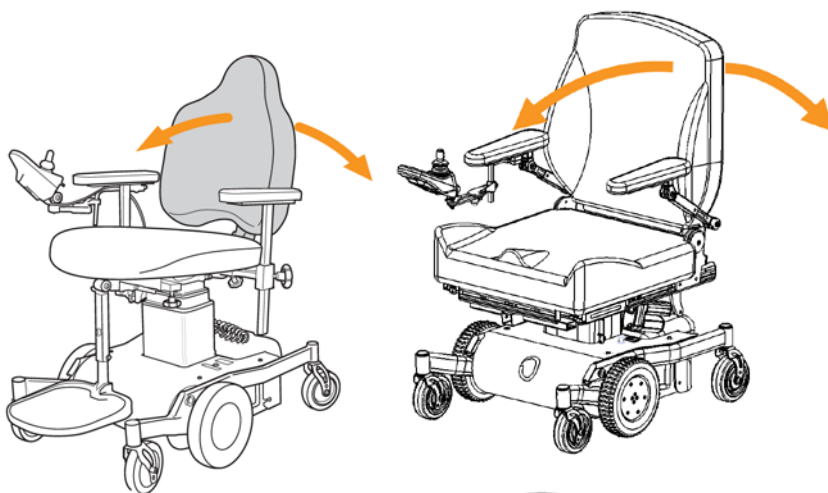
Valitse ”SELKÄNOJASYMBOLI” (7) painamalla ylös- tai alasuolta istuintoimintojen valintapainikkeessa (6) tai siirtämällä ohjaussauvaa (5) oikealle tai vasemmalle, kunnes selkänojasymboli syttyy. Siirrä sitten ohjaussauvaa (5) eteenpäin selkänojan kallistamiseksi eteenpäin ja taaksepäin selkänojan kallistamiseksi taaksepäin.

### PG R-NET

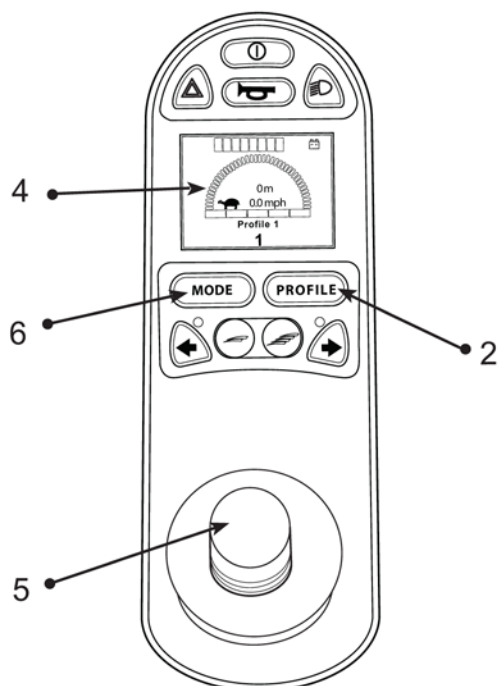
Paina ”MODE”-painiketta (6). Siirrä sitten ohjaussauvaa (5) oikealle tai vasemmalle, kunnes selkänojasymboli (4) syttyy. Siirrä sitten ohjaussauvaa (5) eteenpäin selkänojan kallistamiseksi eteenpäin ja taaksepäin selkänojan kallistamiseksi taaksepäin. Selkänojan säätö pysähtyy automaattisesti, kun ääriasetnot saavutetaan. Palaa ajotilaan painamalla ”PROFILE” -painiketta (2) ja valittu ajo-ohjelma näkyy näytössä (4).



**HUOM! PURISTUMISVAARA**



LINX REM211



PG R-net

## COMFORT-SELKÄNOJA – ISTUINSYVYYS, MANUAALINEN SÄÄTÖ

Istuinsyvyyden säätäminen selkänojalla. Löysää kahta kuusiokoloruuvia, jotka kiinnittävät toimilaitteen, ja neljää kuusiokoloruuvia, jotka kiinnittävät selkänojan istuimen runkoon. Säädä haluttu istuinsyvyys siirtämällä selkänojaa eteen tai taakse haluttuun asentoon. Kiristä sitten kuusiokoloruuvit uudelleen.

## COMFORT-SELKÄNOJA – SELKÄNOJAN KULMA, SÄHKÖSÄÄTÖ

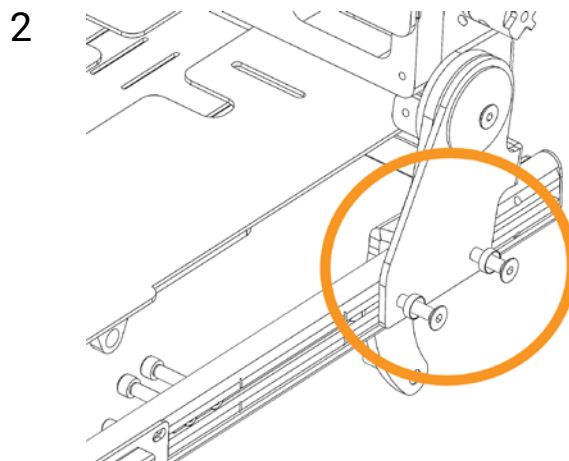
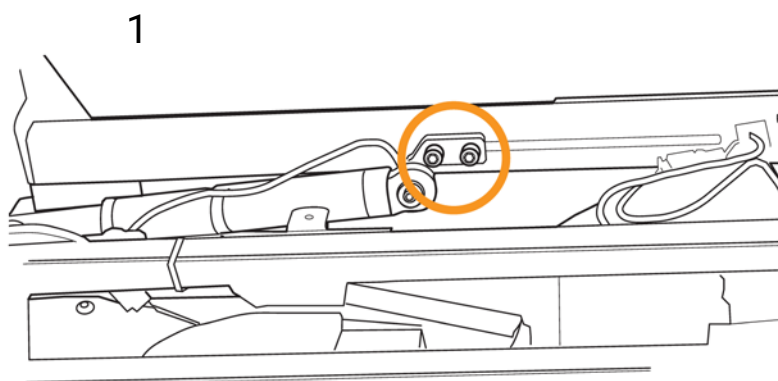
Käytä selkänojan kulman säätämässä ohjausrasiaa. Ohjausrasian kuva on sivulla 9.

## LINX REM211

Paina **"ISTUINTOIMINTOJEN VALINTA"** (6, katso sivu 9) -painiketta päästäksesi istuimen asetuksiin. Valitse istuin siirtämällä ohjaussauvaa oikealle tai vasemmalle, kunnes selkänojan symboli palaa. Siirrä sitten ohjaussauvaa eteenpäin kallistaaksesi selkänojaa eteenpäin ja kallista selkänojaa taaksepäin vetämällä ohjaussauvaa taaksepäin.

## PG R-NET

Siirry istuinasetuksiin painamalla **"MODE"**-painiketta. Valitse istuin siirtämällä ohjaussauvaa oikealle tai vasemmalle, kunnes selkänojan symboli palaa. Siirrä sitten ohjaussauvaa eteenpäin kallistaaksesi selkänojaa eteenpäin ja kallista selkänojaa taaksepäin vetämällä ohjaussauvaa taaksepäin.



## COMFORT LEVEYDEN SÄÄTÖ

### Comfort - leveydensäätö istuinyksikkö

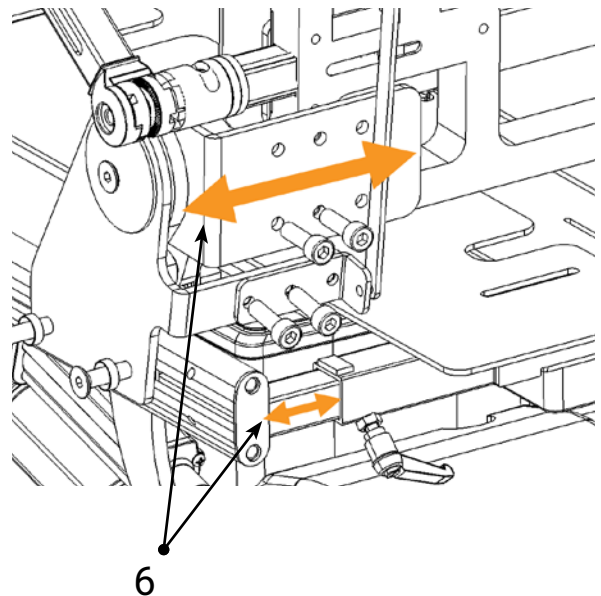
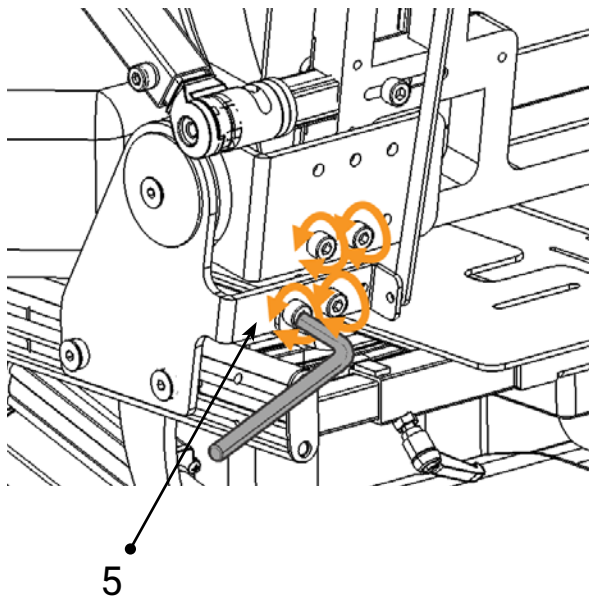
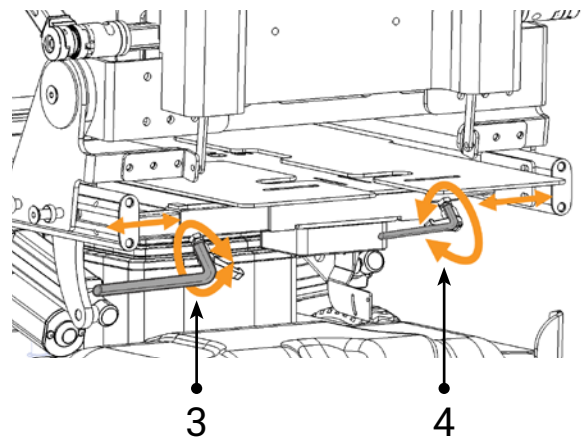
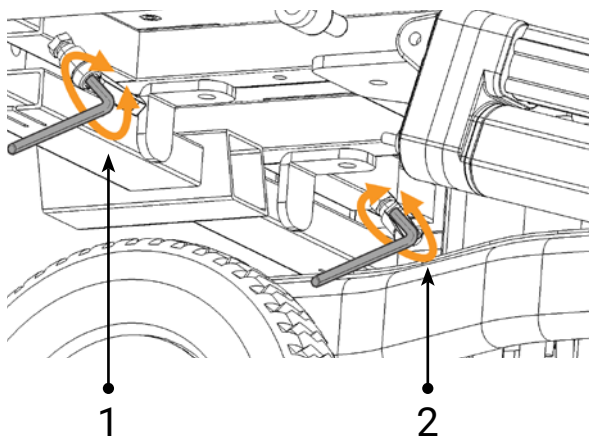
Voit asettaa istuinyksikön 3 eri leveyteen 40 cm, 45 cm ja 50 cm.

Kun haluat säätää istuimen leveyttä, löysää etusäädön lukitusruuvit (1) ja (2).

Löysää sitten takasäädön lukitusruuvit (3) ja (4).

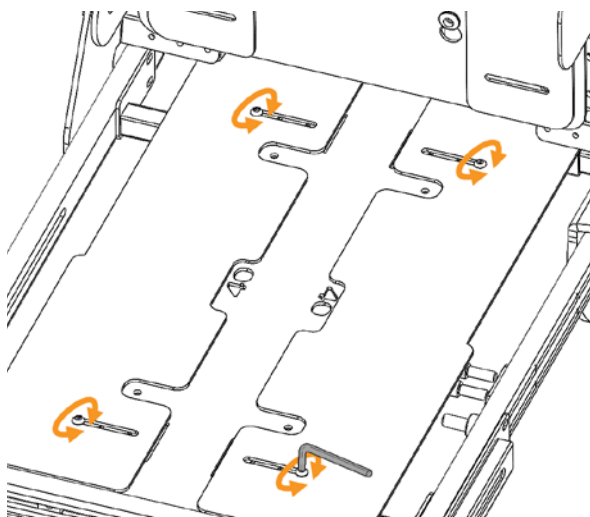
Tämän jälkeen voit irrottaa ruuvit, jotka pitävät selkänojan pääkehystä (5), yksi sivu kerrallaan. Liu'uta istuimen sivukisko haluttuun leveyteen (6) sovittamalla ruuvit uudelleen selkänojan pääkehykseen (5) ja asenna ruuvit.

Kiristä ruuvit (5) ja toista toimenpide toisella puolella ja kiristä sitten ruuvit (1, 2, 3 ja 4)

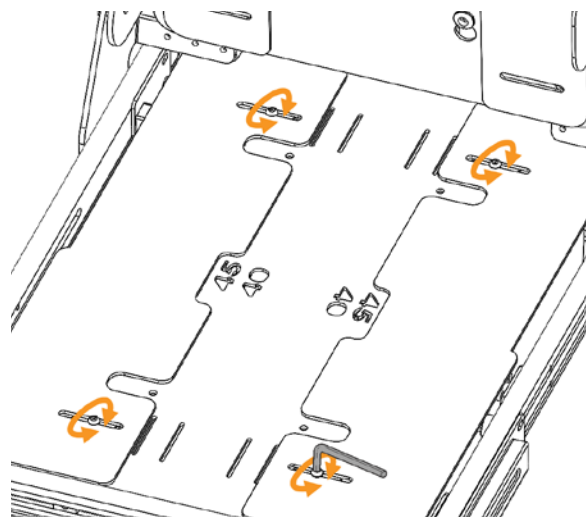


## SELKÄNOJA COMFORT – ISTUIMEN LEVEYDENSÄÄTÖ

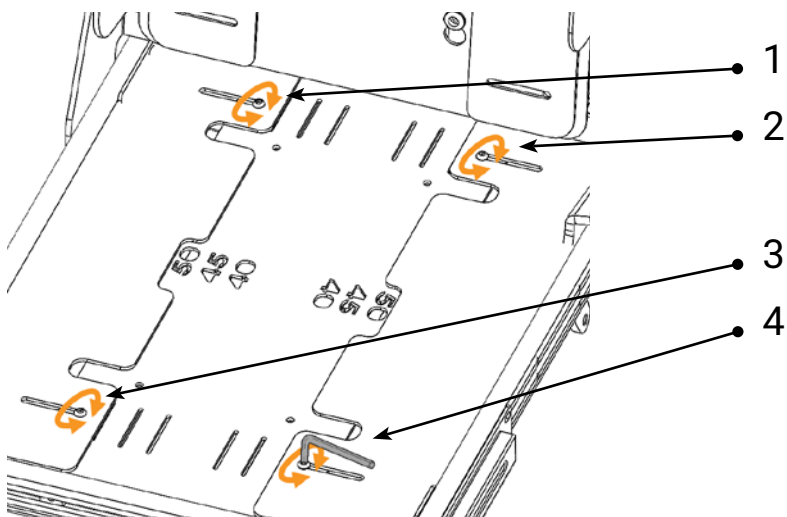
Säädä istuimen levyjä istuinyksikössä löysäämällä ruuveja (1, 2, 3 ja 4) kuusioavaimella #4 ja liu'uta sitten levyjä, kunnes oikea merkintä näkyy alalevyssä 40, 45 tai 50 leveydellä. Siirrä levyt aina ulospäin istuimen rungon alumiinireunoille. Kiristä ruuvit (1, 2, 3 ja 4) oikean leveyden kohdalla.



40



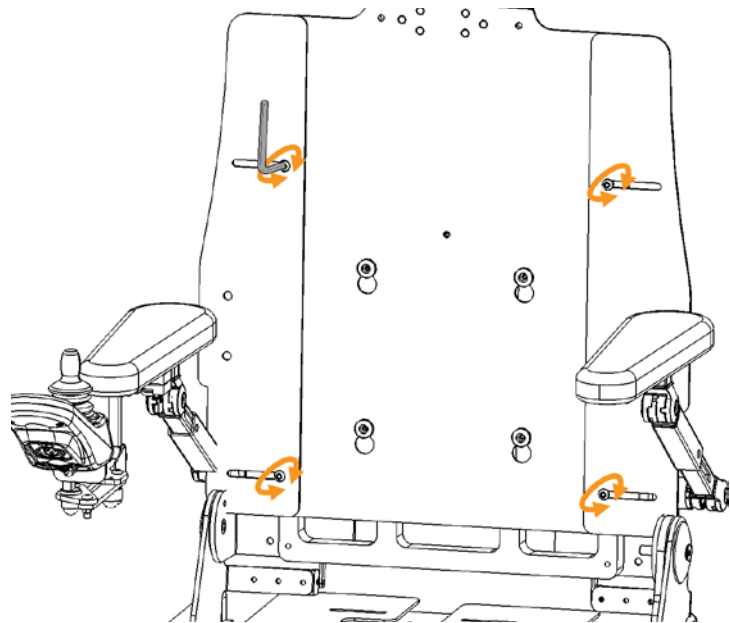
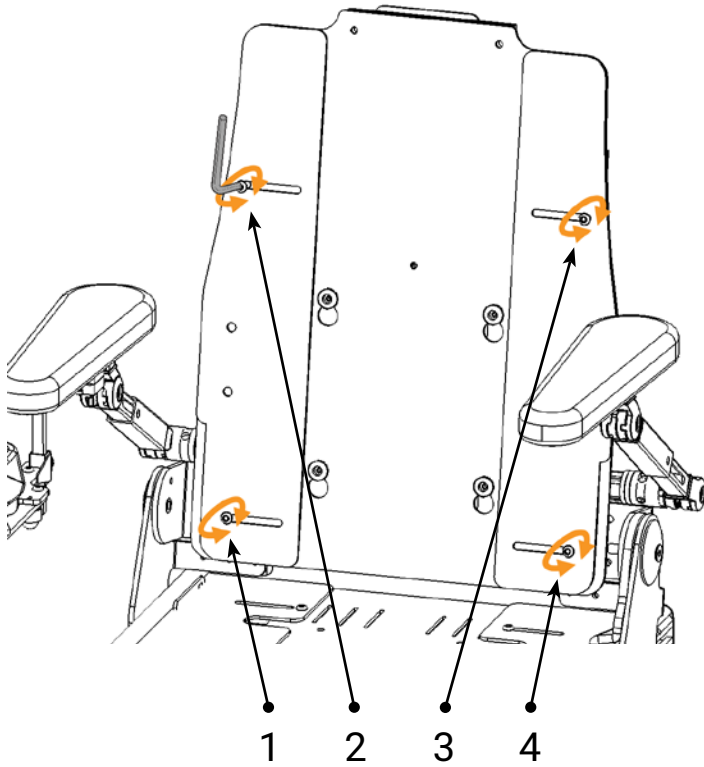
45



50

## ISTUIN COMFORT – SELKÄNOJAN LEVEYDENSÄÄTÖ

Säädä selkänojan levyjä istuinyksikössä löysäämällä ruuveja (1, 2, 3 ja 4) kuusioavaimella #4 ja liu'uta sitten levyt oikeaan leveyteen sen mukaan, mitä selkätyynyä käytetään. Tarkista aina käsinojen leveys, jotta ne voidaan taittaa ylös. Kiristä ruuvit (1, 2, 3 ja 4) oikean leveyden kohdalla



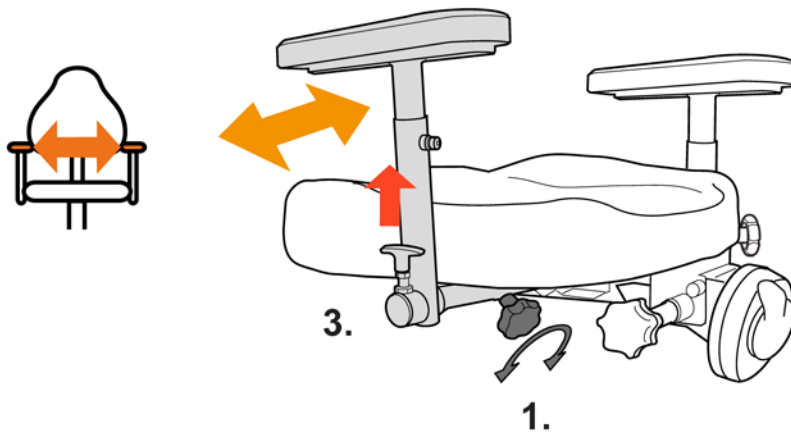
# Käsinoja SitRite

## KÄSINOJAT – KORKEUDEN JA LEVEYDEN SÄÄTÖ

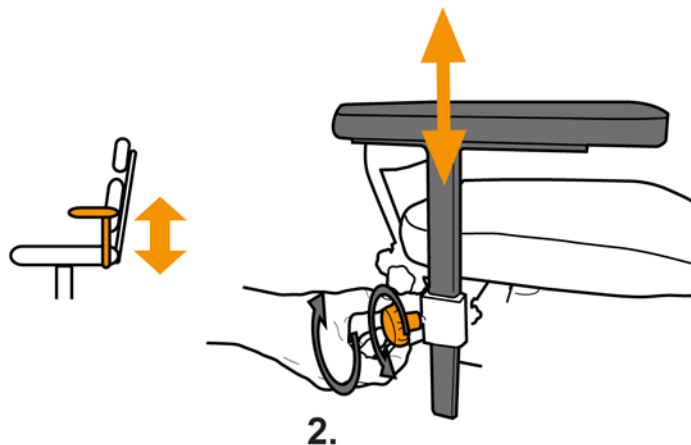
Säädä käsinojen välistä leveyttä löysäämällä nuppia (1). Säädä leveys halutuksi ja kiristä nappi. Tee samalla tavoin toiselle käsinojalle. Säädä käsinojan korkeus löysäämällä nuppia (2). Säädä haluttu korkeus ja kiristä nappi.

## KÄSINOJA - TAAKSEPÄIN TAITETTAVA

Jos pyörätuoli on varustettu taitettavilla käsinojilla, ne voidaan taittaa taaksepäin sivuttaissiirron helpottamiseksi, mikä helpottaa esim. pääsyä pöydän lähelle. Taita käsinoja taaksepäin vetämällä vipua nuolen suuntaan. Käsinoja taitetaan ylös nostamalla se kädellä pystyasentoon, johon se lukittuu automaattisesti.



**HUOM! PURISTUMISVAARA**



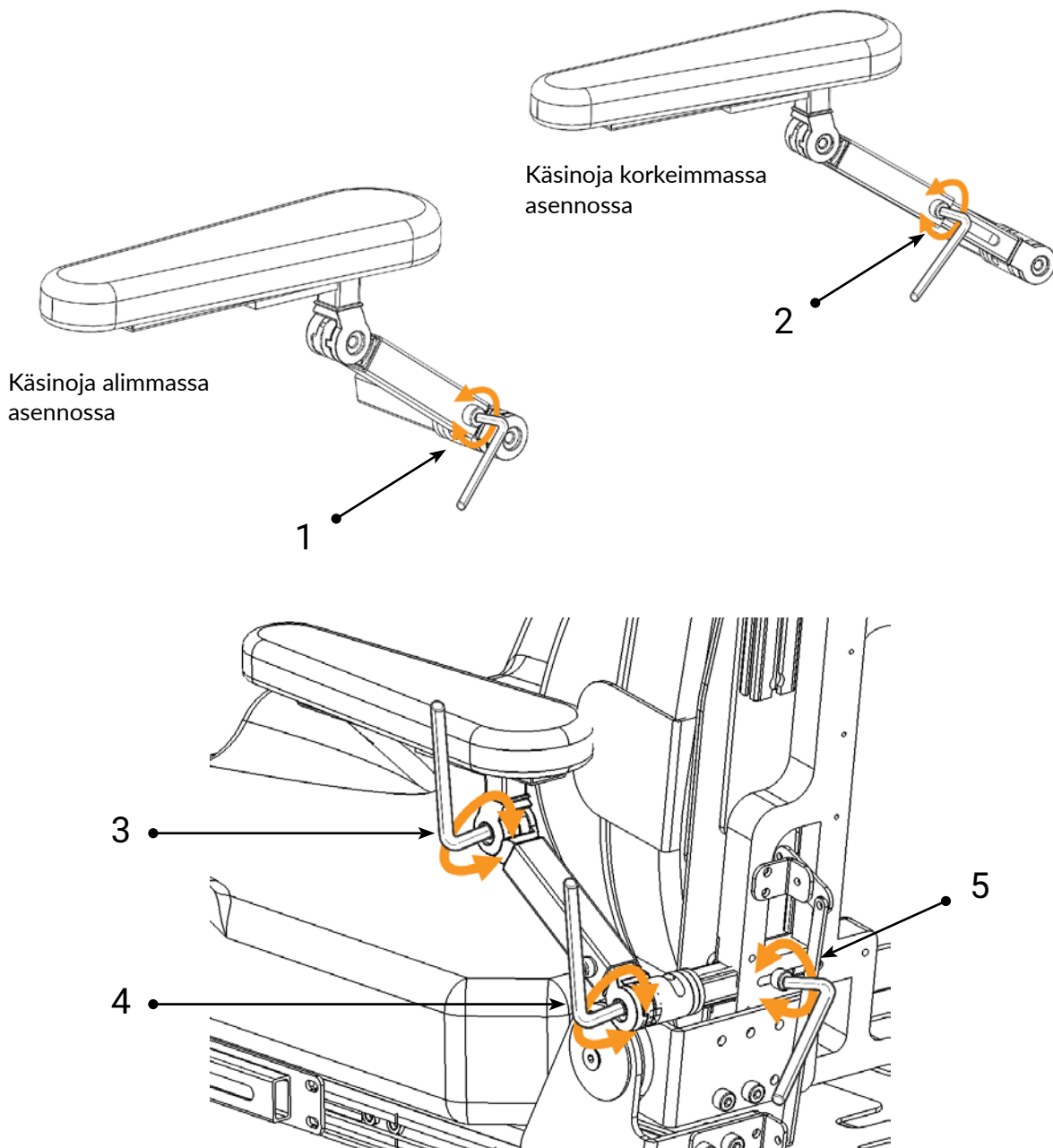
# Käsinoja Comfort

## KÄSINOJAT - KORKEUDEN, KULMAN JA LEVEYDEN SÄÄTÄMINEN

Säädä käsinojen korkeus löysäämällä ruuvi (1) ja työnnä käsinoja haluttuun korkeuteen. Kiristä ruuvi (1). Jos käsinojalevy on liian lähellä tai kaukana selkänojasta, voit säätää sitä löysäämällä ruuveja (3) ja (4) molempien nivelten kallistamiseksi, jotta käsinojan saa oikeaan asentoon.

Säädä käsinojen kulma löysäämällä ruuvi (2) ja kallistamalla käsinojalevyä alaspäin tai ylöspäin.

Säädä käsinojen leveys löysäämällä ruuvi (5) ja työntämällä käsinojaa sisäänpäin tai ulospäin haluttuun kohtaan. Kiristä ruuvi (5).



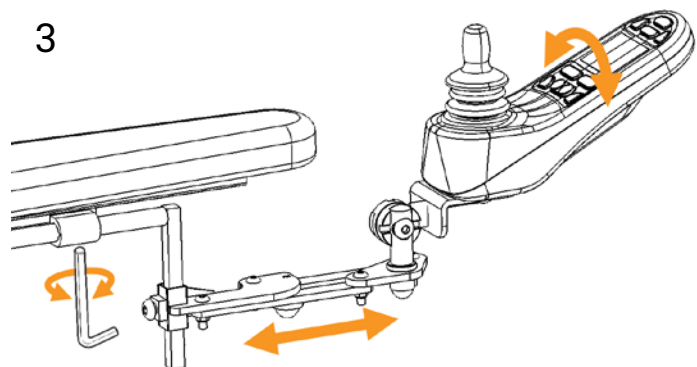
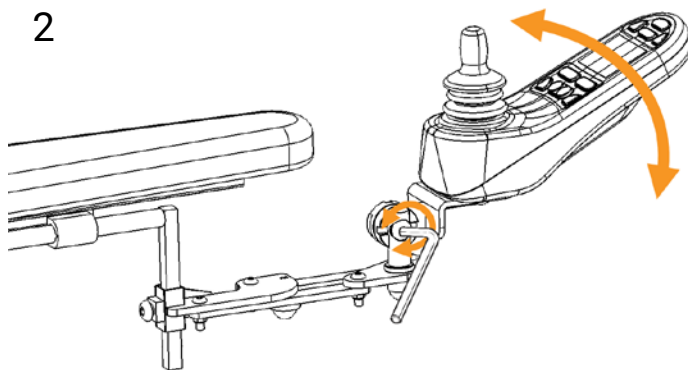
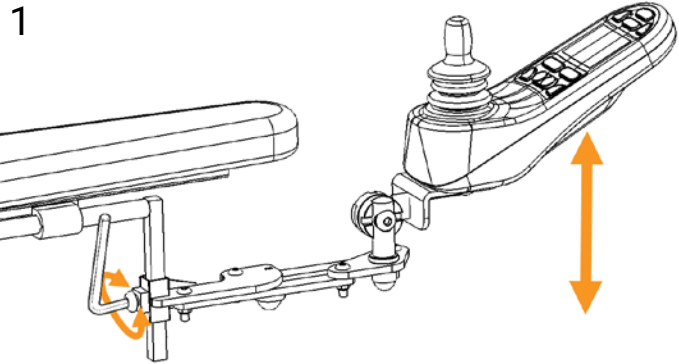


## OHJAUSRASIAN PIDIKE – SÄÄTÖ

Ohjausrasian sijaintia voidaan säätää löysämällä ruuvit (1, 2 ja 3) 5 mm:n kuusiokoloavaimella. Löysää ruuvi (1) ohjausrasian syvyys-suuntaista säätöä varten ja ruuvit (2), (3) ohjausrasian kulman ja korkeuden säätöä varten. Säädä haluttuun asentoon ja kiristä ruuvit. Ohjausrasiaa voi myös siirtää sivulle ja taakse pois tieltä, kun esimerkiksi haluat päästä pöydän lähelle.



**HUOM! PURISTUMISVAARA**



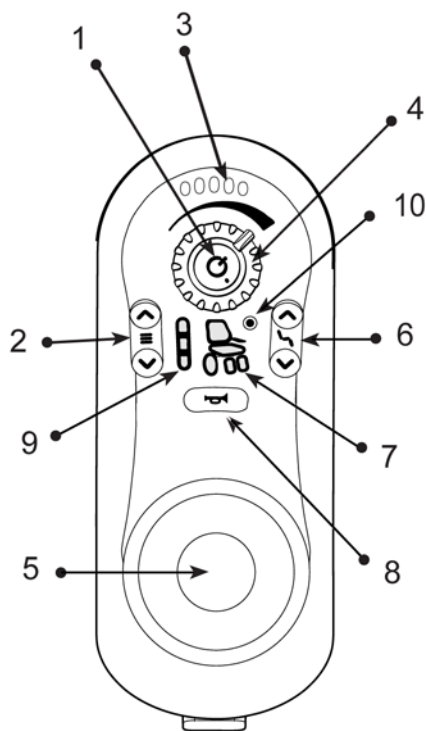


## OHJAUSJÄRJESTELMÄ LINX REM211 JA R-NET

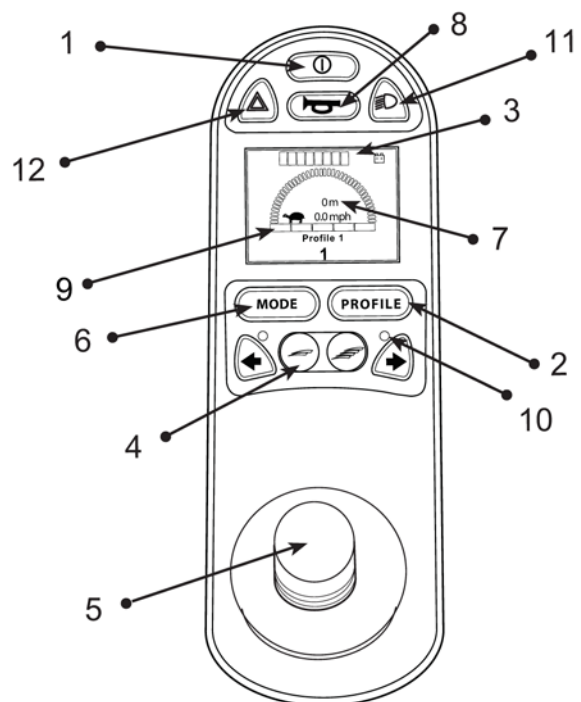
Flexmobil i6 on varustettu Dynamics Controls- tai PG Drives -ohjausjärjestelmällä, joka ohjaa virtaa akuista moottoreihin.

Pyörätuolia ja sen sähköisiä istuintoimintoja ohjataan ohjausrasian avulla, josta on saatavana kaksi eri mallia: Linx REM211 ja R-Net. Ohjaussauvaa käytetään pyörätuolin ajamiseen haluttuun suuntaan. Elektroniikka voidaan ohjelmoida ja mukauttaa yksilön toiveisiin, mutta yleensä alkuperäinen ohjelma riittää. Jos Linx REM211 -elektronikassa tapahtuu virhe, virtapainike (1) vilkkuu punaisena. Vika voidaan jäljittää laskemalla välähdysten lukumäärä. Katso luku "Vianetsintä".

1. on/off
2. ajoprofilin valinta
3. akun ilmaisin
4. nopeuden säätö
5. ohjaussauva
6. istuintoimintojen valinta
7. istuintoimintojen symbolit
8. äänitorvi
9. Ajo-ohjelman tila
10. Yhteysilmaisim
11. Valaistus (ei käytössä)
12. Hälytysvilkut (ei käytössä)



LINX REM211



PG R-net

## SÄHKÖPYÖRÄTUOLILLA AJAMINEN

Kytke päävirta päälle ja asetu mukavasti tuoliin. Anna pyörätuolia ohjaavan käden levätä käsinojalla niin, että käsi saa mukavan otteen ohjaussauvasta (5). Käynnistä pyörätuolin elektroniikka painamalla virtapainiketta (1) ja odota muutama sekunti, kunnes akun merkkivalo (3) lopettaa vilkkumisen.

## LINX REM211 / PG R-NET

Valitse haluamasi ajo-ohjelma painikkeella (2) tai "PROFILE"-painikkeella PG R-netissä. Paina painiketta/nuolta ylöspäin nopeampaa ajoprofiilia tai alaspäin hitaampaa ajoprofiilia varten. Mitä enemmän vihreitä valoja palaa näytössä (9), sitä nopeampi ajoprofiili on valittuna ja sitä nopeammin pyörätuoli liikkuu. Aseta nopeus valitussa ajoprofiilissa kiertämällä nuppia (4) Linxissä tai painamalla painiketta (4) PG R-netissä oikealle lisätäksesi tai vasemmalle laskeaksesi nopeutta. Kallista sitten ohjaussauvaa haluamaasi suuntaan ja pyörätuoli lähtee liikkeelle haluttuun suuntaan. Vapauta ohjaussauva ja pyörätuoli pysähtyy välittömästi.



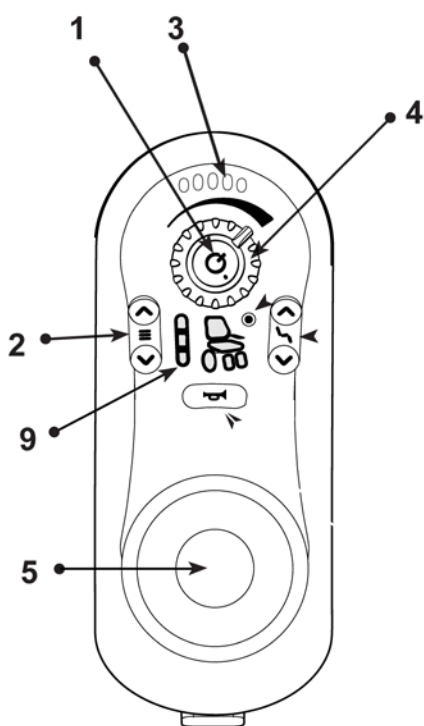
### Ajon aikana et saa

- painaa virtapainiketta!
- vaihtaa äkillisesti ajosuuntaa!

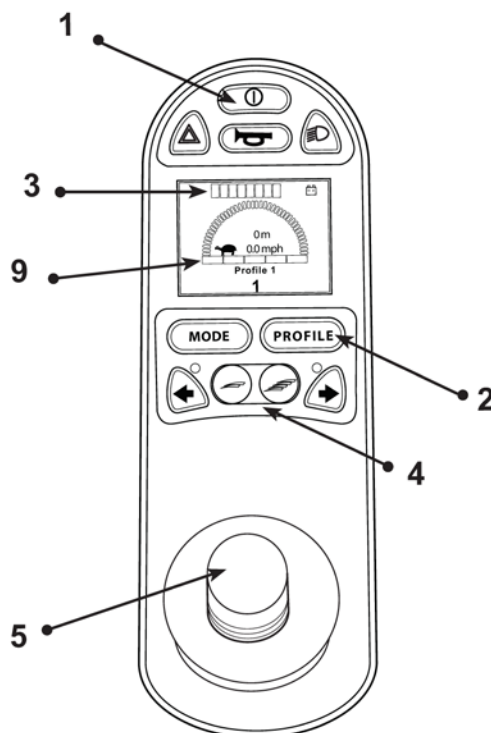


### HUOM! LOUKKAANTUMISVAARA!

Varmista, että pyörätuolin ympärillä on runsaasti tilaa ensimmäisellä ajokerralla. Harjoittele peruuttamista, kääntymistä ja ajamista eri nopeuksilla tutustuaksesi pyörätuolin käyttäytymiseen eri tilanteissa. Ole varovainen ohittaessasi esteitä, kuten kynnyksiä ja vastaavia.



LINX REM211



PG R-net

## VINKKEJÄ JA NEUVOJA AJOHARJOITTELUA VARTEN

On tärkeää oppia, kuinka sähköpyörätuoli toimii erilaisissa tilanteissa. Harjoittelu on ainoa tapa kehittää ajotaitoja. Älä mielellään harjoittele yksin. Aloita ympäristöissä, joissa kukaan/mitään ei voi vahingoittaa, teipatut alueet, jotka vastaavat esimerkiksi asuntojen hissejä, ovat hyvä käytäntö.

## HARJOITTELE LIIKKELELÄHTÖÄ JA JARRUTUSTA

- Alussa voi olla vaikea lähteä liikkeelle ilman nykimistä. Käytä aikaa ja opettele ajamaan sujuvasti. Se on mukavampaa ja törmäysriski pienenee. Yritä pitää ranteesi rentona ja tukea koko käsivarren käsinojaa vasten

## HARJOITTELE PEHMEÄÄ JARRUTUSTA

- Nopea jarrutus ei ole vaikeaa, riittää kun päästät ohjaussauvan.
- Opettele kuinka pitkän jarrutusmatkan sähköpyörätuoli tarvitsee, jotta se pysähtyy mukavasti.

## HARJOITTELE AJAMISTA KYNNYSTEN YLI

- Matalat kynnykset (5–15 mm). Varmista, että pyörät ovat suoraan kohti estettä, ja ylitä se varoen.
- Korkeat kynnykset (15–30 mm) on ehkä ylitettävä vinosti.

## HARJOITTELE KÄÄNTYMISTÄ VASEMMALLE JA OIKEALLE

- Huomioi kuinka paljon lattiapinta-ala tarvitaan tuolin kääntämiseen täyden kierroksen.

## HARJOITTELE PERUUTTAMISTA

- Aja tasaisesti ja hitaasti. Huomaa, että pyörätuoli reagoi täysin eri tavalla kääntyessäsi.
- Vapauta ohjaussauva, jos menetät pyörätuolin hallinnan ja aloita alusta. Nojaa hieman eteenpäin kun peruutat kynnyksen yli.

## HARJOITTELE AJOA AHTAISSA KÄYTÄVISSÄ.

- Harjoittele ajamista oviaukon läpi sivulta ja suoraan edestä. Harjoittele myös peruuttamista ahtaisiin paikkoihin.
- Vältä liian ahtaita kohtia

## HARJOITTELE JARRUTUSTA.

- Aseta ohjaussauva vapaa-asentoon.
- Häätäpysäytys. Vapauta ohjaussauva. Jarrutusmatka nopeudella 5 km/h = noin 1 m



### HUOM!

- Korotettu istuin ja kallistettu istuin ja/tai selkänoja muuttavat painopistettä ja lisäävät kaatumisriskiä!



### HUOM!

- Käytä istuintoimintoja vain tasaisella maalla ja aja aina varovaisesti ja alhaisella nopeudella!



### HUOM!

- Muista että sivulle kalteva pinta voi vaikuttaa ohjaukseen.

## RAJOITUKSET KALTEVILLA JA EPÄTASAISILLA PINNOILLA



### HUOM!

Varmista, että istuin on alimmassa asennossa ennen ajoa!



### HUOM!

Älä käännä tai jarruta pyörätuolia kaltevalla pinnalla.



### HUOM!

Kynnyksen enimmäiskorkeus on eteenpäin ajettaessa 30 mm ja peruutettaessa 30 mm.



Tämä pyörätuoli on tarkoitettu vain sisäkäyttöön ja suunniteltu ylittämään enintään 40 mm:n esteet. Nämä esteet tulisi ylittää vinosti tai kohtisuorassa esteeseen nähden.

## JARRUJEN VAPAUTTAMINEN

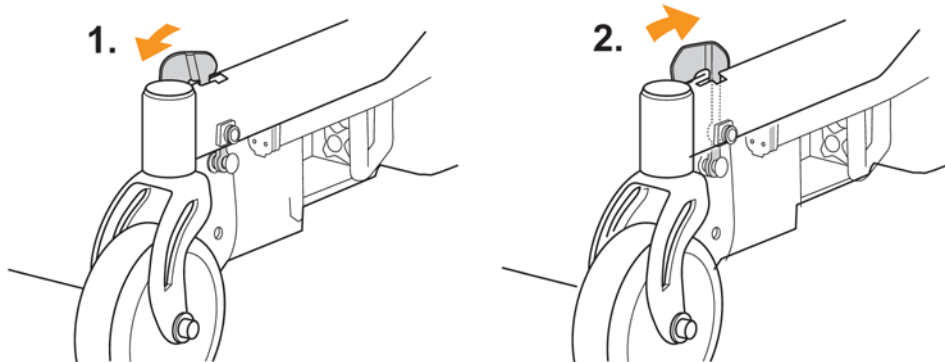
Jotta pyörätuolia voitaisiin liikuttaa elektroniikan ollessa pois päältä, sinun on vapautettava jarrut/moottorit. Voit tehdä sen sammuttamalla elektroniikan ja ”siirtämällä eteenpäin punaista vipua, joka on rungon jalan vieressä taemman ohjauspyörän luona, kunnes vipu lukittuu etuasentoon” (1). Nyt voit liikuttaa tuolia ilman, että moottorit jarruttavat. Palaa ajotilaan ”työntämällä punainen vipu ulos syvennyksestä” ja käynnistä elektroniikka. Jos käynnistät elektroniikan, kun jarrut on vapautettu, se aiheuttaa vikailmoituksen ohjausyksikössä. Sammuta elektroniikka, kytke jarrut päälle ja käynnistä tuoli uudelleen, vikailmoitus katoaa.



**Pyörätuolin vaurioitumisvaara!**

**HUOM!**

Varmista, että pyörätuoli on aina tasaisella alustalla, kun vapautat jarrut. Muutoin pyörätuoli voi rullata pois ilman hallintaa.



## AUTOMAATTIVAROKE/PÄÄKYTKIN

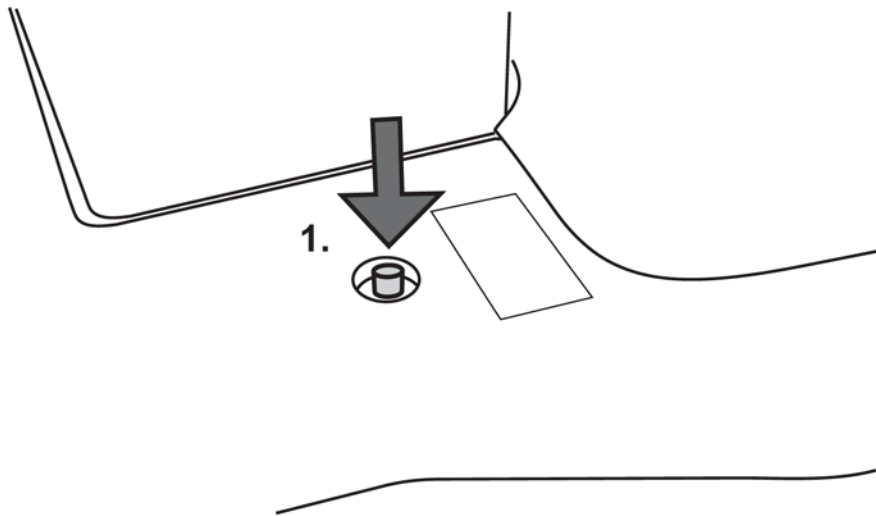
Automaattivaroke on sijoitettu istuimen (1) alla olevien suojakoteloiden väliin. Varoke laukeaa, jos pyörätuolissa ilmenee vakava sähkövika. Painike nousee ulos noin 8 mm ja valkoinen viiva tulee näkyviin. Automaattivaroke toimii myös pääkytkimenä. Pitempää varastointiaikaa varten varokkeen tulee olla laukaistuna. Varoke voidaan laukaista painamalla painiketta ja vapauttamalla se.



### HUOM!

Kun akkuja on tarkoitus ylläpitoadata, varoke on painettava alas!

Lentokoneella kuljetettaessa akut on yleensä irrotettava, ja tällöin voidaan käyttää laukaistua automaattivaroetta.



## AKKUJEN LATAAMINEN

Jotta akut säilyttäisivät täyden suorituskykynsä mahdollisimman kauan, on tärkeää, että akut ladataan säännöllisesti. Jos sähköpyörätuolia käytetään päivittäin, täytyy akut ladata päivittäin. Älä keskeytä lataamista ennen kuin se on valmis. Älä lataa ahtaissa huonosti tuuletetuissa tiloissa kaasunmuodostumisriskin vuoksi. Säilytyksen yhteydessä akkuja tulisi ladata noin kerran kuukaudessa, jotta ne eivät tyhjene kriittiselle tasolle, jossa laturi ei enää aloita latausta. Älä jätä latausta päälle pitkään ilman keskeytyksiä, koska se ei ole hyväksi akuille.

### Akun merkkivalo

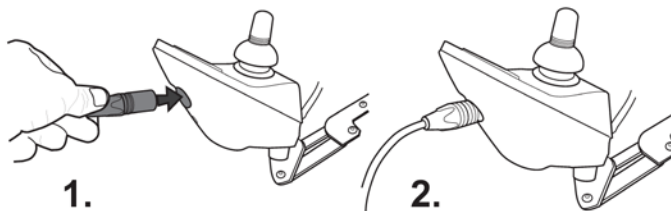
Vilkkuva punainen diodi = sähköpyörätuoli on ladattava välittömästi



#### HUOM!

Jos akut ovat vaurioituneet, niiden koskettamista tulee välttää syöpymisvammojen välttämiseksi. Ota yhteys valtuutettuun korjaamoon niin pian kuin mahdollista! Käytetyt akut tulee toimittaa kierrätys-/jäteasemalle. Käytä vain alkuperäisiä Eurovema Mobility AB:n akkuja

1. Kytke latausliitin tuolin ohjausrasiaan. Se on ohjausrasian edessä.  
*Katso kuvat 1 ja 2.*
2. Kytke laturin pistotulppa pistorasiaan.
3. Tarkista laturin merkkivaloista, että lataus on alkanut. Laturin tiedot toimitetaan laturin mukana.
4. Kun lataus on valmis, laturi kytetään pois päältä tai pistotulppa irrotetaan pistorasiasta ja sitten latausliitin irrotetaan ohjausrasiasta.



## VIANETSINTÄ

### Ongelma? Korjaus!

#### Pyörätuoli ei käynnisty?

Automaattivaroke lauennut?  
Akut tyhjentyneet?  
Löysä kosketus kaapeleissa?

Tarkista automaattivaroke – katso käyttöohje  
Lataa akut – katso käyttöohje  
Ota yhteys apuvälinekeskukseen

#### Eivätkö akut lataudu?

Automaattivaroke lauennut?  
Ovatko akut tyhjentyneet täysin?  
Laturi on rikki?

Tarkista automaattivaroke – katso käyttöohje  
Ota yhteys apuvälinekeskukseen  
Ota yhteys apuvälinekeskukseen

#### Akun ilmaisin laskee nopeasti, vaikka akut on juuri ladattu?

Alkavatko paristot mennä huonoiksi?  
Vika elektroniikassa?

Ota yhteys apuvälinekeskukseen  
Ota yhteys apuvälinekeskukseen

#### Tilamerkkivalo vilkkuu ohjausrasiassa?

Elektroniikka on käynnistetty  
kun jarrut on vapautettu?  
Onko pyörätuolissa ilmennyt vikoja?

Sammuta ja kytke jarrut päälle  
Ota yhteys apuvälinekeskukseen

#### Pyörätuoli on hidas?

Onko oikea ajo-ohjelma valittu?

Valitse nopeampi ajo-ohjelma – katso käyttöohje

#### Pyörätuoli ei jaksaa ajaa tai kääntyä esteiden yli?

Onko liian hidas ajo-ohjelma valittu?

Valitse nopeampi ajo-ohjelma – katso käyttöohje



## SITRITE-NISKATUKI – SÄÄTÖ

Jos tuoli on varustettu niskatuella, sen korkeutta voidaan säätää löysäämällä nuppi (1). Säädä korkeus ja kiristä nuppi.

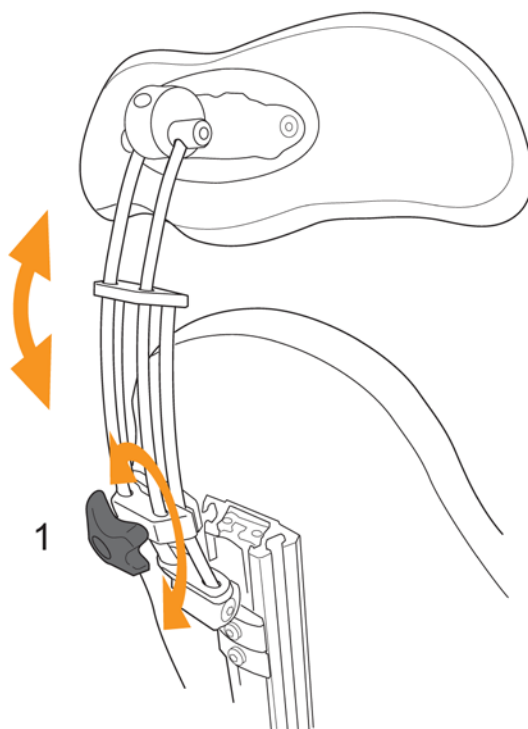


### VAROITUS PURISTUMISVAARA!

Kun nuppia löysätään, niskatuki löystyy ja voi nopeasti pudota alaspäin. Ole varovainen säätäessäsi!



**HUOM! PURISTUMISVAARA**



## COMFORT-NISKATUKI – SÄÄTÖ

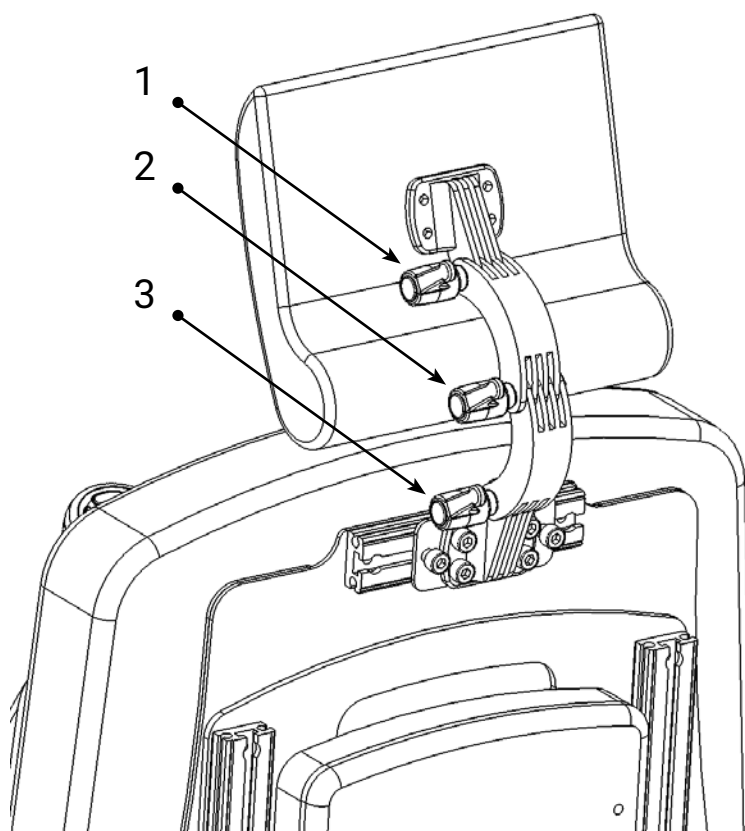
Jos tuoli on varustettu niskatuella, sitä voidaan säätää löysämällä säätöpyörää (1, 2, 3). Aseta sitten oikea korkeus ja kulma. Kiristä ruuvit.

### HUOM! PURISTUMISVAARA

Kun säätöpyörää löysätään, niskatuki voi äkillisesti pudota alaspäin ja eteenpäin. Ole varovainen säätäessäsi!



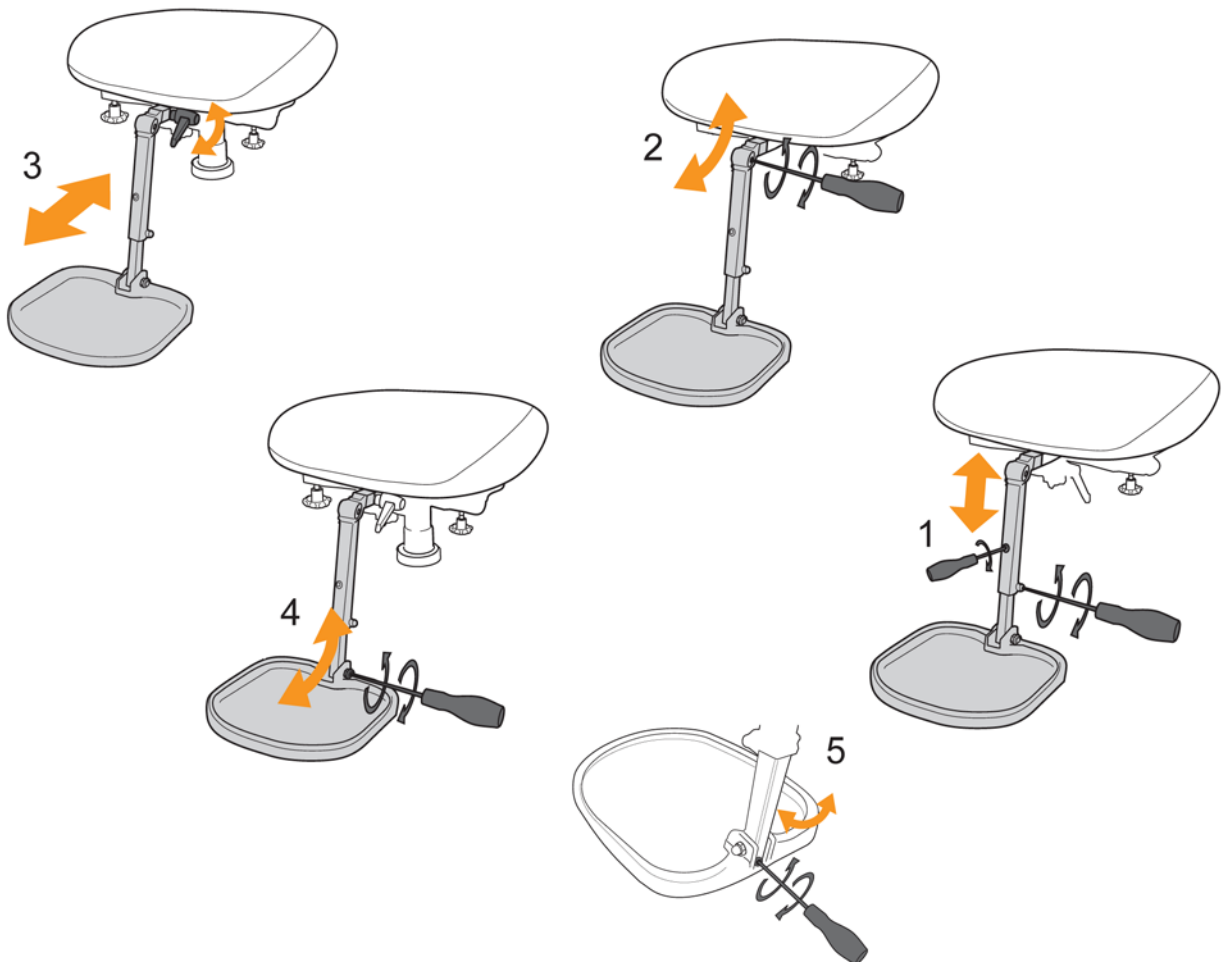
**HUOM! PURISTUMISVAARA**



## JALKATUKI – UMPIJALKALEVY

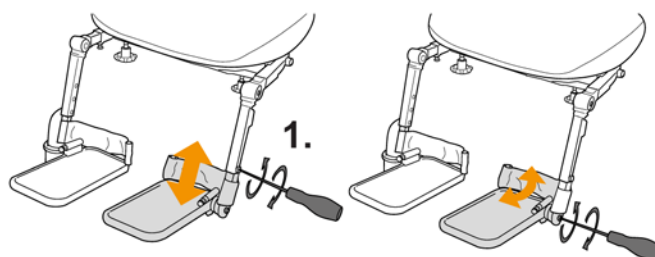
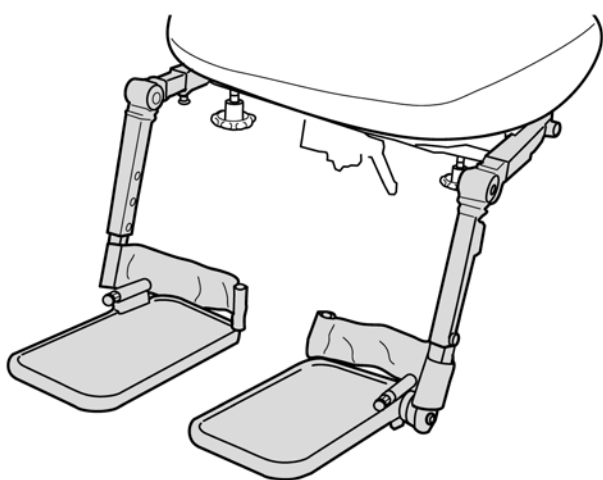
Jos tuoli on varustettu umpijalkalevyllä, sen korkeus säädetään kuusiokoloavaimilla nro 4 ja nro 5, katso kuva 1. Säären kulma säädetään löysämällä ruuveja, katso kuva 2, kuusiokoloavaimella nro 5. Säädi haluttuun asentoon ja kiristä. Jalkatuen syvyys säädetään löysämällä vipua, katso kuva 3. Kun säätö on valmis, kiristä vipu.

Jalkalevyn kulma säädetään säätöruuveilla ja kuusiokoloavaimella nro 4, katso kuva 5. Kääntämällä myötäpäivään kallistat jalkalevyä ylöspäin ja vastapäivään kallistat alaspäin. Jalkalevy voidaan taistaa ylös tuoliin pääsyä ja tuolista nousemista varten.

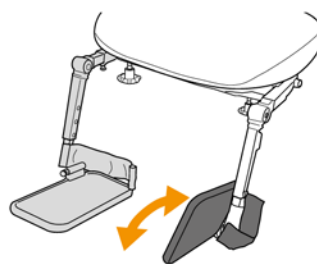


## JALKATUKI – JAETUT JALKALEVYT

Jos tuoli on varustettu jaetuilla jalkalevyillä, niiden korkeus säädetään löysämällä ruuvia, katso kuva 1, kuusiokoloavaimella nro 5. Sääda haluttuun asentoon ja kiristä. Jalkalevyn kulma säädetään löysämällä ruuvi, katso kuva 2, kuusiokoloavaimella nro 5. Sääda haluttuun asentoon ja kiristä. Jalkalevyn sivuttaisasennon säätämiseksi löysää säätöpyörä istuimen alta. Sääda haluttuun asentoon ja kiristä säätöpyörä. Jalkalevy voidaan taittaa ylös tuoliin pääsya ja tuolista nousemista varten, katso kuva 3



2.



3.

## JALKATUKI – JAETTU SÄHKÖINEN JALKATUKI

### LINX REM211

Paina ylös- tai alasuolta (6) ”istuintoiminnon valinta” -painikkeessa tai siirrä ohjaussauvaa (5) oikealle tai vasemmalle, kunnes ”jalkatuen symboli” syttyy. Siirrä sitten ohjaussauvaa (5) eteenpäin jalkatuen kallistamiseksi alaspäin ja taaksepäin jalkatuen kallistamiseksi ylöspäin.

### PG R-NET

Paina MODE-painiketta (6). Siirrä sitten ohjaussauvaa oikealle tai vasemmalle, kunnes jalkatuen symboli (4) syttyy. Siirrä sitten ohjaussauvaa (5) eteenpäin jalkatuen kallistamiseksi alaspäin ja taaksepäin jalkatuen kallistamiseksi ylöspäin.

## JALKATUKI – PITUUDEN SÄÄTÖ

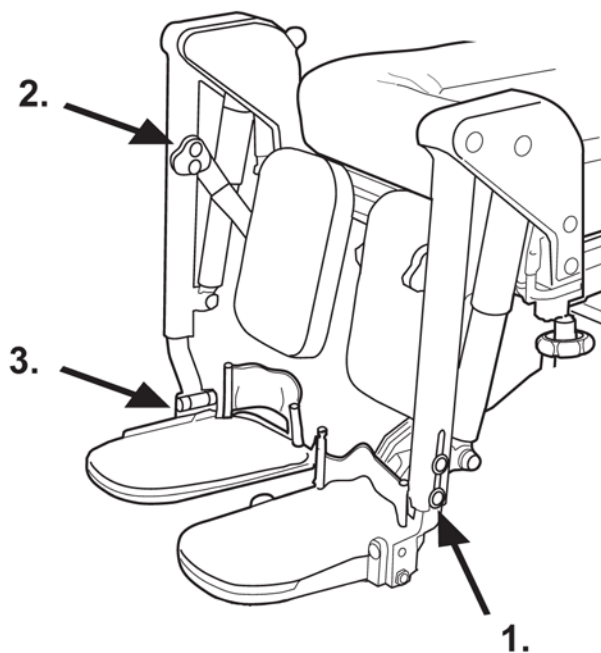
Jalkatuen pituus säädetään löysämällä ruuvit (1). Säädi jalkatuen pituus vetämällä tai työntämällä. Kiristä kaikki ruuvit.

## JALKATUKI – JALKATUEN KULMAN SÄÄTÖ

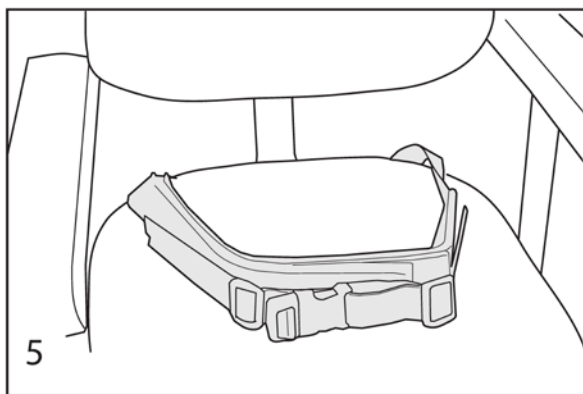
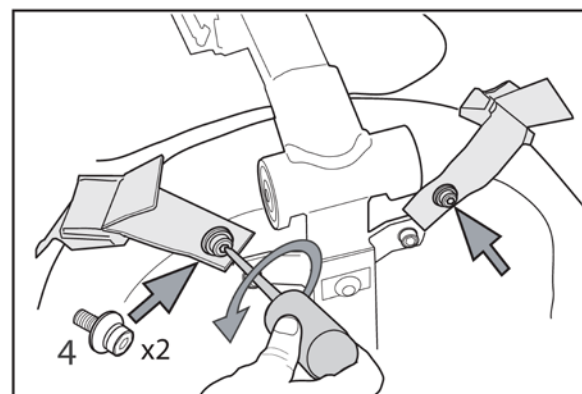
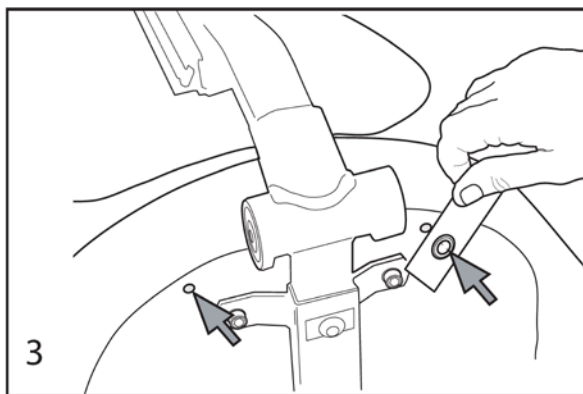
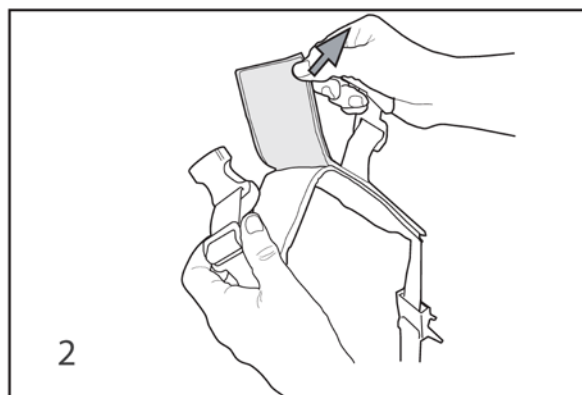
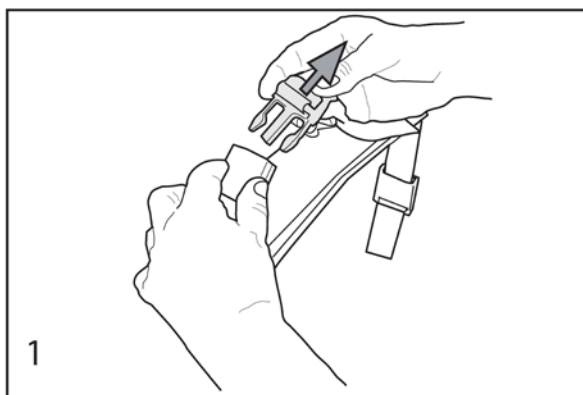
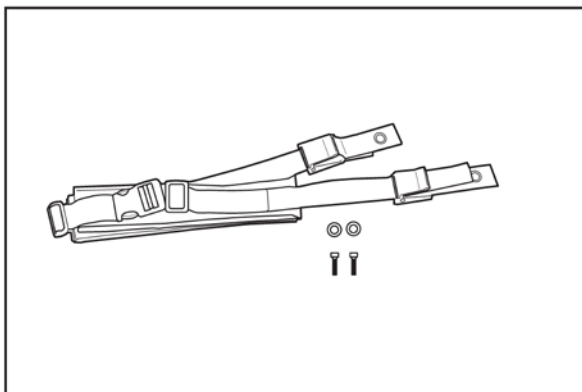
Löysää ruuvit (3). Säädi jalkatuen levyjen kulma.

## POHJETUKI – KORKEUDEN JA SYVYYDEN SÄÄTÖ

Löysää ruuveja (2), säädi oikea korkeus ja syvyys.



LANTIOVYÖN ASENNUSOHJE. LANTIOVYÖ MALLEIHIN SITRITE/ABC/FORMA



 **EUROFLEX®**

## HOITO JA KUNNOSSAPITO

Saat enemmän iloa sähköpyörätuolistasi, kun hoidat sitä oikein. Akut on ladattava, tuoli on pestävä ja kuivattava, renkaat on tarkastettava säännöllisesti ja sähköpyörätuoli voi tarvita tipan öljyä niveliin, jotta se ei takkuile. Lue myös huolto-ohje!

## PUHDISTUS

Verhoilu ja pehmusteet

Säännöllinen puhdistus, pyörätuolin pintojen pesu mietoon pesuaineeseen ja haaleaan veteen kastetulla kankaalla tai harjalla. Pyyhi ylimääräinen vesi/pesuainejäämät puhtaalla, kuivalla liinalla. Toista toimenpide vaikeiden tahrojen tai lian yhteydessä. Verhoilu voidaan tarvittaessa pestä koneessa 60 °C:ssa.

## METALLI- JA MUOVIOSAT

Tavallinen puhdistus, käytä mietoon puhdistusaineeseen ja haaleaan veteen kastettua liinaa tai pesuainetta. Pese pinnat ja pyyhi metalli- ja muovipinnat puhtaalla, pehmeällä liinalla. Kuivaa tarvittaessa pH-neutraalilla desinfiointiaineella.



### HUOM!

Älä koskaan käytä liuottimia tai hankaavia keittiöpuhdistusaineita tai muita voimakkaita kemiallisia puhdistusaineita. Ne voivat vaurioittaa materiaalin pintoja ja rakennetta.



### HUOM!

Älä koskaan käytä painepesuria tai höyrypesuria puhdistukseen, sillä ne voivat vahingoittaa pyörätuolia ja sen elektroniikkaa.

## TOIMINTA

Tarkista päivittäin, että sähköpyörätuoli pysähtyy automaattisesti, kun vapautat ohjausvivun. Jos havaitset jossakin tuolin osassa löysiä ruuveja tai välystä tai ajo-ominaisuudet ovat muuttuneet, vika on korjattava heti, koska se voi vaikuttaa turvallisuuteen. Ota aina yhteyttä apuvälinekeskukseen, jos sinun on korjattava sähköpyörätuoli. Kiristä aina kaikki nupit ja ruuvit istuimen säädön jälkeen.

## SÄILYTYS

Jos pyörätuoli on tarkoitus varastoida pidemmäksi ajaksi (vähintään kuukausi), se tulee varastoida puhtaaseen, kuivaan ja huoneenlämpöiseen tilaan. Akut tulisi ladata noin kerran kuukaudessa niiden vaurioitumisen välttämiseksi.

## SÄHKÖPYÖRÄTUOLIN KULJETUS

Kuljetettaessa Flexmobil i6 -pyörätuolia moottoriajoneuvossa on tärkeää, että jarrut ovat kytkettyinä. Katso kohta "Jarrujen vapauttaminen". Tuoli on kiinnitettävä hihnoilla. Lisävarusteina on saatavana pyörätuoliin kiinnitettäviä kiinnityssilmukoita, joihin hihnat voidaan kiinnittää.



**HUOM!**

**Pyörätuolia ei ole suunniteltu siten, että käyttäjä voi istua tuolilla kuljetuksen aikana!**

Kuljetusmittoja voidaan pienentää irrottamalla selkänoja, käsinojat ja jalkatuki. Pyörätuolin akut ovat suljettuja ja tyyppiä GEL/AMG ja hyväksytyt kuljetettaviksi lentokoneissa

## PIENIMMÄT KULJETUSMITAT

Flexmobil i6	Standard	Junior
Pituus	80 cm	80 cm
Leveys	58 cm	58 cm
Korkeus	52 cm	44 cm
Paino	97 kg	95 kg

### Osien paino

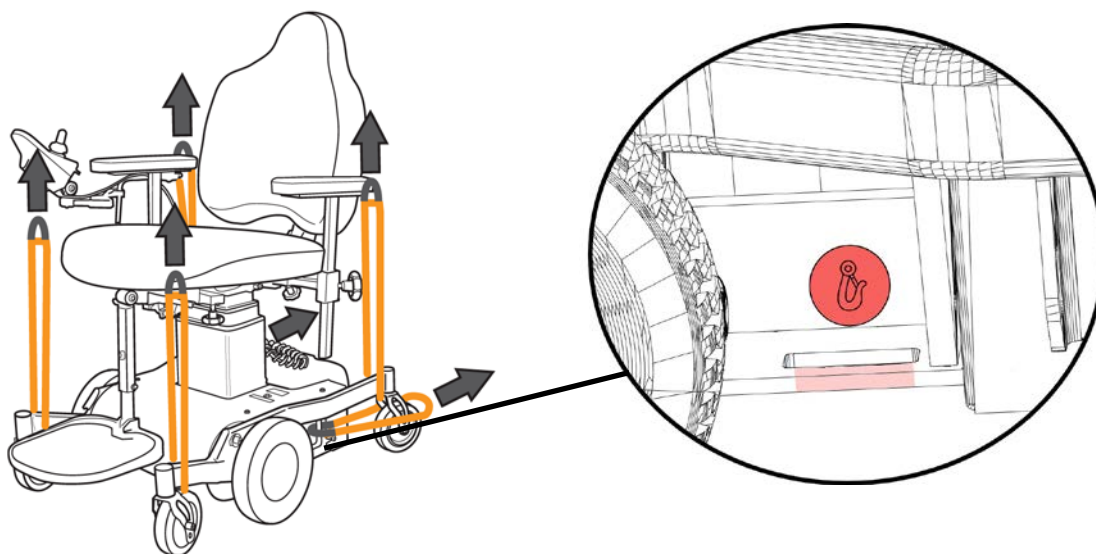
Selkänoja	5 kg
Käsinoja	2 kg
Istuin	9 kg
Jalkalevy	3 kg



**Nosto- ja kiinnityspisteet!**



**HUOM! Kiinnitetään molemmille puolille!**





## TEKNISET TIEDOT i6

### Runko

#### Luokka A

Alustan leveys	570 mm
Alustan pituus	800 mm
Vetopyörä	2,8/2,5-4 NHS
Ohjauspyörä	125 mm
Kokonaispaino	90 kg
Käyttäjän enimmäispaino	150 kg
Kääntösäde	1100 mm
Staattinen stabiilisuus F/B/S	6°/6°/6°
Dynaaminen vakaus, ylöspäin	3°
Dynaaminen vakaus, alaspäin	3°
Dynaaminen vakaus, sivuttain	3°
Maavara	40 mm
Maks nopeus	4,7 km/t
Maks. ajoaika	8,5 t
Energiankulutus jatkuvassa suorassa ajossa	26,3 Wh/km
Energiankulutus ohjattaessa	56,8 Wh/km
Arvioitu kilometrimäärä jatkuvassa suorassa ajossa	35,0 km
Arvioitu kilometrimäärä ohjattaessa	16,2 km
Elektroniikka	Dynamic/PGDT
Esteen ylitys	30 mm
Akut	Yuasa AGM 2 x 12 V 25 Ah
Latausaika	6-8 t

#### Istuinjärjestelmä SitRite

Istuin (leveys x syvyys)	40x40, 40x45, 45x45, 45x50, 50x50 cm
Leveys käsinojen välillä	38-56 cm
Istuimen syvyys	40-59 cm
Istuimen korkeus (istuimen alareunaan) matala pylväs	36-61 cm
Istuimen korkeus (istuimen alareunaan) korkea pylväs	43-83 cm
Istuimen kallistus (sähkö, kampi ja vanttiruuvi)	19-20°
Selkänöja, korkeus, säädettävä	37- 62 cm
Selkänöja (leveys x korkeus)	37x43, 42x45, 47x47 cm
Selkänöjan kallistus	32°/42°
Käsinoja, korkeus, säädettävä	0-30 cm
Käsinojan levy	25x3x8*, 25x5x8*, 30x3x8, 30x5x8, 40x3x8**, 40x5x8** cm

\* Vaatii käsinojatangon lyhyille käsinojan levyille.

\*\* Vaatii käsinojavahvistuksen.

## TEKNISET TIEDOT i6

### SitRite Junior

Istuin (leveys x syvyys)	29x32, x32x36, 36x40, 36x45, x40x40, x40x45 cm
Leveys käsinojien välillä	27–52 cm
Istuimen syvyys	32–45 cm
Istuimen korkeus (istuimen alareunaan) matala pylväs	36–61 cm
Istuimen korkeus (istuimen alareunaan) korkea pylväs	43–83 cm
Istuimen kallistus sähkö, kampi ja vanttiruuvi	-14°–20°
Selkänoja, korkeus, säädettävä	37– 54 cm
Selkänoja (leveys x korkeus)	30x37, 37x43 cm
Selkänojan kallistus	32°/42°
Käsinoja, korkeus, säädettävä	0–30 cm
Käsinojan levyt	25x3x8, 25x5x8, 30x3x8*, 30x5x8*, 40x3x8**, 40x5x8** cm

\* Vaatii toisen käsinojatangon levyille, joiden pituus on yli 25 cm.

\*\* Vaatii käsinojatangon pitkille käsinojalevyille sekä käsinojavahvistuksen.

### Comfort

Istuin (leveys x syvyys)	40x(40–55), 45x(40–55), 53x(40–55) cm
Istuimen syvyys	30–60 cm
Istuimen korkeus (istuimen alareunaan) matala pylväs	39–64 cm
Istuimen korkeus (istuimen alareunaan) korkea pylväs	48–88 cm
Istuimen kallistus sähkö, kampi, vanttiruuvi	-16°–20°
Selkänoja (leveys x korkeus)	40–50x50, 40–50–62 cm
Selkänojan kallistus	22°
Käsinoja, korkeus	10–39 cm
Käsinojan levyt	25x3x8*, 25x5x8*, 30x3x8, 30x5x8, 40x3x8**, 40x5x8** cm

\* Vaatii toisen käsinojatangon.

\*\* Vaatii käsinojavahvistuksen.

## PYÖRÄTUOLIN KUNNOSTUS JA UUELLEENKÄYTTÖ

Tämä sähköpyörätuoli soveltuu kunnostamiseen ja uudelleenkäyttöön. Tämä tarkoittaa, että jos ensimmäinen käyttäjä ei enää käytä sähköpyörätuolia, se voidaan kunnostaa sopimaan toiselle käyttäjälle. Jos et enää pysty käyttämään sähköpyörätuolia, suosittelemme, että otat yhteyttä paikalliseen valtuutettuun toimittajaan, joka noutaa tuolin kunnostusta ja uudelleenkäyttöä varten.



### HUOM!

Pyörätuolin kunnostamisen saa suorittaa vain valtuutettu henkilö!



### HUOM!

Sähköpyörätuoli on kunnostettava jälleenmyyjän kunnostusohjeiden mukaisesti. Tähän sisältyy kaikkien pehmusteiden vaihto, tuotteen kaikkien osien täydellinen desinfointi sekä pyörätuolin ja sen lisävarusteiden täydellinen tekninen tarkastus.

## VAROITUS! HAITALLISET TUOTTEET

Vain valtuutettu henkilöstö saa käyttää desinfointiaineita. Kaikki sähköpyörätuolin osat voidaan pestä desinfointiaineella.

## PYÖRÄTUOLIN HÄVITTÄMINEN

Jos et enää käytä sähköpyörätuolia, ota yhteys valtuutettuun jälleenmyyjään, joka huolehtii sähköpyörätuolin kierrättämisestä. Jos haluat käsitellä kierrätyksen itse, kysy paikalliselta jätehuoltoyritykseltä kuntaasi koskevia sääntöjä.

# Sähköpyörätuolien kunnostusohjeet

Euroveman tuolit on tarkoitettu uudelleenkäytettäviksi niiden odotettavissa olevan käyttöiän aikana.

## PUHDISTUS

Älä käytä korkeapainepesuria, älä huuhtelee vedellä tai muilla nesteillä! Puhdista runko miedolla pesuaineella pH 7–12 esim. saippualliuoksella. Pehmustettujen osien verhoilu voidaan puhdistaa verhoilunpesuaineella. Päälyykset voidaan pestä koneessa 60 asteessa.

## ALUSTA JA PYÖRÄT

- Kaikkien pyörien on kosketettava lattiaa ja oltava kohtisuorassa?
- Pyörien ruuvit on kiristetty ja niissä on kierrelukitetta.
- Pyörät pyörivät vapaasti ja kääntyvät helposti.
- Pyörät eivät ala heilua kovassa nopeudessa.

## JARRUT

- Testaa jarrut ja vapaajarrumekanismi. Voitele vaijerit.

## NOSTOPILARI/NOSTOLAITE

- Kiinnitetty tukevasti ei pyöri. Voideltu notkealla öljyllä
- Alhainen melutaso / ei kolisevia ääniä.
- Nostaa kokonaan ylös käyttäjän ollessa paikoillaan.
- Mikrokytkimen toimintatesti, hyvin suojattu.

## AKUT JA ELEKTRONIIKKA

- Akut on kiinnitetty tukevasti ja navat on peitetty hyvin.
- Kaikki kaapelit on suojattu kutisteletkuilla eivätkä ne ole puristuksissa.
- Koekäytä elektroniikka ja laturi. Lataa akut täyteen.
- Oikea ajo-ohjelma.
- Käytettävä ohjelman uusinta versiota.
- Tarkasta aikamittari ja pääkatkaisija.
- Oikean kokoinen varoke.

## ISTUINJÄRJESTELMÄ

- Oikea istuinjärjestelmä ja yhdistelmä. Ei löystymistä missään.
- Valjaiden ja hihnan reiät ovat olemassa ja vapaina.
- Verhoilu: Puhdas, pesuohje kiinnitetty päälliseen. Saumat ehjät, ei vaurioita.
- Istuimen kallistus ja selkänoja: toimintatesti.
- Sähköinen toimilaite ei anna periksi paineen alaisena.
- Nupit ja säätimet: voidellut, helposti säädettävissä ja sileät nupit.

**LISÄVARUSTEET**

- Jalkatuet: voidellut, helpot säätää, naarmuuntumattomat, eivät kosketa päällistä istuinkorkeutta muutettaessa.
- Toimintatarkastus.
- Muut lisävarusteet: voidellut, helposti säädettävissä, naarmuuntumattomat.

**LOPPUTARKASTUS**

- Kaikki lisävarusteet: sopivat ja ovat helposti säädettävissä.
- Varoitustarrat kiinnitetty. CE-merkintä ja sarjanumero.
- Koekäyttö (kaikki toiminnot testataan pääteasunnoissa ja pyörätuoli testataan maksimikuormalla)
- Käyttöohjeet ovat saatavilla ja tulevat tuotteen mukana.

**Lisätietoa huolto-oppaassa**

Sähköpyörätuolin malli: \_\_\_\_\_

Sarjanumero: \_\_\_\_\_

Huollon suorittaja:

Nimi: \_\_\_\_\_

Päiväys: \_\_\_\_\_

Allekirjoitus: \_\_\_\_\_

## HÄVITTÄMISOHJEET

Pysyvästi käytöstä poistetut tuotteet on purettava ja ne on lajiteltava syntypaikalla. Purkamisessa on noudatettava varovaisuutta, sillä on olemassa puristumisvammojen vaara. Purkamisen saa suorittaa vain valtuutettu tekniikko.

<b>Metalli</b>	<b>Elektroniikka</b>	<b>Syttyvät</b>
Käsinojamekanismi	Pääyksikkö	Käsinojan tyynyt
Selkämekanismi	Ohjauskytkimet	Istuimet
Kaasujousi	Kaapelit	Selkänojat
Sähköiset toimilaitteet	Käsiohjain	Muut pehmusteet
Istuimen ristikko		Renkaat
Runko		Kääntyvä pyörä ilman haarukkaa
Jalkatuki		Muut muoviosat
Niskatukimekanismi		
Muut metalliosat		

Käytetyt akut on toimitettava kierrätykseen.



*Euro*vema

---