



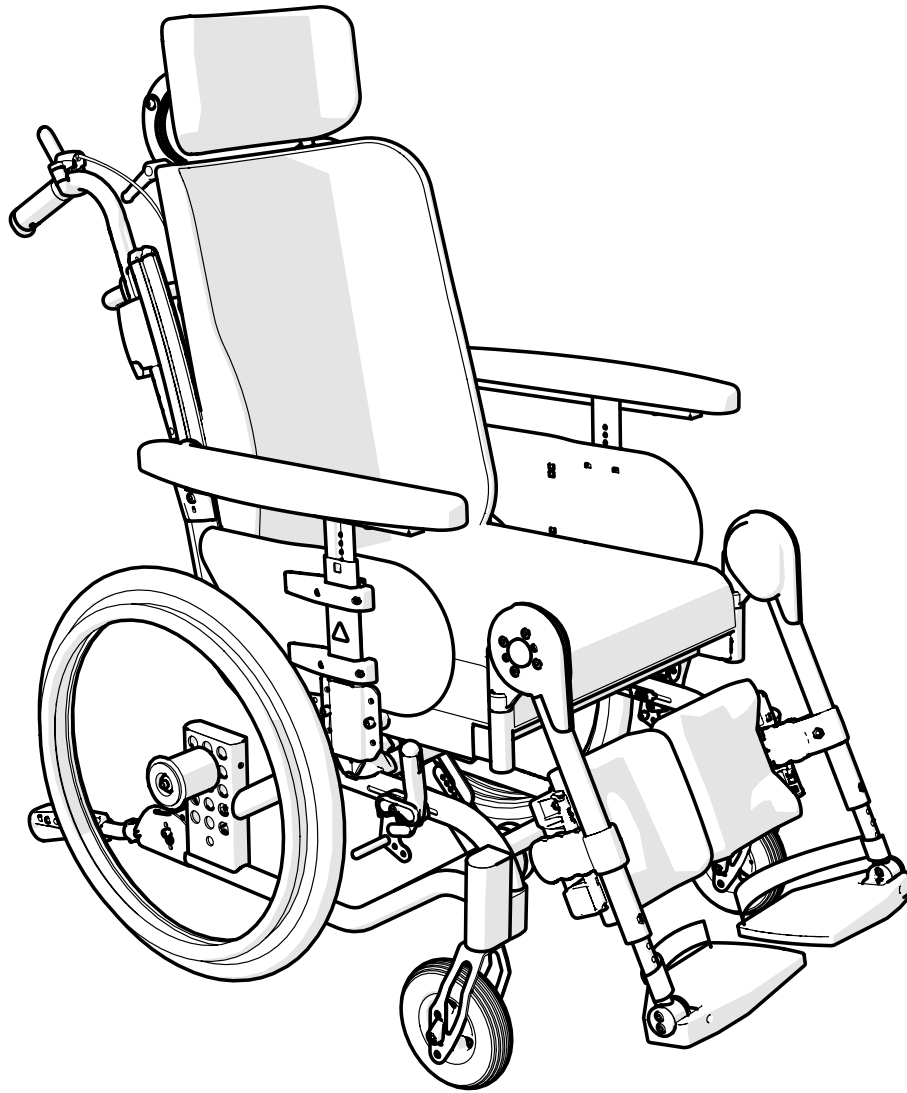
User manual

Prio

etac[®]
Creating Possibilities

75442 - 2024-11-18 - Version 6

Koskee Etac Prio 3A -mallia, jonka sarjanumero on 38D
tai sarjanumero alkaen S/N 1003310170001



fi



www.etac.com

MD

CE

Sisältö

1. Yleistä

Tuotekuvaus	3
Käyttötarkoitus	3
Käyttäjä	3
Testit, käyttöikä ja takuut	3

2. Turvallisuus

Merkit ja varoitukset	3
Kuljetus ajoneuvossa	4
Kuljetus lentokoneessa	4

3. Huolto ja kunnossapito

Puhdistus, desinfiointi ja huolto	5
Vianetsintälomake	5

4. Tekniset tiedot

.....	6-7
-------	-----

5. Kuvaus

.....	8
-------	---

6. Tuolivaihtoehdot

.....	9-10
-------	------

7. Lisävarusteet

.....	11-12
-------	-------

8. Asennus toimitettaessa

Selkätuki	13
Työntökahva/jousikahva	14
Poikittaistanko	14
Päätuki	14

9. Lataus

.....	15
-------	----

10. Käyttäminen

.....	16-19
-------	-------

11. Istuimen mukavuusasetukset

.....	20-22
-------	-------

12. Ajotekniikka, käyttö

.....	23-25
-------	-------

13. Verhoilun irrottaminen

.....	26
-------	----

14. Lisäasetukset, säädöt

Istuinkorkeus, istuinkorkeustaulukko	27
Takapyörän asennon vaihtaminen	28
Etuosan korkeuden säätö	29
Etuhaarukan kotelon korkeussäätö	29
Tukipyörän purkaminen/kokoaminen	29
Etuhaarukan purkaminen/kokoaminen	29
Istuinkorkeuden säätäminen, kun tuolissa on avustajan jarrut	30
Selkätuen korkeuden säätö	31
Istuinsyvyys - edessä	32
Istuinsyvyys - takana, manuaalinen kallistustoiminto	33-35
Kaasujousen lisäasetukset	36
Istuinsyvyys - takana, sähköinen kallistustoiminto	37-40
Mukavuuslukon säätö	41

15. Huoltosäädöt

Käsituki	42
Takapyörä pikalukituksella	43
Jarru, säätö	43
Jarruvivun säätö	43
Jarru, sovittimen asennus ja säätö	44
Tasapainopiste-/tasapainoasetukset	45
Amputaatiotuki	45
Vaakatasoon säädettävä jalkatuki pohjetuen kanssa	46
Kaatumisesteet	46

16. Lisävarusteet - säätäminen, käsittely

Lannevyö	47
Selkätuen levennys	48



1. Yleistä

Kiitos, että valitsit Etacin tuotteen. Lue ja säilytä tämä käyttöohje, jotta vältät vauriot asennuksen, käsittelyn ja käytön aikana. Löydät sen myös osoitteesta www.etac.com, jossa voit valita kielen linkin "International" ja "Local websites" kautta. Sivustolla on myös muita dokumentaatiota, esimerkiksi määräämistiedot, osto-opas ja kunnostusohjeet.

Käyttöohjeessa käyttäjällä tarkoitetaan tuolissa istuvaa henkilöä. Avustajalla tarkoitetaan käyttäjää avustavaa henkilöä.

Tietoja siitä, miten näkörajoitteiset henkilöt voivat käyttää käyttöohjetta, on ennakkomyyntioppaassa osoitteesta www.etac.com.



Vaurioiden ja loukkaantumisten välttämiseksi käsittelyn ja käytön aikana tämän käyttöohjeen on aina oltava laitteen mukana.

Tuotteen kuvaus

Prio (jäljempänä myös "laite") on käsikäyttöinen pyörätuoli, jossa on kiinteä runko sekä istuimen ja selkänöjan kallistustoiminto. Säädettävien asetusten ja lisävarusteiden ansiosta Prio on mukautettavissa ja konfiguroitavissa.

Käyttötarkoitus

Prio on apuväline, joka on tarkoitettu lievittämään tai kompensoimaan fyysistä rajoitusta tai vammaa. Laite on tarkoitettu kuljetukseen sekä istuimen ja selkänöjan kallistukseen. Laite on tarkoitettu käytettäväksi käsi- ja/tai jalkavoimalla ja/tai avustajan työntettäväksi.

Kohderyhmä

Tuotteen kohderyhmä perustuu yksilön toimintakykyyn, ei tiettyyn diagnoosiin, terveydentilaan tai ikään. Tuote on tarkoitettu henkilöille, joiden pituus on vähintään 146 cm tai paino vähintään 40 kg.

Tuotteen toissijaisia käyttäjiä ovat käyttäjää avustavat henkilöt ja laitteen asentavat kliinikot/teknikot.

Tarkoitettu käyttöympäristö

Tuote on tarkoitettu sisä- ja ulkokäyttöön tasaisella alustalla ja helpossa maastossa. Älä altista sitä suolavedelle. Tuotteessa on kiinnityspisteet moottoriajoneuvossa kuljetusta varten.

Tarkoitettu sovellus

Tuote on suunniteltu lyhyt- ja pitkäaikaiseen käyttöön. Tuote on suunniteltu käytettäväksi istuintuolien kanssa. Tuote on suunniteltu uudelleen käsittelyyn ja uudelleen käyttöön. Noudata ohjeita kohdassa "Kunnostusohjeet, Etacin manuaaliset pyörätuolit" osoitteesta www.etac.com.

Odotettu käyttöikä

Tuotteen odotettu käyttöikä on 10 vuotta. Suosittelemme ennakoivaa huoltoa. Jos tuotetta ei huolleta, sen käyttöikä voi lyhentyä. Katso tarkat tiedot tuotteen käyttöiästä osoitteesta www.etac.com.

Käyttöaiheet

Käyttöaihe on liikuntarajoitteisuus, mukaan lukien rajoituksesta heikentynyt kävelykyky ja asennon vakaus.

Vasta-aiheet

Tunnettuja vasta-aiheita ei ole.

Varoitukset

Varoitukset, joissa kuvataan tietyn toimenpiteen tai tuotteen säädön aiheuttama vaara, löytyvät vastaavasta kappaleesta.



Älä jätä tuotetta suoraan auringonvaloon. Kuumentunut tuote voi aiheuttaa palovammoja.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, oukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



Älä nosta tuolia jalkatuista. Vahinkovaara



Viallista tuotetta ei saa käyttää. Vahinkovaara.



Älä koskaan seiso jalkalautojen päällä, kaatumisvaara!



Sähköistä kallistustoimintoa ei saa käyttää, jos tiellä on este, esim. kun käyttäjän jalat ovat pöydän alla.



Muiden kuin määritettyjen lisävarusteiden, osien tai kaapeleiden käyttö voi lisätä sähkömagneettisia päästöjä tai heikentää tämän laitteen sähkömagneettista häiriönsietoa ja johtaa virheelliseen toimintaan. Kannettavia radiotaajuusviestintälaitteita (mukaan lukien oheislaitteet, kuten antennikaapelit ja ulkoiset antennit) ei saa käyttää alle 30 cm:n (12 tuuman) etäisyydellä mistään laitteen osasta, määritetyt kaapelit mukaan lukien. Muussa tapauksessa tämän laitteen suorituskyky voi heiketä.



Käyttöohjeiden laiminlyönti voi johtaa loukkaantumiseen.



Varmista, että käyttäjän käsivarret ovat käsinojilla ja jalat jalkatuilla. Liikkuvien osien aiheuttama puristumisvaara.



Pyörätuolia ei saa nostaa päntuen kiinnikkeestä. Vahinkovaara.



Tarkista aina kuljetuspyöriä kootessa, että pikalukitusnappi palautuu oikeaan asentoon. Testaa vetämällä pyörästä. Vahinkovaara.



Sormet voivat jäädä puristuksiin pintojen väliin. Pinnasuoja on saatavana puristumisen estämiseksi.



Tämä tuote on mahdollista säätää turvottomaksi käyttäjä. Säätöjä saa tehdä vain henkilö, joka ymmärtää tuotteen toiminnan.

CE-merkintä, testit

Laite täyttää lääkinällisiä laitteita koskevan asetuksen (EU) 2017/745 vaatimukset.

Laite on testattu ja täyttää standardien EN 12183 ja ISO 7176-19 vaatimukset.

Ennakkomyyntitiedot

Saatavana osoitteesta www.etac.com.

Vakava tapaturma

Jos laitteen käytön yhteydessä ilmenee vakavia haittavaikutuksia, siitä on ilmoitettava välittömästi paikalliselle jälleenmyyjälle ja kansalliselle toimivaltaiselle viranomaiselle. Paikallinen jälleenmyyjä välittää tiedot valmistajalle.

Erityissovellukset

Jos tuotetta käytetään käyttöohjeen ohjeiden ja asetusten vastaisesti asetuksen (EU) 2017/745 mukainen CE-merkintä ei ole voimassa ja takuu raukeaa.

Yhdistelmät

Etacin tuotteiden ja muiden toimittajien tuotteiden väliset riskienhallintayhdistelmät on esitetty yhdistelmäluettelossa osoitteesta www.etac.com.

Muuta

Etac kehittää tuotteitaan jatkuvasti. Siksi pidämme oikeuden tuotemuutoksiin ennalta ilmoittamatta. Piirustuksissa ja muissa materiaaleissa annetut mitat ovat suuntaa antavia.

Etac ei vastaa painovirheistä tai puutteellisista tiedoista.

Työkälyt



Kuusiokolovain
3, 4, 5, 6 mm



Lenkkiavain
8, 10, 13, 17, 24 mm



Kiintoavain
19 mm



Ruuvimeisseli
Ph 2

2. Turvallisuus

Symbolit

Nämä symbolit näkyvät käyttöohjeessa.



Varoitus, varotoimi tai rajoitus



Hyödyllisiä neuvoja ja vinkkejä.



Materiaalin kierrättäminen.



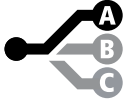
Katso video napsauttamalla kuvaketta tai skannaamalla QR-koodi.



Näyttää vaihtoehdon **1** kahdesta vaihtoehdosta



Näyttää vaihtoehdon **2** kahdesta vaihtoehdosta



Näyttää vaihtoehdon **1** kolmesta vaihtoehdosta



Näyttää vaihtoehdon **2** kolmesta vaihtoehdosta



Näyttää vaihtoehdon **3** kolmesta vaihtoehdosta



Selkänojan kulman säätäminen



Istuimen kaltevuuden säätäminen

Symbolit

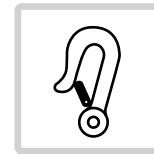
Laitteessa olevat symbolit:



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



Irrotettava osa, ei saa nostaa!



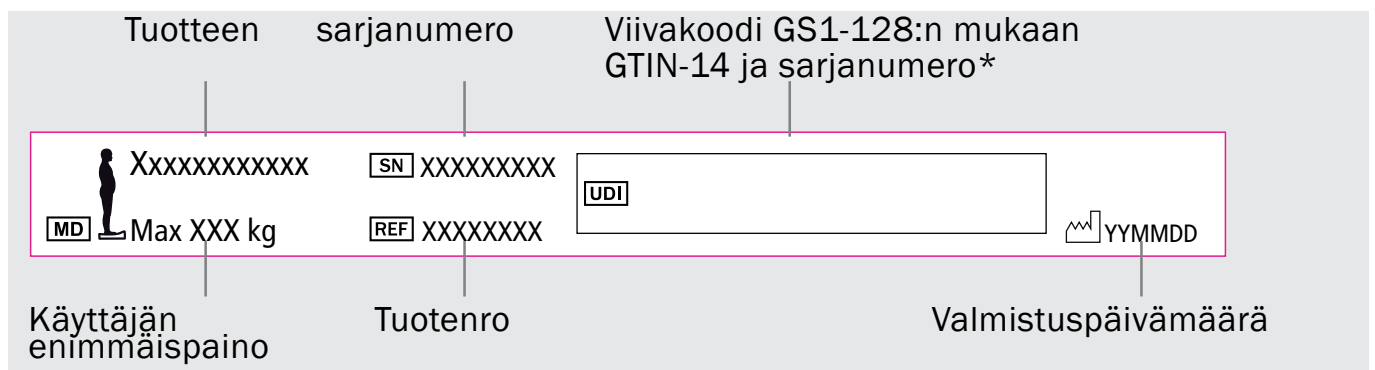
Ankkurointi. Kiinnityspisteet ajoneuvokuljetuksen kiinnitysjärjestelmää varten.



Tuote täyttää standardin ISO 7176-19 vaatimukset.

Tuotteen etiketti

Tuotetietoja.



*Laitteen valmistuspäivämäärä voidaan lukea laitteesta olevasta viivakoodista. Numero 11 näkyy viivakoodin alapuolella suluissa. Näiden sulkujen perässä oleva numeroyhdistelmä on valmistuspäivämäärä.

2. Turvallisuus



Kuljetus ajoneuvossa

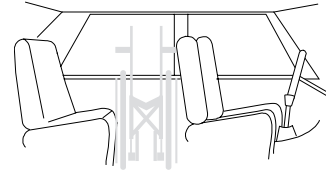
Tuote on törmäystestattu ja se täyttää ISO 7176-19 -standardin vaatimukset (katso käyttöohjeen kohta "CE-merkintä, testit").

Etacin suositukset tärkeysjärjestyksessä:

- 1) Käyttäjä siirtyä ajoneuvon istuimelle ja käyttää kuljetuksen aikana ajoneuvon kolmipistevyötä. Pyörätuoli laitetaan tavaratilaan tai takapenkille niin, ettei se pääse kaatumaan tai liikkumaan.



- Pyörätuoli on mieluiten sijoitettava tavaratilaan.
- Jos pyörätuoli laitetaan takapenkille, on varmistettava, että se ei pääse kaatumaan tai liikkumaan. Se kannattaa kiinnittää ajoneuvon turvavyöllä, mikäli mahdollista.



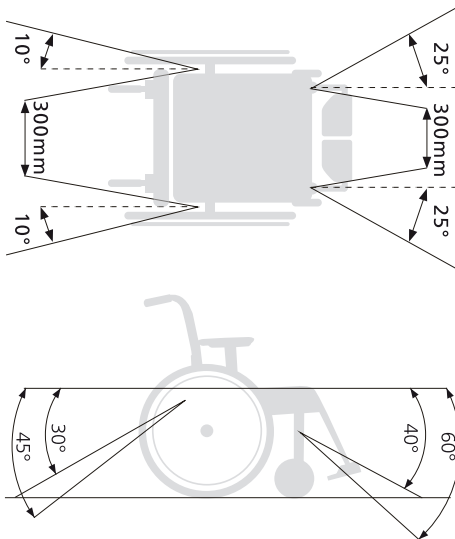
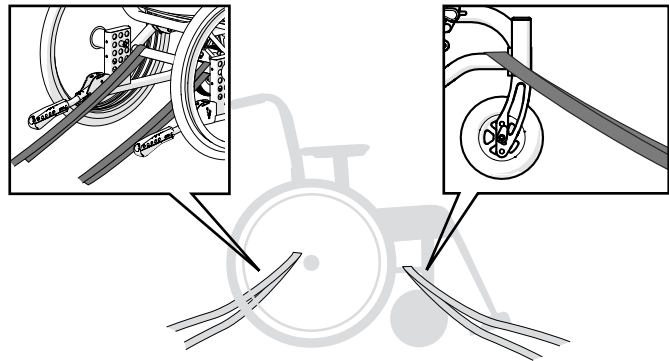
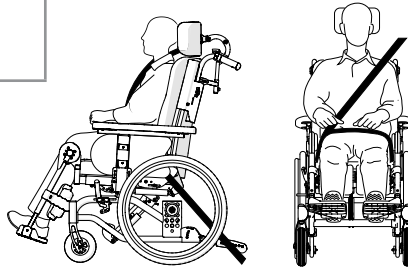
- 2) Pyörätuoli kiinnitetään ajoneuvoon menosuuntaan päin tämän käyttöohjeen mukaisesti ja käyttäjä käyttää erillistä ajoneuvon kiinnitettyä kolmipisteturvavyötä.



- Näin pyörätuoli on testattu ja hyväksytty standardin ISO 7176-19 vaatimusten mukaisesti:
- Kiinnityslaite UNWIN_WWR/ATF/K/R standardin ISO 10542 mukaan
 - Kolmipistehihna 907523, Klippan Safety AB.
 - Seisontajarrut aktivoituina
 - Kaatumisesteet aktivoituina
 - Pääntuen kiinnike 3A ja pääntuki.
 - Takapyörät, joissa kelausvanteet.

Ankkurointi

- Ankkurointiin on käytettävä takakuljetuskiinnikettä
- Kiinnityslaitetta ei saa viedä pyörien läpi tai selkänöjan putkien ympäri.
- Lisävarusteet, jotka voidaan irrottaa ilman työkaluja, on irrotettava ja kiinnitettävä kuljetusta varten (ei käsinoja, jalkatukia tai asemointitarvikkeita).
- Jos pääntuki asennetaan muulla kuin pääntuen kiinnikkeellä 3A, on käytettävä poikkitankoa



- 3) Direktiivin 2001/85/EY liitteen VII kohdan 3.8.3. mukaisesti ajoneuvoihin, joissa pyörätuolia on mahdollista kuljettaa kasvat kulkusuuntaa vastaan, on merkitty erikseen pyörätuolin paikat. Jos kuljetustapa on kasvat kulkusuuntaa vastaan, käyttäjän tai avustajan on varauduttava äkillisiin liikkeisiin ja pystyttävä säilyttämään turvallinen istuma-asento koko matkan ajan. Käyttäjän on pystyttävä itse pitämään kiinni ajoneuvon kahvoista nopeuden tai suunnan muuttuessa.



- Pysäköintijarrun on oltava päällä.
- Kaatumisesteiden on oltava käytössä.
- Lisävarusteet/osat, jotka voidaan irrottaa ilman työkaluja, on irrotettava ja laitettava turvalliseen kuljetuspaikkaan.
- Oikein asetettua Etac-pääntukea pitää käyttää (katso kohta "Istuinmukavuuden asetukset").
- Kiinnitysvyötä on käytettävä.

Kuljetus lentokoneessa

Litiumakkuja koskevat lakisääteiset määräykset.

Ota aina yhteyttä matkan järjestäjään tai kuljetusyritykseen, jos haluat lisätietoja sovellettavista rahtimääräyksistä ennen kuljetusta.

3. Huolto ja kunnossapito

Yleistä

Tuotteen huolto pitää sovittaa käytön mukaan.

Jos jokin osa pyörätuolissasi ei toimi, ota yhteyttä myyjään tai apuvälinekeskukseen. Viialista pyörätuolia ei saa käyttää.

Jos osia korjataan tai vaihdetaan, on käytettävä Etacin alkuperäisiä osia tai muita laadultaan vastaavia komponentteja.

Etac ei ole vastuussa vahingoista tai vammoista, jotka aiheutuvat muiden kuin alkuperäisten osien käytöstä.



Liikkuvia osia tai liitoksia voidellaan tarvittaessa polkupyöräöljyllä tai vastaavalla.



Vain koulutettu henkilökunta saa huoltaa tuotetta.

Selkätuen ja istuimen pesu

Selkätuen suojus on valmistettu kaksikerroksisesta polyesterikankaasta. Se poistetaan avaamalla ruuvit takakiskossa.

Vedä sitten suojusta ylöspäin ja pese tarran pesuohjeiden mukaisesti.

Istuimen ja takatyynyn päälliset voidaan poistaa ja ne pitää pestä tarran pesuohjeiden mukaisesti.

Kuljetuspyörä/tukipyörä

Pinnat: Jos pinnat ovat löystyneet, rengas ei kulje suoraan. Käänny pyöräkauppiaan tai apuvälinekeskuksen puoleen, jos pinnoja pitää säätää.

Pyörän akseli: Puhdista pyörän akseli liasta ja roskista tarvittaessa.

Kuulalaakerit: Ei tarvitse huoltaa.

Kelausvanne: Jos kelausvanne naarmuuntuu niin, että käsi saattaa kelattaessa vahingoittua, vanne on vaihdettava.

Jarrut

Lika saattaa heikentää jarrujen toimintaa. Jos tarvetta säätämiseen ilmenee, katso kohtaa ”Jarrujen säätäminen”.

Rungon puhdistaminen

Tuolin pitäminen puhtaana on tärkeää sekä hygienian että tuolin käyttökestävyyden kannalta. Pyörätuolissa on reiät veden poistoon, joten tuoli on helppo pestä ja kuivata.

Puhdista runko hankaamattomalla pesuaineella, jonka pH on 5–9 tai 70-prosenttisella desinfiointiaineella. Huuhtelee ja kuivaa.

Sähköisellä selkätuella ja istuimen kallistustoiminnolla varustettu tuoli

Sähkökomponentit ovat suojausluokan IPX6 mukaisia, joten tuote voidaan puhdistaa

harjalla ja vedellä.

Älä huuhtelee sähköisiä painepesurilla. Suurin sallittu pesulämpötila on 20 °.

Älä käytä kemikaaleja sähkökomponenteissa. Akkulaturia ei saa kytkeä.

Sisäiset kaapelit on kytkettävä.

Vedä käyttölaite sisimmäiseen asentoon, jotta männänvarsi ei pääse irtoamaan.

Kaikki sähkökomponentit on irrotettava, kun pestään kaappimallisessa pesu- ja desinfiointilaitteessa. Katso erillinen huolto-opas osoitteesta www.etac.com.

Säilytys

Tuotetta on säilytettävä kuivassa sisätilassa yli 5 °C:n lämpötilassa. Jos tuotetta on säilytetty pitkään (yli neljä kuukautta), asiantuntijan on tarkastettava sen toiminta ennen käyttöä.

Korjausväri

Pieniin kulumiin ja maalipinnan vaurioihin löytyy korjausväri.

Jätteeseen lajittelu ja kierrätys

Tuote tulee lajitella ja kierrättää kansallisten määräysten mukaisesti.

Akut: toimita ne kierrätykseen.

Moottori ja ohjausrasia: toimita ne elektroniikkaromun kierrätykseen.

Vianetsintätaulukko

Pyörätuoli vetää vinoon	<ul style="list-style-type: none"> Pumppaa renkasiin ilmaa Varmista, että etuhaarukan kiinnikkeet on asennettu oikein ja että niiden korkeussäätö on oikein Tarkista, että kuljetuspyörät on asennettu oikein Käyttäjän paino ei jakaudu tasaisesti pyörätuolissa Kelatessa käytetään toisella puolella enemmän voimaa
Pyörätuoli on ”raskas” käyttää	<ul style="list-style-type: none"> Pumppaa renkasiin ilmaa Tarkista, että kuljetuspyörät on asennettu oikein Puhdista tukipyörien akselit hiuksista ja liasta Tukipyörille kohdistuu liikaa painoa. Säädä tuolin tasapainotusta
Pyörätuolin kääntäminen on ”raskasta”	<ul style="list-style-type: none"> Pumppaa renkasiin ilmaa Tarkista, että etuhaarukoita ei ole kiristetty liikaa Puhdista tukipyörien akselit hiuksista ja liasta Tukipyörille kohdistuu liikaa painoa. Säädä tuolin tasapainotusta
Käyttäjän jarru ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Pumppaa renkasiin ilmaa Säädä renkaan ja jarrun väliä (katso kohta ”Jarrujen säätäminen”)
Avustajan jarru ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Säädä vaijerin pituus käyttämällä jarrurummun säätönippaa (katso kohta ”Avustajan jarru”)
Kuljetuspyörät ”lonksuvat”	<ul style="list-style-type: none"> Säädä keskiön akselin pituutta
Kuljetuspyörät on vaikea irrottaa ja kiinnittää	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista ja voitele pikalukitus polkupyöräöljyllä tai vastaavalla Säädä keskiön akselin pituutta
Tukipyörät ”vaappuvat”	<ul style="list-style-type: none"> Etuhaarukoita ei ole kiristetty riittävästi Varmista, että etuhaarukan kiinnikkeet on asennettu oikein ja että niiden korkeussäätö on oikein Tukipyörille kohdistuu liikaa painoa. Säädä tuolin tasapainotusta
Pyörätuoli tuntuu ”kömpelöltä”	<ul style="list-style-type: none"> Pumppaa renkasiin ilmaa Tarkista, että ruuvit ja säätimet ovat oikein kiristetyt
Sähköinen selkätuen ja istuimen kallistustoiminto ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Käsiohjain on poistettu käytöstä - aktivoi painamalla virtapainiketta Pääteasento on saavutettu - käytä vastakkaista painiketta Akkua ei ole ladattu - lataa akku Käsiohjain on lukittu - lukituksen avaustoiminto (katso kohta ”Sähköinen kallistustoiminto”) Käsiohjainta ei ole liitetty - tarkista, että käsiohjain on liitetty oikein elektroniikkayksikköön Virhe käsiohjaimessa - ota yhteyttä jälleenmyyjään tai teknikkoon käsiohjaimen vaihtamista varten Virhe elektronisessa yksikössä - ota yhteyttä jälleenmyyjään tai teknikkoon elektroniikkayksikön vaihtamista varten Vaurioituneet kaapelit - soita myyjälle tai teknikolle kaapeleiden vaihtoa varten
Sähköinen selkätuen ja istuimen kallistustoiminto ei toimi tehdyistä toimenpiteistä huolimatta	<ul style="list-style-type: none"> Nollaa järjestelmä pitämällä ylänuolipainiketta painettuna viiden sekunnin ajan

4. Tekniset tiedot



Tuolityyppi	Tuotenro	Kokonaisleveys	Istuinkorkeus	Istuinsyvyys*	Istuinleveys	Kuljetusleveys	Paino**	Kuljetuspaino***	Käyttäjän enimmäispaino
									max kg
40 cm	13420305	59 cm	38-52,5 cm	39 - 51 cm	40 cm	56 cm	33.0	22.4	135 kg
45 cm	13420309	64 cm	38-52,5 cm	39 - 51 cm	45 cm	61 cm	33.3	22.7	135 kg
50 cm	13420313	69 cm	38-52,5 cm	39 - 51 cm	50 cm	66 cm	33.6	23.0	135 kg
55 cm	13420317	74 cm	38-52,5 cm	39 - 51 cm	55 cm	71 cm	33.9	23.3	135 kg

Kokonaispituus	Pituus taitettuna	Istuinkulma	Selkätuen kulma	Selkätuen korkeus	Kelausvanteen koko	Jalkatuen pituus
101,5 cm	86,5 cm	-3° - +20°	0° - +30°	46-62 cm 52-68 cm****	44,5 - 52,5 cm	33 - 61 cm

* Istuinsyvyys mitataan istuinkankaan etureunasta selkänojatyynyn keskikohtaan.

** Mitattu käsitukien, vaakatasoon säädettävien jalkatukien, säätökityntynjen, kuljetuspyörien ja kaatumisesteiden kanssa.

*** Ilman käsitukia, päätukea, istuintyynyä, vaakatasoon säädettäviä jalkatukia, pohjetukia, takapyöriä.

**** Selkätuen jatkeen kanssa

Maksimikallistus sivusuunnassa	Maksimikallistus alas
yli 20°	yli 20°

Rengas							
	Suurpainerengas 22"	Suurpainerengas 24"	Umpikumirengas 22"	Umpikumirengas 24"	Umpikumirengas (sisäkumi umpikumia) 22"	Umpikumirengas (sisäkumi umpikumia) 24"	Umpikumirengas 16"
PSI/Bar	110/7.5	110/7.5	-	-	-	-	-
	550 mm	590 mm	550 mm	600 mm	550 mm	590 mm	390 mm
	25 mm	25 mm	32 mm	32 mm	25 mm	25 mm	40 mm

Sähköisellä selkätuella ja istuimen kallistustoiminnolla varustettu tuoli

Käyttöympäristö		
	Pitkäaikainen/lyhytaikainen varastointi ja kuljetus	Käyttö
Lämpötila	-10 - +40	+5 - +30
Suhteellinen kosteus	20 - 90 %	
Ilmanpaine	700 - 1060 hPa	

Jos tuolia on säilytetty alhaisessa lämpötilassa, se on mukautettava käyttöolosuhteisiin ennen käyttöä.

Sähköinen käyttöjärjestelmä	
Syöttöjännite	100 - 240 VAC, 50/60 Hz (-15% +10%)
Suurin tulovirta	3,9 A
Jaksottainen (jaksottainen moottorin käyttö)	5 % 1 min. jatkuva käyttö 19 min. valmiustilassa
Nimellisjännite	25,9 V DC
Suojausluokka	IPX6
	Potilaaseen kosketuksissa oleva osa täyttää standardin IEC60601-1 sähköiskulta suojautumisen vaatimukset.
Suojausluokka <input type="checkbox"/>	Luokka 2
Akkutyyppe	Litiumioni

Sähkökomponenttien täydelliset tiedot ja käyttöohjeet ovat saatavilla osoitteesta www.linak.com tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai apuvälinekeskukseen.

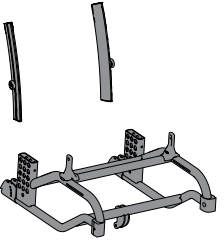
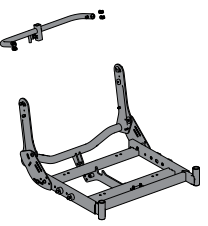
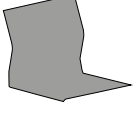
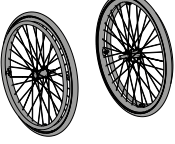

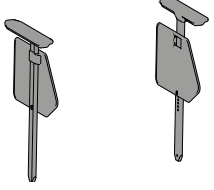
Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)

Tämä tuote on testattu, ja se täyttää standardin IEC 60601-1-2 luokan B laitteita koskevat EMC-raja-arvot.

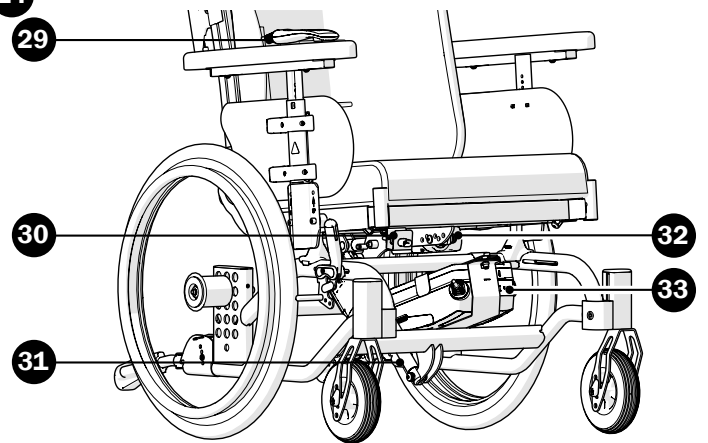
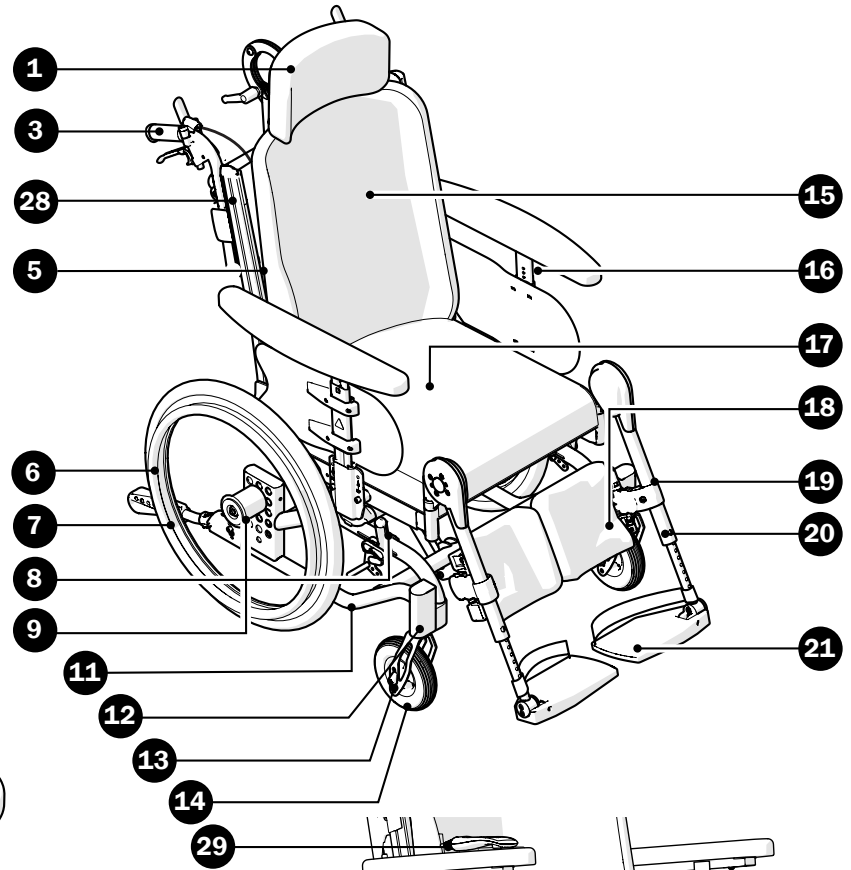
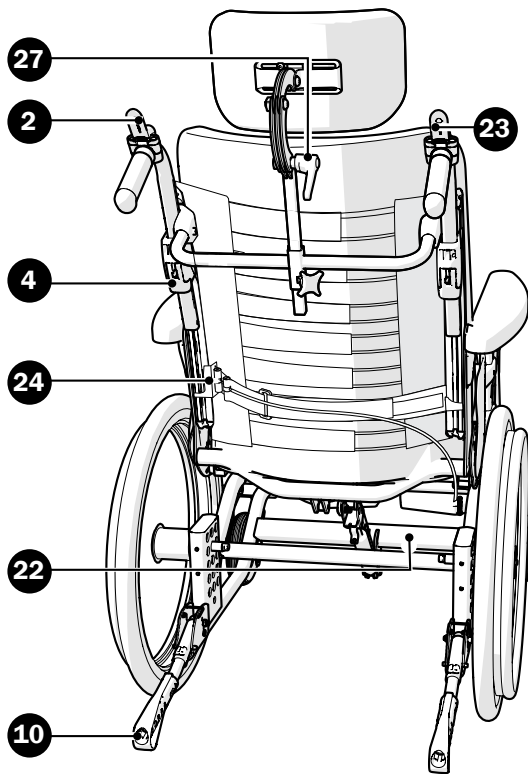
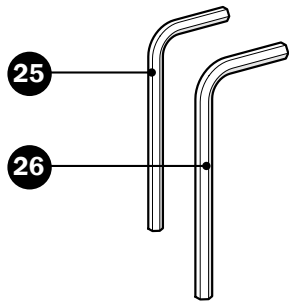
Tämän tuotteen säteily on hyvin vähäistä, eikä sen pitäisi häiritä muita laitteita.

4. Tekniset tiedot



					
ALU	Fe	PES	Fe/CF/ALU	PP/TPR	ALU/PA/PE/PU

5. Kuvaus



1. Päätuki	13. Etuhaarukka	25. Työkalu - kuusiokoloavain 3 mm
2. Säätimet - takakulma	14. Tukipyörä	26. Työkalu - kuusiokoloavain 5 mm
3. Työntökahvat	15. Selkätuen pehmuste	27. Pikalukko - päätuki
4. Työntökahvan lukitus	16. Käsituet	28. Vartalotuen kiinnitys
5. Selkätuki runko	17. Istuintynny	29. Käsihjain
6. Kuljetuspyörä	18. Säärityyny	30. Latausliitäntä
7. Kelausvanne	19. Jalkatuet	31. Istuinkulman kaasujousi
8. Jarru	20. Jalkalaudan lukitusnappi	32. Selkätukikulman kaasujousi
9. Pikalukituskeskiö	21. Jalkalauta ja kantapäätuet	33. Akku ja ohjausyksikkö
10. Kaatumisesteet	22. Nimike- ja sarjanumerotarra*	
11. Runko	23. Kallistussäätimet - kallistus	
12. Etuhaarukan kiinnike	24. Dynaaminen lantiotuki	

*Tuotteen valmistuspäivämäärä voidaan lukea tuotteesta olevasta viivakoodista. Numero 11 näkyy viivakoodin alapuolella suluissa. Näiden sulkujen perässä oleva numeroyhdistelmä on valmistuspäivämäärä.

6. Tuolivaihtoehdot

Tuolin vaihtoehdot -luvussa näytetään kaikki tavat, joilla pyörätuolia voidaan varustaa. Lisätietoja varusteista on osoitteessa www.etac.com

* = säätämiseen tarvitaan työkaluja Säädetty = säädetään ilman työkaluja.


Istuinkorkeus	38-52,5 cm ja 20", 22" tai 24" takapyörillä	
	40-45 cm ja 16" kuljetuspyörä. (51,5 cm, istuimen korkeussovitin 16")	
Istuinkulma	Enimmäiskallistus eteen: 3° Enimmäiskallistus taakse: 20° Katso myös mukavuuslukko	
Tukipyörä	150 x 35 mm, puolikova, 45 tai 57 mm navan leveys	
	165 x 30 mm, kova, 57 mm navan leveys	
	175 x 45 mm (7") puolikova, 57 mm navan leveys	
	200 x 35 mm, 57 mm navan leveys	
	200x38 kova, 45 mm navan leveys	
	200 x 50 mm, 57 mm navan leveys	
Etuhaarukka	Lyhyt (kolme korkeusasetusta tukipyörille), 57 mm navan leveys	
	Keskikokoinen (kolme korkeusasetusta tukipyörille), 57 mm navan leveys	
	S, terästä, 45 mm navan leveys	
	M, terästä, 45 mm navan leveys	
Kuljetuspyörä	16", leveys: 42 mm, täyskumirenkaat (ei kelausvannetta)	
	20", leveys: 32 mm, täyskumirenkaat tai korkeapainerenkaat (C5 tai C6)	
	22", leveys: 32 mm, täyskumirenkaat tai korkeapainerenkaat (C5 tai C6)	
	24", leveys: 32 mm, täyskumirenkaat tai korkeapainerenkaat (C5 tai C6)	
Kelausvanne	Alumiini	
	Muovipinnoitettu	
	Ruostumaton teräs	
Pystykallistuma	0°	
Istuintyyny	Basic, kevyesti muotoiltu, kylmä vaahto. Plyysi- tai hygieniasuojus	
	Comfort: kevyesti muotoiltu, kylmävaahto, jonka istuinosassa on pehmeä memory-vaahtomuovi. Plyysi- tai hygieniasuojus	
	Tidy: hygieniapäällisellä varustettu. Materiaali: Hygiene. Vettä hylkivä, voidaan pyyhkiä märällä liinalla, pesulämpötila 90 °C.	
Jalkatuen kulma	0° - +30°	
Selkätuen kulma, kiinteä	5°, 10° tai 15°	
Lannerangan kulma	-12° ...+10°	
Istuinsyvyys	Kolme vaihtoehtoista asentoa erillisillä väleillä. Vakioasetus: Asento 2	Asento 1: 39 - 46 cm (lyhyt tyyny)
		Asento 2: 41,5-48,5 cm (lyhyt tyyny)
		Asento 3: 44 - 51 cm (lyhyt tai pitkä tyyny)
Päätuki sivutuen kanssa	Kaareva tyyny, jossa pehmeä täyte. Korkeutta, syvyyttä, sivua ja kulmaa voi säätää. Plyysi- tai hygieniasuojus. Musta tai ruostumaton terästanko, yksi tai kolme nuppia.	
	Kaareva tyyny, jossa sivutuki ja pehmeä täyte. Korkeutta, syvyyttä, sivua ja kulmaa voi säätää. Hygieniasuojus Musta tai ruostumaton terästanko, yksi tai kolme nuppia.	
Päätuki, anatominen	Medium	
	Large	
Selkätuen korkeus	Säädetty korkeus: 46-62 cm. Korkeudensäädöllä 52-68 cm	
Selkätuen verhoilu	Säädettyvät tarranauhat. Dynaaminen lantiotuki, säädetty korkeus	



6. Tuolivaihtoehdot

Selkätuen tyyny 3D	Kyfoottisille käyttäjille sopiva kolmiosainen selkätukityyny. Pysty- ja vaakasuuntainen muoto luodaan käyttäjän selän kaaren perusteella. Plyysi	
Selkätuen tyyny/selkätuen päällinen	Selkätuen tyyny, jossa on pehmeä tai hygieeninen päällinen	
	Pehmeä suojus. Plyysiä.	
Lantiotuki	Dynaaminen lantiotuki, korkeus säädettävissä	
Mukavuuslukko	Neljä vaihtoehtoista tilaa. Tarjoaa avustajalle selkeät ohjeet tilasta, joka on määrätty yleisimmäksi lepotilaksi. Ei yhdessä sähköisen kallistustoiminnon kanssa	0° istuimen kallistus
		4° istuimen kallistus
		8° istuimen kallistus
		12° istuimen kallistus
Käyttäjän käyttämä kallistustoiminto	Asennetaan käsitukeen. Käytetään vain istuimen kallistustoimintoon (ei selkätuen kallistusta varten)	
Sähköinen kallistustoiminto	Sähköinen istuimen ja selkätuen kallistus käsiohjaimen avulla. Rajoitukset: Ei sisällä mukavuuslukkoa, dynaamista lantiotukea, selkätuen QR-tappia, happikoria, kiinnikekulmarajoitinta	
Työntökahva/Työntökaari	Korkeussäätö 2 cm:n välein.	Työntökahvat
		Työntökaari
		Työntökaari, kulma säädettävä (ei saatavilla 55 cm leveisiin tuoleihin)
Jalkatuki, säädettävä	Kuusi kiinteää asentoa. Pehmustettujen polvityynyjen ja taittuvien sääritykien kanssa voidaan säätää korkeutta, kulmaa ja syvyyttä	
Jalkatuki, Cross-malli	Irrotettava, sivulle kääntyvä	
Jalkatuet	13 cm syvä. Taitto, kulma ja syvyys säädettävissä. Sisältää kantapäätuet.	Vakio Enimmäispituus: 55 cm Vähimmäispituus: 38,5 cm
	Jalkalevyä ei voi yhdistää jatkettuun jalkalevyyn	Pidemmät kiinnityspotket +10 cm Lyhennetyt kiinnityspotket -8 cm
	Kiinteä jalkatuki, jossa lisäjalkalevyt.	
	Kiinteä jalkatuki, jonka kulma on säädettävä. Mukana säärityt (kiinteä kulma, säädettävä kulma tai ristimalli)	
Pyöräkotelo	Normaali	
	Levennetty 6 cm	
Jalkatuki, muut	Amputaatiojalkatuki, säädettävä korkeus, syvyys ja kulma	
	Amputaatiopaino, säädettävä kulma	
	Kipsatun jalan tuki, syvyyttä ja kulmaa voi säätää	
Käsituki	L49, käsituen päällinen PU 49x8. Syvyys säädettävissä kuusio- tai sormiruuville. Säädettävä korkeus 23,5-35 cm tai matala 20-26 cm (vain kuusioruuvi).	
	L38, käsituen päällinen kova 38x5. Säädettävä korkeus 21-32,5 cm.	
	L37, käsituen päällinen PU 37x8. Syvyys säädettävissä kuusiokoloruuville. Säädettävä korkeus 23,5-35 cm.	
Jarrut	Kulmikas kahva	Punainen kahva
		Musta kahva
	Pidempi kahva, taittuva	
	Yksikäätinen jarru	
Jarrusäädin	16 ja 20 tuuman takapyörille tietyissä asennoissa (ks. jakso "Tasapainokeskiön säätö")	
	22 tuuman takapyörille tietyissä asennoissa (ks. jakso "Tasapainokeskiön säätö")	
Rumpujarru	Jarrukahva, 10 cm tartunta	

6. Tuolivaihtoehdot

Kelaaminen yhdellä kädellä	Teleskooppinen varsi, irrotettava. Asennettavissa vasemmalle tai oikealle. Rajoitukset: Ei takapyörien asennossa C1 tai B1, ei kokoonpanossa, jossa on apujarru tai kori. Kokoonpanossa, jossa on Lille Viking, vain takapyörien asennossa C2).	
Väri, verhoilu	Hygieniasuojus: Harmaa Plyysi: Harmaa	
Yhdistelmät	Käyttökoneisto	
	Pääntuki	
	Istuintyyny	
	Vyöt ja valjaat	

7. Lisävarusteet

Kaikkien Etacin toimittamien lisävarusteiden mukana tulee asennusohje.
Ohjeet ja lisätietoja varusteista on myös verkkosivustollamme osoitteessa www.etac.com.
Säädettävä = tarvitaan työkaluja. Säädetty = säädetään ilman työkaluja.

Levityssarja	Lisää käsinojien väliä 2 cm.	
Istuimen korkeussovitin 16"	Suurempi istuinkorkeus (51,5 cm asti)	
Selkätuen korkeussäätö	Nostaa selkätuen korkeutta 60 mm	
Selkätuen levennys	Laajentaa selkätuen yläosaa 40 mm sivua kohden	
Pöytälevy	Läpinäkyvä, asennettu käsitukeen. Ei yhdessä tippatelineen kanssa	
Sivupöytä	Oikea/vasen	
Pääntuki	Sivutuella	
Käsivarsituki, pehmuste	Standardimalliseen käsivarsitukeen ja kiinteälevyiseen käsivarsitukeen	
Hemipleginen käsitukityyny	Sisältää kiinnikkeen. Kaareva tyyny. Säädettävä syvyys, kulma ja korkeus	
Käsituen pehmuste leveä	Kiinnitetään käsitukeen vakiokäsitukilevyllä	
Pohjehihna	Irrotettava, musta nailon, säädettävä pituus	
Pehmuste, pohjetuki	Pohjetuki	
Säärituki	Plyysiä. Kiinnitetään/säädetään tarranauhalla	
Pehmuste, jalkatuki	Jalkatuelle, jonka syvyys on 13 cm	
	Kiinteälle jalkatuelle, jonka kulma on säädettävä	
Jalkalaudan jatkokappale	Sopii olemassa olevaan jalkalevyyn, istuimen leveys 40-55 cm. Syvyys 21,5 cm	
Jatkettu jalkalaudan lisäosa	Sopii entisen jalkalaudan päälle, istuimen leveys alk. 40-55 cm Pidentää jalkalautojen syvyyden 22,5 cm:iin	
Jalkalaatikko	Pehmustettu. Jalat pysyvät tukevasti paikallaan, mutta niitä pystyy silti hieman liikuttelemaan. Keskikokoinen tai suuri	
Distaalireisituen lisäosa	Pehmustettu. Auttaa kohdistamaan reisuun, asettaa polvet neutraalimpaan asentoon ja hillitsee abduktiota	
Lannevyö	Kaksiosainen, pikalukko, kiinnitetään pyörätuolin runkoon	
Etukiinnike, kiinnitysvyö	Lisäkiinnitys kiinnitysvyölle. Mahdollistaa sekä 2- että 4-pisteturvavyön kokoonpanon, jossa on urat yksilöllistä säätöä varten	
Turvahihnan kiinnike	Vain kulmaltaan säädettävien päätukien kanssa	



7. Lisävarusteet

Sivutuki	Säädettävä korkeus, syvyys ja leveys, irrotettava.	
Sivutuki, käännettävä	Sivuun kääntyvät, irrotettavissa. Säädettävä korkeus, syvyys ja leveys	
Säärituen päällinen	Plyysi, sivutukityynyyn	
Sovitinpakki	Sivutukityynylle R82. Kiinnitetään sivutukeen	
Sivupysäytin	Käytetään yhdessä kiilan tai sivutukityynyn kanssa. Luo selemmän pysäytyksen ja pitää kiilan tai sivutukityynyn paikallaan. Suora tai kulma 30 mm	
Pinnasuojat	Harmaa tai keltainen kuvio	
Työkalusarja		
Sivutukityyny	Tukee hieman sivulta. Käytetään (yhdessä käsinojen kanssa) tapauksissa, joissa vartalotuki on liian stabiloiva	
Selkätuen korkeus	Mahdollistavat yksilöllisen tuen. Saatavana monta eri kokoa	
	Tummanharmaa plyysi, 15 tai 30 cm	
Kavennustyyny	Pienentää käsinojen välistä leveyttä 30 mm (15 mm kummallakin puolella)	
Tippateline	Pidike ja jalusta. Ei yhdessä pöytälevyn kanssa	
Happipulloteline/ kuljetuskori	Ei yhdessä sähköisen kallistustoiminnon tai Lille Viking -apumoottorin kanssa. Vain yli 43 cm:n istuinkorkeuksille	
Nuppi	Syvyys säädettävissä	
Kulmarajoitus	Pienentää istuimen kulman säätöväliä 2° klipsiä kohden Pienentää selkätuen kulman säätöväliä 2,5° klipsiä kohden Ei yhdessä sähköisen kallistustoiminnon kanssa	
Selkätuen kulman säätö	Vähentää selkätuen kulman säätöaluetta	
Lukko, istuimen ja selkätuen kulman säätimet	Lukitsee istuimen ja/tai selkätuen kulman	
QR-tapin selkätuki	Yksinkertaistaa selkätuen taittavuutta (ei yhdessä selkätuen syvyysposition 1, 39-46 cm kanssa)	
Muistitoiminto, päätuki	Helpottaa päätuen asennusta (esiasetettu korkeus)	
Kepinpidike	Kaksiosainen, resoriosaa kiinnitetään kepin ympärille	
Selkätuen lisäpehmuste	Peittää istuimen ja selkätuen välisen raon korkeammalla selkätuella ja antaa lisätukea istuintyynylle	
Käyttömoottori, Lille Viking	Ulkokäyttöön tarkoitettu apuväline (ei alle 45 cm:n korkuinen istuin)	

8. Asennus toimitettaessa

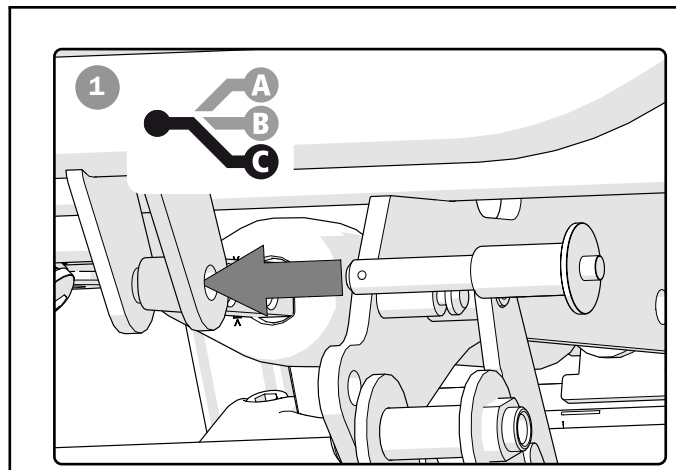
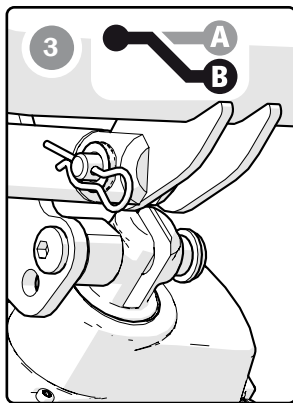
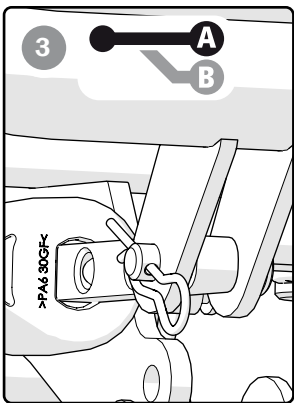
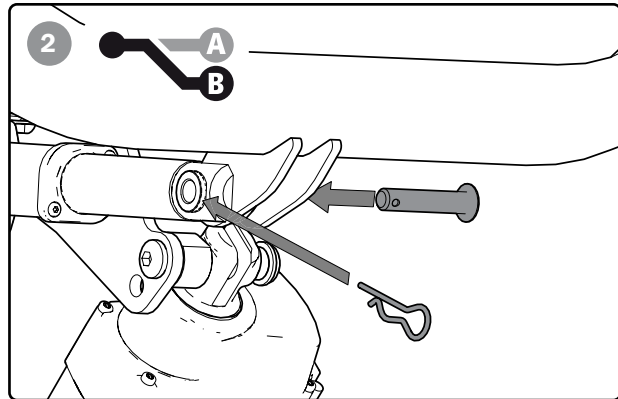
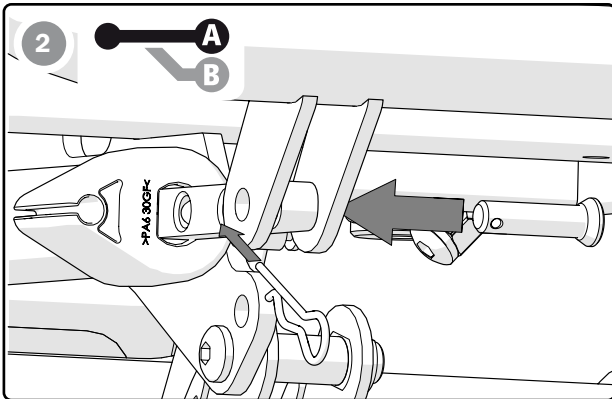
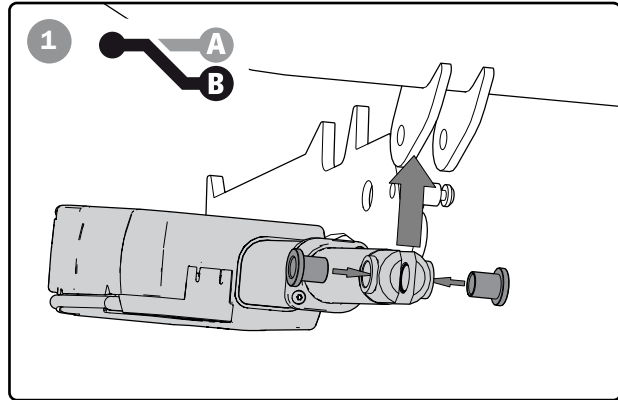
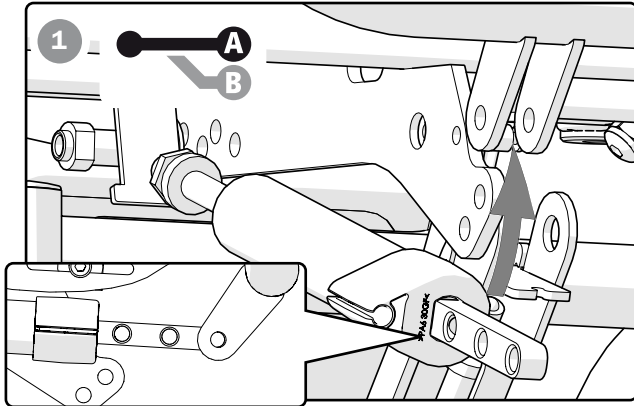
Selkätuki

Pyörätuolin mukana toimitetaan taitettu selkätuki, työntökahvat/jousikahva ja päätuki asentamatta.

1-3. Asenna kiinteä kaasumäntä/toimilaite selkätuen runkoon.



Varmista, että lukitustappi on kiinnitetty. Vahinkovaara.



10 mm



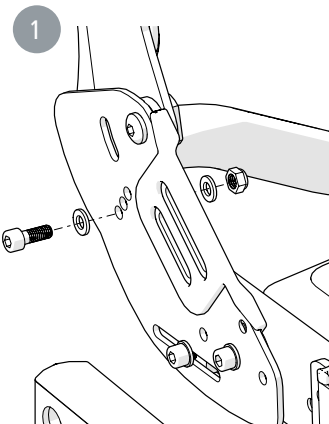
5 mm



6 Nm

Selkätuki kiinteällä kulmalla

1. Asenna selkätuen runko haluttuun asentoon.



5 Nm



5 mm



10 mm



8. Asennus toimitettaessa

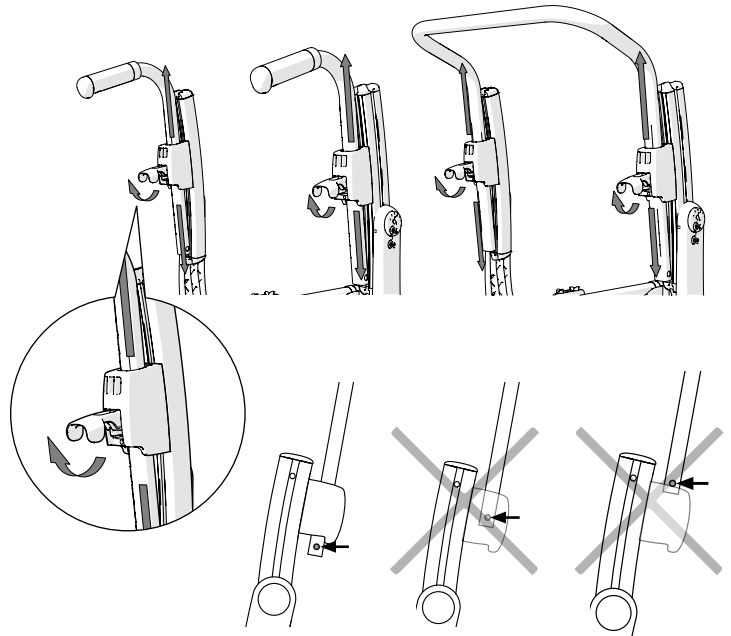
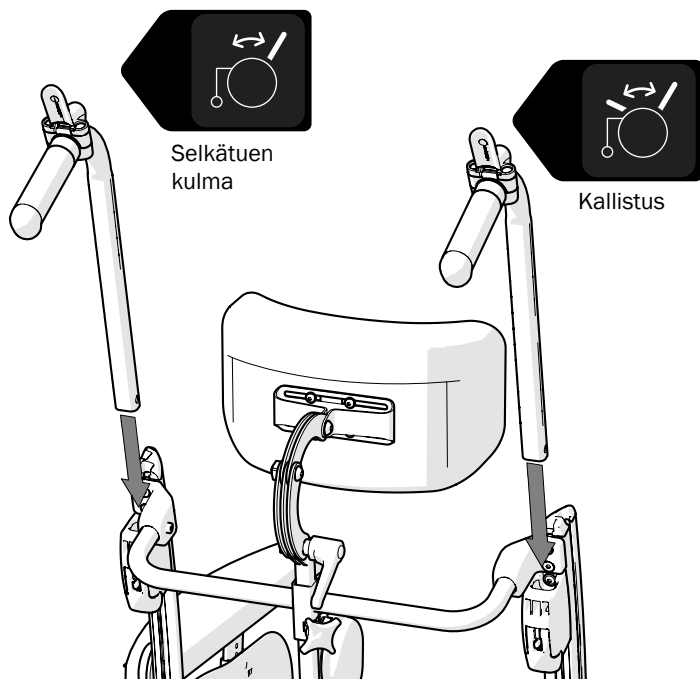
Työntökahva/Työntökaari

Asenna työntökahvat/jousikahva löysäämällä kahvaa ja painamalla työntökahvan lukitustapit sisään. Huomaa! Työntökahva, jossa on -symboli selkätuen kulmalle, pitää asentaa vasemmalle puolelle, työntökahva, jossa on symboli kallistukselle, pitää asentaa oikealle puolelle.

Kiristä kahva.

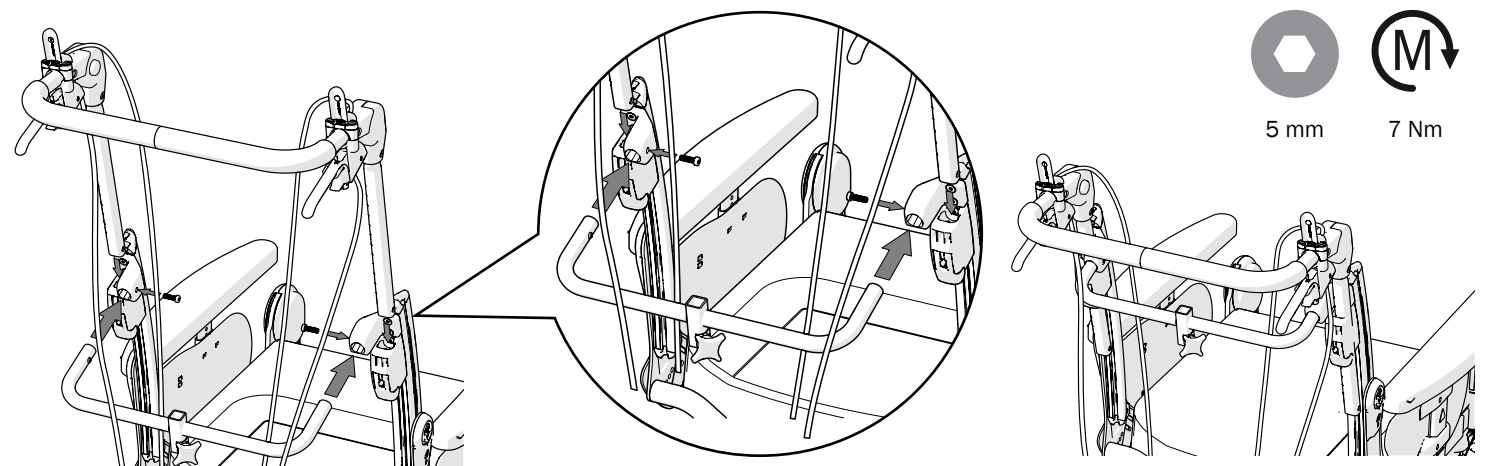


Varmista, että lukituskahvat on lukittu kunnolla ja että turvapainikkeet ovat ponnahtaneet ulos kiinnikkeiden alta.



Poikittaistanko

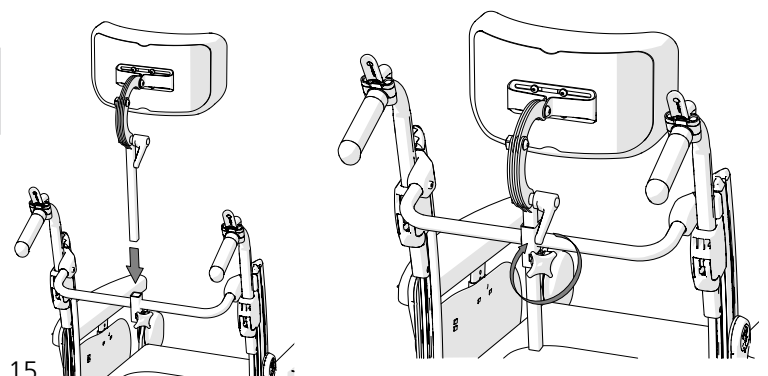
Jos tuolissa on työntökaari, se voidaan joskus toimittaa myös ilman poikittaistukea. Asenna poikittaistuki kuvien mukaisesti.



Päätuki



Pyörätuolia ei saa nostaa päätuen kiinnikkeestä. Vahinkovaar.



9. Lataus

Akun lataaminen (sähkötoiminen kallistustoiminto)

Kun tuoli toimitetaan, akussa on peruslataus. Akku on ladattava täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa, kuitenkin viimeistään 12 kuukauden kuluttua toimituksesta. Tämän jälkeen ylläpitolataus on tehtävä vähintään kerran 12 kuukaudessa.

Lataus tulee tehdä kuivassa ympäristössä. Varmista ennen lataamista, että latausliitäntä on täysin kuiva.

Kytke latauspistoke ja laturi pistorasiaan.

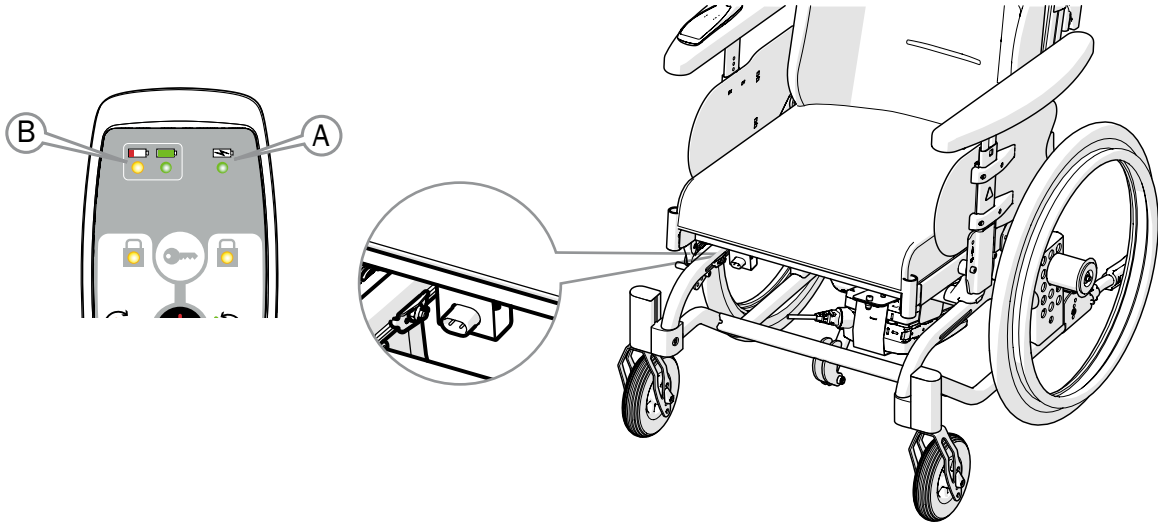
Jännitteen merkkivalo (A) palaa sen merkiksi, että laturi on kytketty.

Kaksi akun latauksesta ilmoittavaa merkkivaloa (B) vilkkuu. Kun valot sammuvat, akku on ladattu täyteen.

Kun akun varaustaso on alhainen (0-35 %), käsiohjaimesta kuuluu merkkiäänä, kun sitä käytetään.



Älä käytä pyörätuolia akun latauksen aikana. Virtajohtoon mahdollisen vaurioitumisen aiheuttama loukkaantumisvaara.



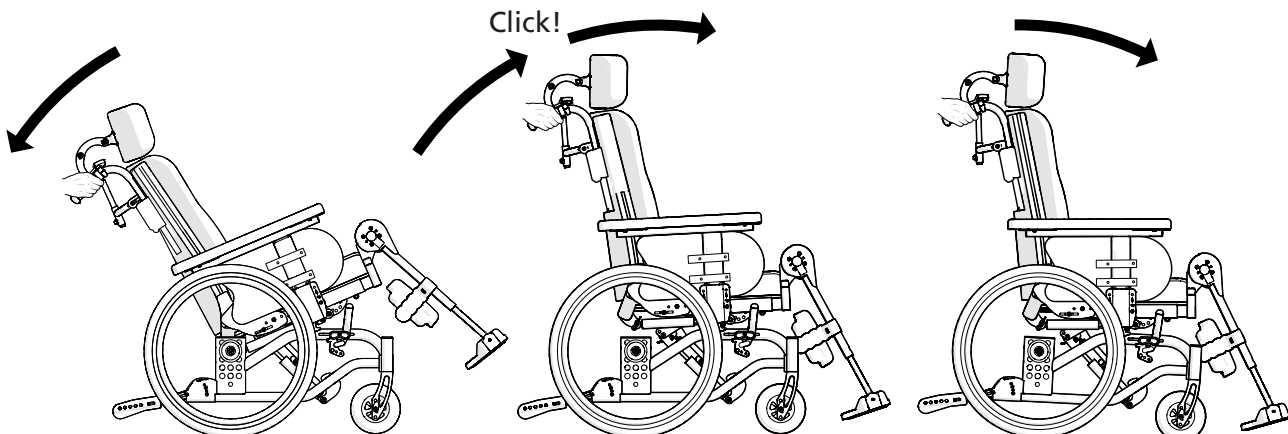
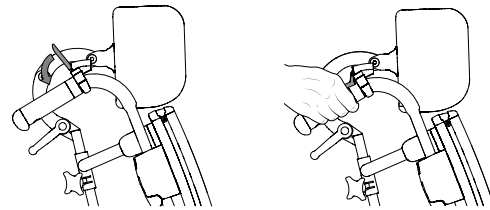
10. Käyttäminen

Kallistustoiminto, mukavuuslukko

Tuolia kallistetaan painamalla oikean kahvan kehyksen säätöä (tai käsitukea, jos tuotteessa on käyttäjäkäyttöinen kallistustoiminto). Mukavuuslukkoilla varustettujen tuolien kanssa kallistus eteenpäin pysähtyy esiasennettuun mukavuuslukkoon. Pidä säädin painettuna ja paina kevyesti eteenpäin ohittaaksesi mukavuuslukon.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



10. Käyttäminen

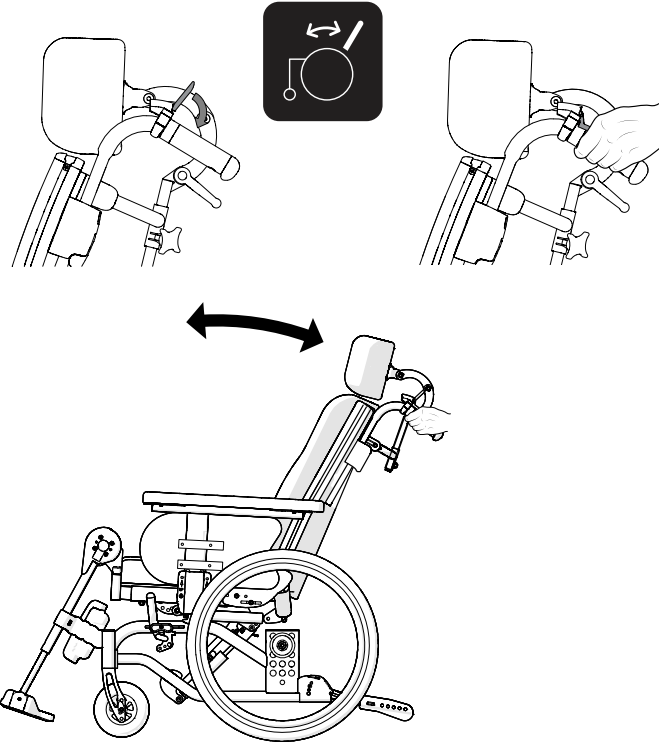


Selkätuen kulma

Selkätuen kulmaa voi muuttaa painamalla vasemmalla puolella olevia selkätuen säätimiä (ei koske kiinteää selkätukea).



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.

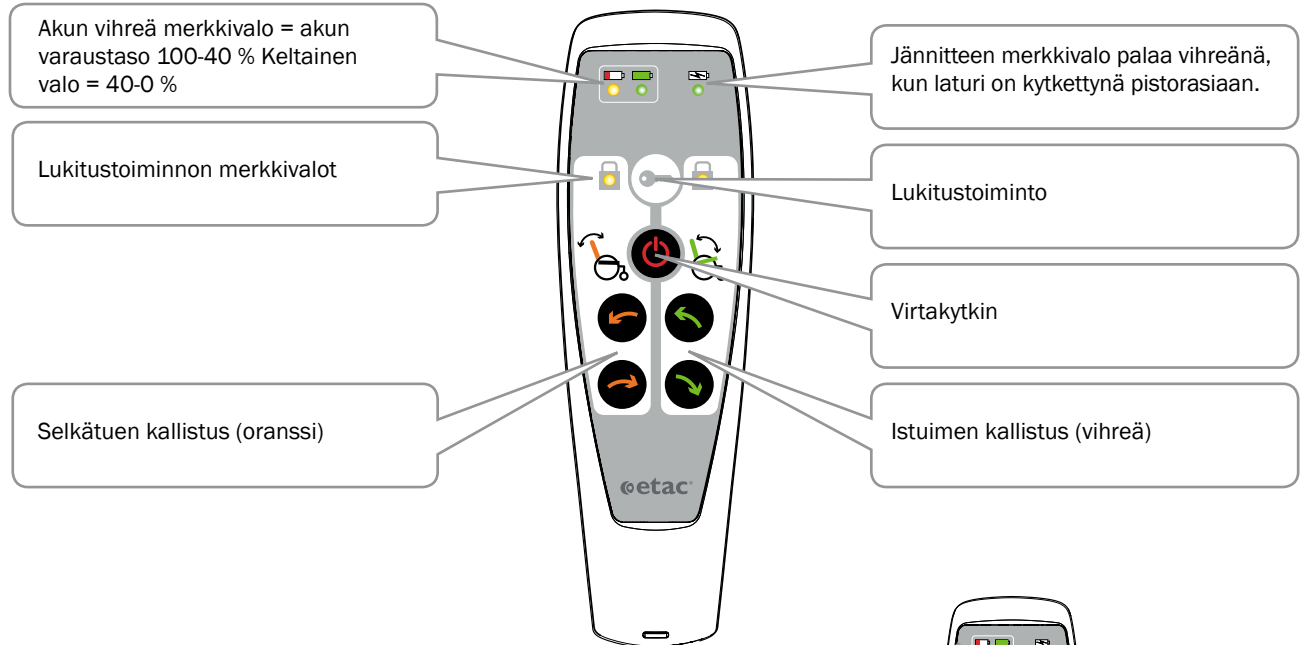


Sähköinen kallistustoiminto

Selkätuen kulmaa ja istuimen kulmaa säädetään käsiohjaimen avulla. Käsiohjain kytkeytyy pois päältä, jos sitä ei käytetä 30 sekuntiin. Se voidaan myös poistaa käytöstä manuaalisesti napsauttamalla virtapainiketta.

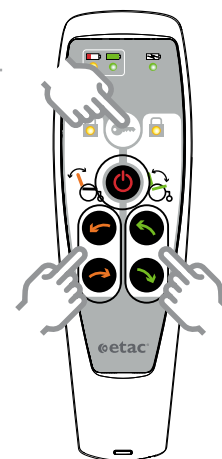


Lapset tai kognitiivisesti heikentyneet henkilöt eivät saa käsitellä käsiohjainta. Liikkuvien osien aiheuttama puristumisvaara.



Toimintojen lukitseminen

Selkätuen ja/tai istuimen kallistustoiminnot voidaan lukita. Paina lukituspainiketta ja pidä se painettuna. Paina samaan aikaan jotakin valitun toiminnon nuolipainikkeista. (Molemmat toimivat.) Merkkivalo palaa, kun valittu toiminto on lukittu. Avaa lukitus toistamalla sama toimenpide.



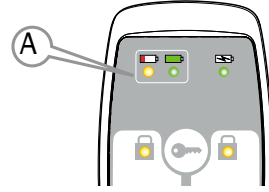
10. Käyttäminen

Lataus

Kun akun varaustaso on alhainen (0-35 %), käsiohjaimesta kuuluu merkkiääni, kun sitä käytetään ja keltainen valo (A) palaa. Katso kohtaa "Lataaminen".



Älä käytä pyörätuolia akun latauksen aikana. Virtajohdon mahdollisen vaurioitumisen aiheuttama loukkaantumisvaara.



Sähköinen kallistustoiminto, selkätuen kulma

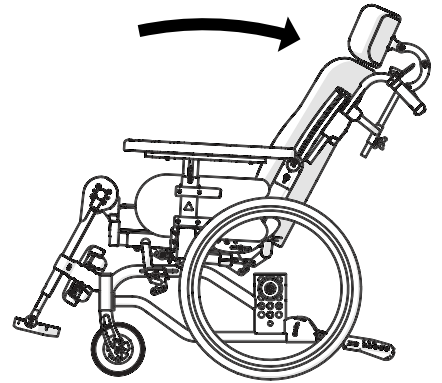
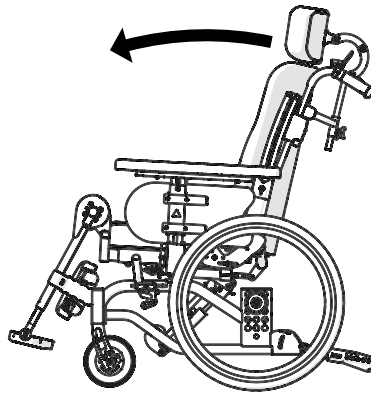
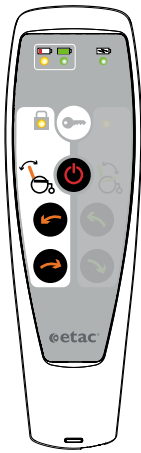
Selkätuen kulmaa säädetään käsiohjaimen vasemmalla puolella olevilla nuolipainikkeilla.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



Sähköistä kallistustoimintoa ei saa käyttää, jos tiellä on este, esim. kun käyttäjän jalat ovat pöydän alla.



Sähköinen kallistustoiminto, istuimen kulma

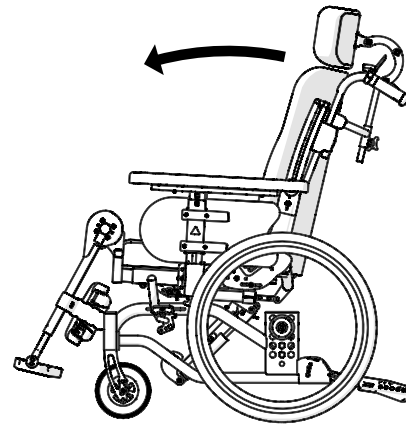
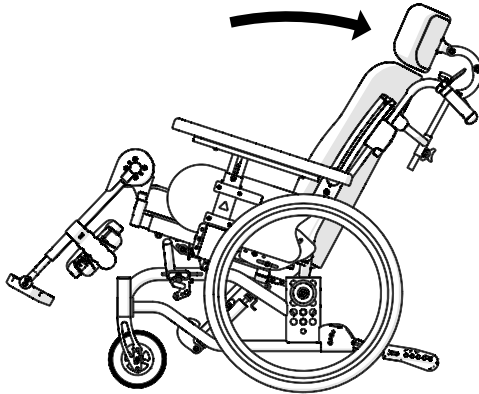
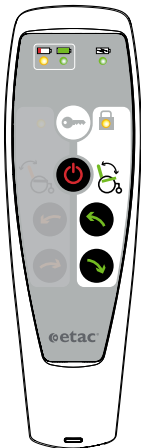
Istuinkulmaa säädetään käsiohjaimen oikealla puolella olevilla nuolipainikkeilla.



Sähköistä kallistustoimintoa ei saa käyttää, jos tiellä on este, esim. kun käyttäjän jalat ovat pöydän alla.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.





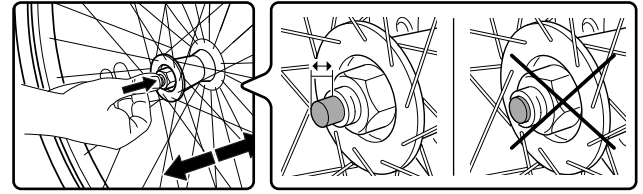
10. Käyttäminen

Kuljetuspyörä pikalukituskeskiön kanssa

Paina pikalukitusakselin painiketta ja asenna pyörä. Napaholkin ja lukituspalojen välistä etäisyyttä voidaan säätää säätämällä navan ulkopuolella olevaa mutteria. Navan holkin ja lukituspalojen välisen etäisyyden tulee olla 0,2-1,2 mm.



Tarkista aina kuljetuspyöriä kootessa, että pikalukitusnuppi palautuu oikeaan asentoon. Testaa vetämällä pyörästä. Vahinkovaara.



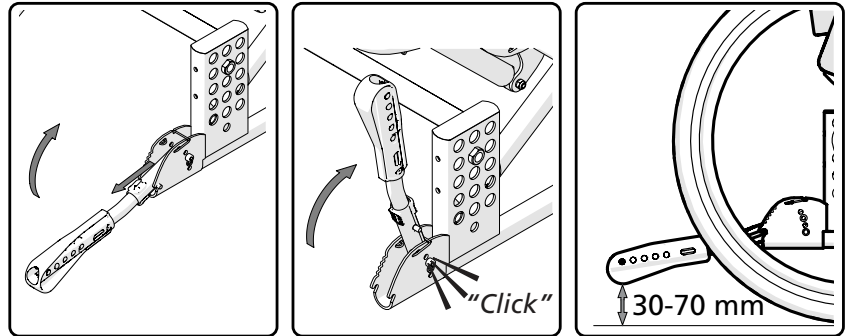
Kaatumisesteet

- Kaatumisesteitä voidaan kääntää ja niiden korkeutta säätää.
- Kun kaatumiseste taitetaan auki, varmista että lukitustappi napsahtaa asianmukaisesti paikalleen.

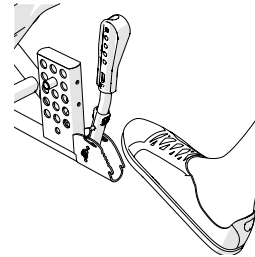
Kaatumisesteen toiminta on tarkistettava, kun kaikki säädöt on tehty pyörätuoliin. Jos kaatumisestettä pitää säätää, ota yhteyttä apuvälinekeskukseen.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



Kippipoljin on integroitu runkoon.



Jalkatuki, säädettävä

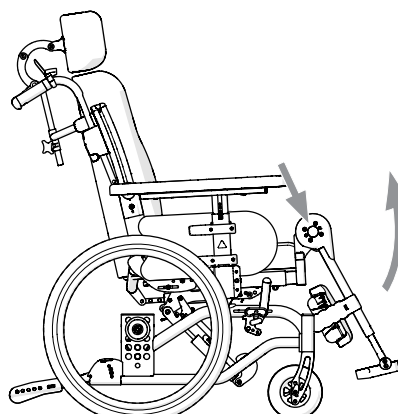
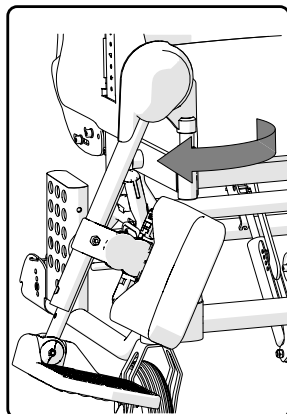
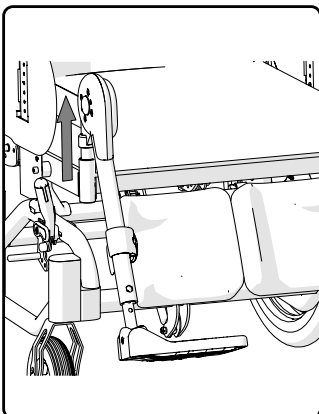
Jalkatuki voidaan tarvittaessa irrottaa tai kääntää sivulle. Jalkalevyt voidaan taittaa ja pohjetuki voidaan kääntää sivulle.

Jalkatuen kulma

Jalkatuen kulman voi säätää kiinteisiin asentoihin. Säädä kulma painamalla nappia ja nostamalla/laskemalla tukea.



Älä nosta tuolia jalkatuista. Vahinkovaara



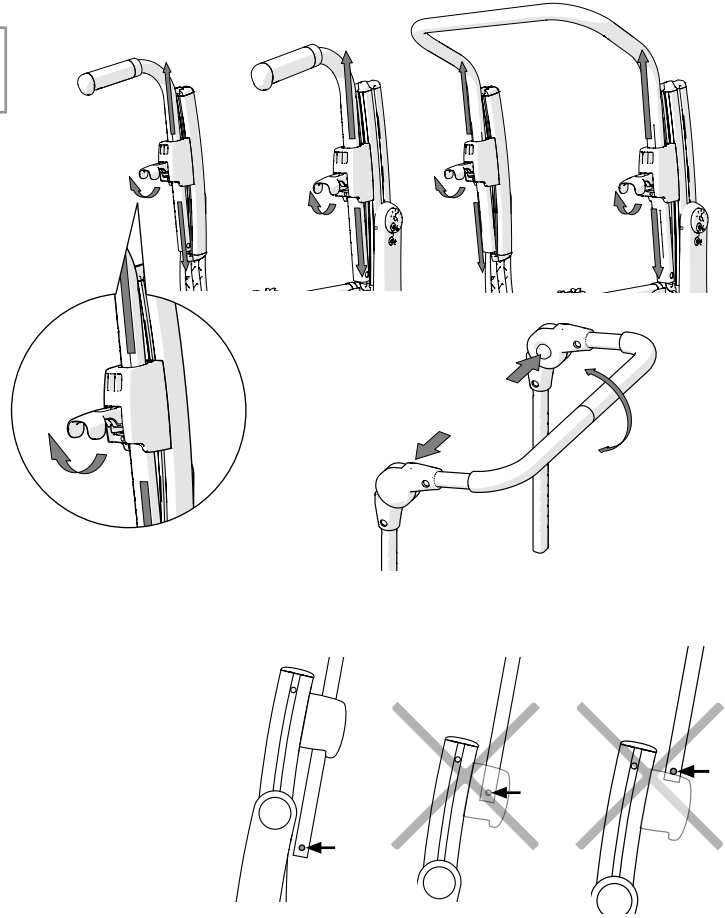
10. Käyttäminen

Työntökahva/jousikahva, korkeussäädettävä

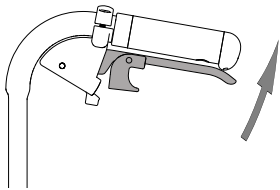
Löysää työntökahvan nuppia (A). Säädä haluttu korkeus. Varmista, että työntökahva on pikalukitusasennossa, ja kiristä nuppi.



Varmista, että lukituskahvat on lukittu kunnolla ja että turvapainikkeet ovat ponnahtaneet ulos kiinnikkeiden alta.

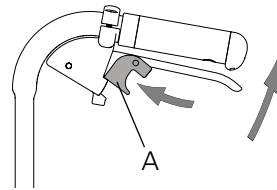


Avustajan jarru (liikejarru)



- Liikkeessä jarrutetaan työntämällä jarrukahvaa ylöspäin.

Avustajan jarru (pysäköintijarru)



- Pysäköintijarrua käytetään vetämällä jarrukahvaa ylöspäin ja painamalla nappia A.
- Löysää painamalla kahvaa ylöspäin.



11. Istuimen mukavuusasetukset

Istuimen mukavuus

Hyvä istumamukavuus riippuu kunkin käyttäjän tarpeista ja mahdollisuuksista. Asetuksia tehdessä kannattaa ottaa huomioon seuraavat seikat.

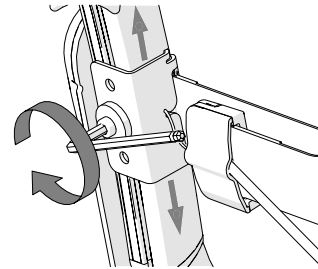
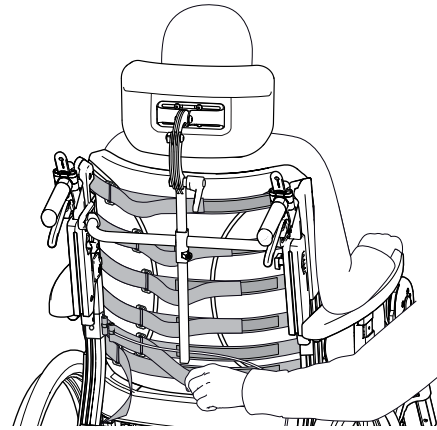
Selkätuen verhoilu

Selkätuen verhoilua säädetään käyttäjän istuessa pyörätuolissa.

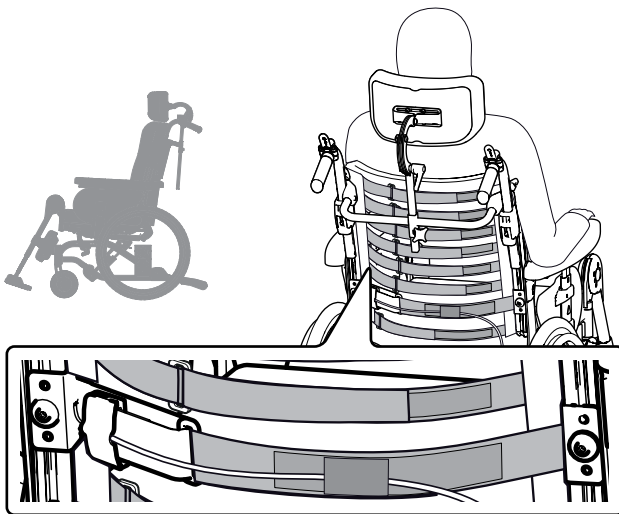
- Varmista, että käyttäjä istuu istuimessa mahdollisimman takana.
- Käännä selkätuki siten, että dynaaminen lantiotuki aktivoituu (katso kuva).
- Tue lantiota kiristämällä dynaamisen lantiotuen tukihihna. Muista, että hihna löystyy automaattisesti, kun selkätukea kallistetaan taaksepäin (katso kuva). Lantiotukihihnan korkeutta voi säätää (katso kuva).
- Säädä sitten ylähihnaa niin, että se tukee käyttäjän ylävartaloa ja tasapainoa.
- Muut hihnat säädetään niin, että käyttäjän takamukselle jää tilaa ja selän luonnollinen kaari on tuettu.



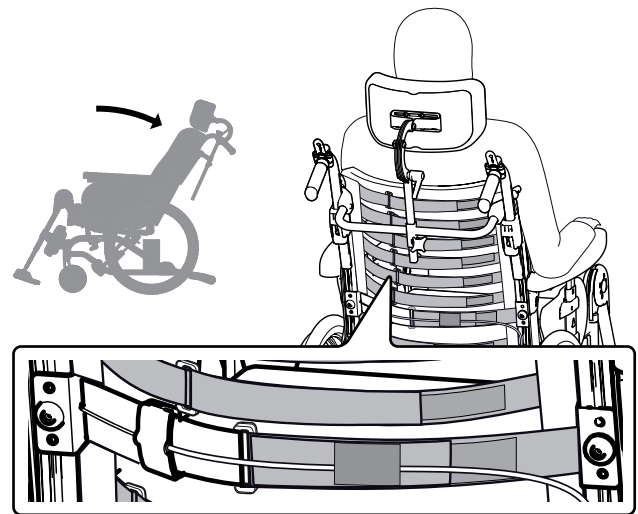
Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



Dynaaminen lantiotuki käytössä



Dynaaminen lantiotuki poissa käytöstä



11. Istuimen mukavuusasetukset

Päätuiki

Päätuiki on korkeus-, syvyys-, sivu- jakulmasäädettävä.



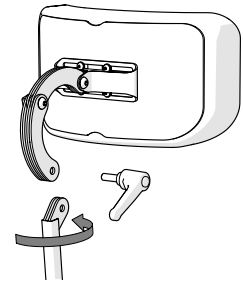
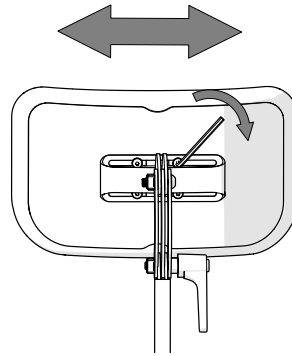
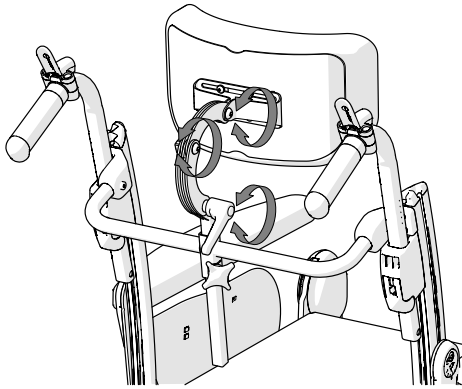
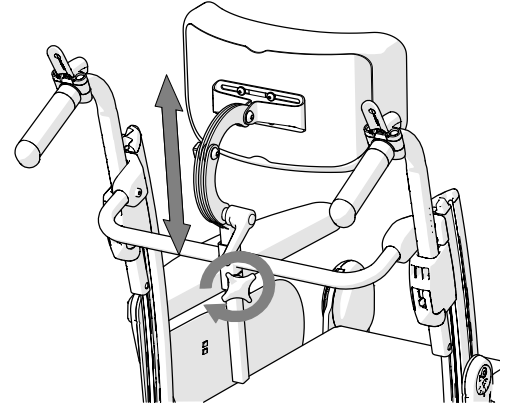
Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



Pyörätuolia ei saa nostaa pääntuen kiinnikkeestä. Vahinkovaara.



Ruuvien ja muttereiden asentaminen on helpompaa, kun tuiki poistetaan.



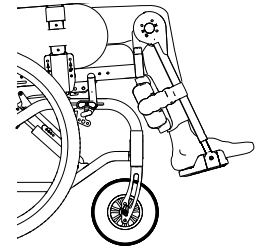
Jalkalaudat

Säädä korkeus niin, että jalat ovat tuetut ja reidet lepäävät tyynyä vasten.

Ulkokäytössä jalkalautojen tulee olla 4–6 cm etäisyydellä maasta.

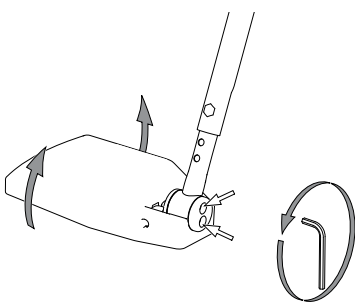


Älä koskaan seiso jalkalautojen päällä, kaatumisvaara!



Kulman säätö

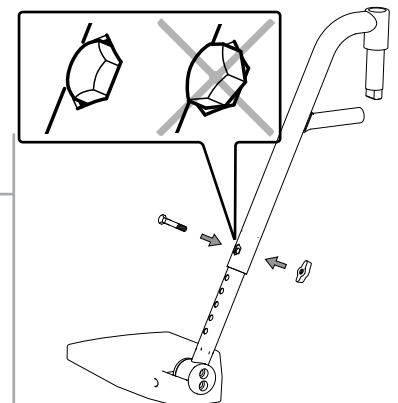
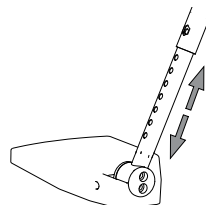
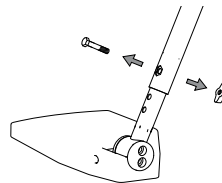
Säädä jalkalautojen kulma niin, että nilkat ovat 90° kulmassa.



5 mm

Korkeuden säätäminen

Löysää jalkalaudan lukkonappi kokonaan. Vedä ruuvi ulos. Säädä korkeus. Asenna ruuvi ja nappi. Kiristä kunnolla.

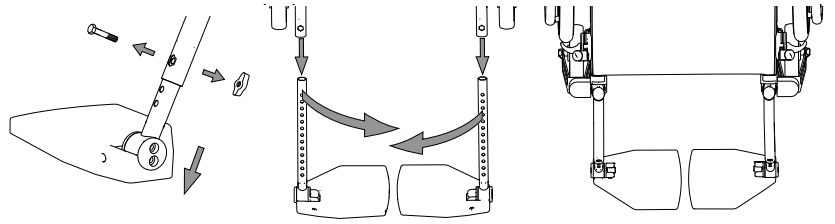




11. Istuimen mukavuusasetukset

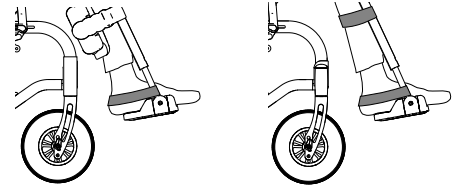
Jalkalautojen syvyyden vaihtaminen

Säädä jalkalautojen syvyyttä kääntämällä oikeaa ja vasenta jalkalautaa. Muista säätää kulma.



Pohje-/kantapäätuki

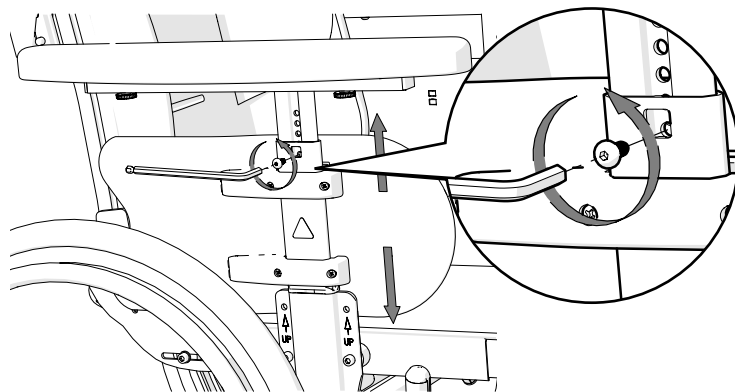
• Säädä pituus sellaiseksi, että jalkojen keskiosat sijoittuvat jalkalautoille.



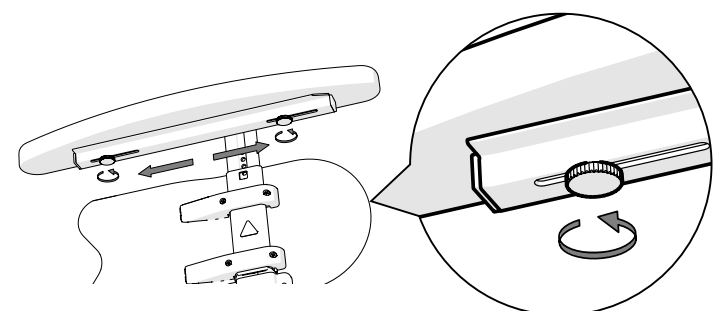
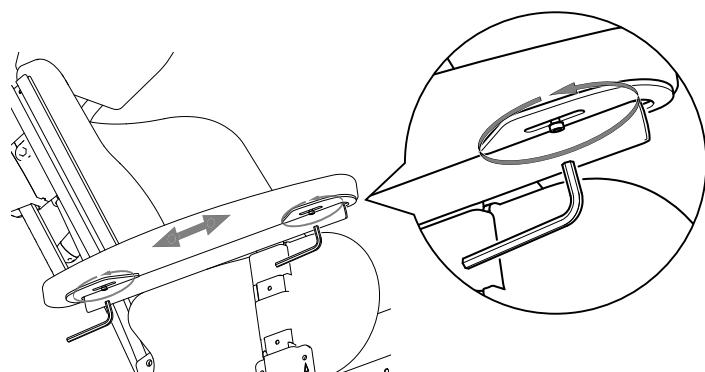
Käsituki (säätö)

- Löysää korkeudensäätöruuvi ja siirrä käsitukea ylös tai alas haluttuun korkeuteen. Kiristä ruuvit.
- Säädä pehmusteen pituutta löysäämällä tuen pehmusteen alla olevia ruuveja.
- Oikein säädetyt käsituet tukevat ylävartaloa. Käsituen pitäisi ulottua noin 5 mm kyynänpään ulkopuolelle, kun se taivutetaan 90° kulmaan.

• Käsituen kiinnikkeen korkeutta voidaan tarvittaessa säätää (katso kohta "Asetukset, uudelleensäädöt").



5 mm

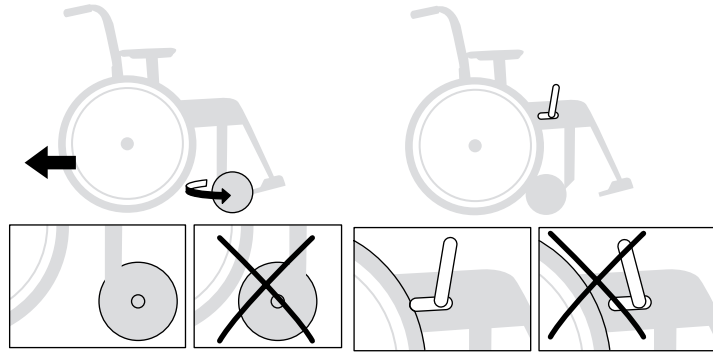


12. Ajotekniikka, käyttö

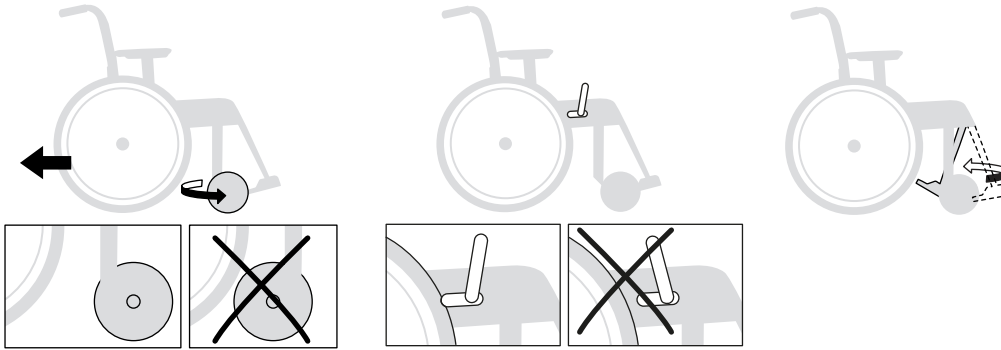


Pysäköinti

Käännä tukipyörät eteenpäin ja kytke jarrut.



Siirtäminen pyörätuoliin/pyörätuolista

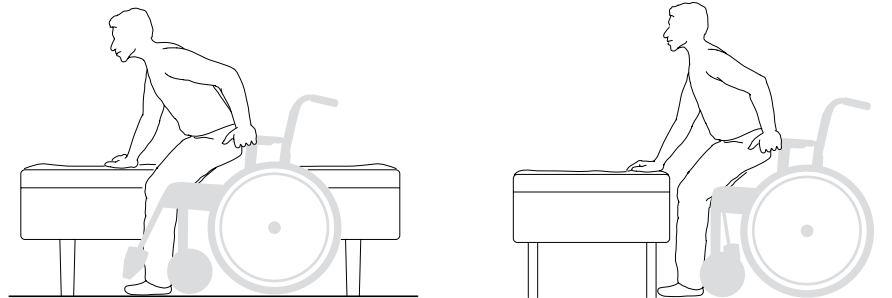


Älä koskaan seiso jalkalautojen päällä, kaatumisvaara!

Sivulta

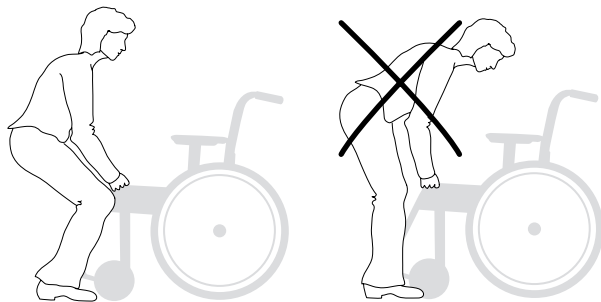


Edestä



Pyörätuolin nostaminen

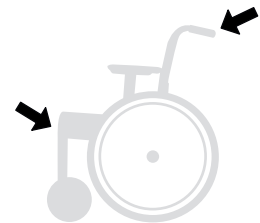
- Varmista, että korkeussäädettävät työntökahvat ovat kunnolla kiinni.
- Käännä jalkatuet pois ja nosta pyörätuolia rungon yläosan etuosasta.



Pyörätuolia ei saa nostaa päntuen kiinnikkeestä. Vahinkovaara.



Älä nosta tuolia jalkatuista. Vahinkovaara





12. Ajotekniikka, käyttö

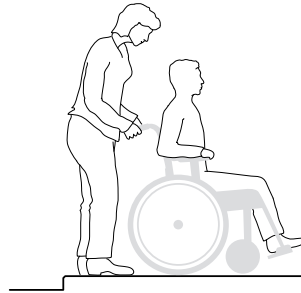
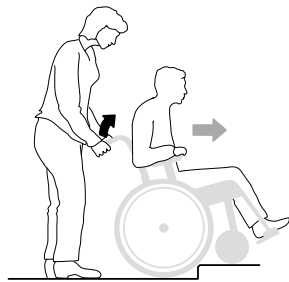
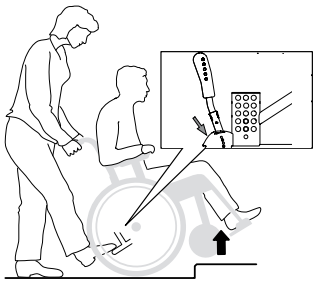


Avustajat, ylös eteenpäin

- Varmista, että kaatumisesteet ovat pois käytöstä.

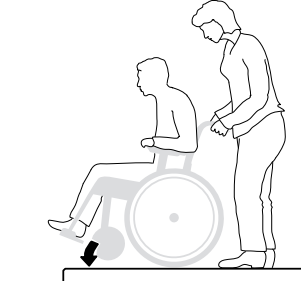
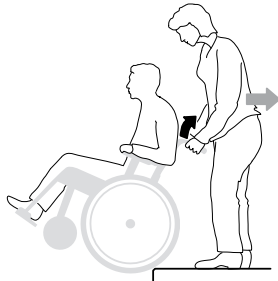
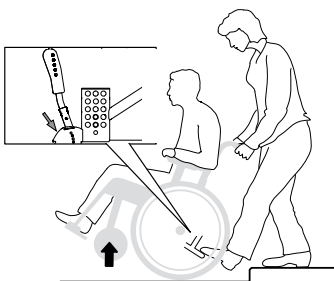


Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



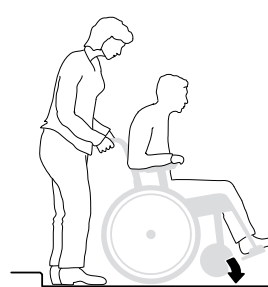
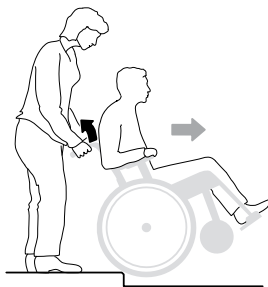
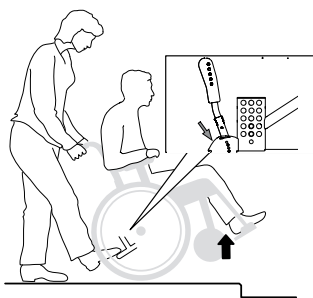
Avustajat, ylös taaksepäin

- Varmista, että kaatumisesteet ovat pois käytöstä.



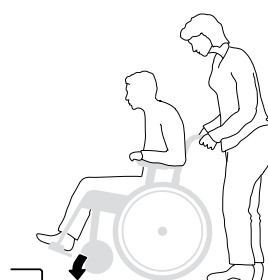
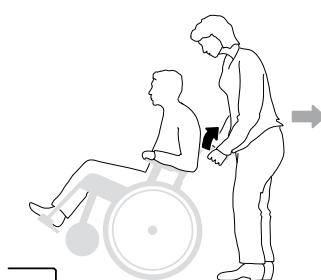
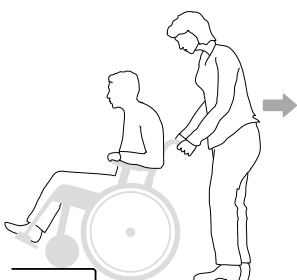
Avustajat, alas eteenpäin

- Varmista, että kaatumisesteet ovat pois käytöstä.



Avustajat, alas taaksepäin

- Varmista, että kaatumisesteet ovat pois käytöstä.



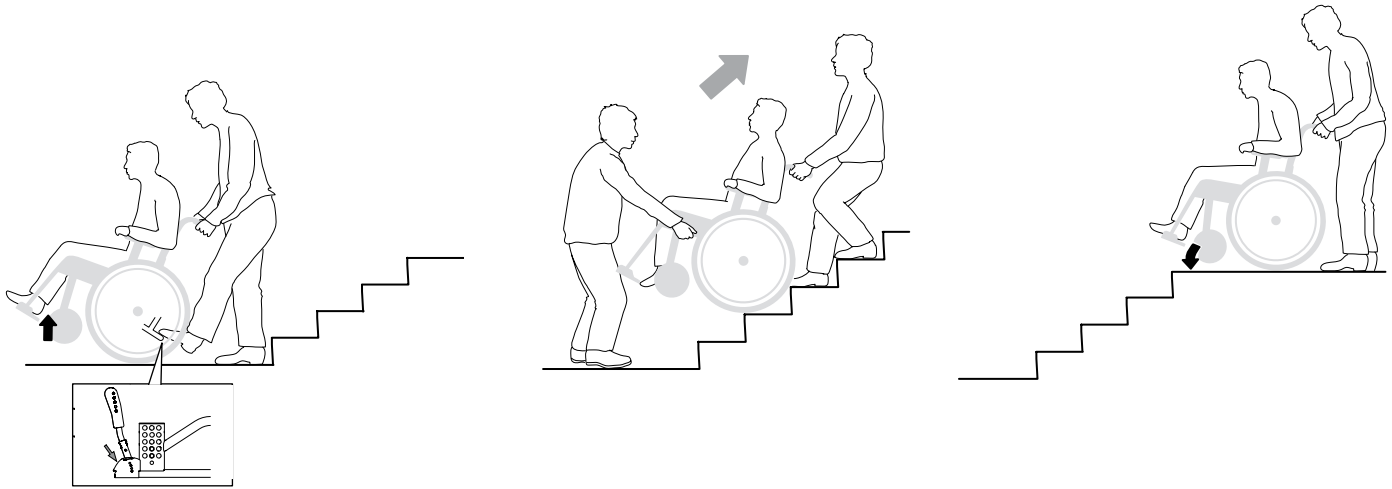
12. Ajotekniikka, käyttö



Portaat, ylös

– Varmista, että kaatumisesteet ovat pois käytöstä ja että korkeussäädettävät työntökahvat ovat kunnolla kiinni.

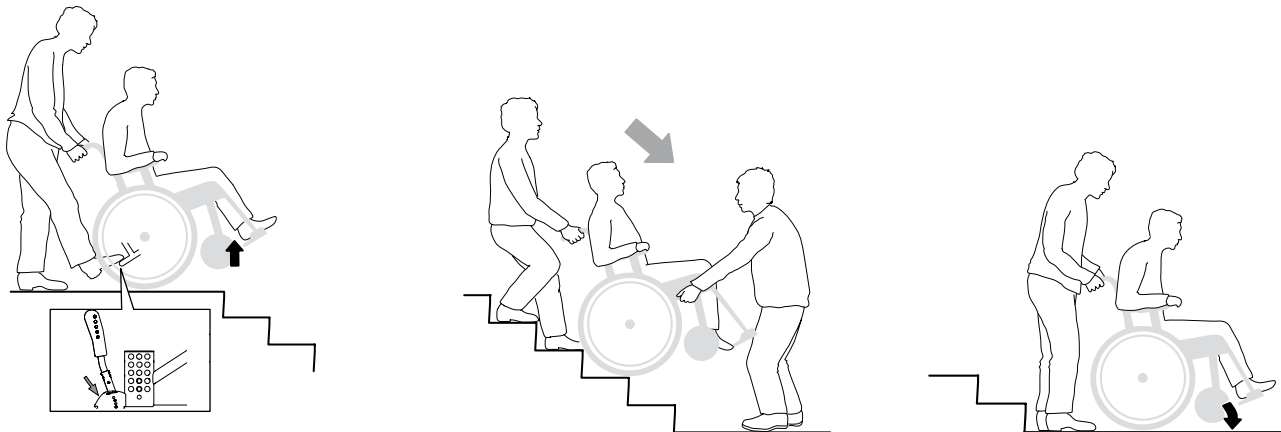
Suosittellemme aina kahden avustajan yhteistyötä tässä siirrossa. Toinen kävelee takana ja pitää kiinni työntökahvasta, toinen edessä pitäen kiinni rungosta. Älä koskaan aja rullaportaissa, vaikka mukanas olisi avustaja.



Portaat, alas

– Varmista, että kaatumisesteet ovat pois käytöstä ja että korkeussäädettävät työntökahvat ovat kunnolla kiinni.

Suosittellemme aina kahden avustajan yhteistyötä tässä siirrossa. Toinen kävelee takana ja pitää kiinni työntökahvasta, toinen edessä pitäen kiinni rungosta. Älä koskaan aja rullaportaissa, vaikka mukanas olisi avustaja.

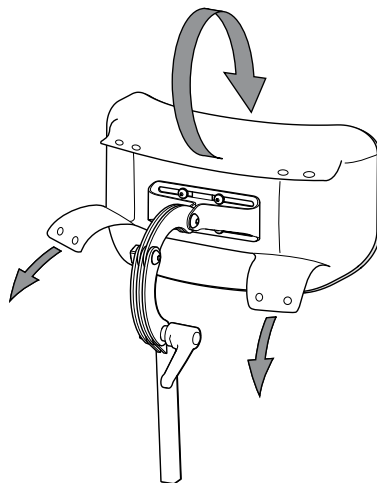
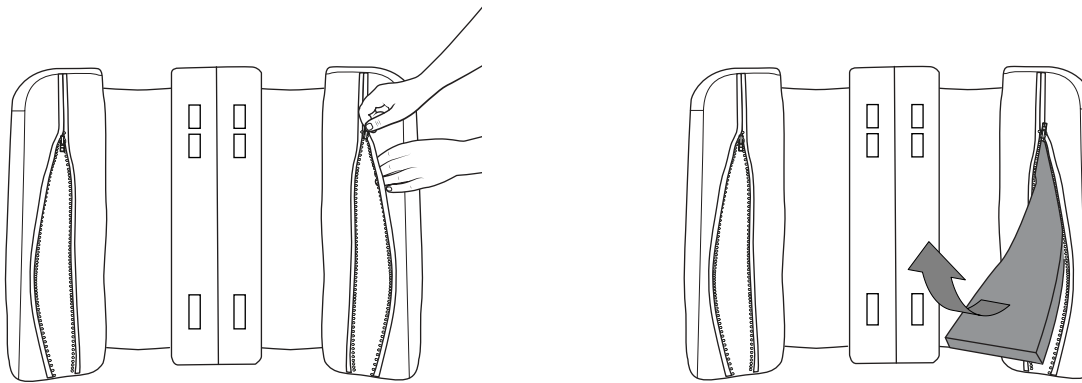
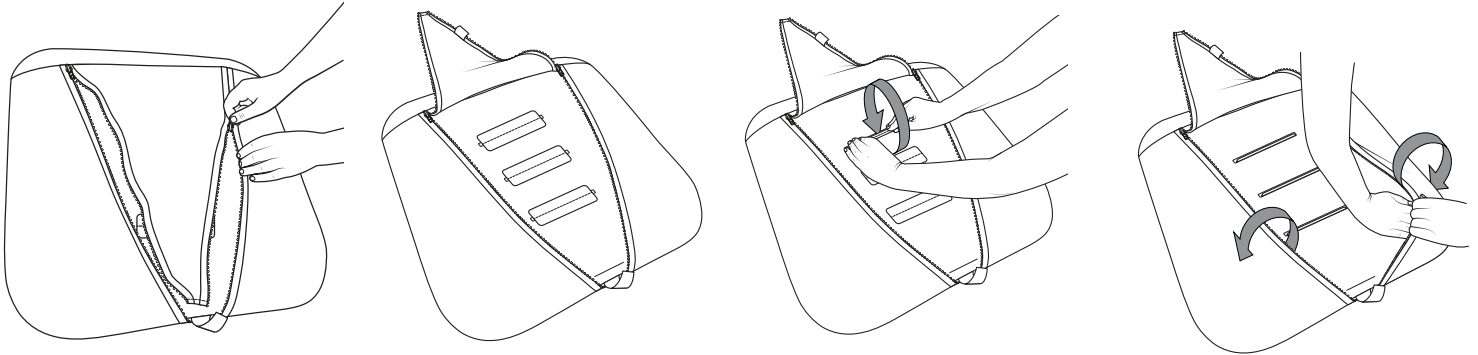


13. Verhoilun irrottaminen



Selkätuki

- Selkätuen tyyny irrotetaan ja kiinnitetään vetoketjun avulla.



14. Lisäasetukset, säädöt

Istuinkorkeus

Istuinkorkeutta voi säätää

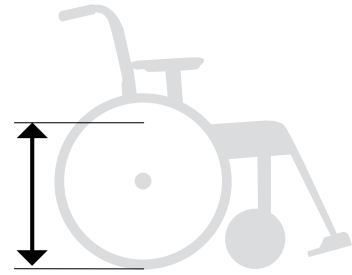
- Takapyörän sijainti rungossa ja pyörän sijainti haarukassa.
- Takapyörän koon vaihtaminen



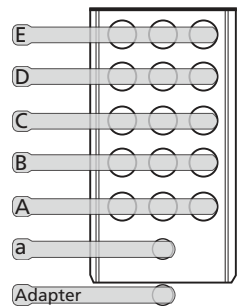
Tuolin rungkon alaosa on oltava aina vaakasuorassa. Istuinkorkeutta muutettaessa on säädettävä myös istuimen etuosan korkeutta. Katso kohta "Korkeuden säätö, edessä".



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



Istuinkorkeustaulukko 57 mm navan leveys



		Lyhyt haarukka								Keskipitkä haarukka																
		S1				S2				S3				M1				M2				M3				
Pos.		6"	6"	6,5"	7"	8"	6"	6,5"	7"	8"	6"	6,5"	7"	8"	6"	6,5"	7"	8"	6"	6,5"	7"	8"	6"	6,5"	7"	8"
E	20"	38,0	X												X	X										
	22"	40,5	X	X	X										X	X										
	24"	42,5		X	X	X	X	X							X	X	X*	X								
D	20"	40,5	X	X	X										X	X										
	22"	43,0	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X*	X	X	X					
	24"	45,0		X	X	X	X	X	X	X					X	X	X	X*	X	X	X	X	X			
C	20"	43,0	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X*	X	X						
	22"	45,5		X	X	X	X	X	X	X					X	X	X	X*	X	X	X	X	X	X		
	24"	47,5					X	X	X	X								X*	X	X	X	X	X	X	X	X
B	20"	45,5		X	X	X	X	X	X	X					X	X										
	22"	48,0					X		X	X								X*			X	X	X	X	X	X
	24"	50,0								X											X	X	X	X	X	X
	16"***	40,0	X	X										X												
A	20"	48,0					X		X	X								X*	X	X	X	X	X	X	X	X
	22"	50,5								X												X	X	X	X	X
	24"	52,5																						X	X	
	16"***	42,5	X	X	X	X	X	X										X*	X							
a	16"***	45,0		X	X	X	X	X	X	X					X	X	X	X*	X	X	X	X	X			X
Ad.	16"***	51,5																							X	

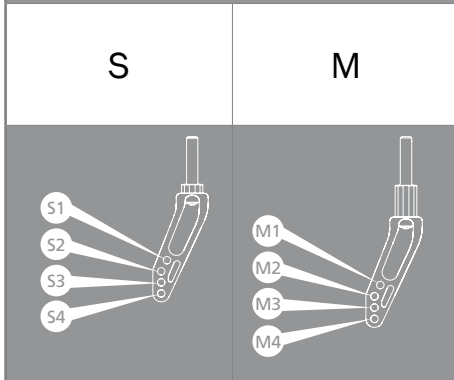
*Vain 8 x 13/8" (200 x 35 mm), ei 8 x 2" (200 x 50 mm)

** Sähköisellä kallistustoiminnolla varustetussa tuolissa on oltava puristussuoja asennettuna.

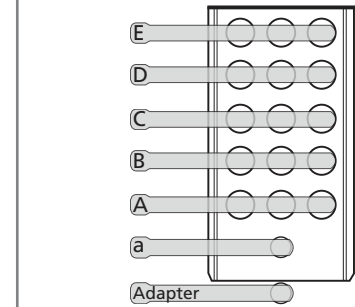


14. Lisäasetukset, säädöt

Etuhaarukan ja pyörän asennot



Takapyörrien asennot



Istuinkorkeustaulukko 45 mm navan leveys

	6"	8"	6"	8"	16"	20"	22"	24"
38	S2					E		
40	S2				B			
40,5	S2					D	E	
42,5	S2	S4	M2					E
43	S2	S4	M2			C	D	
45	S4	S4	M2	M1	a			D
45,5	S4	S4	M2	M1	A	B	C	
47,5		S4	M3	M1-M4				C
48		S4	M3	M1-M4		A	B	
50			M4	M4				B
50,5			M4	M4			A	
51,5				M4	Ad			
52,5				M4				A

Toleranssi yllä olevissa mitoissa +/-10 mm
Yllä olevia yhdistelmiä voi olla enemmänkin.

14. Lisäasetukset, säädöt

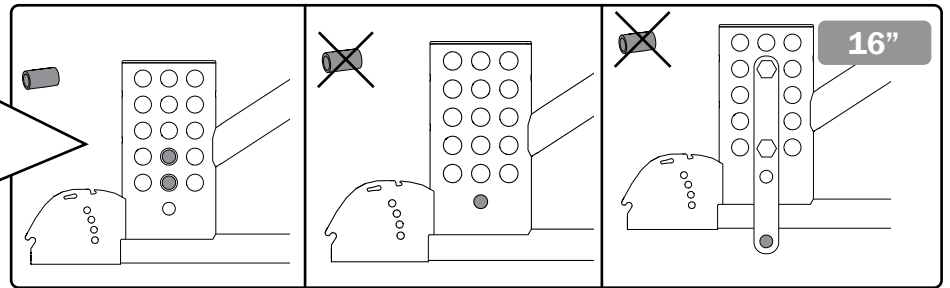
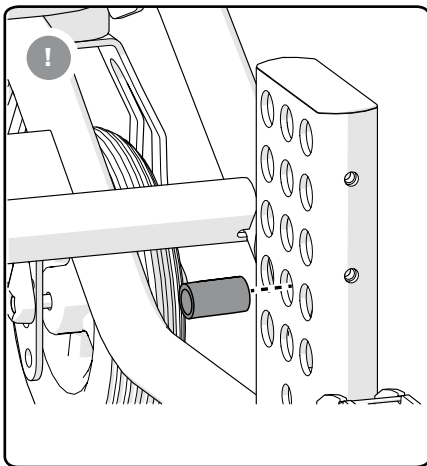
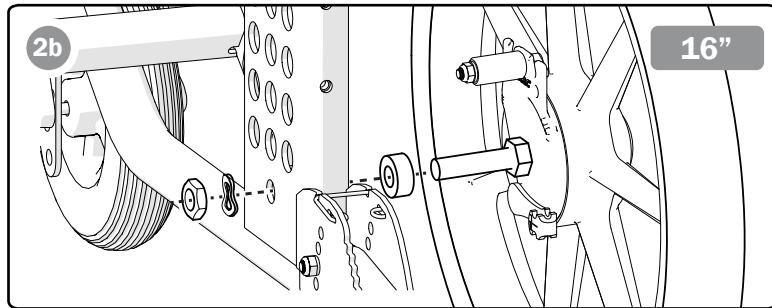
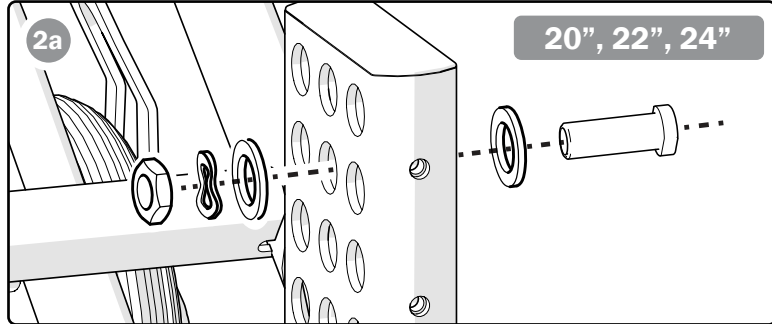
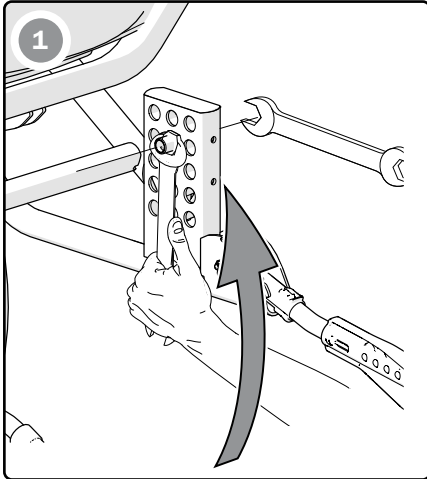
Tapapyörän paikan vaihtaminen

1. Löysää mutteri.
2. Avaa aluslevyt sisältävä sarja ja asenna haluttuun sijaintiin (katso kohtaa "Istuinkorkeustaulukko").
Sovitinholkkia tulee käyttää 16" pyörien kanssa asennoissa A2 ja B2.
3. Säädä tukipyöriä/tukipyörän haarukkaa siten, että tuolin rungon alaosa on vaaka-asennossa (katso kohtaa "Etuosan korkeuden säätäminen").

4. Säädä jarru kohdan "Jarrujen säätäminen" ohjeiden mukaan..



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



17 mm
24 mm

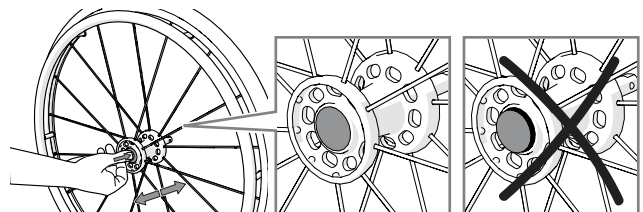
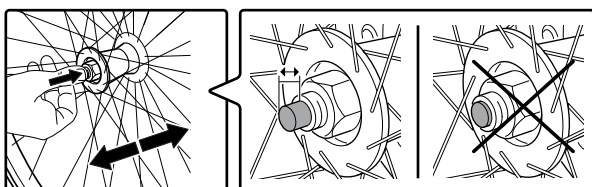
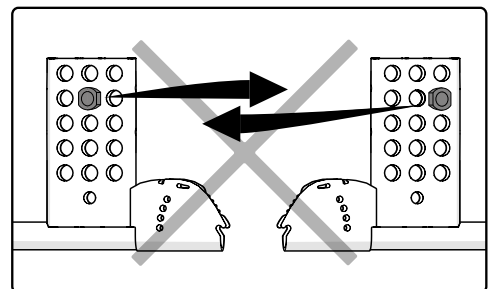
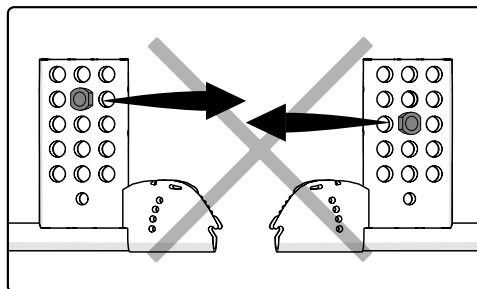
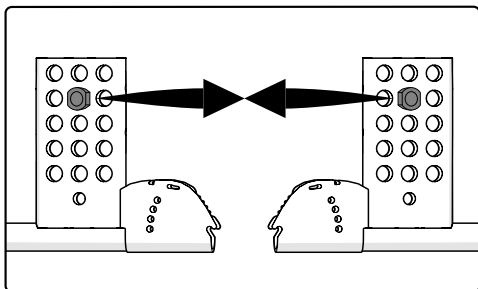


14 Nm

Varmista asennuksen aikana, että keskiöt ovat samassa kohdassa oikealla ja vasemmalla puolella.



Tarkista aina kuljetuspyöriä kootessa, että pikalukitusnappi palautuu oikeaan asentoon. Testaa vetämällä pyörästä. Vahinkovaara.





14. Lisäasetukset, säädöt

Korkeuden säätö, edessä

Tuolin rungon alaosan on oltava aina vaakasuunnassa. Istuinkorkeutta säädettäessä on siksi välttämätöntä säätää myös tukipyörän paikkaa etuhaarukassa tai vaihtaa tukipyörä/haarukka (katso kohta "Istuimen korkeustaulukko").

Etuhaarukan kotelon korkeussäätö

Löysää etuhaarukan koteloa paikallaan pitävää ruuvia ja säädä korkeutta niin, että alustan alaputki on samansuuntainen lattian kanssa.

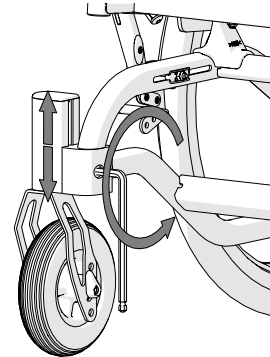
Kiristä ruuvit uudelleen.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



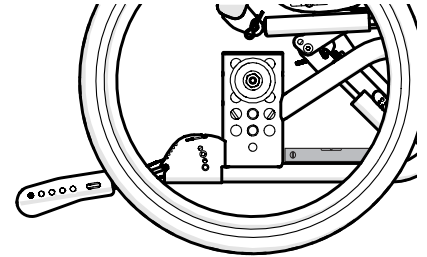
Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



6 mm



20 Nm

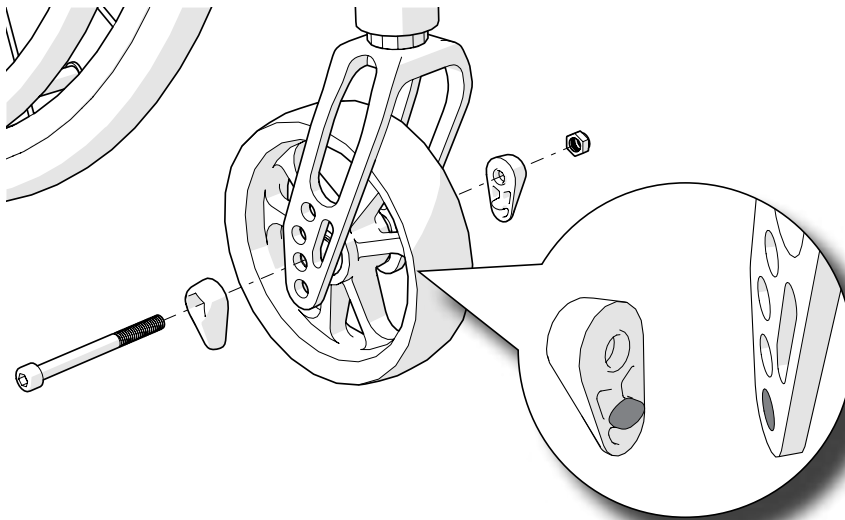


Etupyörän purkaminen/kokoaminen

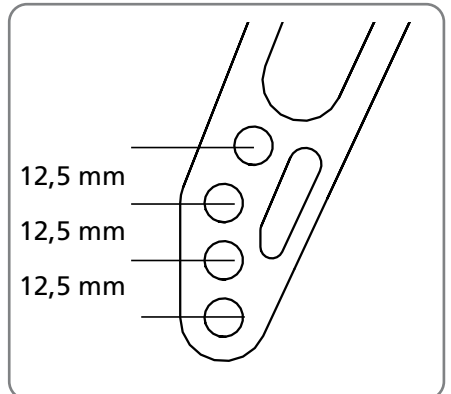
Löysää ruuvi, mutteri ja aluslevy ja kiinnitä pyörä asianmukaiseen paikkaan.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



5 mm



12,5 mm

12,5 mm

12,5 mm



VIDEO



Etuhaarukan purkaminen/kokoaminen

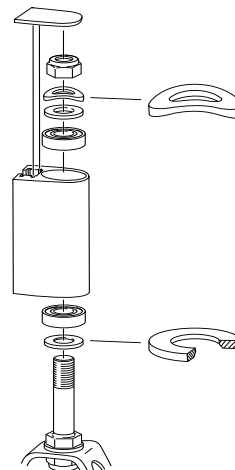
1. Irrota mutterin suojus ja pura/asenna etuhaarukka ja tukipyörä kuten kuvassa.

Huom! On myös tärkeää, että kiinnikkeen kuulalaakerit ja aluslevyt (kiinnitysmutterin alla) tulevat oikeaan järjestykseen niin, että jousialuslevy tulee päällimmäiseksi.

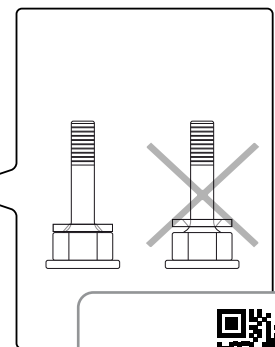
Kiristä kiinnitysmutteria asennuksen aikana, kunnes se pysähtyy, ja löysää sitä sitten ½–1 kierrosta. Silloin jousialuslevy on sopivan tiukalla ja pienentää tukipyörien huojumisriskiä.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.

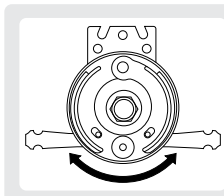
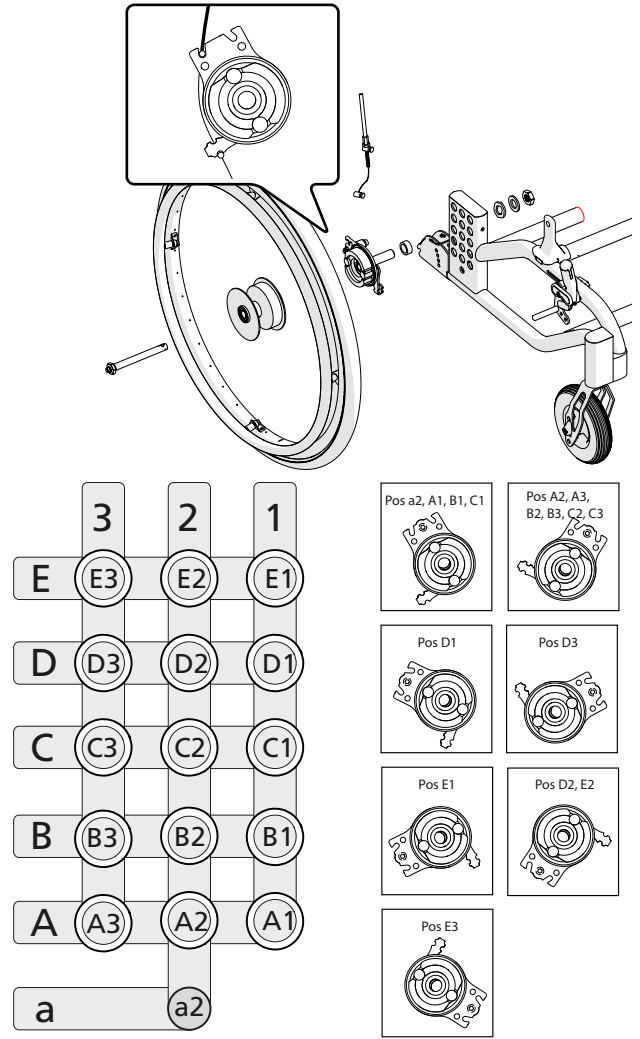
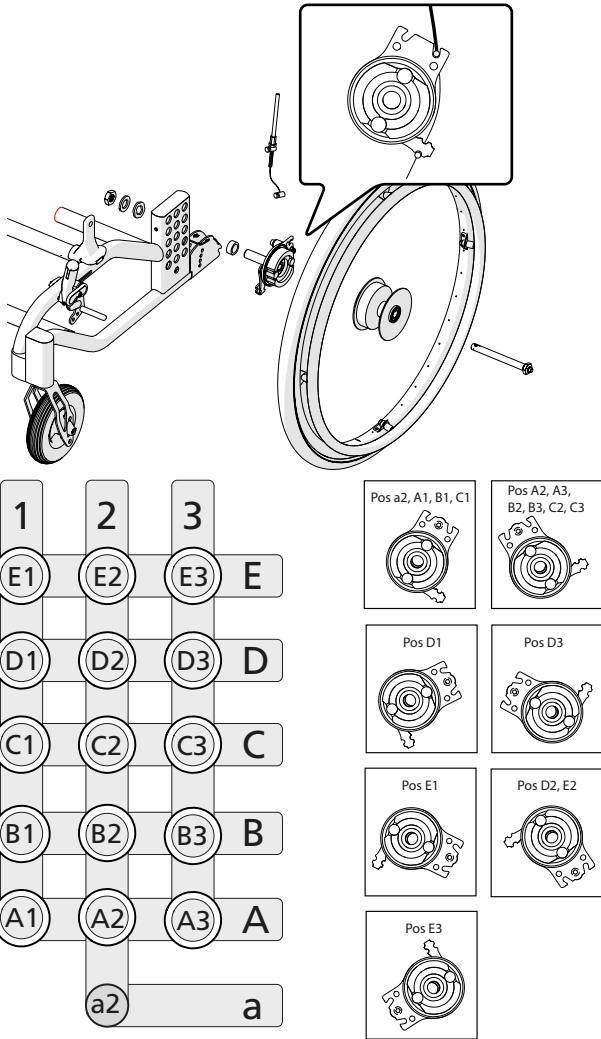


19 mm



14. Lisäasetukset, säädöt

Istuimen korkeuden säätö avustajan jarrulla



Jarrun varsi on käännettävissä.

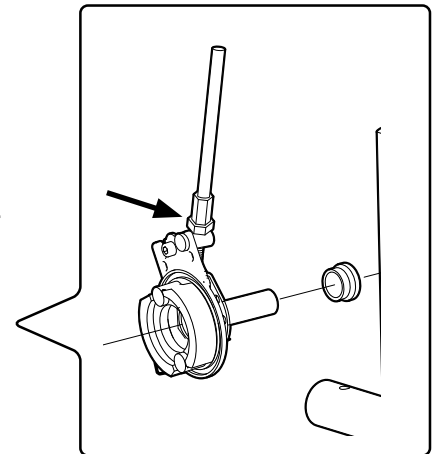
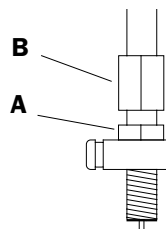
Säädä jarruja löysäämällä mutteria (A) ja siirtämällä säädintä (B) ylös/alas.

Kun jarrutusteho on sopiva, kiristä mutteri (A).

Tämä säätö pitää suorittaa, kun jarrut eivät toimi tyydyttävästi.



8 mm





14. Lisäasetukset, säädöt

Selkätuen korkeuden ja ristiselän kulman säätäminen

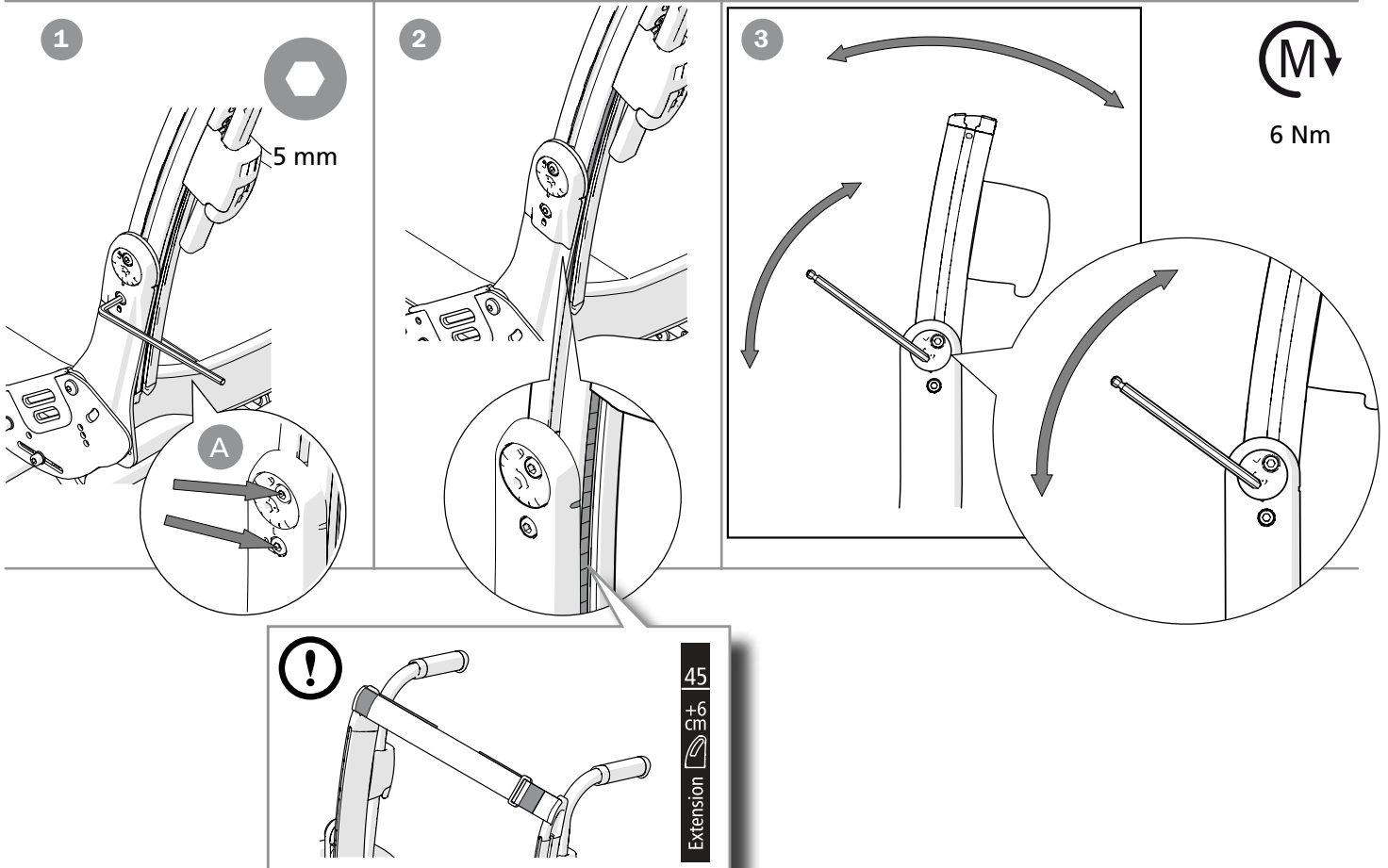
Selkätuen korkeus on säädettävissä (katso "Tuolivaihtoehdot").

1. Löysää lukitusruuveja (A) enintään yksi kierros.
2. Säädä selkätuen korkeutta alemmassa tangossa olevan asteikon ja merkintöjen avulla. Kiristä lukitusruuvit, enintään 1/2 kierrosta.
3. Työnnä kuusiokoloavain epäkeskokoalkin lukitusruuviin ja löysää sitä puoli kierrosta. Siirrä kuusiokoloavain epäkeskoakselin avainkahvaan ja aseta haluttu ristiselän kulma.

4. Kiristä lukitusruuvit.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.

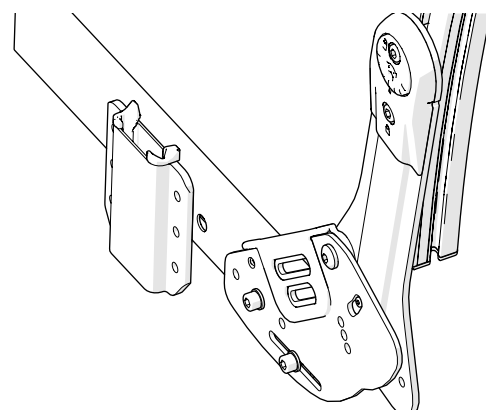
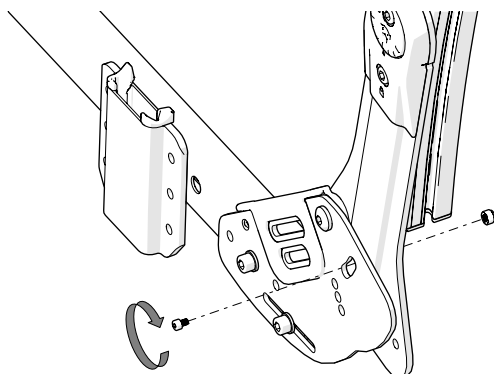


Selkätuen kulman rajoitus

Selkätuen kulma-aluetta eteenpäin voidaan rajoittaa 10°:een asentamalla ruuvi kuvan mukaisesti.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



2.5 mm



7 mm

14. Lisäasetukset, säädöt

Istuinsyvyys, edessä

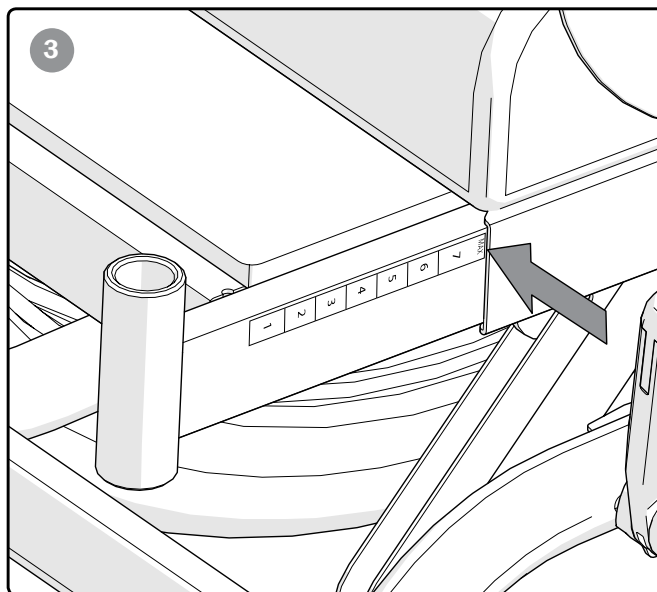
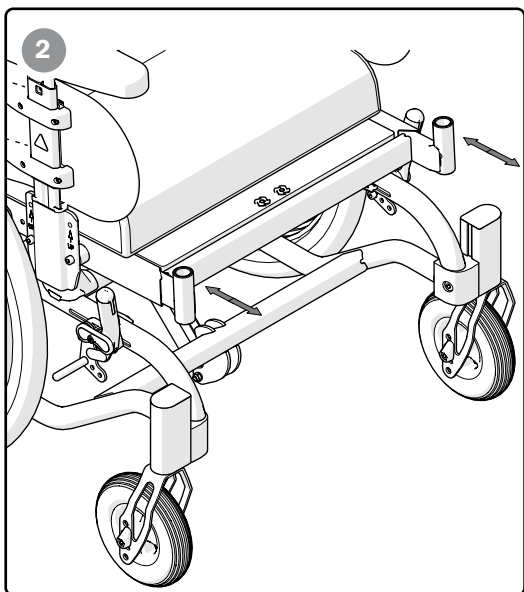
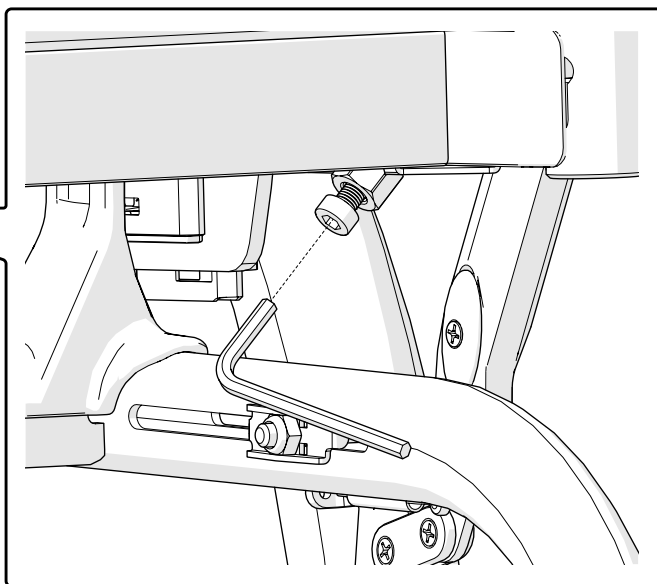
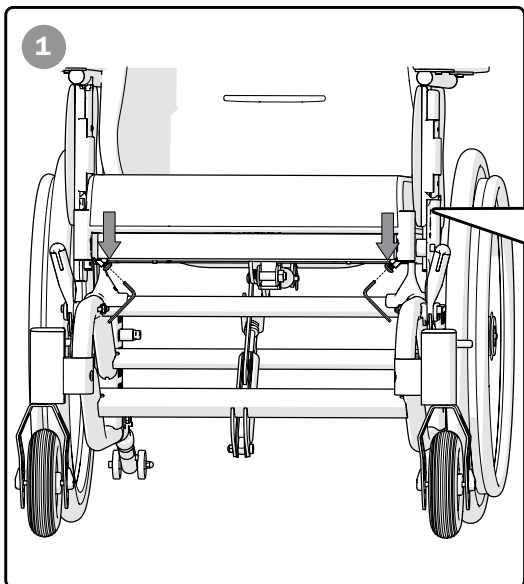
1. Löysää istuimen molemmilla sivuilla olevia ruuveja.
2. Säädä istuinsyvyyttä vetämällä istuinta ulospäin tai työntämällä sitä sisään.
3. Etuosan istuinsyvyyttä voidaan säätää jopa 7 cm. Älä vedä istuinta ulos yli "max"-linjan.
4. Kiristä kiinnitysruuvit.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



5 mm



14. Lisäasetukset, säädöt



Istuinsyvyyden säätö taakse, manuaalinen kallistus

Istuinsyvyyttä voi säätää kolmen kiinteän asennon välillä siirtämällä selkätuen runkoa ja istuimen takaosan levyä.

1. Kallista selkätukea ylöspäin.
2. Kallista istuinta mahdollisimman pitkälle ja poista istuintyyny.
3. Irrota jalkatuet. Löysää ruuvit ja irrota etuistuimen kehys.



Muista, että pyörien asentoa pitää ehkä myös säätää, jotta saavutetaan tuolin oikea tasapaino.

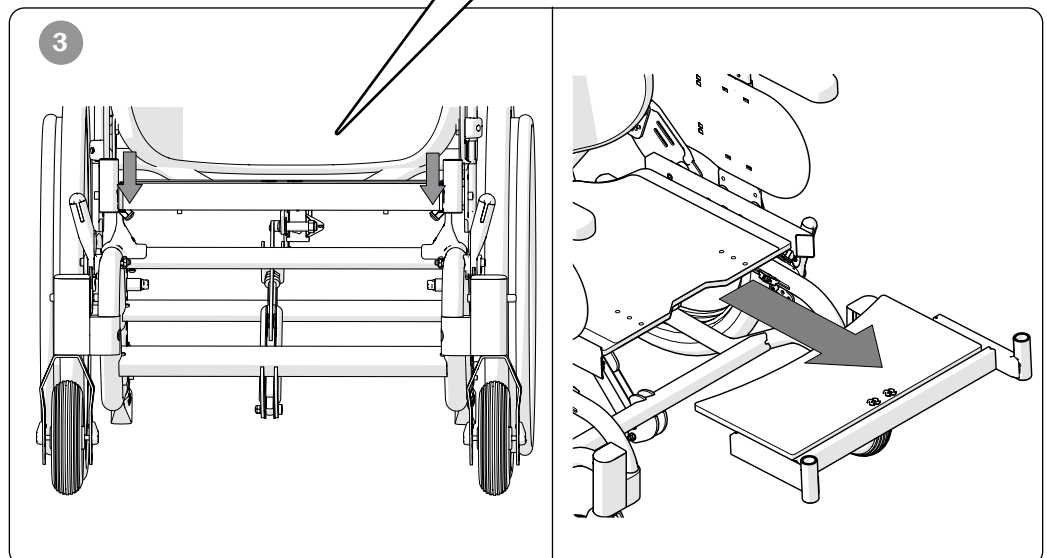
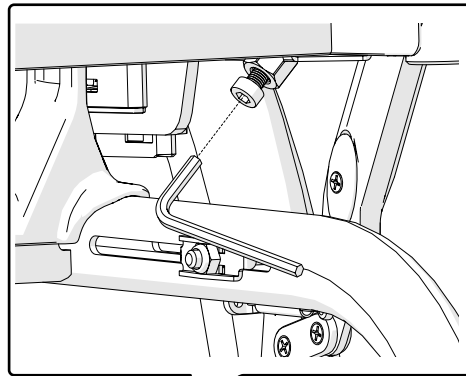
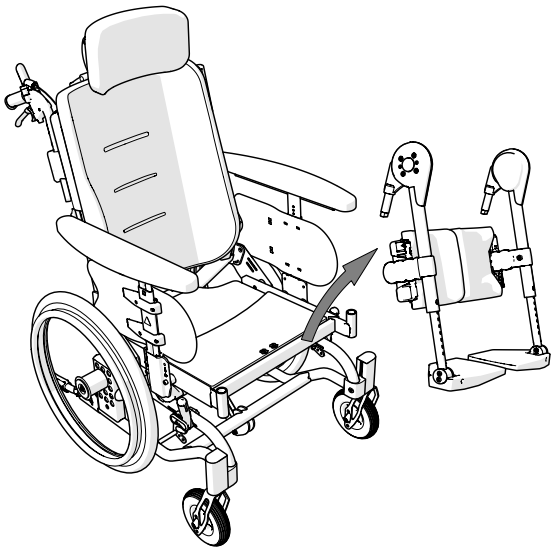
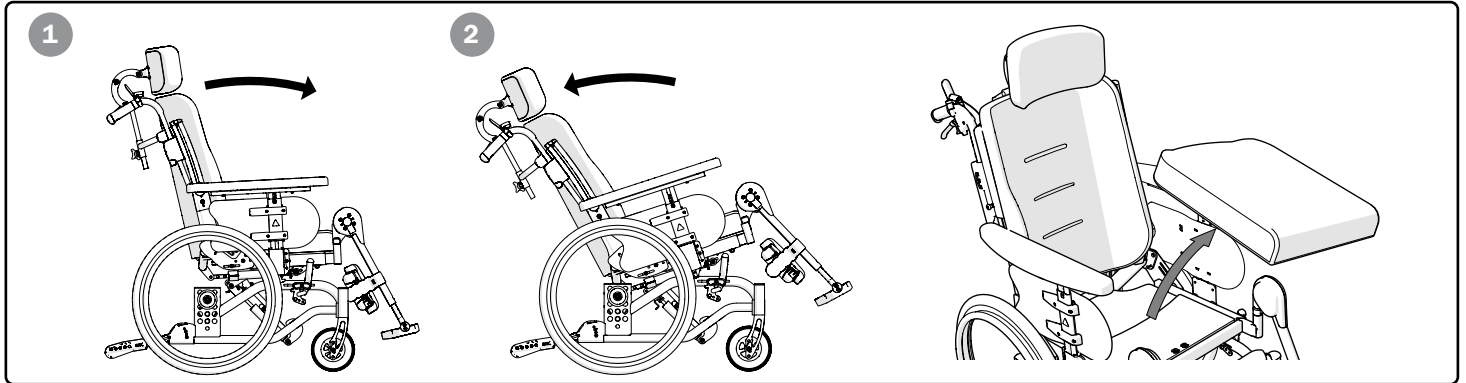


Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



13 mm

5 mm



14. Lisäasetukset, säädöt

4. Poista kuljetuspyörät (ei koske 16" pyöriä). Irrota käsituki ja taita selkätukea eteenpäin löysäämällä kaasumäntää.
5. Löysää sivulevyjen ruuveja noin 1 - 2 kierrosta. Löysää ja poista ruuvit, jotka pitävät sivulevyjä paikoillaan. Tue rungon takaosa, kun löysäät ruuveja. Aseta uudelleen tarvittavaan istuinsyvyyteen, asenna ja kiristä ruuvit (katso kuva osassa "Kaasujousikiinnitys").



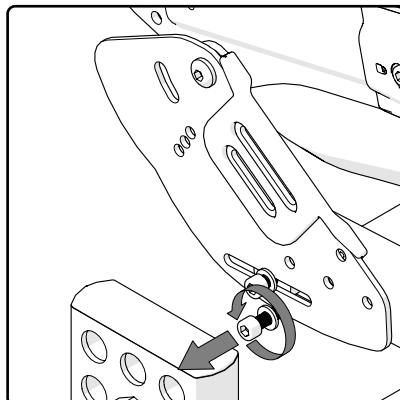
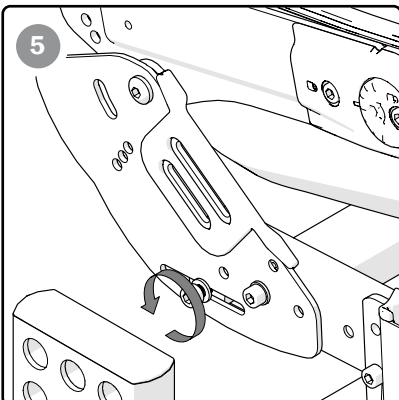
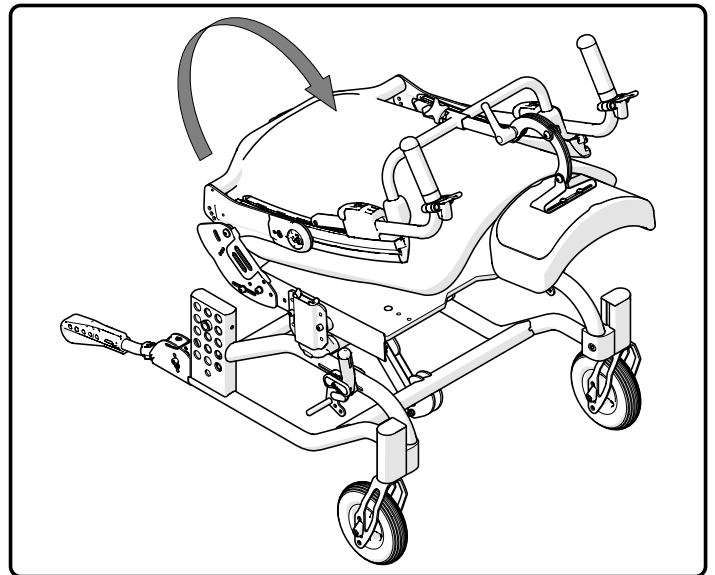
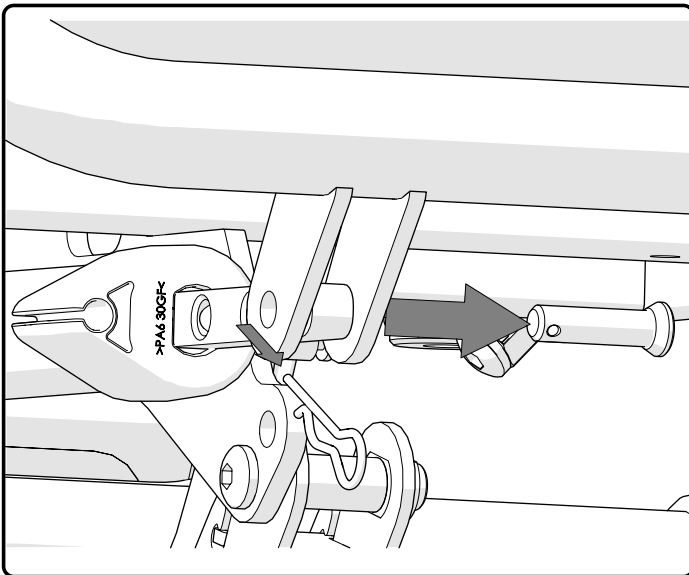
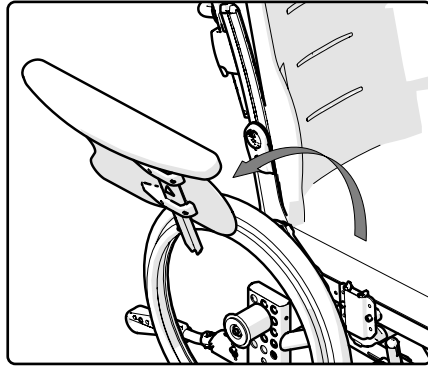
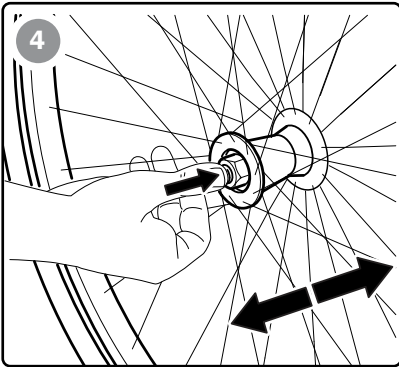
Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



13 mm



5 mm



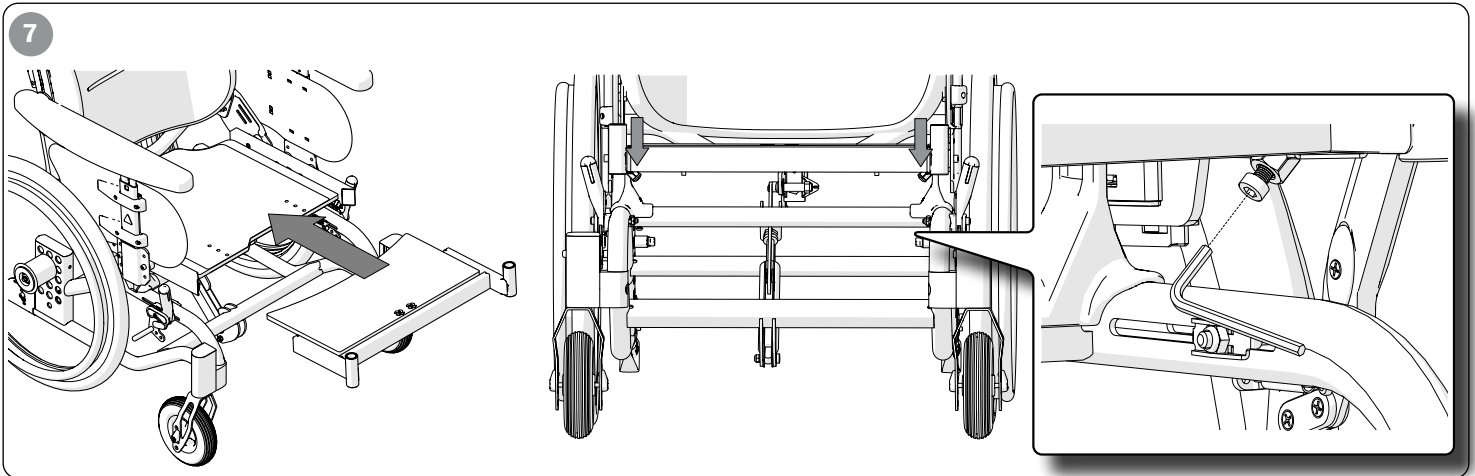
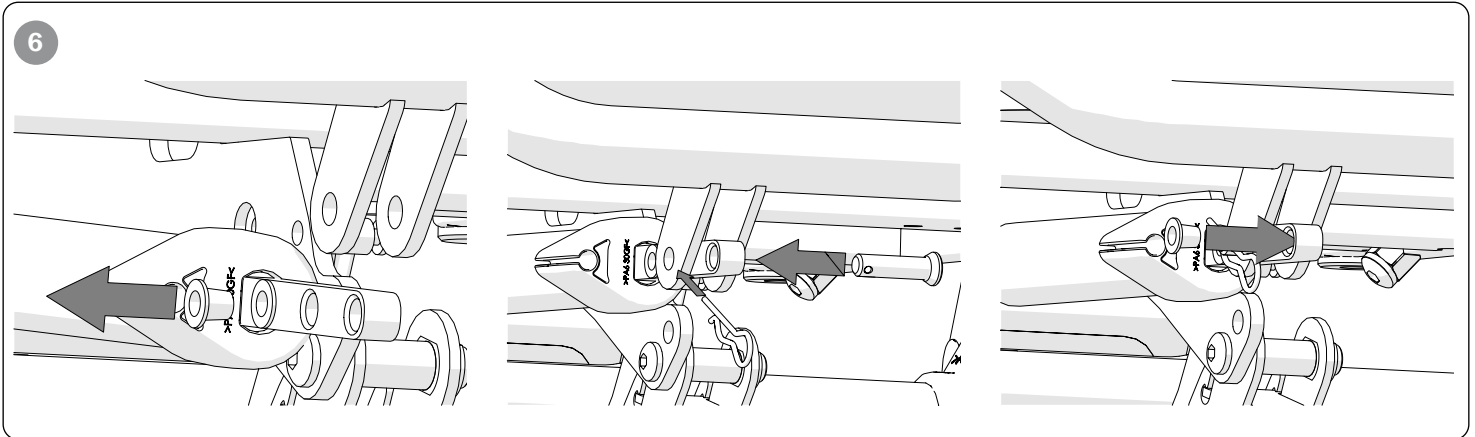
14. Lisäasetukset, säädöt



6. Kiinnitä kaasujousi luvun "Kaasujousikiinnitys" kuvien mukaisesti.
Huom! Jos ruuvi asennetaan väärään reikään, selkätuen säätö ei toimi oikein.
7. Asenna istuinlevyt luvun "Kaasujousikiinnitys" kuvien mukaisesti.
Asenna etuistuimen kehys.
8. Asenna takapyörät, käsituki ja istuintyyny.
9. Ota kaatumisesteet käyttöön ja tarkista istuimen ja selkätuen kulmansäätötoiminnot.



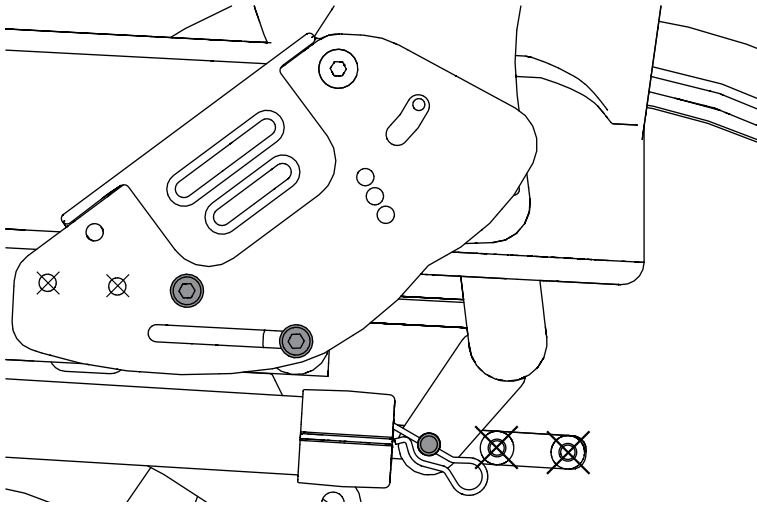
Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



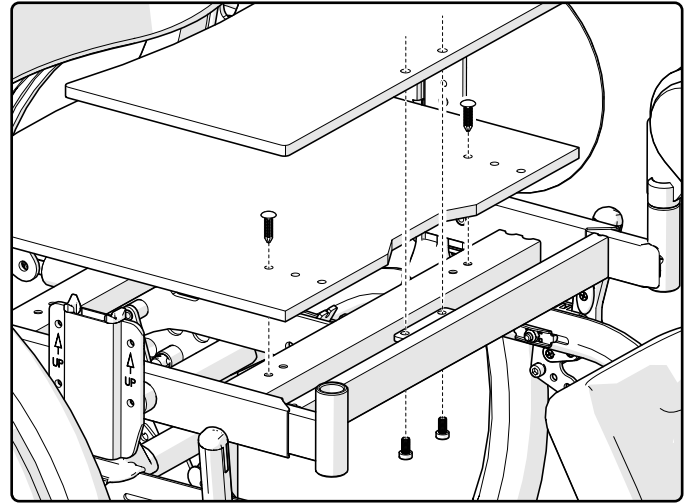
14. Lisäasetukset, säädöt

Kaasujousi

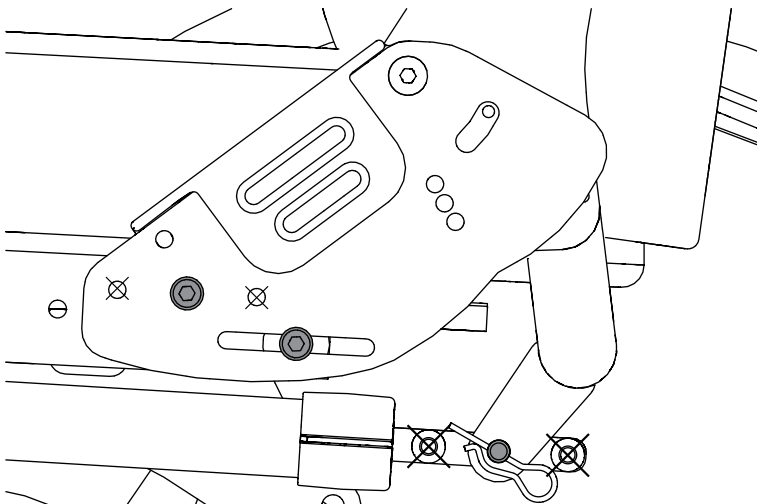
Lyhyt istuinsyvyys 39-46 cm



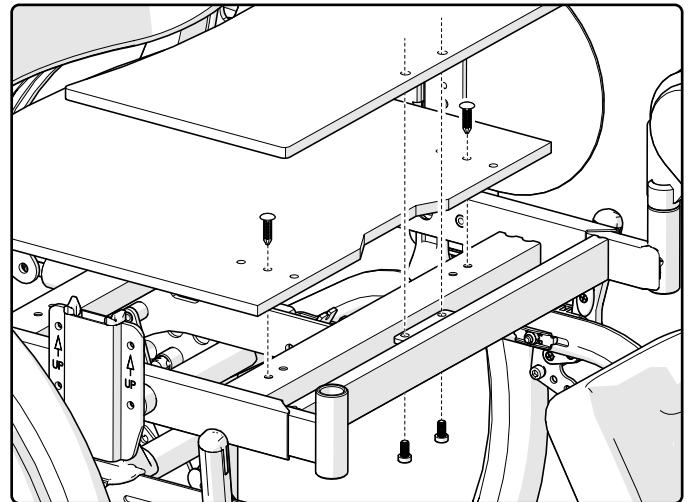
Ruuvien paikat, istuinlevyt



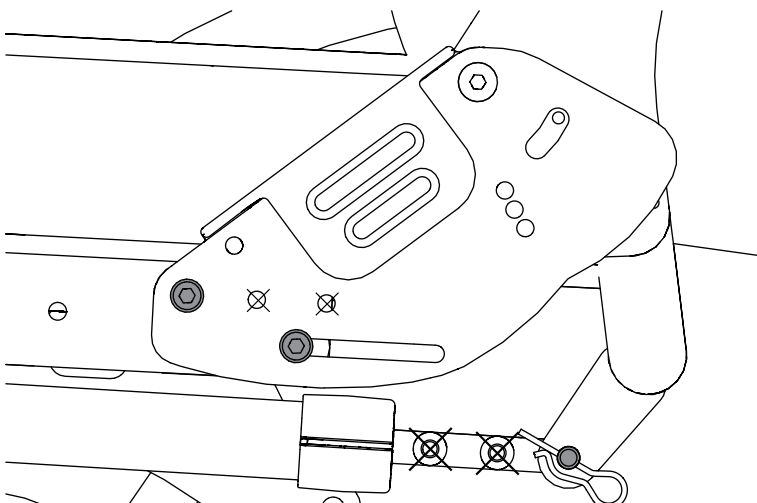
Keskipitkä istuinsyvyys 41,5-48,5 cm



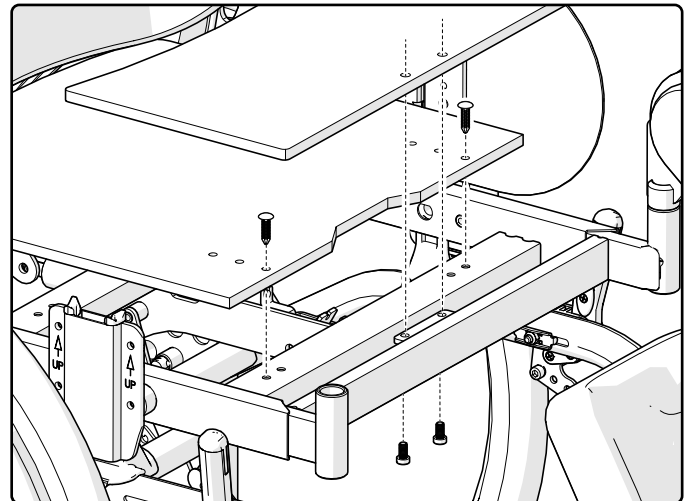
Ruuvien paikat, istuinlevyt



Pitkä istuinsyvyys 44-51 cm



Ruuvien paikat, istuinlevyt



14. Lisäasetukset, säädöt



Istuinsyvyys takana, sähkötoiminen kallistustoiminto

Istuinsyvyyttä voi säätää kolmen kiinteän asennon välillä siirtämällä selkätuen runkoa ja istuimen takaosan levyä.

1. Kallista selkätukea ylöspäin.
2. Kallista istuinta mahdollisimman pitkälle ja poista istuintyyny.
3. Irrota jalkatuet. Löysää ruuvit ja irrota etuistuimen kehys.
4. Taita kaatumisesteet ylös.



Muista, että pyörien asentoa pitää ehkä myös säätää, jotta saavutetaan tuolin oikea tasapaino.



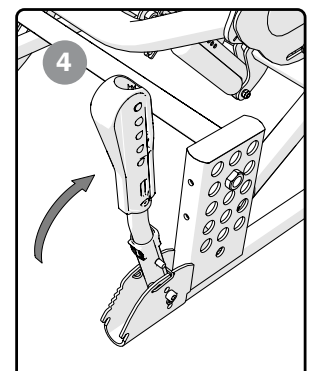
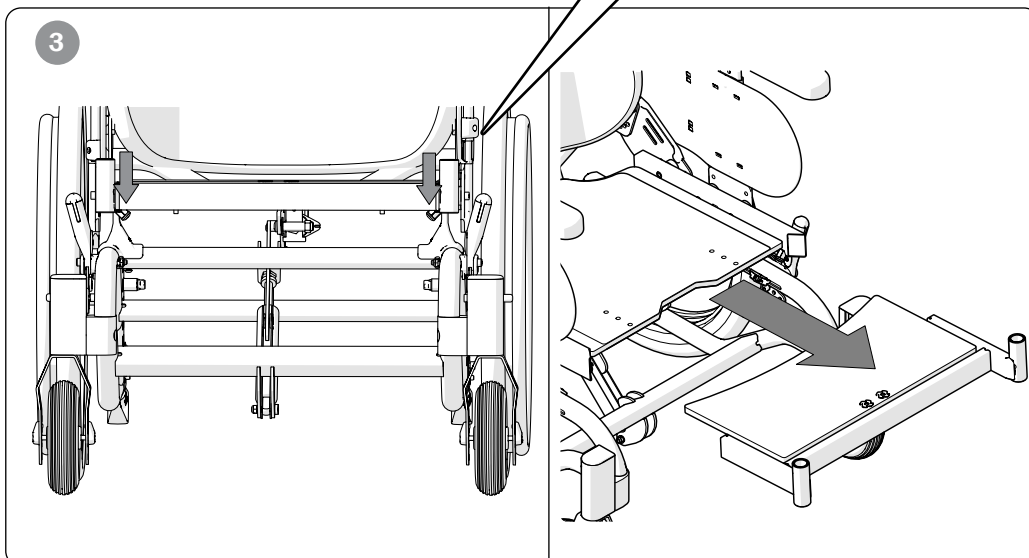
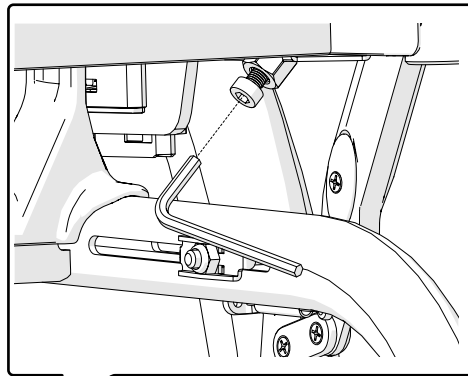
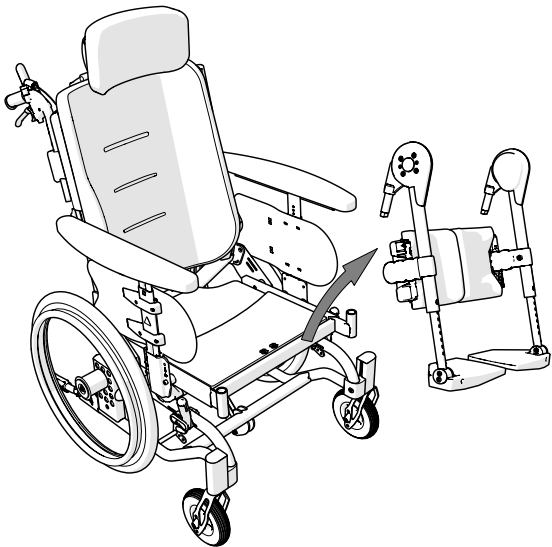
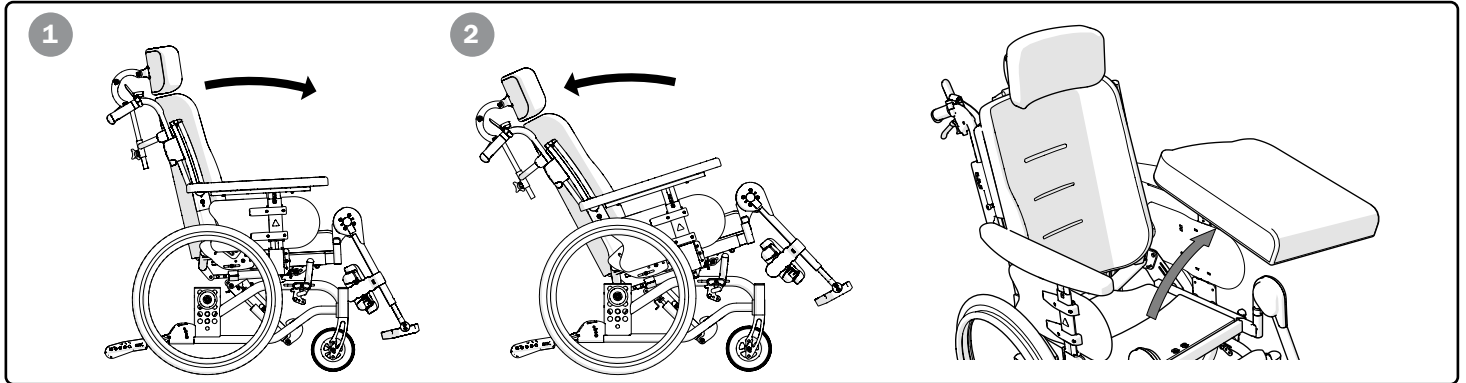
Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



13 mm



5 mm



14. Lisäasetukset, säädöt

5. Poista kuljetuspyörät (ei koske 16" pyöriä). Irrota yksi käsituki ja lukitse selkätuen kulma ruuvitaltalla, kuusiokoloavaimella tai vastaavalla (säädä myöhemmin selkätuen kulma niin, että se on reiän kohdalla).
6. Laske tuoli nurin selkätuki lattiaa vasten. Löysää kaasujousen etukiinnityksen vieressä oleva ruuvi.
7. Löysää sivulevyjen ruuveja noin 1 - 2 kierrosta. Löysää ja poista ruuvit, jotka pitävät sivulevyjä paikoillaan. Tue rungon takaosa, kun löysäät ruuveja. Tämä estää kaasujousta vahingoittumasta. Palauta tuoli haluttuun istuinsyvyyteen, kiinnitä ja kiristä ruuvit (katso kuvat kohdasta "Ruuvien paikat takaistuimen syvyyssäätöön, sähköinen kallistustoiminto").



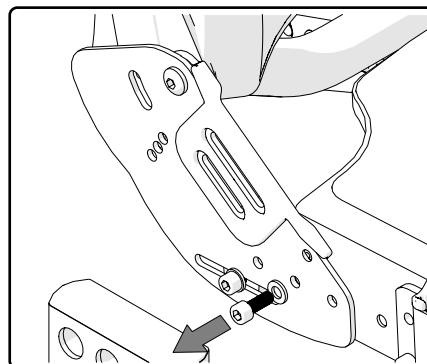
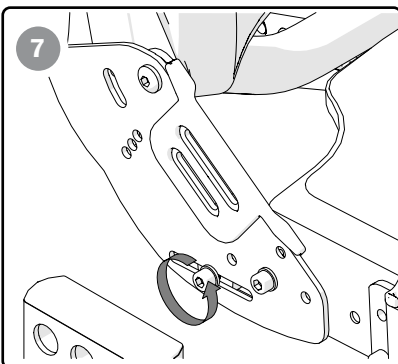
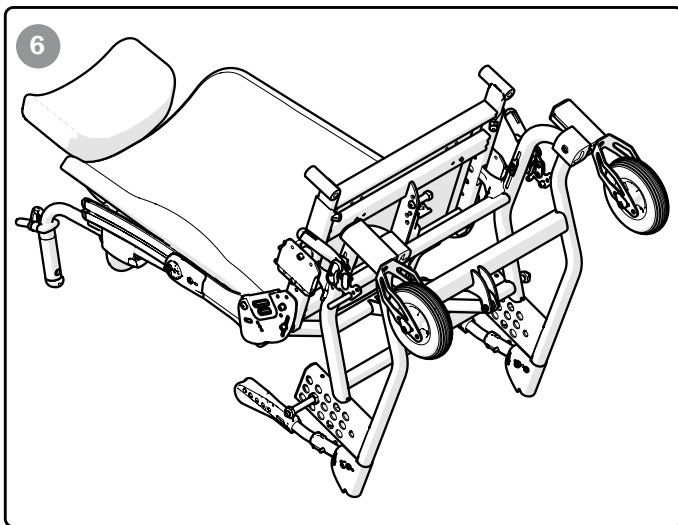
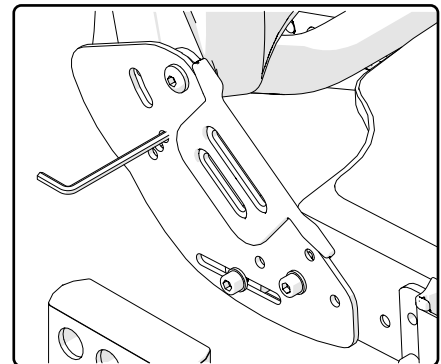
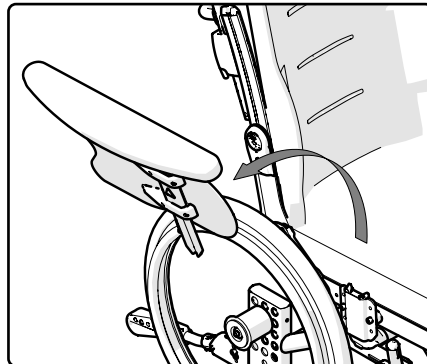
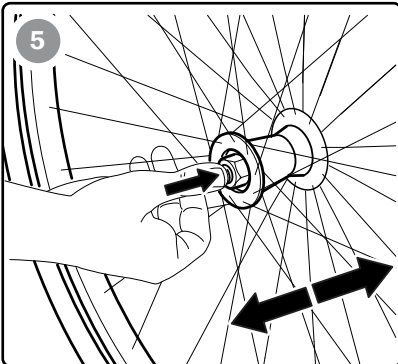
Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



13 mm



5 mm





14. Lisäasetukset, säädöt

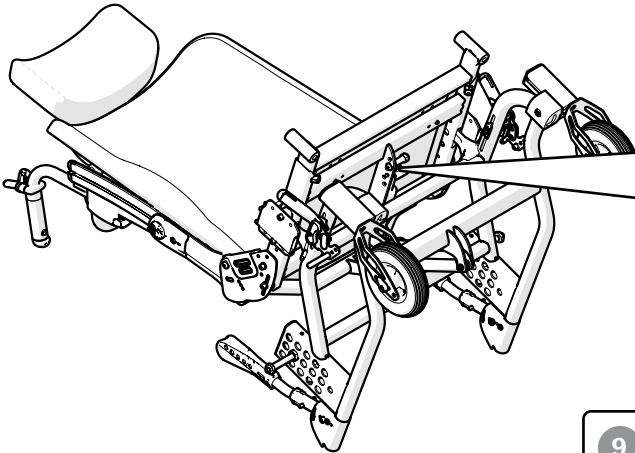
8. Kiinnitä kaasujousi kohdan "Ruuvien paikat takaistuimen syvyys-säätöön, sähkötoiminen kallistustoiminto" kuvien mukaisesti. Älä unohda asettaa välilevyä. Huom! Jos ruuvi asennetaan väärään reikään, selkätuen säätö ei toimi oikein.
9. Nosta tuoli pystyyn ja poista kuusiokoloavain, jolla selkätuen kulma on lukittu.
10. Asenna istuinlevyt luvun "Ruuvien paikat takaistuimen syvyyssäätöön, sähkötoiminen kallistustoiminto" kuvien mukaisesti.
11. Asenna takapyörät, käsituki ja istuintynny.

12. Ota kaatumisesteet käyttöön ja tarkista istuimen ja selkätuen kulmansäätötoiminnot.

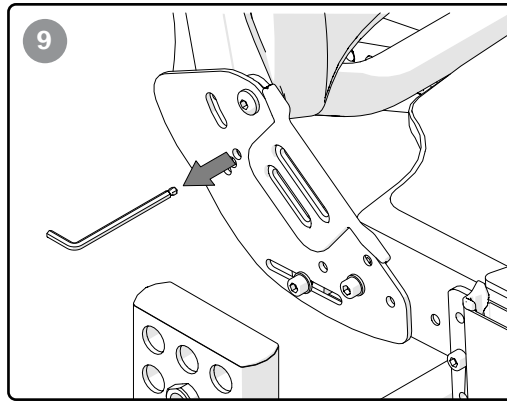


Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaava kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.

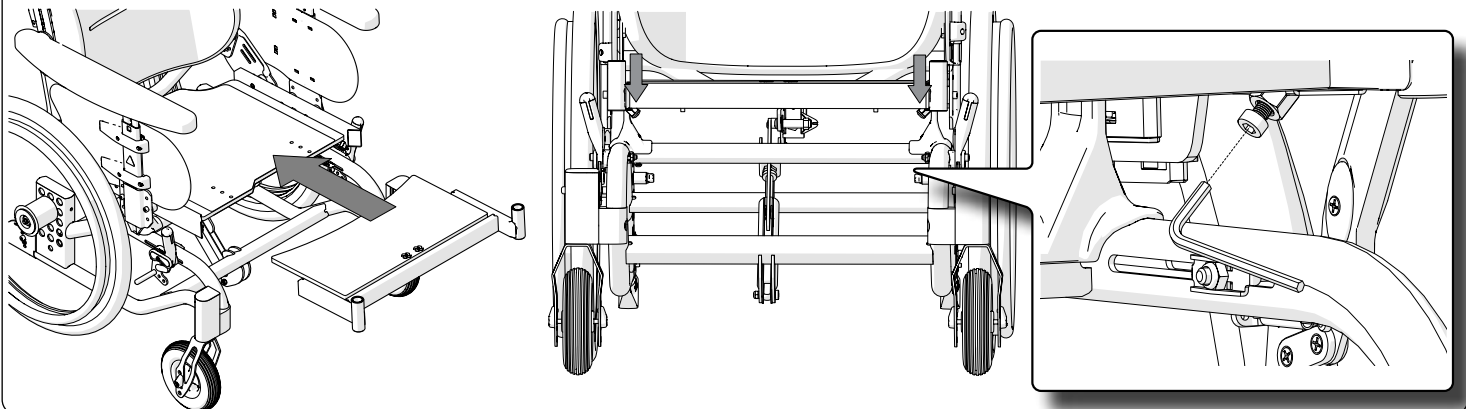
8



9



10

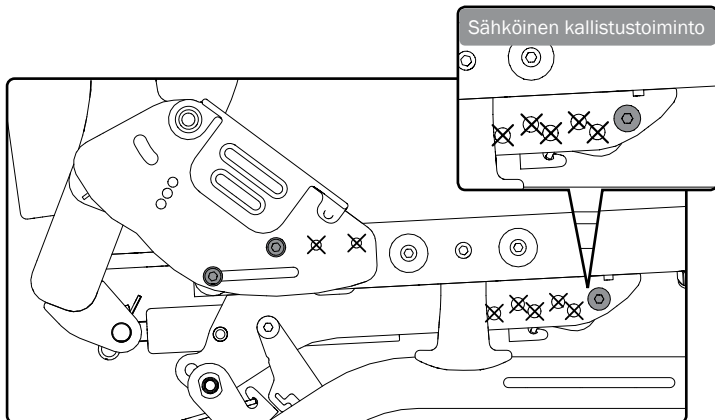


14. Lisäasetukset, säädöt

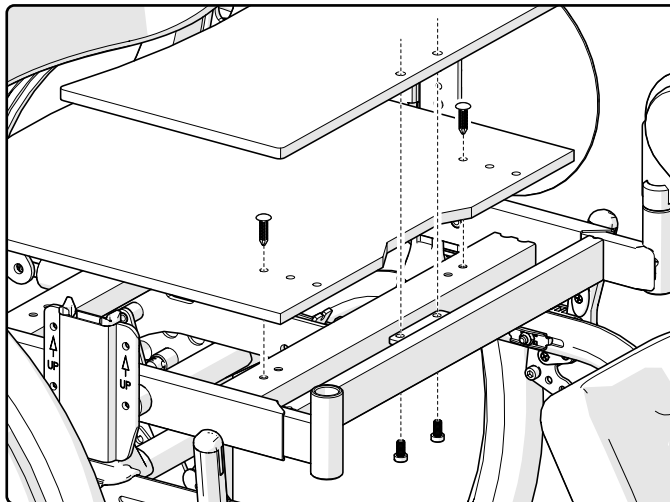
Ruuvien paikat takaistuimen syvyyssäätöön, sähkötoiminen kallistustoiminto

Lyhyt istuinsyvyys 39-46 cm

Ruuvien paikat, rungon sivu / kaasujousen kiinnitys.

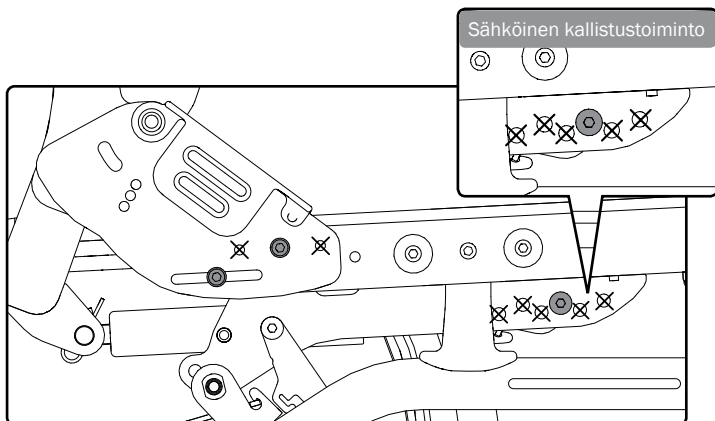


Ruuvien paikat, istuinlevyt

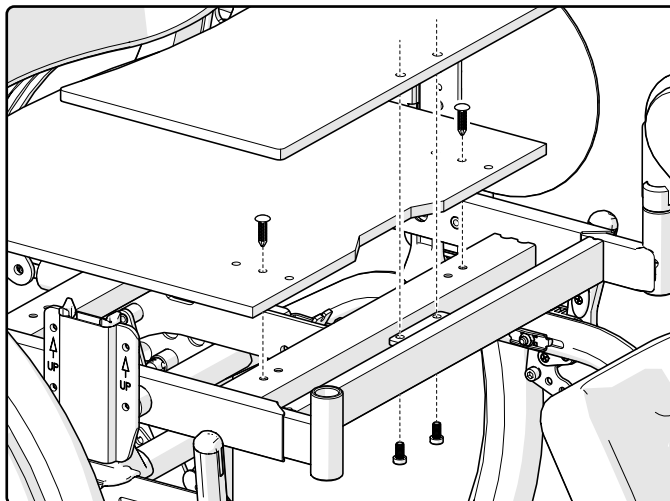


Keskipitkä istuinsyvyys 41,5-48,5 cm

Ruuvien paikat, rungon sivu / kaasujousen kiinnitys.

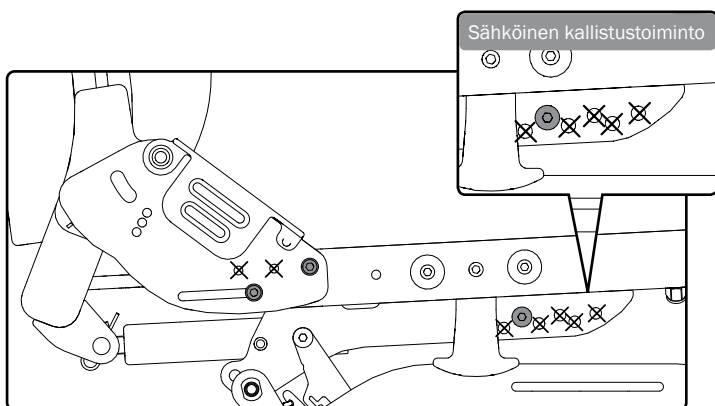


Ruuvien paikat, istuinlevyt

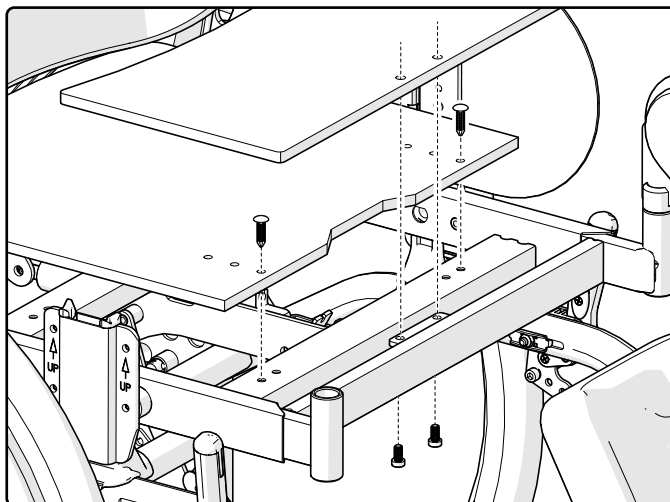


Pitkä istuinsyvyys 44-51 cm

Ruuvien paikat, rungon sivu / kaasujousen kiinnitys.



Ruuvien paikat, istuinlevyt



14. Lisäasetukset, säädöt



Mukavuuslukon säätö

1. Irrota ruuvi ja mutteri.
2. Säädä istuimen kulma mukavuuslukolle siirtämällä ja kiristämällä kuulalaakeriholkkia. Levyyn on merkitty eri kulmavaihtoehdot.



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisvaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



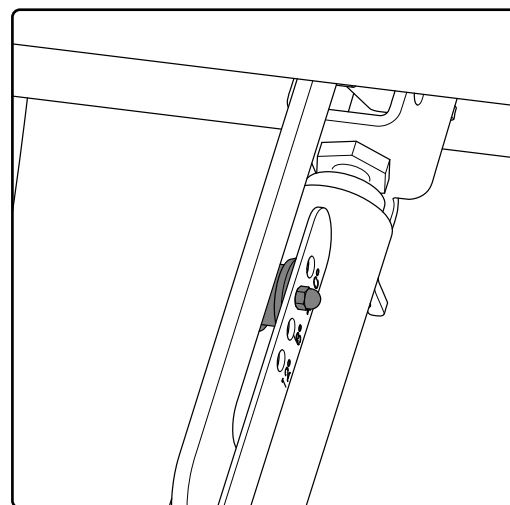
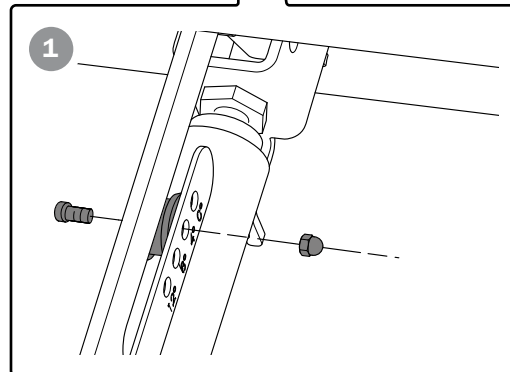
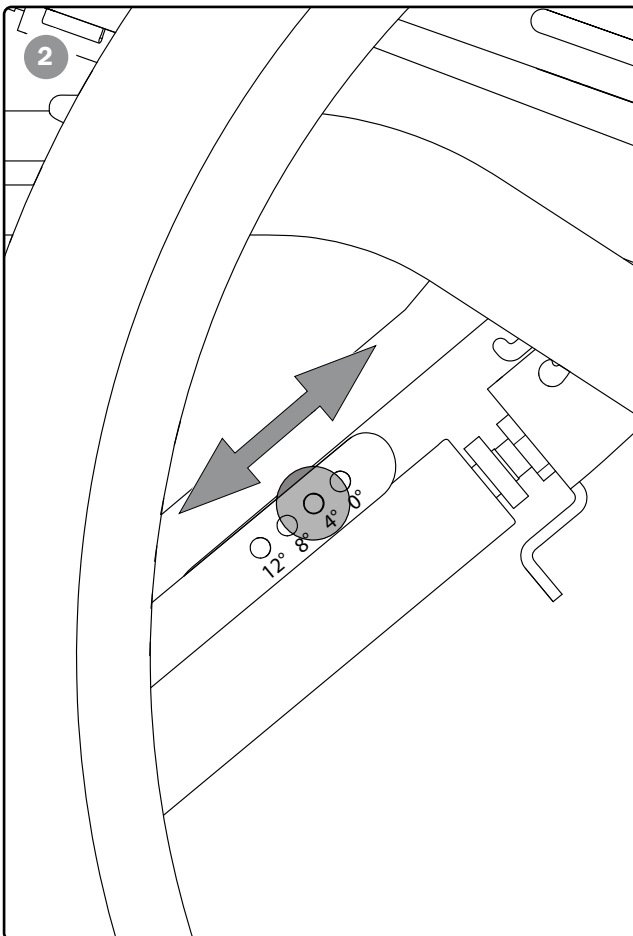
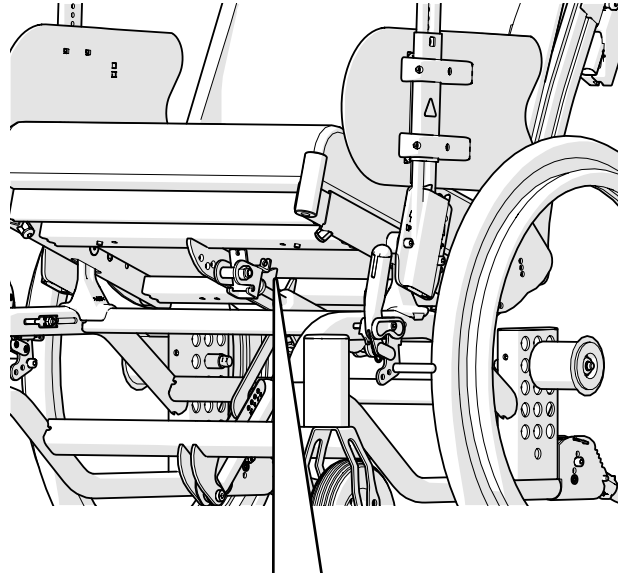
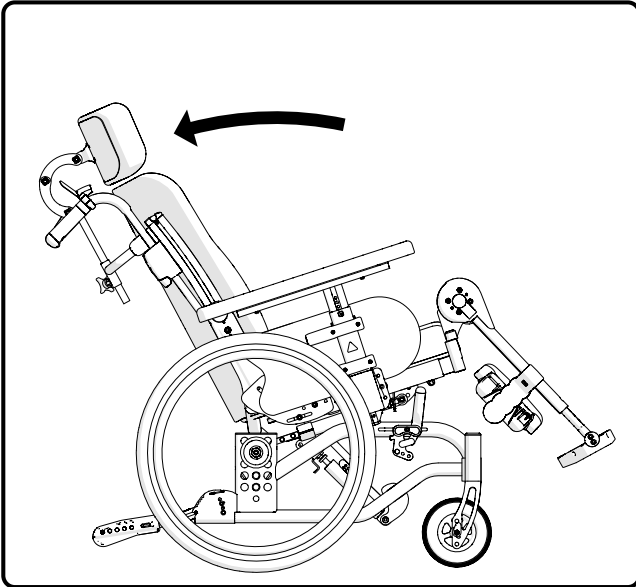
2 Nm



4 mm

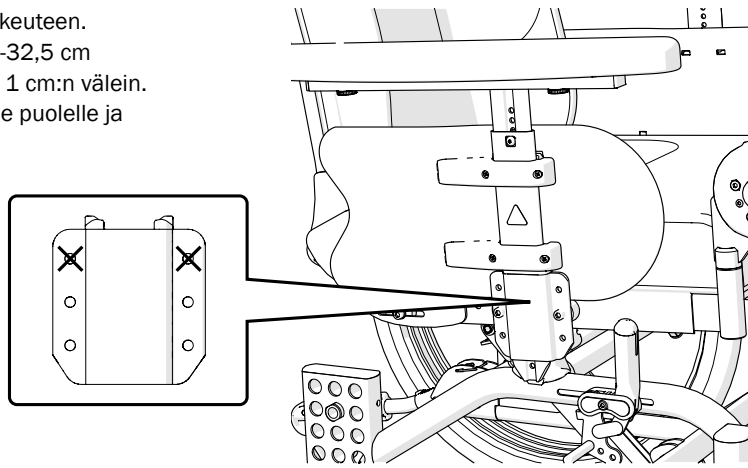


8 mm



15. Säädöt, säätäminen uudelleen

Käsituen kiinnike voidaan asentaa kahteen eri korkeuteen. Asennossa 1 käsinojen korkeus on säädettävissä 23,5-32,5 cm (vakio) ja asennossa 2, 26-35 cm, säätö voidaan tehdä 1 cm:n välein. Oikea käsituki voidaan tarvittaessa asentaa vasemmalle puolelle ja päin vastoin.



15. Säädöt, säätäminen uudelleen

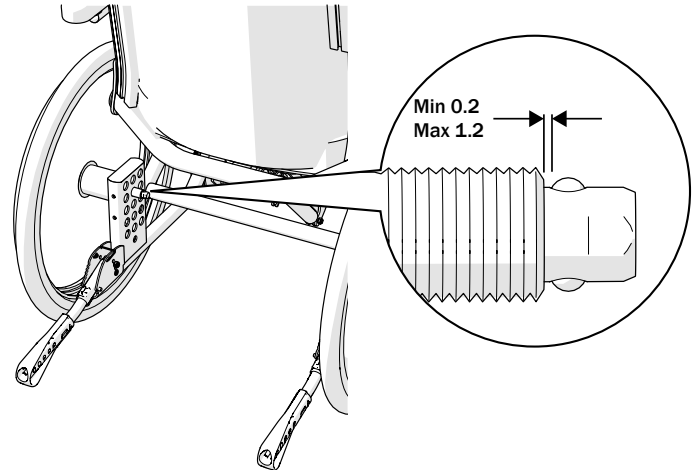
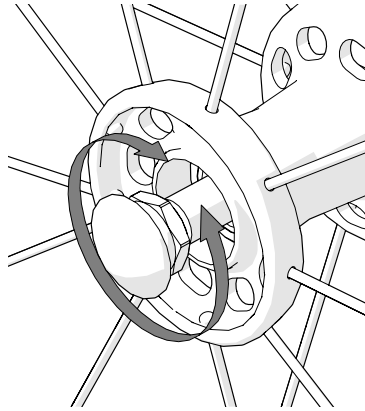
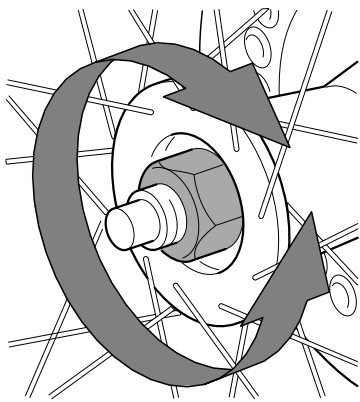


Kuljetuspyörä, jossa pikalukituskeskiö

Napaholkin ja lukituspallojen välistä etäisyyttä voidaan säätää säätämällä navan ulkopuolella olevaa mutteria. Navan holkin ja lukituspallojen välisen etäisyyden tulee olla 0,2-1,2 mm.



Tarkista aina kuljetuspyörää kootessa, että pikalukitusnappi palautuu oikeaan asentoon. Testaa vetämällä pyörästä. Vahinkovaara.

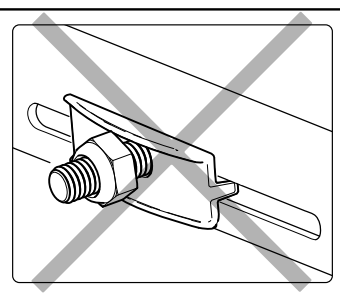
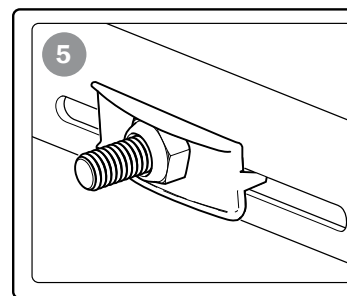
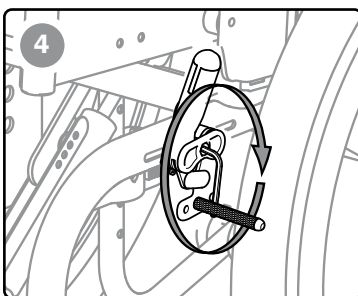
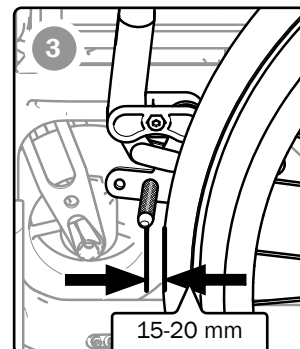
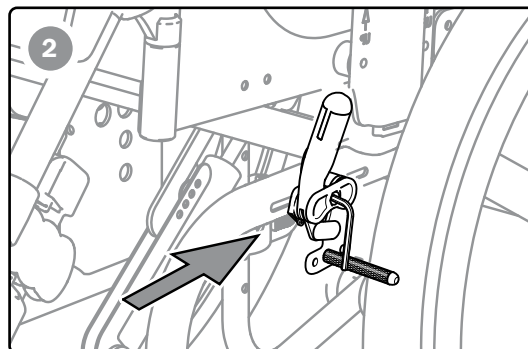
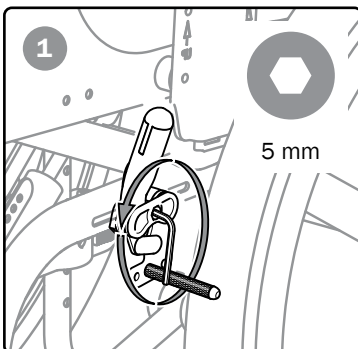


Jarrun säätö

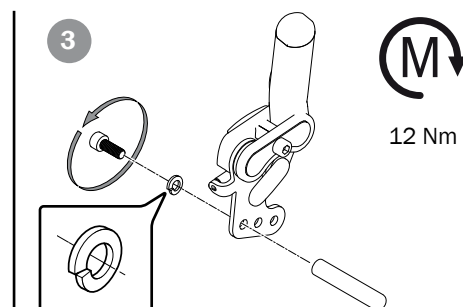
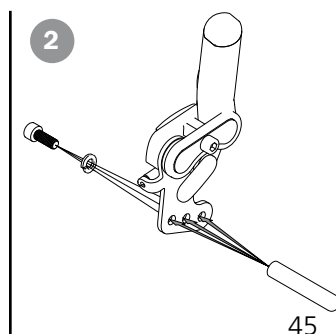
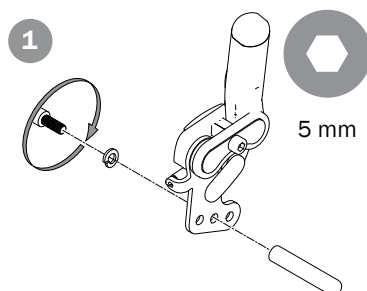
Jarrujen asetusta voi muuttaa

1. Löysää ruuvia muutama kierros.
2. Säädä jarrun asento.
3. Jarrukengän pitää vapaana ollessaan olla noin 15 - 20 mm päässä renkaasta.

4. Tarkista, että jarru on suorana kiskossa. Kiristä mutteri noin 5 Nm:n momentilla. Testaa jarrujen toiminta!
5. Varmista, että mutteri sijaitsee oikein ja lukittuu sisäpuolen mutterikoloon.



Jarrukahvan säätö



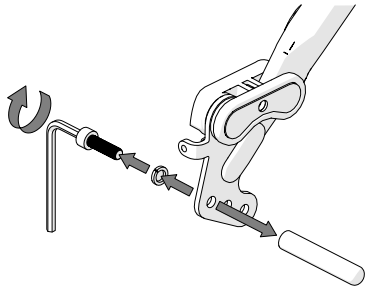
15. Säädöt, säätäminen uudelleen

Jarrun kiinnitys- ja säätösovitin

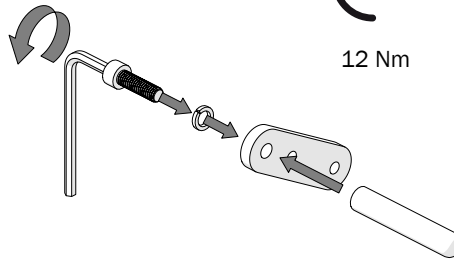
Jarrusovitinta tarvitaan, jotta käyttäjäjarru toimisi takapyörien 16", 20" ja 22" kanssa (tiedyt asennot, katso kohta "Tasapainokeskiönsäätö").

Katso myös kohta "Jarrujen säätäminen".

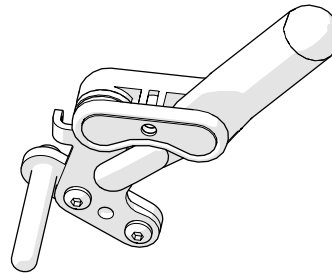
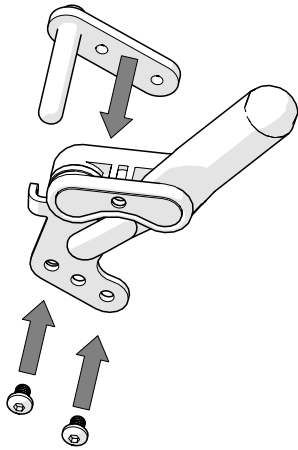
22"



12 Nm



12 Nm

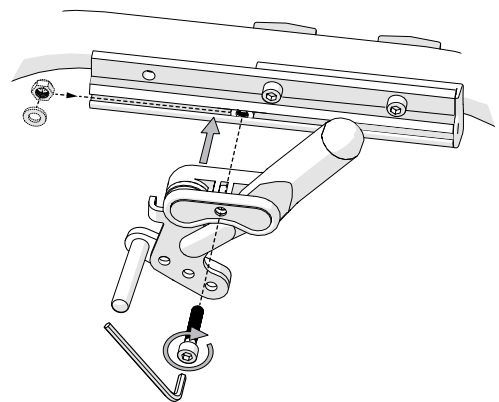
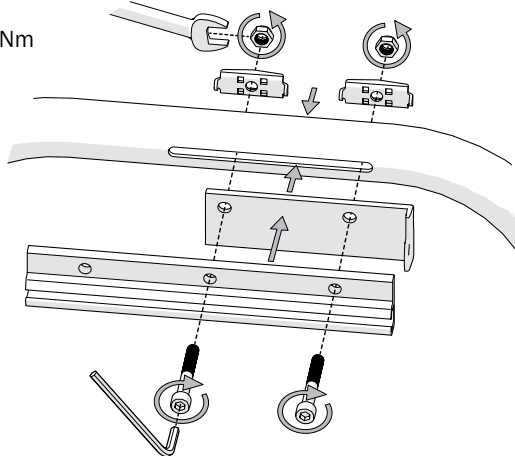


16"

20"



12 Nm



15. Säädöt, säätäminen uudelleen



Painopisteen tasapainottaminen

Painopistettä säädetään muuttamalla kuljetuspyörien paikkaa.

Kun kuljetuspyörän paikkaa muutetaan eteenpäin, pyörätuolista tulee kevyempi kelata ja kääntää, mutta samalla taaksepäin kaatumisen riski kasvaa.

- Siirrä keskiön holkkeja/takapyöriä eteen- tai taaksepäin (paikat 1, 2, 3).
Katso kohta "Takapyörän paikan vaihtaminen".

- Säädä jarru kohdan "Jarrujen säätäminen" ohjeiden mukaan.

Katso rajoitukset kuvasta

X = virheellinen jarrun toiminto

○ = jarrusovitin tarvitaan, ks. kohta "Jarru ja säätimen kiinnitys ja säätö"



Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



Tarkista aina kuljetuspyöriä kootessa, että pikalukitusnappi palautuu oikeaan asentoon. Testaa vetämällä pyörästä. Vahinkovaara.



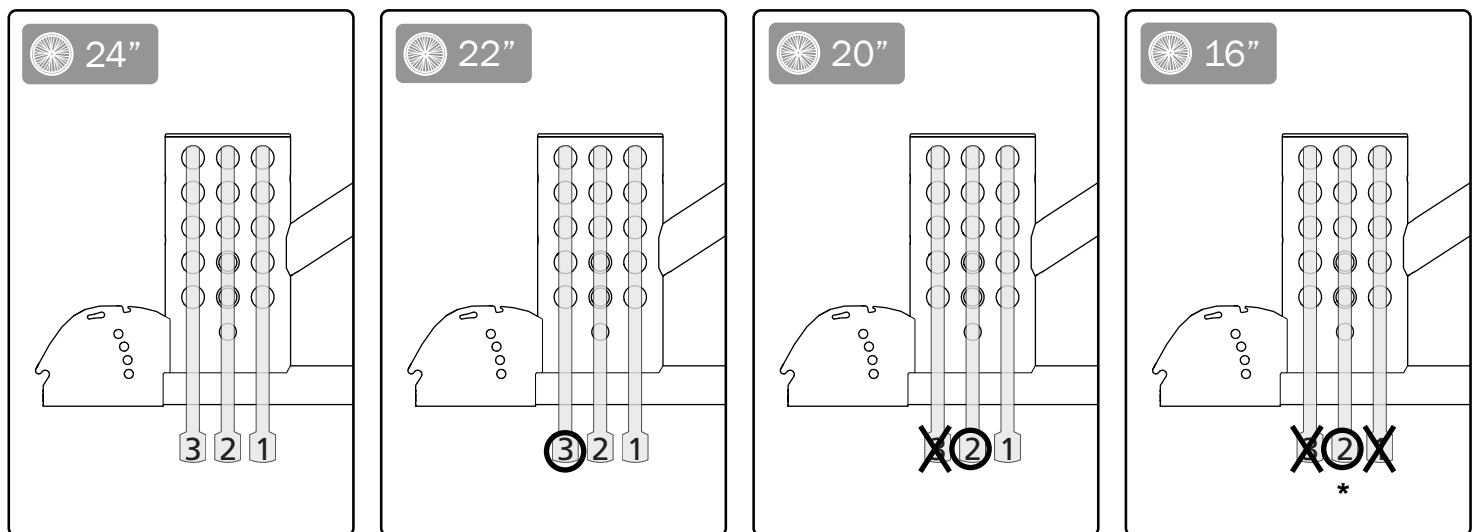
Painopiste muuttuu myös istuinkulmaa ja/tai selkätuen kulmaa muutettaessa.



24 mm



17 mm



* Ei istuimen korkeusmuutokappaleen kanssa 51,5 cm:n istuinkorkeudelle

Amputoidun raajan tuki

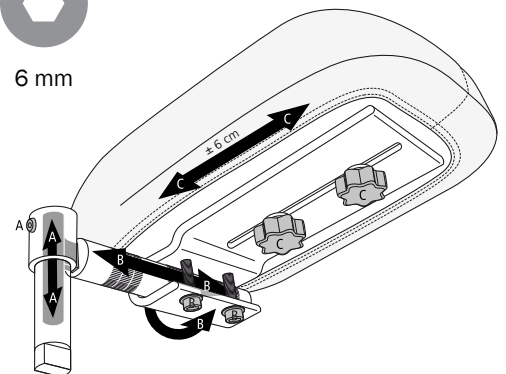
Amputaatiotuen korkeus, syvyys, kulma ja sivu ovat säädettävissä.

Älä koskaan istu amputaatiotuen päällä.



4 mm

6 mm



15. Säädöt, säätäminen uudelleen

Nostava jalkatuki pohjetuen kanssa

Säätökittymän korkeutta ja syvyyttä voi säätää.

1. Löysää ruuvi, säädä säätökittymän korkeus ja kiristä.
2. Löysää säätökittymää paikallaan pitävä ruuvi.
3. Irrota ruuvi ja valitse syvyys.
4. Laita ruuvi paikalleen ja kiristä kevyesti. Pohjelevy tulee siirtää niin, että se myötäilee pohkeen muotoa.



Älä koskaan seiso jalkalevyjen päällä, kaatumisvaara!



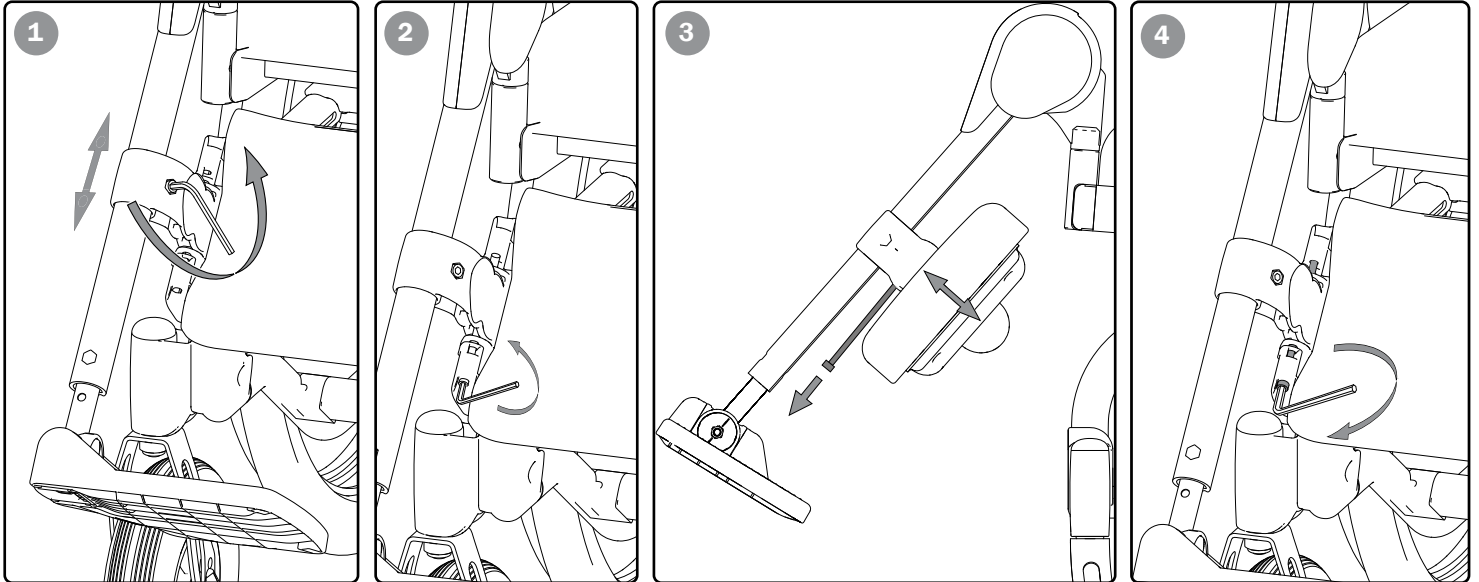
Älä nosta tuolia jalkatuista. Vahinkovaara



Varmista aina, että ruuvi ja jalkalevyn nuppi on asennettu, vaikka jalkalevyä ei käytettäisi.



5 mm



Kaatumisesteet

Kaatumisesteet ovat kääntyvät, ja niiden korkeus on säädettävissä.



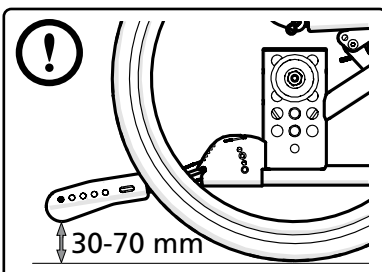
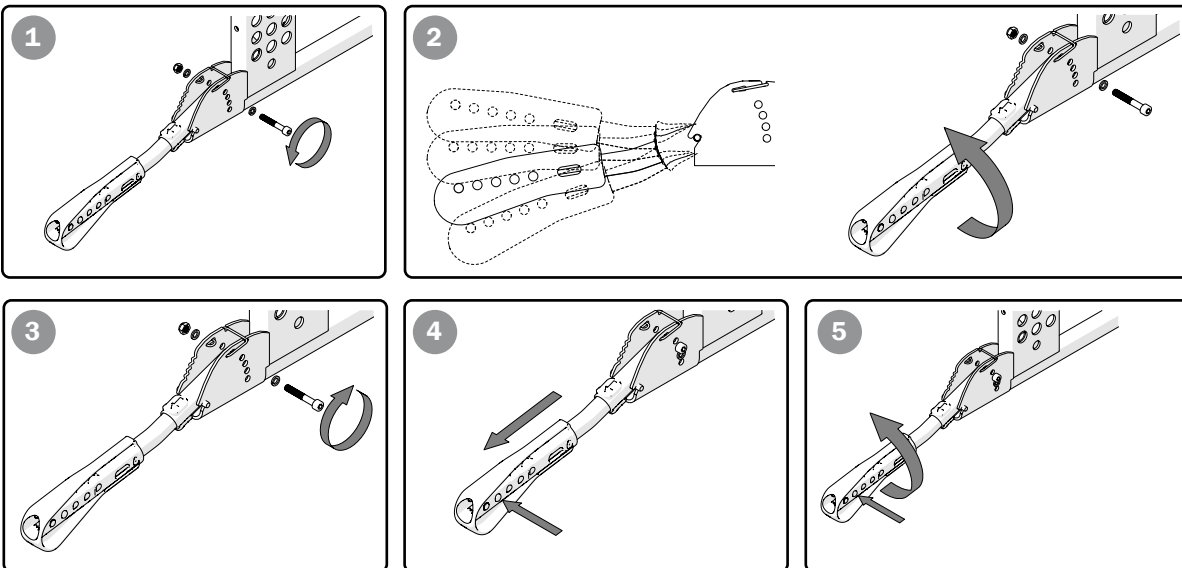
Kaatumisvaara. Jos kaatumisesteet eivät ole käytössä, loukkaantumisaara kasvaa. Aktivoi kaatumisesteet kaatumisvaaran välttämiseksi.



5 mm



2 Nm



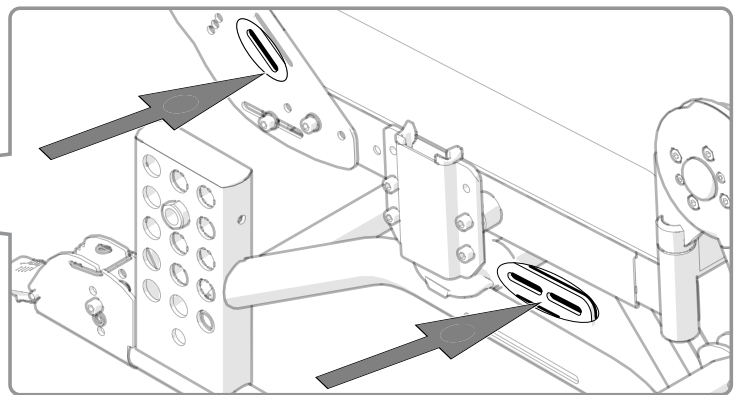
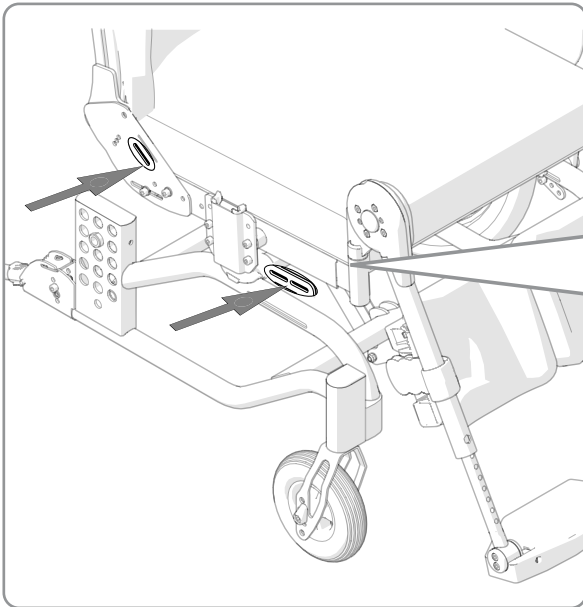
16. Lisävarusteet - säätäminen, käsittely



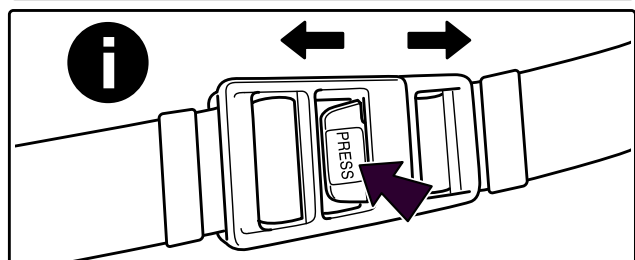
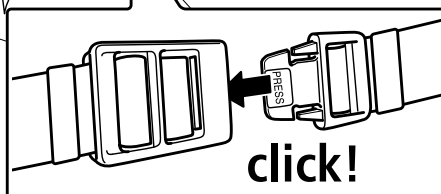
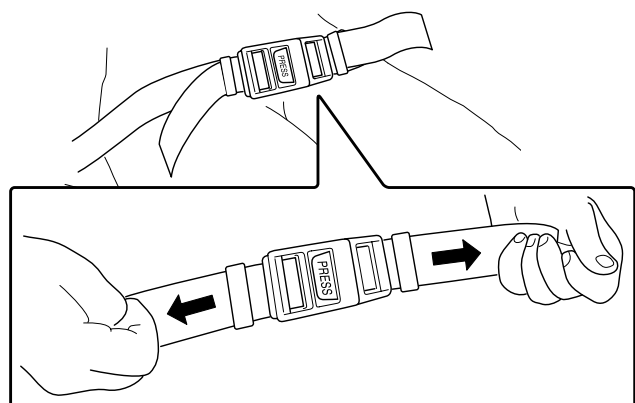
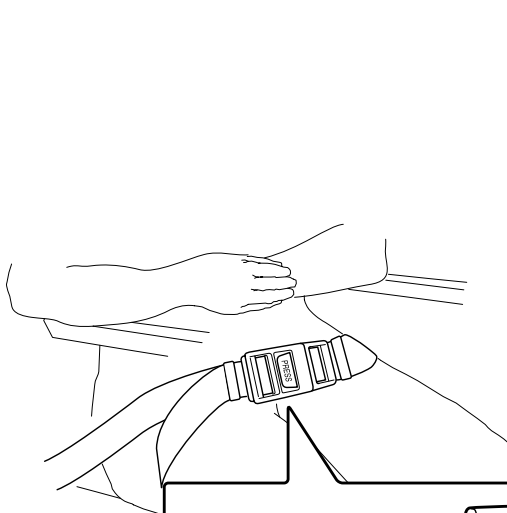
Etacin toimittamien lisävarusteiden mukana on aina asennusohje.
Ohjeita saa myös verkkosivuiltamme osoitteessa www.etac.com

Lannevyö

Lannevyö on kaksiosainen, ja siinä on pituudensäätö ja pikalukko. Se asennetaan alemman johteen etuosaan selkätuen levyyn tai erilliseen kiinnikkeeseen (lisävaruste).



4 mm



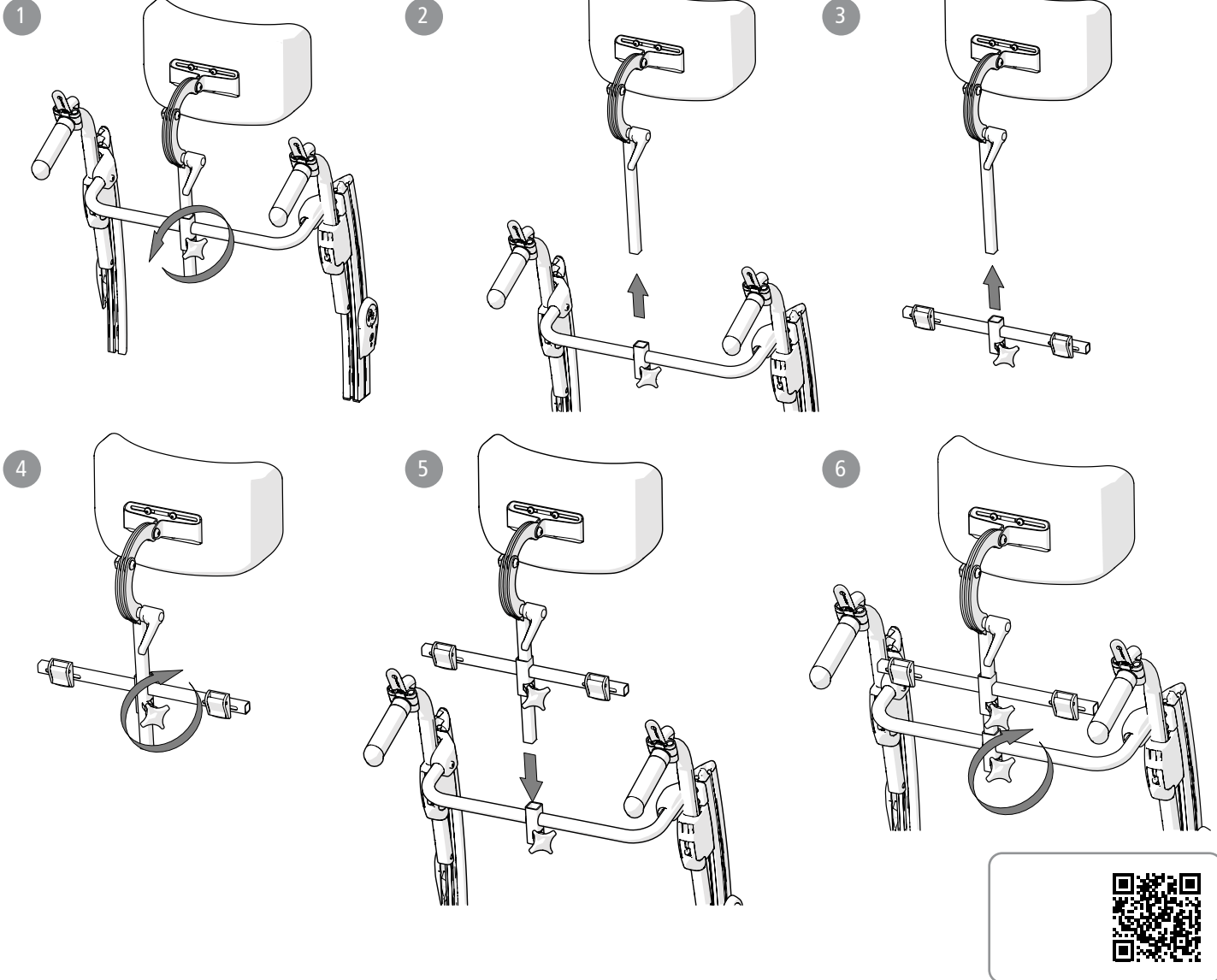


16. Lisävarusteet - säätäminen, käsittely

Rintavaljaiden kiinnike



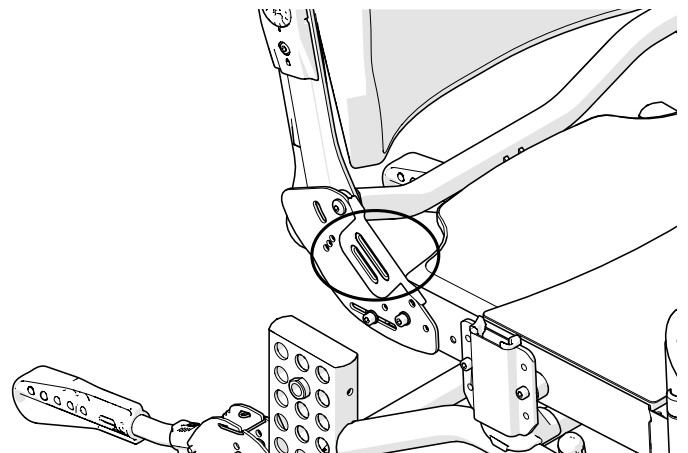
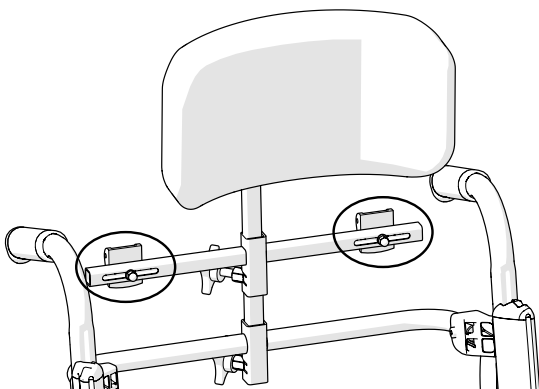
Etupuolen vartalotukea saa käyttää vain yhdessä kiinnitysvyön kanssa.



Rintavaljaiden kiinnityspisteet



Etupuolen vartalotukea saa käyttää vain yhdessä kiinnitysvyön kanssa.



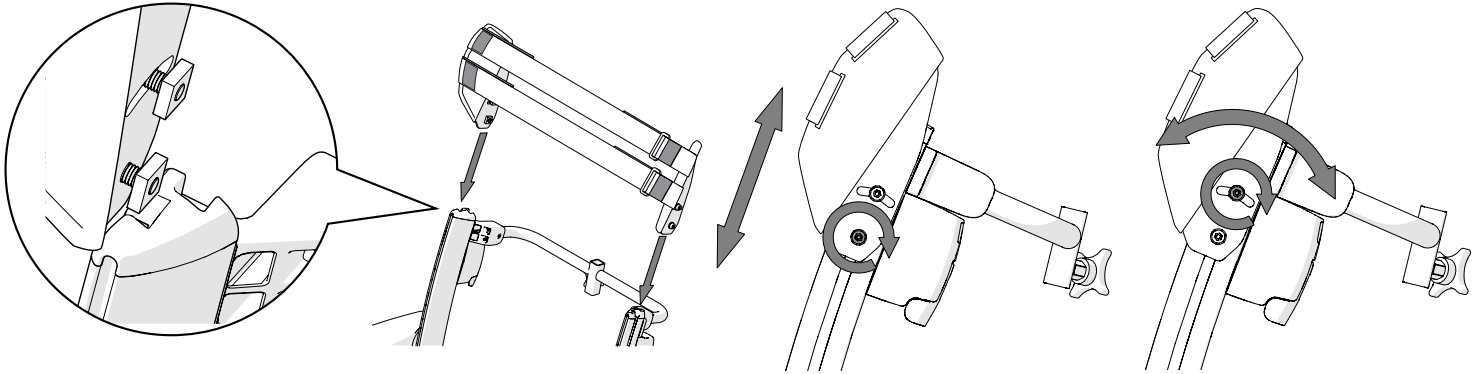
16. Lisävarusteet - säätäminen, käsittely



Selkätuen levennys

Selkätuen levennys on asennettu selkätuen kehyksen uriin ja se levennää selkätukea 40 mm sivua kohden. Selkätuen levennys on säädettävissä korkeussuunnassa.

On suositeltavaa käyttää leveämpää selkätyynyä tai päällistä.



UK REP

Etac Ltd.

Unit 60, Hartlebury Trading Estate,
Hartlebury, Kidderminster,
Worcestershire, DY10 4JB
+44 121 561 2222




CH REP

Promefa AG

Kasernenstrasse 3A
8184 Bachenbülach, CH
+41 44 872 97 79



Etac Supply Center AB
Långgatan 12
SE-334 33 Anderstorp

 +46 371 58 73 00
 info@etac.com
 www.etac.com



75442

etac[®]
Creating Possibilities