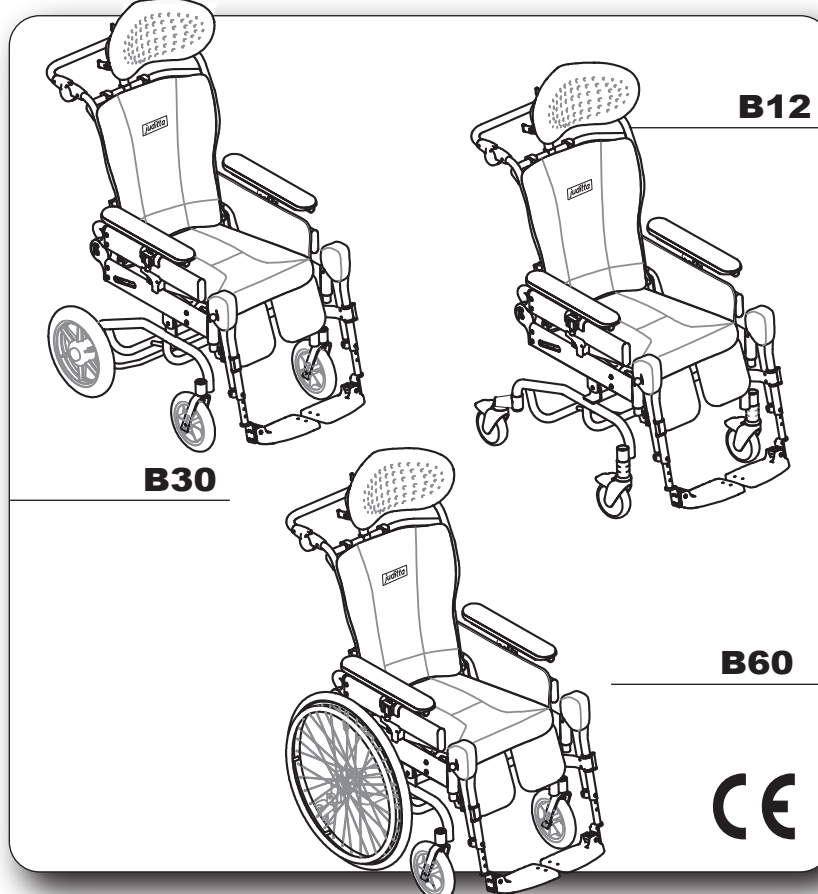


Kallistettava
Juditta
-pyörätuoli



FINLANDESE - cod. 220279 21-03-23

KÄYTTÖOHJEKIRJA

ORMESA®

• MADE IN ITALY SINCE 1980 •



ORMESA kiittää sinua luottamuksesta, jota osoitat valitessasi valmistamamme kallistettavan **JUDITTA-pyörätuolin**.

JUDITTA on ORMESA srl:n suunnittelema ja valmistama lääkintälaitte. italialainen yritys, jolla on ISO 13485 -sertifikaatti.

JUDITTA on helposti käsiteltävä pyörätuoli, jota on miellyttävä käyttää.

Sen suunnittelussa on otettu huomioon toiminnallisuus sekä ergonomiset ja turvallisuutta koskevat periaatteet.

ORMESA suosittelee sinua tutustumaan tähän ohjekirjaan hyvin huolellisesti. Sen avulla pääset tutuksi laitteen kanssa, ja opit samalla käytännöllisiä neuvoja turvalliseen käyttöön sekä pyörätuolin pitämiseen hyvässä kunnossa.

Jos sinulla on ohjeisiin tutustumisen jälkeen vielä kysyttävää tai jokin asia on jäänyt epäselväksi, ota epäröimättä yhteyttä jälleenmyyjääsi, joka auttaa sinua mielellään. Voit myös soittaa suoraan ORMESA S.r.l. -yrityksen numeroon 0742 22927, ottaa yhteyttä faksitse numeroon 0742 22637 tai lähettää sähköpostiviestin osoitteeseen info@ormesa.com

Ormesa Team



OPPAAN SISÄLTÖ



VAROITUKSET	4
TAKUU	6
VARASTOINTI- JA KULJETUSOHJEET	6
ESIMERKKEJÄ JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN VIRHEELLISESTÄ KÄYTÖSTÄ	7
PYÖRÄTUOLI KALLISTAMINEN KATUKIVETYKSESSÄ	8
NOUSUT JA LASKUT (malli B60)	11
JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN KÄYTÖ LIKKUVISSA AJONEUVOISSA (henkilöauto, linja-auto jne.).....	12
MERKINNÄT JA KILVET	16
MERKINNÄT JA KILVET	17
JUDITTA PYÖRÄTUOLISTA	18
KÄYTTÖTARKOITUS	18
TEKNISET JA MALLEJA KOSKEVAT TIEDOT	20
ALKUVALMISTELU	24
KOKOONPANO	26
KELAUSPYÖRIEN LAITTO (malli B60).....	32
KAATUMISENESTOLAITTEEN AKTIVOIMINEN (malli B60).....	33
JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN TOIMITAPERIAATE JA KÄYTTÖOHJEET	34
PYÖRÄTUOLIN JARRUTUS (malli B30).....	34
PYÖRÄTUOLIN JARRUTUS (malli B12).....	35
PYÖRÄTUOLIN JARRUTUS (malli B60).....	35
SELKÄOJAN KALLISTUKSEN SÄÄTÖ.....	36
ISTUINOSAN KALLISTUKSEN SÄÄTÖ (KALLISTUS)	37
ASTINLEVYJEN SULKEMINEN	38
ASTINLEVYJEN SÄÄTÖ KORKEUSSUUNNASSA	38
ASTINLEVYJEN KULMAN SÄÄTÖ	39
JALKATUKIEN KIERTO	40
JALKATUEN POISTO	41
JALKATUEN KALLISTUSSÄÄTÖ	42
POHJETUEN KIERTO	43
POHJETUEN KIERTO SYVYYSSUUNTAAN	44
POHJETUEN KULMAN MUOTOS.....	44
KÄSINOJEN KORKEUSSÄÄTÖ	45



LAITOJEN AVAUS	46
PÄÄTUEEN SÄÄTÖ	47
ISTUINSYVYYDEN SÄÄTÖ	49
SELKÄOSAN SÄÄTÖ KORKEUSSUUNNASSA	52
KAHVAN KALLISTUKSEN SÄÄTÖ	53
VERHOILUN IRROTUS PESUA VARTEN	54
 LISÄVARUSTEIDEN ASENNUS	 56
KALLISTETTAVA PÖYTÄLEVY 824	56
EROTINKIILA 834	63
ASTINLEVYN 914 LUKITUS	64
PEHMUSTETTU JALKATUKIHINA 916	66
ASTINLEVYN 892 IRROTETTAVA PEHMUSTE	68
PÖYDÄN 896 IRROTETTAVA PEHMUSTE	69
PÄÄTUEEN 936 IRROTETTAVA PEHMUSTE	70
KIINNITYSKOUKUT (4 RENGASTA) 891	70
TIPPATELINETA 933 (malli B30 ja B12)	71
KÄSIJARRUJÄRJESTELMÄ 905 (malli B30)	73
KÄSIJARRUJÄRJESTELMÄ 905 (malli B60)	77
KAATUMISENESTOLAITE 932 (malli B30)	82
45° LANTIOVYÖ 894	85
 HUOLTO	 86
Tavallinen huolto (kuukausittain)	86
Määräaikaishuolto (joka toinen vuosi)	87
ERITYINEN HUOLTO (TAI KORJAAVA)	87
 PUHDISTUS, DESINFIOINTI, SANITIOINTI	 88
TIETOA	88
VAROITUKSET	88
TOIMENPIDE	89
 HUOLTOPALVELU JA VARAOSAT	 91
KÄYTTÖIKÄ JA EHDOT, JOTKA KOSKEVAT TUOTTEEN LUOVUTTAMISTA	
UDELLE KÄYTTÄJÄLLE	92



VAROITUKSET

- **Lue huolella tässä oppaassa olevat ohjeet ennen pyörätuolin käyttöä, sillä ohjeet on kirjoitettu turvallisuutesi vuoksi ja niissä on tarkoitus opastaa sinua käyttämään tuotetta turvallisesti ja pitämään tuote hyvässä kunnossa.** Ohjeet ovat olennainen osa tuotetta, ja ne tulee säilyttää huolella tulevaa tarvetta varten.
- **Opas on tarkoitettu valtuutetuille jälleenmyyjille, käyttäjille sekä heidän avustajilleen:** oppaassa annetaan ohjeita pyörätuolin oikeaoppista käyttöä varten, mutta niiden lisäksi tarvitaan aina riittävä kuntosuhteita tuotteen tuntemus.
- **Opas on tuotteen myyntihetkellä olemassa olevan tekniikan mukainen.** **ORMESA** varaa oikeuden muuttaa apuvälinettä sekä sen käyttöohjetta kokemuksen, teknisen kehitystyön tai muuttuneiden standardien vuoksi. Muutokset eivät edellytä aiemman tuotannon ja vastaanottojen oppaiden muuttamista.
- **JUDITTA-pyörätuolia voivat käyttää vain henkilöt,** jotka ovat tutustuneet tässä oppaassa oleviin määräyksiin ja ohjeisiin.
- **LÄÄKÄRIN ON VALVOTTAVA JUDITTA-pyörätuolin käyttöä sekä tarkistettava sen osat** yhdenmukaisesti lainsäädännön, määräysten ja voimassa olevien standardien kanssa.
- **Vain valtuutettu henkilökunta saa tehdä tarvittavat säädöt.**
- **Pyörätuolia saavat käyttää henkilöt, joiden KEHON MITAT JA PAINO vastaavat kappaleessa "Tekniset tiedot" sivuilla 19, 20, 21 ja 22 annettuja ohjeita.**
- **Pyörätuolen työntäjän on oltava tarpeeksi pitkä ja voimakas liikkeiden hallitsemiseksi.**
- **Tarkista aina ennen jokaista käyttöä, että JARRUT TOIMIVAT, PYÖRÄT EIVÄT OLE LIIAN KULUNEET JA ETTÄ PÄÄTUKI, SELKÄOSA JA ASTINLEVY ON LUKITTU.**
- **LUKITSE AINA JARRUT PYSÄHTYESSÄSI,** myös tasaisella alustalla.
- **LUKITSE aina JARRUT ennen kuin asetat pyörätuolin käyttäjän pyörätuoliin tai otat hänet pois siitä ja ennen minkään säädon tekemistä!**
- **TYYNYN VERHOILU ON PALONKESTÄVÄ** standardin UNI 1021-1/2 mukaisesti. **PIDÄ apuväline (joka tapauksessa) KAUKANA savukkeista, sytytimistä, tulisijoista ja yleisesti ottaen avoliekeistä.**
- **Tyynyn ja potilaan puhtaudesta huolehtiminen** ennaltaehkäiseen makuuhuavojen syntymistä



JUDITTA on MEKAANINEN LÄÄKINNÄLLINEN LAITE:



TEE säännölliset **HUOLTO- JA
PUHDISTUSTOIMENPITEET sivuilla 86-87-88-89-90-91
olevan "huolto"-luvun ohjeiden mukaan ja **TARKISTUTA**
kävelytelline **MÄÄRÄAJJOIN**, jotta tämä pysyisi ehjänä ja
toimivana. Jos näin ei toimita, takuu ja laitteelle myönnetty
€-merkintä mitätöityvät.**



**Käyttöoppaan sivuilla 86-87-88-89-90-91 ilmoitetuista
määräaikaishuoltoon kuuluvista poikkeavat välineen
KORJAUKSET tulee **SUORITTAÄ ORTOPEDISTEN**
VÄLINEIDEN HUOLTOKESKUKSESSA. Muussa
tapauksessa takuu ja **€-merkintä mitätöityvät.****



**Tuotteen MUUTTAMINEN JA OSIEN VAIHTAMINEN
EI-ALKUPERÄISII OSIIN ei ole sallittua. Ota yhteys
ainoastaan Ormesaan. Muuten takuu ja laitteelle myönnetty
€-merkintä mitätöityvät.**



**Jos olet EPÄVARMA TUOTTEEN
TURVALLISUDESTA TAI SEN LISÄVARUSTEISSA
 tai osissa on vaurioita, **KESKEYTÄ TUOTTEEN
KÄYTTÖ VÄLITTÖMÄSTI JA OTA YHTEYTTÄ
ORTOPEDISTEN VÄLINEIDEN Huoltokeskukseen tai
ORMESA-yritykseen.****



TAKUU

ORMESA s.r.l. myöntää pyörätuollelille kahden (2) vuoden takuun: jos välineessä on toimintahäiriötä, ota yhteys jälleenmyyjään. Vaadi aina alkuperäisten varaosien käyttöä. Muussa tapauksessa takuu mitätöityy.

ORMESA s.r.l. ei ole vastuussa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat seuraavista:

- käyttö epäpätevän henkilökunnan toimesta
- virheellinen osien asennus
- ei-valtuutetut toimenpiteet tai muuntelut
- ei-alkuperäisten varaosien käyttö
- käytössä kuluneiden osien (verhoilu, vetohihnat, pyörrien nostohihna jne.)
- sopimaton käyttö (esimerkiksi tavaroiden tai käyttööhjeessä ilmoitettua painavampien kuormien kuljetus)
- virheellisestä käytöstä ja ohjeistetun määräaikaishuollon laiminlyönnistä johtuvat vauriot
- odottamatottomat tapahtumat
- käyttööhjeiden määräysten noudattamatta jättäminen.

TAKUU EI KATA KULUVIA KÄYTTÖOSIA, kuten verhoilu ja renkaat.



VARASTOINTI- JA KULJETUSOHJEET

VÄLINE TULEE VARASTOIDA JA KULJETTAA PAKATTUNA alkuperäiseen Ormesa s.r.l. - pakkaukseen. Muussa tapauksessa takuu mitätöityy.

Kun väline on purettu pakkauksesta, KULJETUS tulee tehdä **KIINNITTÄMÄLLÄ VÄLINE ASIANMUKAISESTI** kuljetusajoneuvoon.

ÄLÄ ASETA lento- tai autokuljetuksen aikana KOKOONTAITETUN RUNGON PÄÄLLE KUORMIA, jotka tien/alustan kuoppien aiheuttaman tärinän vuoksi SAATTAVAT VAUROITTAÄ RAKENNETTA.

SÄILYTÄ VÄLINE SULJETUSSA JA KUIVASSA TILASSA.

- **TOIMINTAYMPÄRISTÖ EI VAIKUTA SANOTTAVASTI PYÖRÄTUOLIN KÄYTTÖÖN, ELLEI SITÄ JÄTETÄ PITKÄksi AIKAAN ESIM. SUORAAN AURINGONPAISTEESEEN, altisteta huonoille säälolioille (sade) tai käytetä meriveden lähettyvillä, JOSSA SUOLA saattaa vaarioittaa maalipintoja ja liukuvia osia. PUHDISTA JA KUIVAA RUNKO HUOLELLA NÄISSÄ TAPAUKSISSA KÄYTÖN JÄLKEEN. NOUDATA TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN LUVUSSA "HUOLTO" ANNETTUJA OHJEITA JA VAROITUKSIA SIVUILLA 86-7-88-89-90-91 JA VAROITUKSIA ▲ SIVULLA 86**



ESIMERKKEJÄ JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN VIRHEELLISESTÄ KÄYTÖSTÄ

- PYÖRÄTUOLIA EI SAA KÄYTTÄÄ, MIKÄLI KÄYTTÄJÄ ON SUUREMPI kuin sivuilla 21,22 ja 23 on kerrottu.
- ÄLÄ ANNA LASTEN KÄYTTÄÄ PYÖRÄTUOLIA, EI EDES HUVIN VUOKSI
- ÄLÄ LAITA PÖYDÄN PÄÄLLE LIIAN KUUMIA ASTIOITA TAI ESINEITÄ, sillä ne saattavat kaatua ja saada aikaan vaurioita tai palovammoja
- ÄLÄ ANNA KENENKÄÄN NOUSTA ASTINLEVYILLE EIKÄ PYÖRÄTUOLIN TAAKSE SEISOMAAN
- ÄLÄ NOSTA PYÖRÄTUOLIA KÄSINOJISTA, JALKATUEN RUNGOSTA TAI ASTINLAUDOISTA esteitä ylitteessäsi
- ÄLÄ JÄTÄ PYÖRÄTUOLISSA ISTUJAA KOSKAAN YKSIN RANNALLE, JYRKÄNTEIDEN PARTAALLE, LÄHELLE UIMA-ALTAITA, RINTEITÄ, AVOTULIA TAI PORTAITA.
- ÄLÄ JÄTÄ PYÖRÄTUOLIA PITKÄksi AIKAA AURINGONVALOON TAI LÄMMÖNLÄHTEIDEN LÄHELLE: näin vältät sen ylikuumenemisen ja verhoilujen haalistumisen
- ÄLÄ KULJETA LASTA EPÄTASAISILLA TAI JYRKILLÄ ALUSTOILLA TAI PORTAISSA
- ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ PYÖRÄTUOLIA KALTEVALLE PINNALLE
- ÄLÄ KÄYTÄ PYÖRÄTUOLIA LAPSEN PORTAISSA KULJETTAMISEEN: PYÖRÄTUOLIN RAKENNETTA EI OLE SUUNNITELTU TÄHÄN TARKOITUKSEEN (ks. kuva sivulla 10).

ÄLÄ KULJETA PYÖRÄTUOLIA KATUKIVETYKSELLÄ TAI PORTAISSA NIIN ETTÄ VAIN TOISEN PUOLEN PYÖRÄT (etu- ja takapyörä) OVAT ALUSTALLA, koska pyörätuoli saattaa kaatua (ks. kuva sivulla 10).

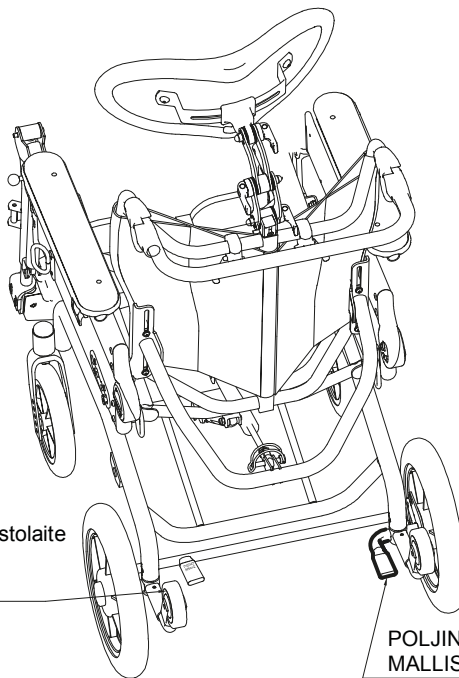
Kun ISTUINOSA ON TÄYSIN LASKETTU ALAS, ÄLÄ KÄYTÄ PYÖRÄTUOLIA ESTEIDEN YLITYKSEEN TAI JYRKISSÄ LUISKISSA. Jos kallistus on yli 12°, pyörätuoli saattaa kaatua (Ks. kuva sivulla 10).

- ÄLÄ KÄYTÄ JUDITTA-PYÖRÄTUOLIA SUIHKUSSA: sen teräsrankenne ei sovellu suihkuun. Käännny ORMESA S.r.l.:n puoleen saadaksesi suihkuun soveltuvan, maalatusta alumiinista valmistetun apuvälineen.
- ÄLÄ KÄYTÄ LAITETTA, MIKÄLI SIINÄ ON VAURIOITUNEITA OSIA TAI MIKÄLI OSIA PUUTTUU. Vaadi aina alkuperäisten varaosien käyttöä. Muussa tapauksessa takuu mitätöityy.

Jos potilas on hyperkineettinen, suositellaan käytettäväksi kaatumisestolaitetta, jonka koodi on 932, kun B30-mallista JUDITTA-pyörätuolia käytetään kallistuneena ja makuuasennossa (ks. kuva sivulla 85).

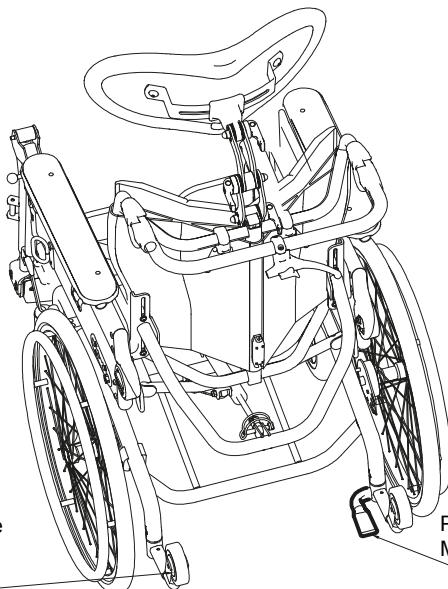


PYÖRÄTUOLI KALLISTAMINEN KATUKIVETYKSESSÄ



NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ

Kaatumisenestolaite
pois
käytöstä

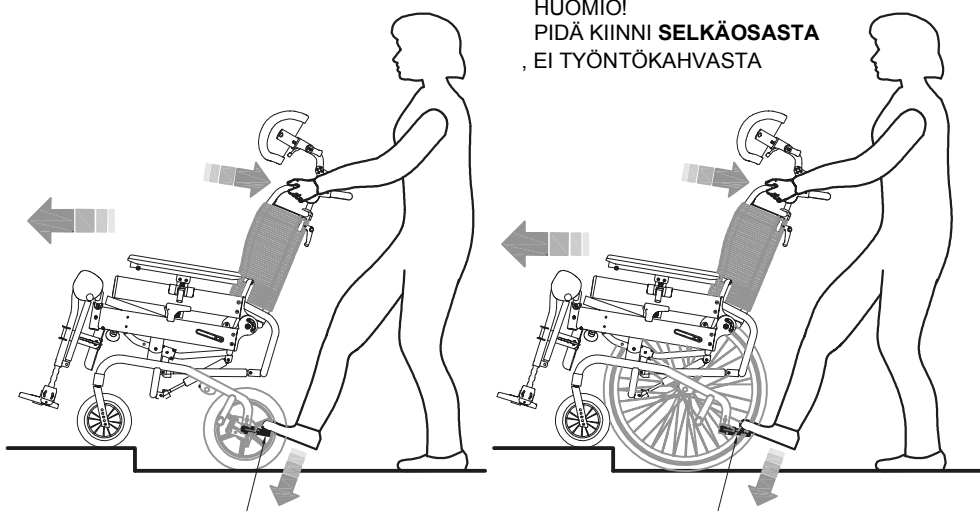


NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ

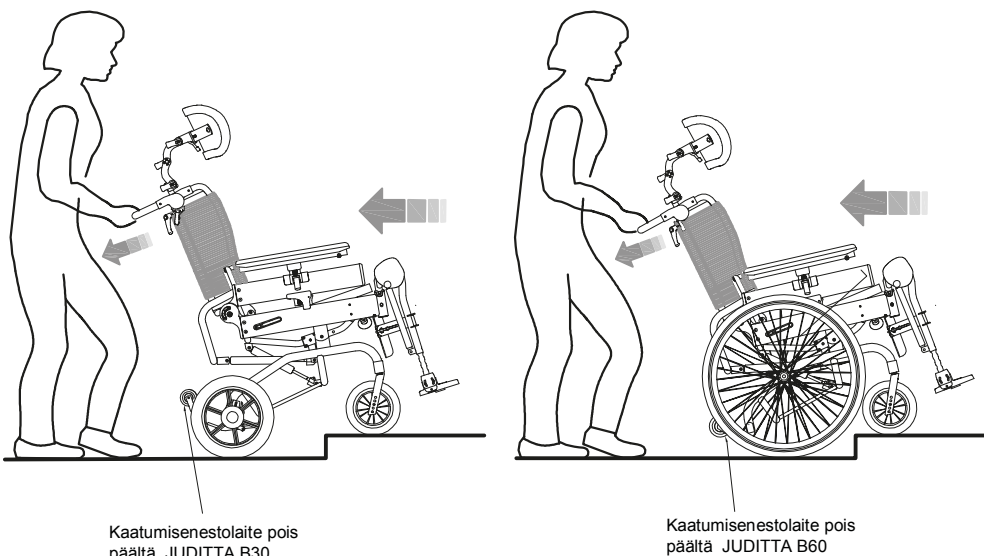
POLJIN REUNOJEN YLITTÄMISEEN
MALLISSA JUDITTA B60

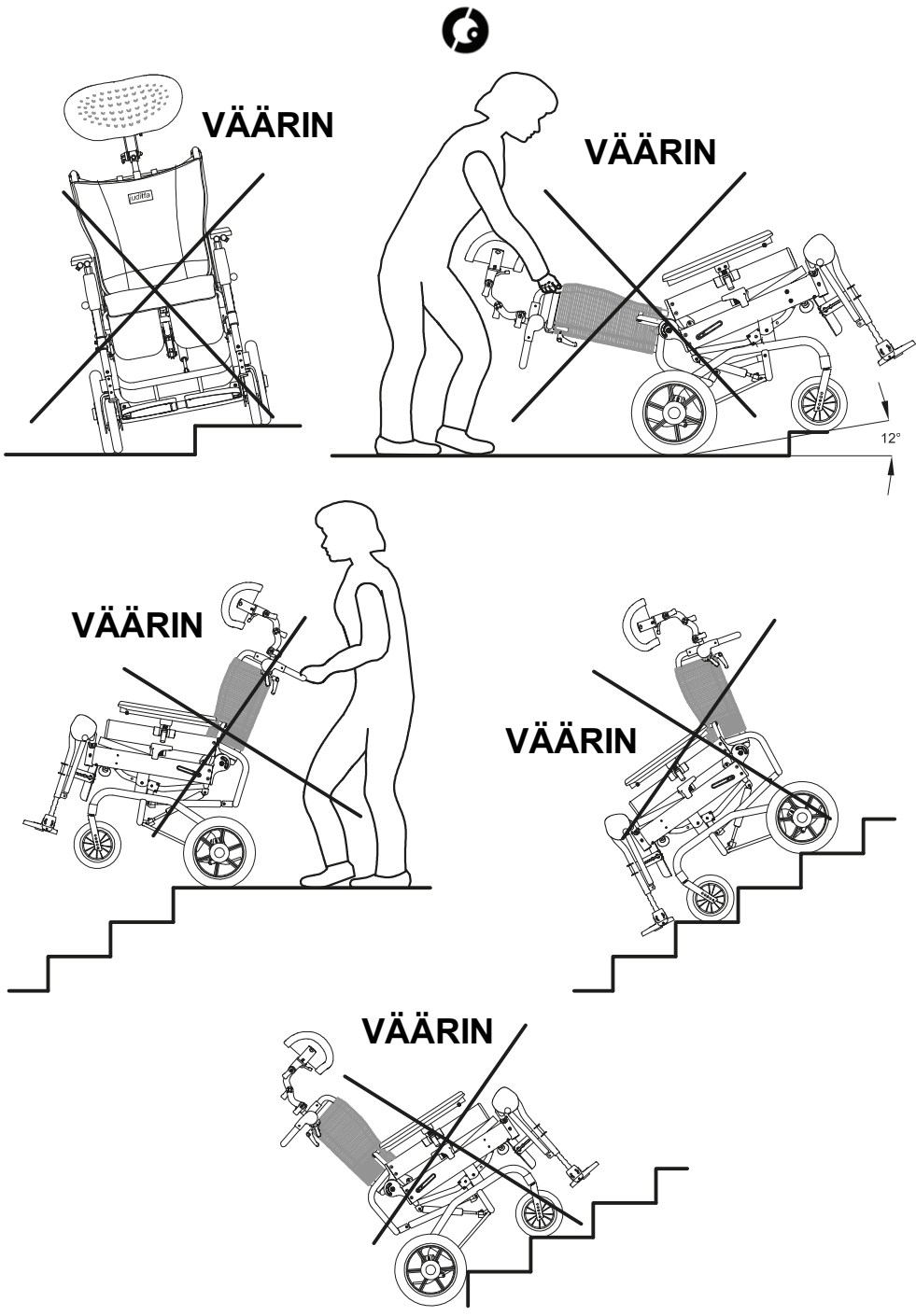


NOUSU ETEENPÄIN



LASKU TAAKSEPÄIN



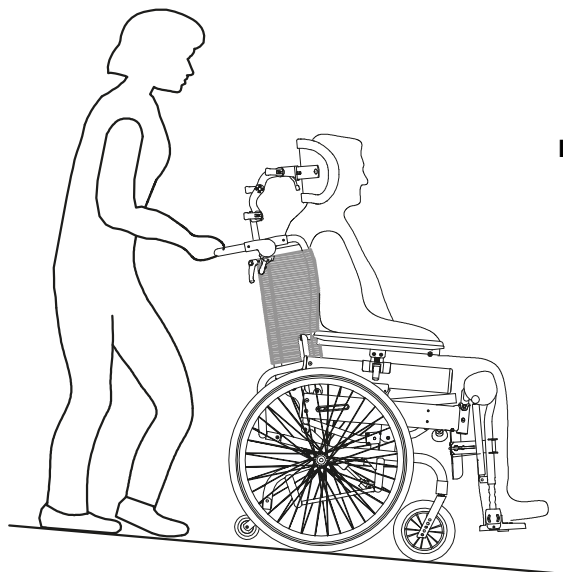
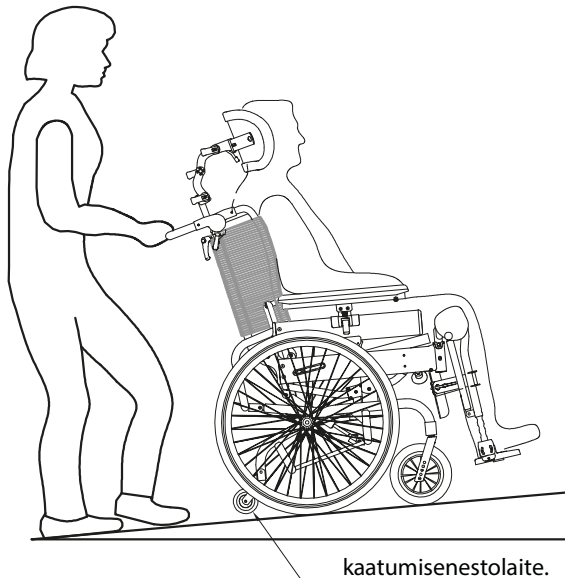




NOUSUT JA LASKUT (malli B60)

Kun edessä on ramppi tai rinne, niiden nousussa ja laskussa tarvitaan apua.

Käyttäjä voi tosin nousta kevyessä rinteessä itsekin, sillä JUDITTA B60 -mallissa on kaatumisenestolaite.





JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN KÄYTÖ LIIKKUVIASSA AJONEUVOISSA (henkilöauto, linja-auto jne.).

JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN mallit B30 ja B60 vastaavat standardeja ISO 7176-19 ja ANSI RESNA WC/19, joissa määritetään turvallisuusvaatimukset pyörätuolin sijoittamisesta liikkuvaan ajoneuveen (henkilöautot, linja-autot jne.), joissa lapsi istuu kasvot menosuuntaan. Seuraavat VAROITUKSET on otettava huomioon:

- **PYÖRÄTUOLISSA ISTUVAN ON OLTAVA KASVOT MENOSUUNTAAN** (ks. kuva 2 sivulla 14). Standardin ISO 7176-19 kohdassa 6.3.4 ei kiellä käytämästä pyörätuolia selkä menosuuntaan sellaisissa isoissa ajoneuvoissa, jotka on varustettu pyörätuolin telakointiasemalla ja jotka on tyypipihvaksytyt selkä menosuuntaan käytettäväksi.
- **Käyttäjän paino saa olla enintään 136 kg**, koska ISO- JA ANSI RESNA -standardien mukainen törmäystesti pyörätuoleille ja rattaille suoritetaan vain enintään 136 kg:n painoisille käyttäjille.
- **IAJONEUVON ON OLTAVA TYYPPIHYVÄKSYTTY RATTAIDEN JA PYÖRÄTUOLIEN KULJETTAMISEEN STANDARDIN ISO 7176-19 mukaan** (ks. kuva 2 s.14)
- **PYÖRÄTUOLI TULEE KIINNITTÄÄ AJONEUVOON SITEN, ETTÄ SELKÄOSA JA JALKATUKI OVAT PYSTYSUORASSA ASENOSSA. TELAKOIMISESSA on käytettä seuraavia välineitä: 1) 4-pistevyöjärjestelmä, joka vastaa standardia ISO 10542-2, ja jotka kuuluvat ajoneuvon toimitukseen (ks. kuva 2 sivulla 14) ja 2) lisävaruste 891 - KIINNITYSKOUKUT 869** (ks. kuva 1 sivulla 13, kuva 2 sivulla 14 ja kuva 3 sivulla 15).
- **KÄYTTÄJÄ TULEE KIINNITTÄÄ ISTUIMEEN SEKÄ LANTIOVYÖLLÄ ETTÄ HARTIAVYÖLLÄ, JOTKA OVAT JOKO ISO 7176-19- TAI ISO 10542 -HYVÄKSYTTYJÄ** (sellaiset vyöt nyväksytään, joissa on kyseisten ISO-standardien hyväksymismerkintä). **PELKKÄÄ LANTIOVYÖN KÄYTÖÄ EI SUOSITELLA.** Rintakehävyöt, kuten mallit 828, eivät ole tyypipihvaksytytyjä käytettäväksi turvavyönä, joten niitä voidaan käyttää edellä mainittujen lisänä.



HUOMIO!

ORMESA SUOSITTELEE KÄYTETTÄVÄN TÄYDELLISTÄ ISO 10542-2 -HYVÄKSYTTYÄ "WTORS"-JÄRJESTELMÄÄ, joka sisältää kiinnitysjärjestelmän sekä pyörätuolille että käyttäjälle.

- Mikäli käyttäjä siirretään istumaan ajoneuvon penkille, pyörätuoli on sijoitettava tavaratalaan tai kiinnitettyä asianmukaisesti ajoneuveen matkan ajaksi.
- Kiinnitysjärjestelmän tehokkuuden varmistamiseksi turvavyön **on myötäiltävä tiiviisti käyttäjän kehoa**. Turvavyö ei saa jäädä irti lapsen vartalosta pyörätuolin tai sen osien vuoksi (ks. kuva 3 ja 4 s. 15).
- **Hartiavyön tulee kulkea yli hartian** (ks. kuva 3 s. 15).
- **Turvavyö tulee kiristää niin tiukalle kuin mahdollista** ottaen huomioon istujan mukavuus ja varmistaen, ettei vyö jää mutkalle tai kiertyneeksi.
- Jotta kaikenlaiset loukkaantumisriski vältetään, tulee matkan ajaksi **pöytälevyt ja muut ylimääräiset pyörätuolin varusteet poistaa ja sijoittaa ajoneuvossa varmistettuun paikkaan**.

Mikäli pyörätuoli joutuu jonkin tyypiseen törmäysonnettomuuteen, VALMISTAJAN TAI VALTUUTETUN JÄLLEENMYYJÄN ON TARKISTETTAVA NIIDEN TURVALLISUUS AINA ENNEN KUIN NIITÄ KÄYTETÄÄN UUDELLEEN.

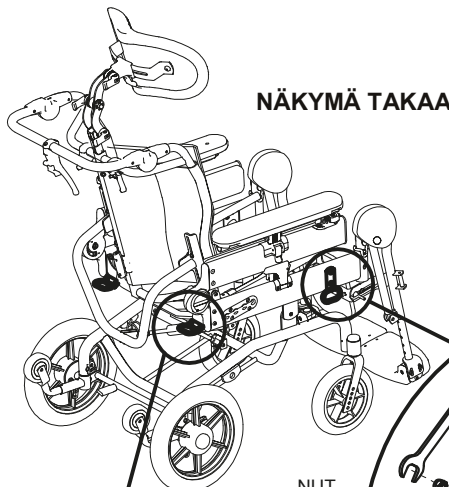
KAIKENLAISET MUUTOKSET KIINNITYSKOUKKUIIHIN 891, PYÖRÄTUOLIN OSIIN TAI KOMPONENTTEIHIN ILMAN KIRJALLISTA ORMESAN VALTUUTUSTA OVAT KIELLETYJÄ JA JOHTAVAT TAKUUN JA **€-MERKINNÄN MITÄTÖITYMISEEN.**



1) **KIINNITYSKOUKKUJEN 891 (4 RENGASTA) ASENTAMINEN RUNKOON
vain malleille: B30 ja B60**

HUOMIO:

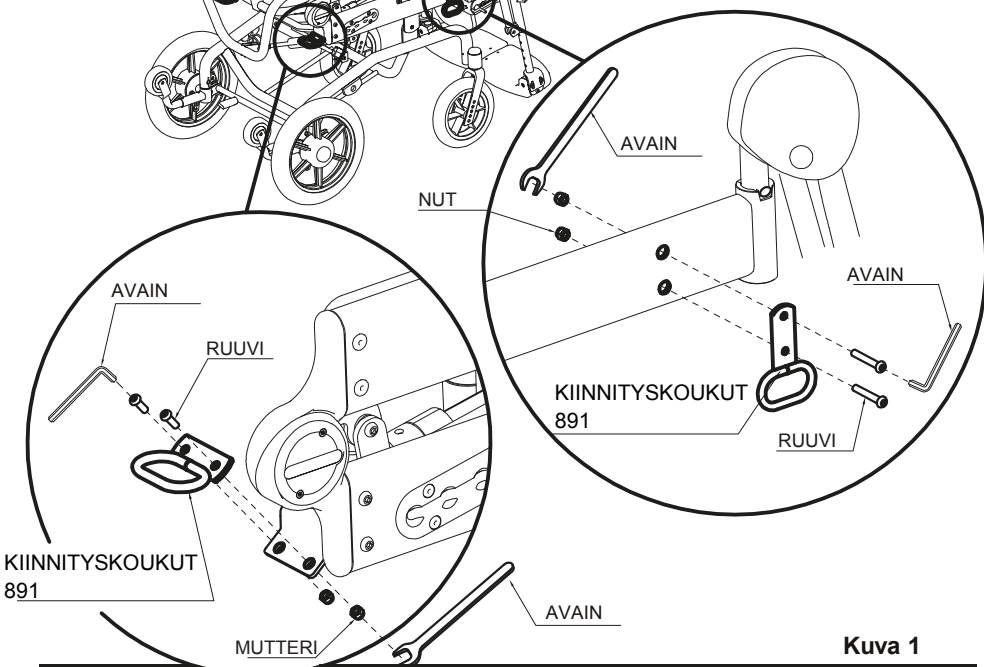
- Yhteensopivat ajoneuvojen ISO 10542 - hyväksyttyjen 4-pisteturvavöiden kanssa. **Katsa ohjeet pyörätuolin telakoimiseksi kuljetusajoneuvoon sivulta 14.**
- Käyttäjä tulee kiinnittää istuimeen sekä lantiovyöllä settä hartiavyöllä, jotka ovat joko ISO 7176-19-tai ISO 10542 -hyväksyttyjä (sellaiset vyöt hyväksytään, joissa on kyseisten ISO-standardien hyväksymismerkintä). Rintakehävyöt, kuten mallit 828, eivät ole tyypihyväksyttyjä käytettäväksi turvavyönä, mutta niitä voidaan käyttää edellä mainittujen lisänä.
- **Ajoneuvon on soveltuuttaava ortopedisten pyörätuolien ja rattaiden kuljetukseen** voimassaolevien lakienv mukaan.
- Lue varoituksia ja ohjeita, jotka on annettu tämän käyttö- ja huolto-oppaan sivulla 4. Kiinnityskoukut 891 ovat turvalaitteita, joten ainostaan päätevä henkilökunta saa kiinnittää ne runkoon. Päätevä henkilökunta tarkoittaa esimerkiksi valmistajaa tai jälleenmyyjää, joka on toimittanut rattaa.



NÄKYMÄ TAKAA



TÖRMÄYSTESTATTU
ISO 7176-19 ja ANSI RESNA
WC/19

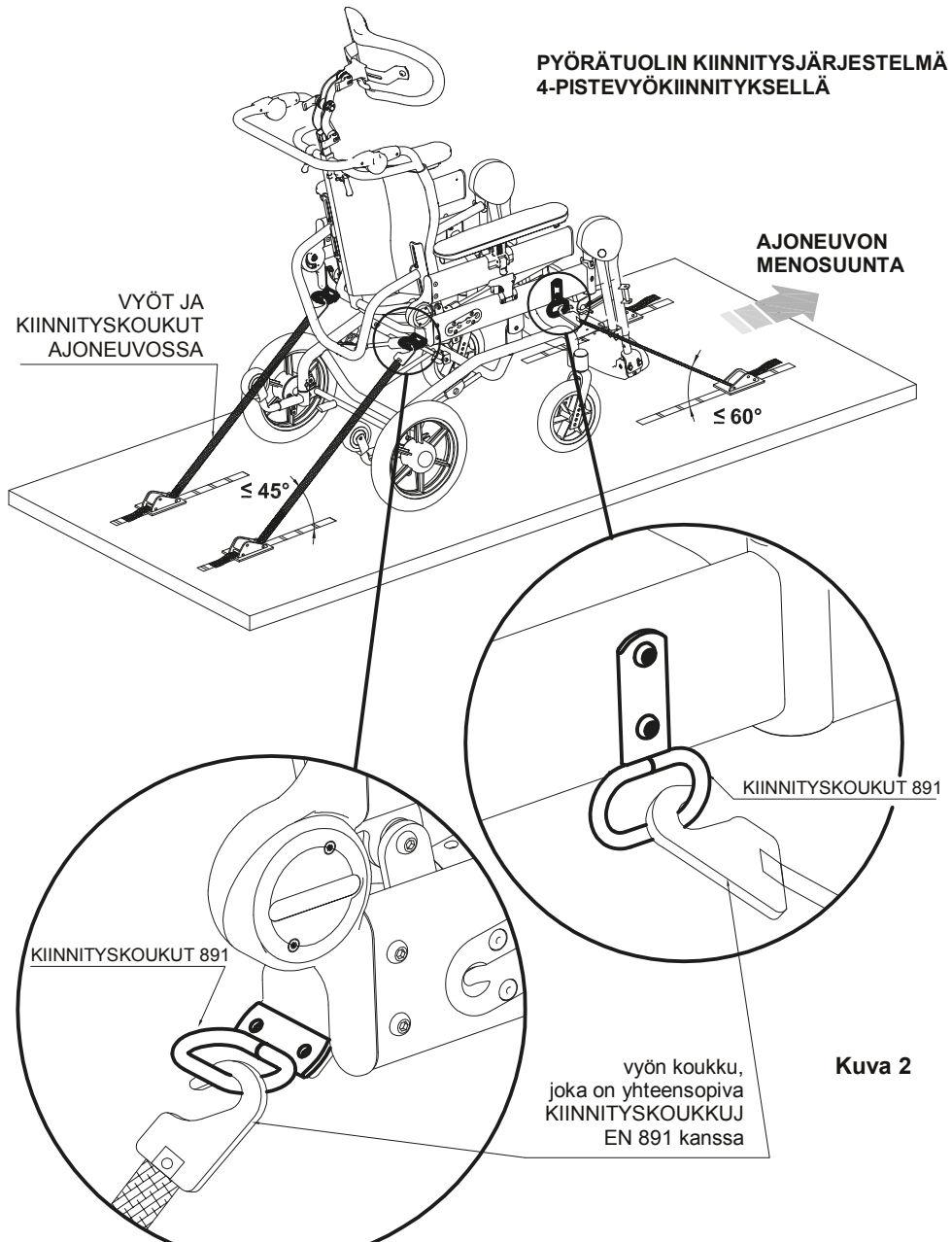


Kuva 1



2) PYÖRÄTUOLIN TELAKOIMINEN LIKKUVIIN AJONEUVOIHIN (henkilöauto, linja-auto jne.).

KIINNITÄ HYVÄKSYTYT AJONEUVON 4-PISTEYÖT 4 KIINNITYSKOUKKUUN (RENKAISIIN) 891 KUVAN MUKAISESTI JA PYÖRÄTUOLI AJONEUVON MENOSUUNTAAN

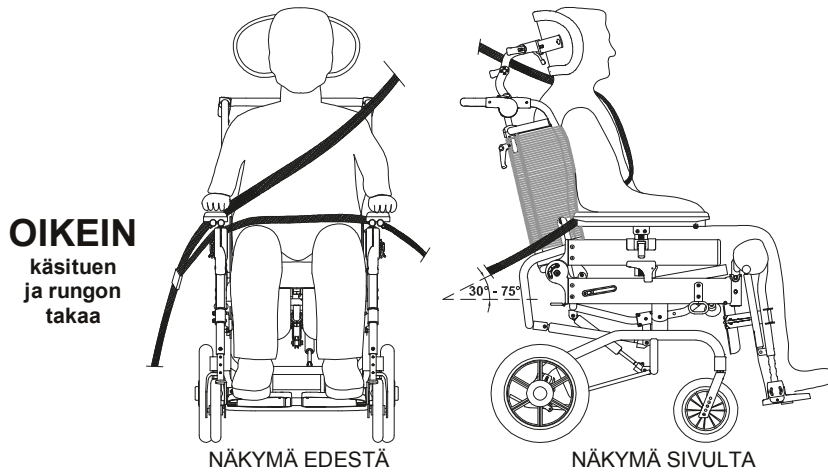




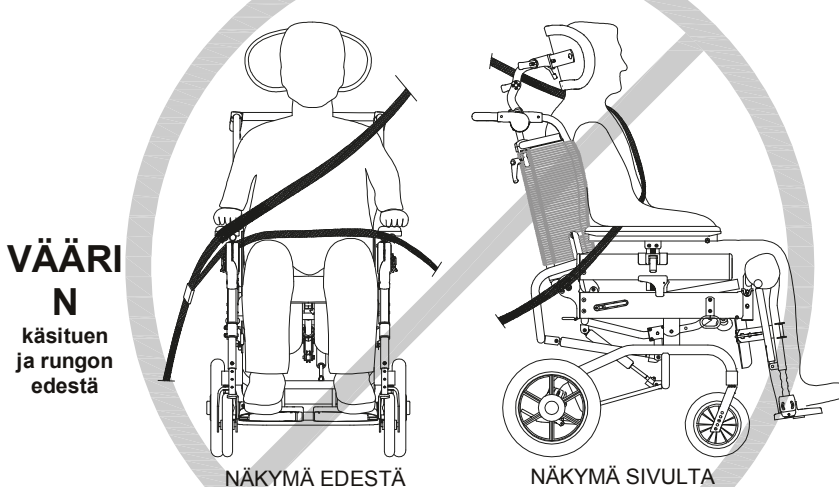
3) TURVAVYÖN ASETTAMINEN PAIKALLEEN OIKEIN

HUOMIO! Turvavyön lantiovyöön tulee kulkea alhaalla edestä ja niin, että sen kiinnityskulma on välillä 30° - 75° (katso kuva 3). Mitä suurempi kulma on, sen parempi.

HUOMIO! Rintakehävyöt, kuten mallit 828, eivät ole tyypipihvyäksyttyjä käytettäviksi turvavyönä, joten niitä voidaan käyttää edellä mainittujen lisänä.



Kuva 3



VÖIDEN VIRHEELLINEN ASETUS

Kuva 4

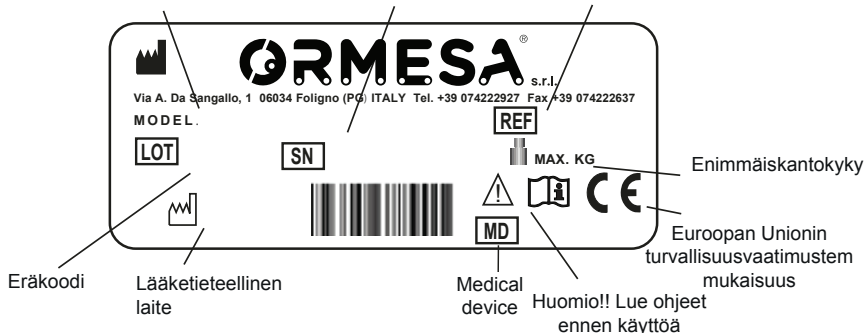


MERKINNÄT JA KILVET

Mallin nimi

Sarjanumero

Luettelokoodi

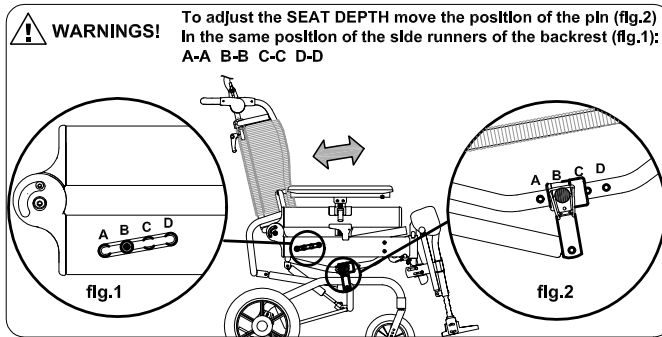
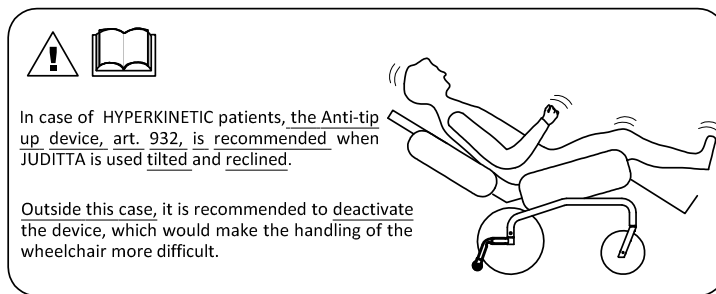


CE-MERKINTÄ osoittaa, että JUDITTA täyttää EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUKSEN (EU) 2017/745 turvallisuusvaatimukset, annettu 5 päivänä huhtikuuta 2017, LÄÄKINNÄLLISISTÄ LAITTEISTA



KIINNITYSPISTE, JOSTA VYÖT KIINNITETÄÄN 4-PISTEKIINNITYKSENÄ ISO 10542-1 -AJONEUVOISSA, JOTKA SOVELTUVAAT ORTOPEDISTEN PYÖRÄTUOLIEN KULJETUKSEEN YHDENMUKAISESTI STANDARDIN ISO 7176-19 KANSSA

MERKINNÄT JA KILVET





JUDITTA PYÖRÄTUOLISTA KÄYTTÖTARKOITUS

JUDITTA on kallistettava asentojärjestelmä, jonka avulla käyttäjä voidaan tukea istuvaan tai puolimakaavaan asentoon.

Tarkoitettu 140 cm – 190 cm pituisille käyttäjille, joilla erilaisia neurologisia sairauksia, aivovamman seurausia, aivokasvaimia, reagoimattomuutta tai geriatrisia sairauksia.

Soveltuu ihmisielle, joilla on asentohallinnan puutteita, ja jotka tarvitsevat pitkääikaista käytöä päivän aikana.

Tuote auttaa ehkäisemään painehaavoja, helpottaa sängystä pyörätuoliin ja takaisin siirtymistä, ja antaa hoitajalle mahdollisuuden vaihtaa asentoa ja näin jakaa käyttäjän kuormitusta helpolla tavalla.

Selkänojan muoto ja kallistus, istuimen kallistus ja jalkatukien kulmasäätö mahdollistavat käyttäjän asettamisen makaavaan, puolimakaavaan tai istuvaan asentoon ylläpitäen vartalon/lantion asennon.

ISTUIMEN KALLISTUS, SELKÄOSAN MUOTO (KOLMIOMAINEN) JA KUORMITUSTA KESTÄVÄ PEHMUSTUS ESTÄVÄT ETEENPÄIN LIUKUMISTA JA EDISTÄVÄT SIIRTYMISTÄ.

TÄMÄ KOKOONPANO MAHDOLLISTAA VARTALON LEPÄÄMISEN USEASSA ASENNOSSA, jolloin selkäranka ei jää puristuksiin tai hankaudu.

VARTALO PYSYY ASENNOSSA ilman erityisiä mekaanisia sivutukia tai köötä.

PÄÄTUKI viimeistelee käyttäjän asennon.

Tuotteen käytön määrittelee erikoislääkäri, ja sen määrittelee ja säättää terveydenhuollon ammattilainen seuraavan kappaleen mukaisesti.

Parhaan asennon löytämiseksi, terveydenhuollon ammattilaisen tulee tehdä asettelu/asennonvalinta (fysioterapeutti, toimintaterapeutti, apuvälineteknikko), jotta varmistetaan maksimaalinen mukavuus ja tuki käyttäjän tarpeisiin.



Kun optimaalinen arvointi on tehty, eri siirtoja voi suorittaa myös ei-terveydenhuollon ammattihenkilö (esim. perheenjäsen).

KÄYTTÖYMPÄRISTÖ JA KÄYTTÄJÄTYYPPI

B12 on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

B30 voidaan käyttää sekä sisällä että ukona, kuten myös B60. molemmat sallivat käyttäjän minimaalisen itsenäisen liikkeen ja mahdollistavat helpon liikuttamisen hoitajan toimesta erityisesti ulkona.

Parhaan asennon arvioimiseksi, terveydenhuollon ammattilaisen tulee tehdä asettelu/asennonvalinta (fysioterapeutti, toimintaterapeutti, apuvälineteknikko), jotta varmistetaan maksimaalinen mukavuus ja tuki käyttäjän tarpeisiin.

Kun optimaalinen arvointi on tehty, eri siirtoja voi suorittaa myös ei-terveydenhuollon ammattihenkilö (esim. perheenjäsen).

VASTA-AIHEET

Juditan käyttö ei ole aiheellista, jos käyttäjällä on kykyä käyttää yläraajoja sekä hänellä on hallintakykyä. Näille henkilöille suosittelemme ultrakevyttä pyörätuolia (henkilö, jolla alempi selkäydinvamma ja sen seurauksena paraplegia).

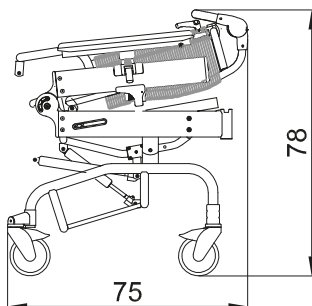
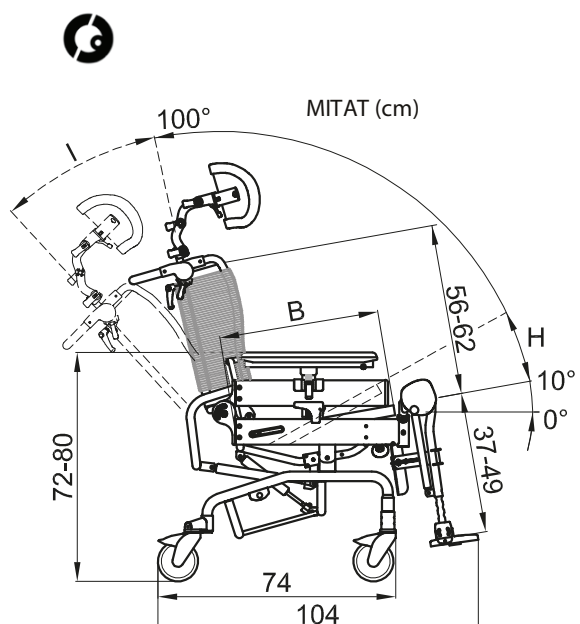
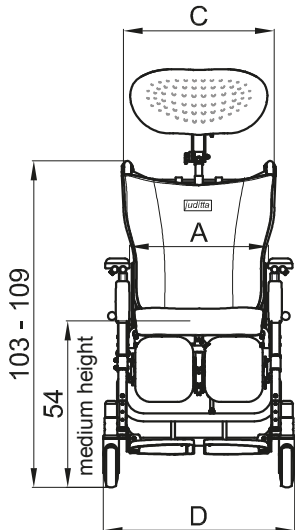
Jos käyttäjällä on kansainvälisten mittareiden (Braden, Nortin, Waterflow jne.) mukaan painehaavojen riski, on suositeltavaa käyttää asianmukaisia painehaavatuotteita (esim. ilmatäytteistä tyynyä).



TEKNISET JA MALLEJA KOSKEVAT TIEDOT

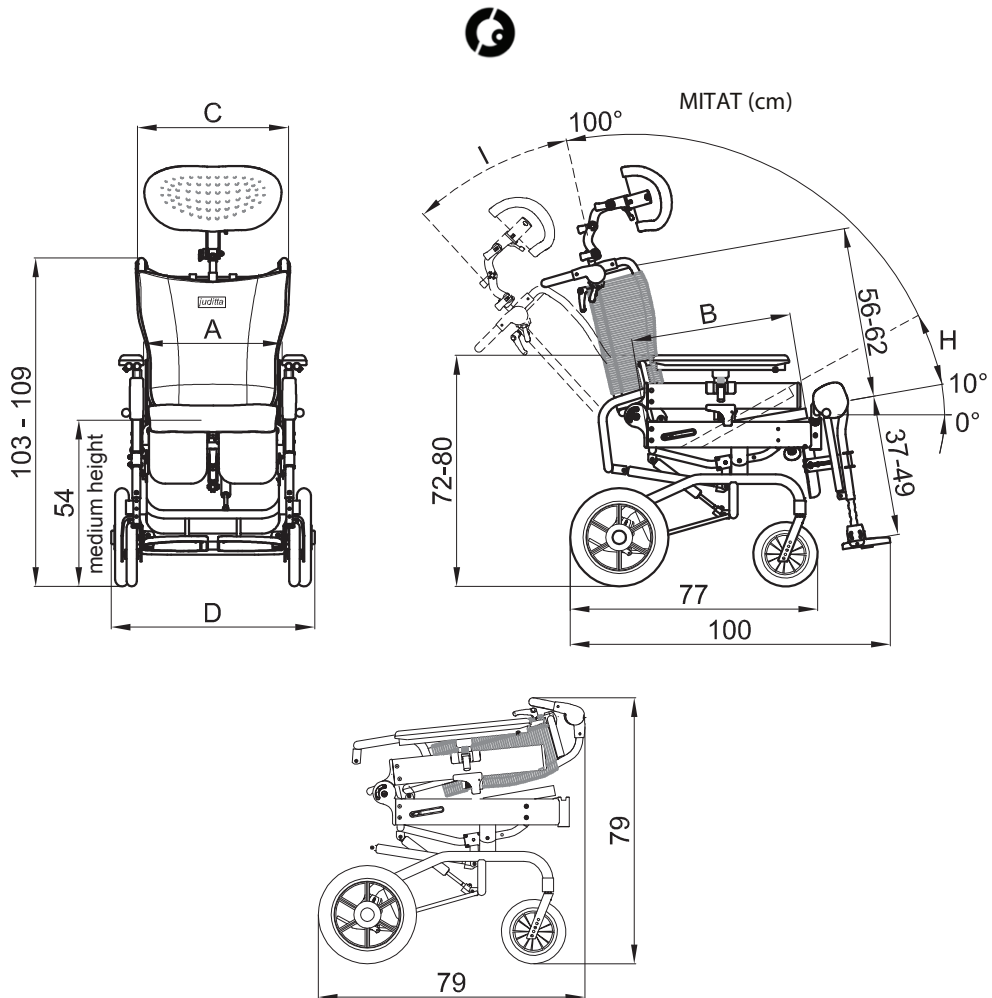
- SAATAVILLA 3 ERI MALLINA:

- **JUDITTA B30 (kallistettava)** on varustettu puhkeamattomilla eturenkailla, jotka ovat kokoa **20 cm** ja takarenkailla, kokoa **30 cm**, joissa on polkimesta käytettävä rumpujarru.
- **JUDITTA B12 -mallissa (kallistettava)** on 4 puhkeamatonta **kääntyvää 12 cm:n** pyörää ja takapyörissä on jarru
- **JUDITTA B60 -mallissa (kallistettava)** on puhkeamattomat **20 cm:n** etupyörät ja **56 cm:n** takapaineilmopyörät, joissa on käsijarru ja kaatumisenestolaite.
- **KIINTEÄ RUNKO** on valmistettu teräksestä, joka on maalattu myrkkytömillä epoksijauheilla. **Kapea alusta helpottaa hissiin menoä**
- **ISTUIN** on kallistussäädetävä (KALLISTETTAVA) väillä 10° - 35°, siitä on saatavilla 4 leveyttä (36, 40, 45, 50 cm) ja kallistus on 10°, jotta käyttäjä ei luisuisi eteenpäin.
- **PÄÄTUKI** on leveä, tukeva ja pehmustettu, ja sitä voidaan säättää korkeussuunnassa ja **kääntää pystysuunnassa, eteen- ja taakse sekä sivusuuntaan**.
- **SELKÄOSA** on tukeva ja se voidaan asettaa neljään eri asentoon istuimen neljän syvyykssteen määrittämiseksi.
- Matala **ISTUINOSA** helpottaa nousua ja laskua.
- **KAASUJOUSI** saa aikaan istuin- ja selkäosan säädon ja kallistuksen mahdollisuuden. Kaasujousi on mekanismi, joka **kannattelee potilaan painoa** selkäosaa säädetäessä ja kallistuksen aikana. Se saa aikaan seuraavat hyödyt: a) VÄHENTÄÄ AVUSTAJAN PONNISTUKSIA HUOMATTAVASTI säätiöllä lisättäessä ja vähennettäessä; b) TAKAA YHTÄJAKSOISEN LIIKKEEN ilman nykäyksiä ja ESTÄÄ POTILAAN TASAPAINON MENETYKSEN säädon aikana; c) KALLISTUS voidaan pysäyttää haluttuun kohtaan
- **TYYNY** on palamaton, hengittävä, ja se voidaan irrottaa pesua varten.
- **LAIDAT** ovat suljetut ja avattavat, ja niiden avulla käyttäjän nousu/lasku helpottuu.
- **KÄSINOJAT** on pehmustettu, ja niitä voidaan säättää korkeussuunnassa.
- **REUNAPEHMUSTEET POLVILLE**
- **ASTINLEVYT** ovat kallistettavissa ja säädetävissä korkeussuunnassa ja myös niiden kulma on säädetävissä.
- **JALKATUKI** on irrotettava, kallistettava ja käännettävä sivuttaissuunnassa avustajan lähestymisen sekä käyttäjän nousun ja laskun helpottamiseksi. Jalkatuessa on pehmustetut pohjetuet.



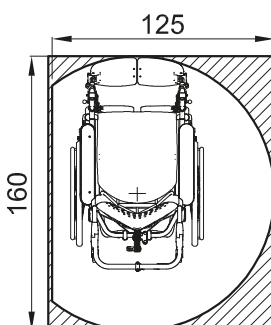
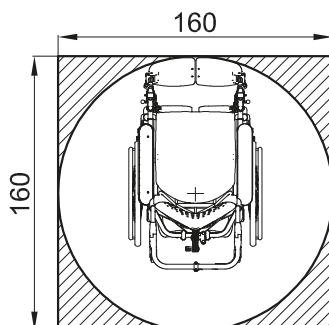
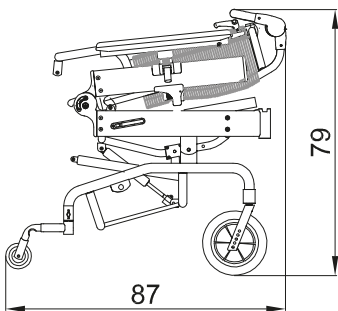
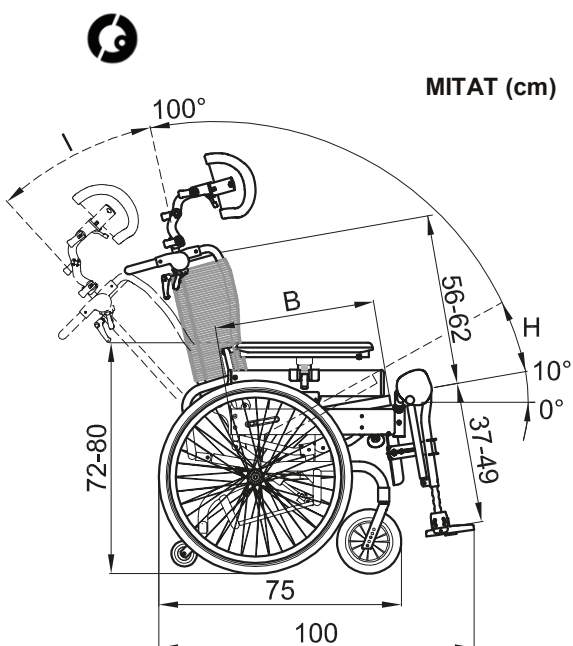
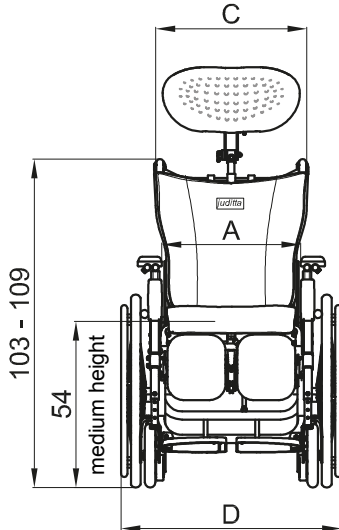
JUDITTA B12 (ISTUINKULMAN SÄÄTÖ)	Koko 36	Koko 40	Koko 45	Koko 50
A Istuimen leveys	cm 36	cm 40	cm 45	cm 50
B Istuimen syvys	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49
C Selkätuuen leveys	cm 47	cm 47	cm 52	cm 57
D Kokonaisleveys	cm 60	cm 60	cm 65	cm 70
H Istuimen kallistus	da 10° a 35°			
I Selkätuuen kallistus	da 10° a 38°			
Tuotteen kokonaispaino	Kg 37	Kg 37	Kg 39	Kg 40
Maksimi tilavuus	Kg 120	Kg 120	Kg 130	Kg 140

Viivalla erotetut numerot osoittavat enimmäis- ja vähimmäissäädöt.



JUDITTA B30 (Istuinkulman säätö)	Koko 36	Koko 40	Koko 45	Koko 50
A Istuimen leveys	cm 36	cm 40	cm 45	cm 50
B Istuimen syvyys	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49
C Selkätuuen leveys	cm 47	cm 47	cm 52	cm 57
D Kokonaisleveys	cm 62	cm 62	cm 67	cm 72
H Istuimen kallistus	da 10° a 35°			
I Selkätuuen kallistus	da 10° a 38°			
Tuotteen kokonaispaino	Kg 38	Kg 38	Kg 41	Kg 42
Maksimi tilavuus	Kg 120	Kg 120	Kg 130	Kg 140

Viivalla erotetut numerot osoittavat enimmäis- ja vähimmäissäädöt.



KÄÄNTÖ 360°

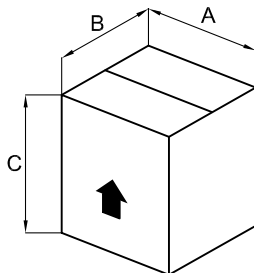
KÄÄNTÖ 180°

JUDITTA B60 (Istuinkulman säätö)	Koko 36	Koko 40	Koko 45	Koko 50
A Istuimen leveys	cm 36	cm 40	cm 45	cm 50
B Istuimen syvys	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49	cm 40-43-46-49
C Selkätuen leveys	cm 47	cm 47	cm 52	cm 57
D Kokonaisleveys	cm 69	cm 69	cm 74	cm 79
H Istuimen kallistus	da 10° a 35°			
I Selkätuen kallistus	da 10° a 38°			
Tuotteen kokonaispaino	Kg 40	Kg 40	Kg 42	Kg 43
Maksimi tilavuus	Kg 120	Kg 120	Kg 130	Kg 140

Viivalla erotetut numerot osoittavat enimmäis- ja vähimmäissäädöt.



ALKUVALMISTELU



PAKKAUSTIEDOT

JUDITTA B30	A cm	B cm	C cm	tilavuus m³	paino kg
Koko 36	80	71	83	0.47	44
Koko 36	80	71	83	0.47	44
Koko 45	80	71	83	0.47	45
Koko 50	80	71	83	0.47	46

JUDITTA B12	A cm	B cm	C cm	tilavuus m³	paino kg
Koko 36	80	71	83	0.47	44
Koko 36	80	71	83	0.47	44
Koko 45	80	71	83	0.47	45
Koko 50	80	71	83	0.47	46

JUDITTA B60	A cm	B cm	C cm	tilavuus m³	paino kg
Koko 36	80	71	83	0.47	44
Koko 36	80	71	83	0.47	44
Koko 45	80	71	83	0.47	45
Koko 50	80	71	83	0.47	46

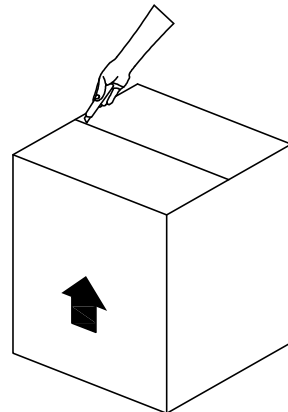


JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN PURKAMINEN PAKKAUKSESTΑ

1

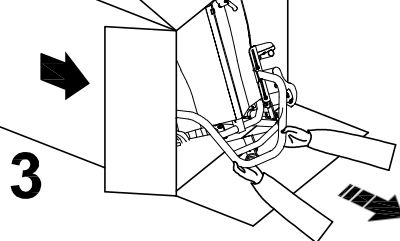
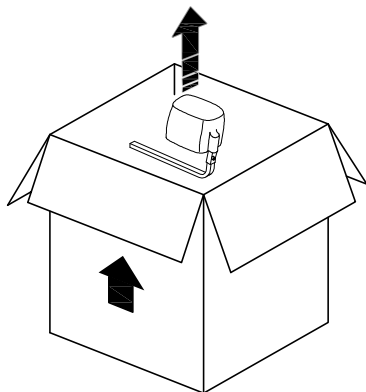


HUOMIO!
LEIKKAA PAINAMATTA TERÄÄ LIIAN
LUJAA, JOTTA LAATIKON SISÄLTÖ
EI VAHINGOITU

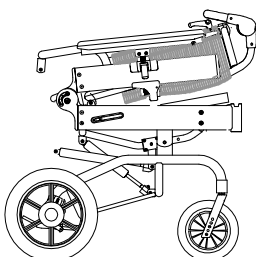


2

POISTA LISÄVARUSTEET



3

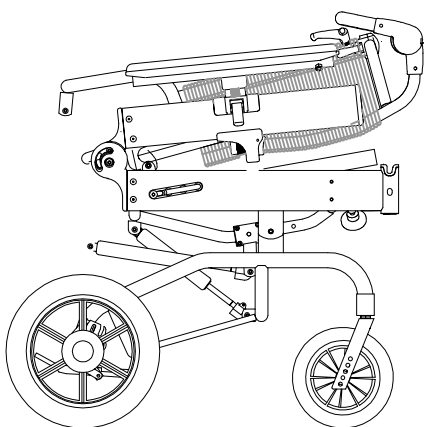


KALLISTA LAATIKKOA JA VARO, ETTEI SISÄLTÖ
NAARMUUNNU, KUN SE OTETAAN ULOS.

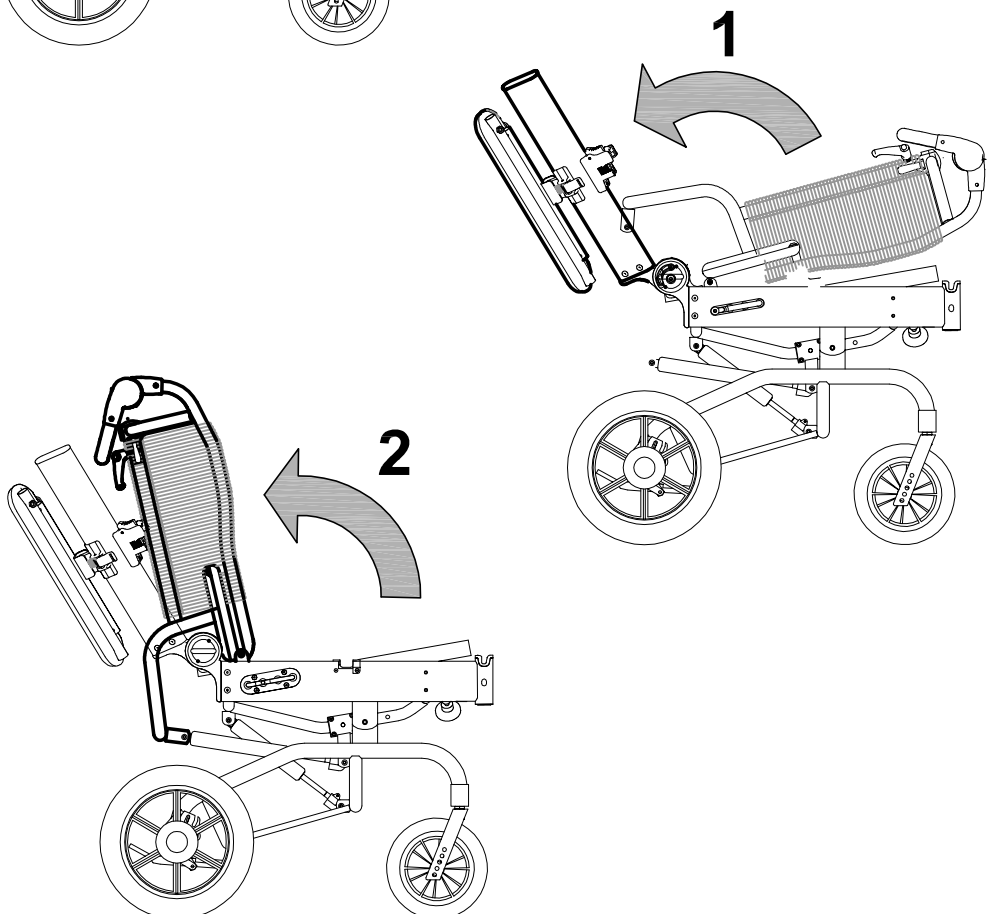
JUDITTA POISTON JÄLKEEN

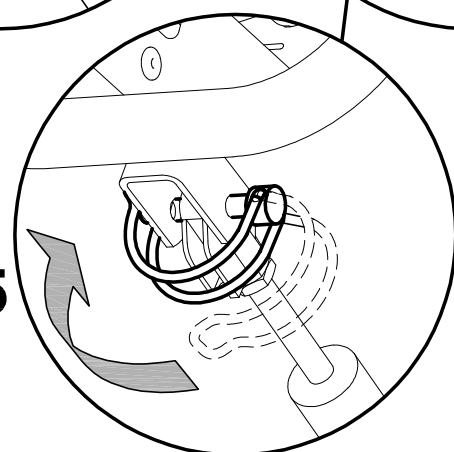
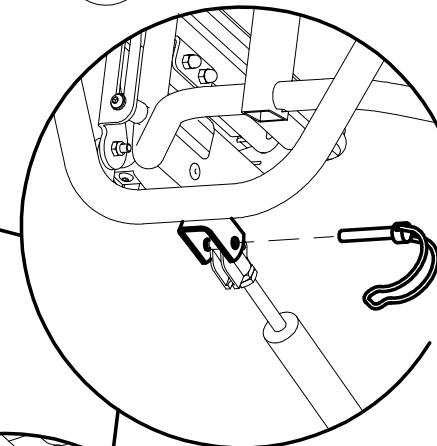
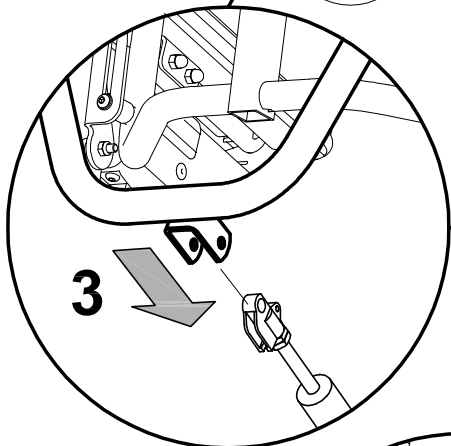
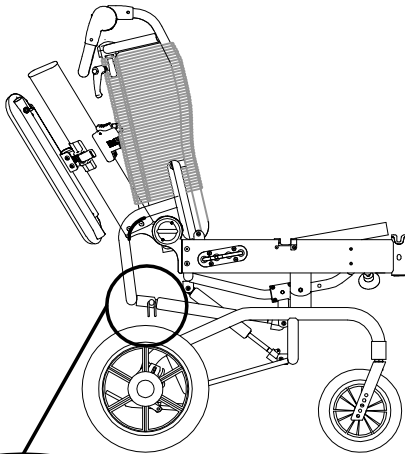


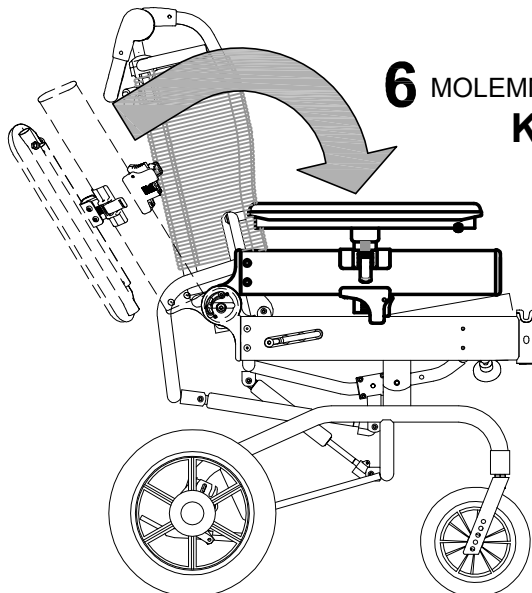
KOKOONPANO



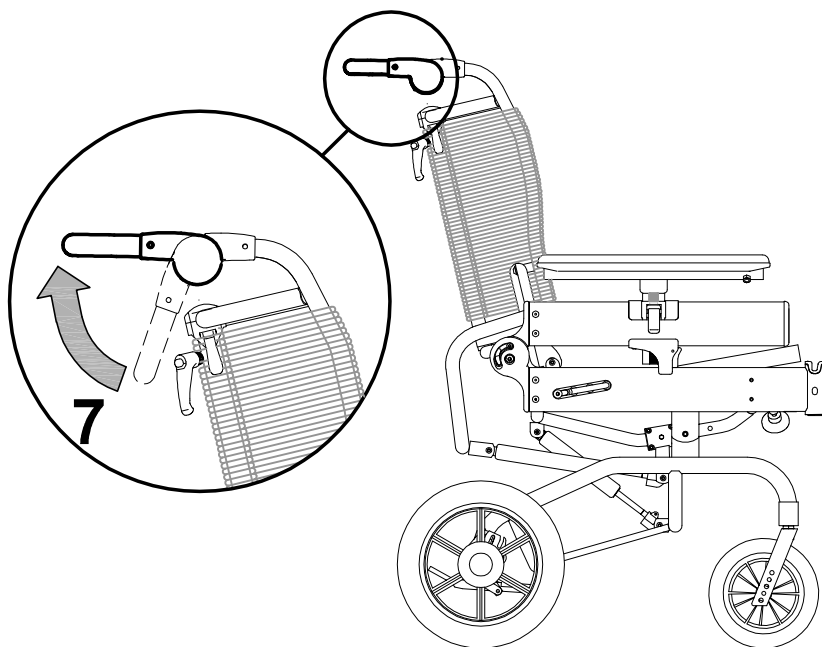
(MOLEMMAT LAIDAT)







**6 MOLEMMAT LAIDAT
KLIK**





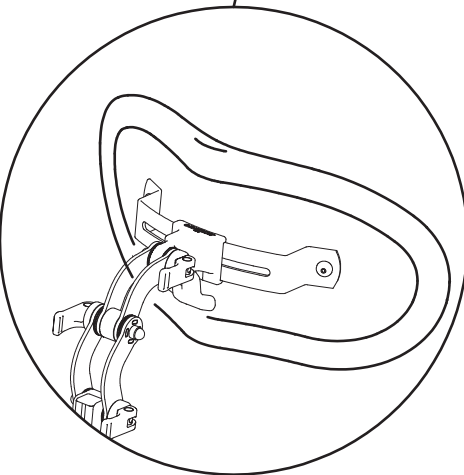
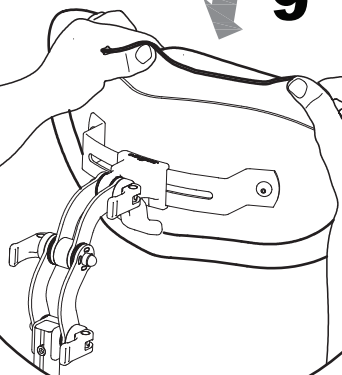
Yläosassa Ormesa-logo

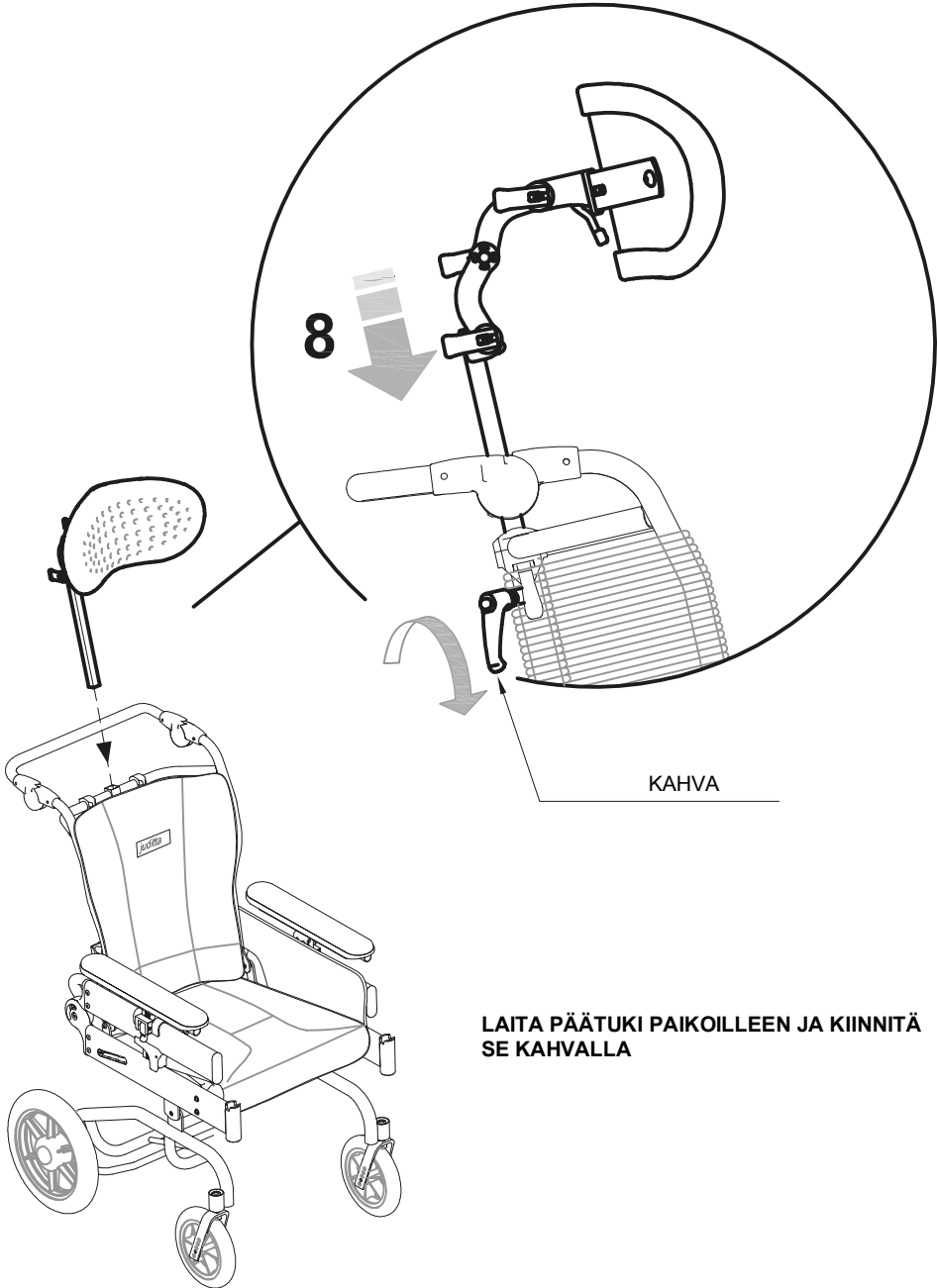
8



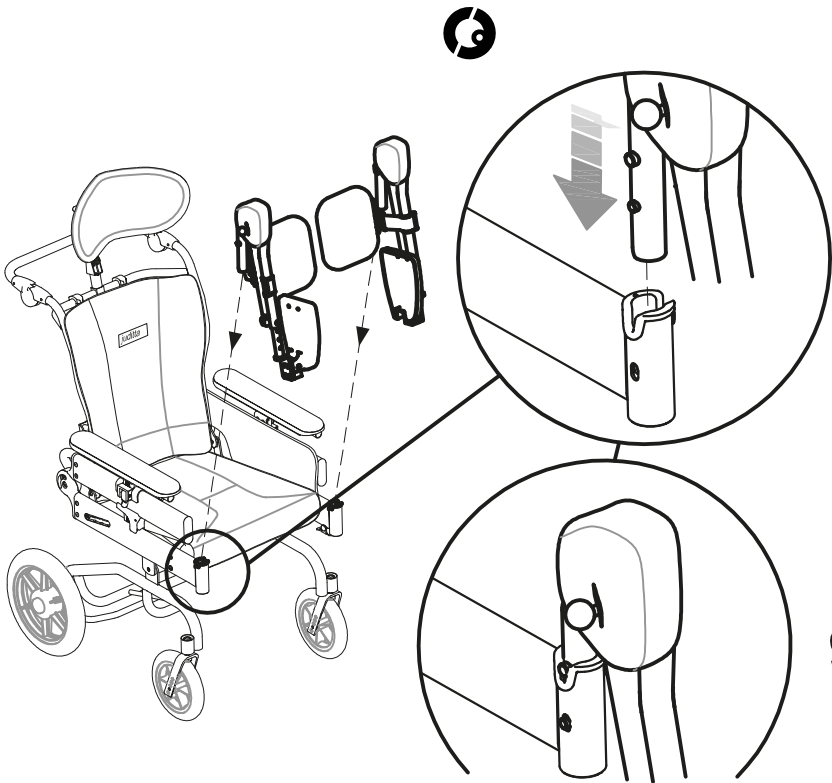
NÄKYMÄ TAKANA

9

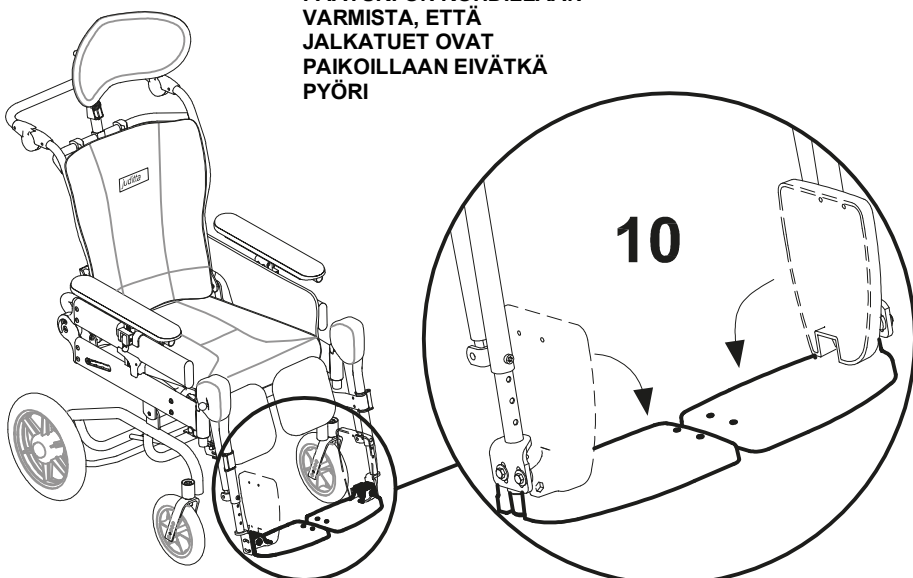




LAITA PÄÄTUKI PAIKOILLEEN JA KIINNITÄ
SE KAHVALLA

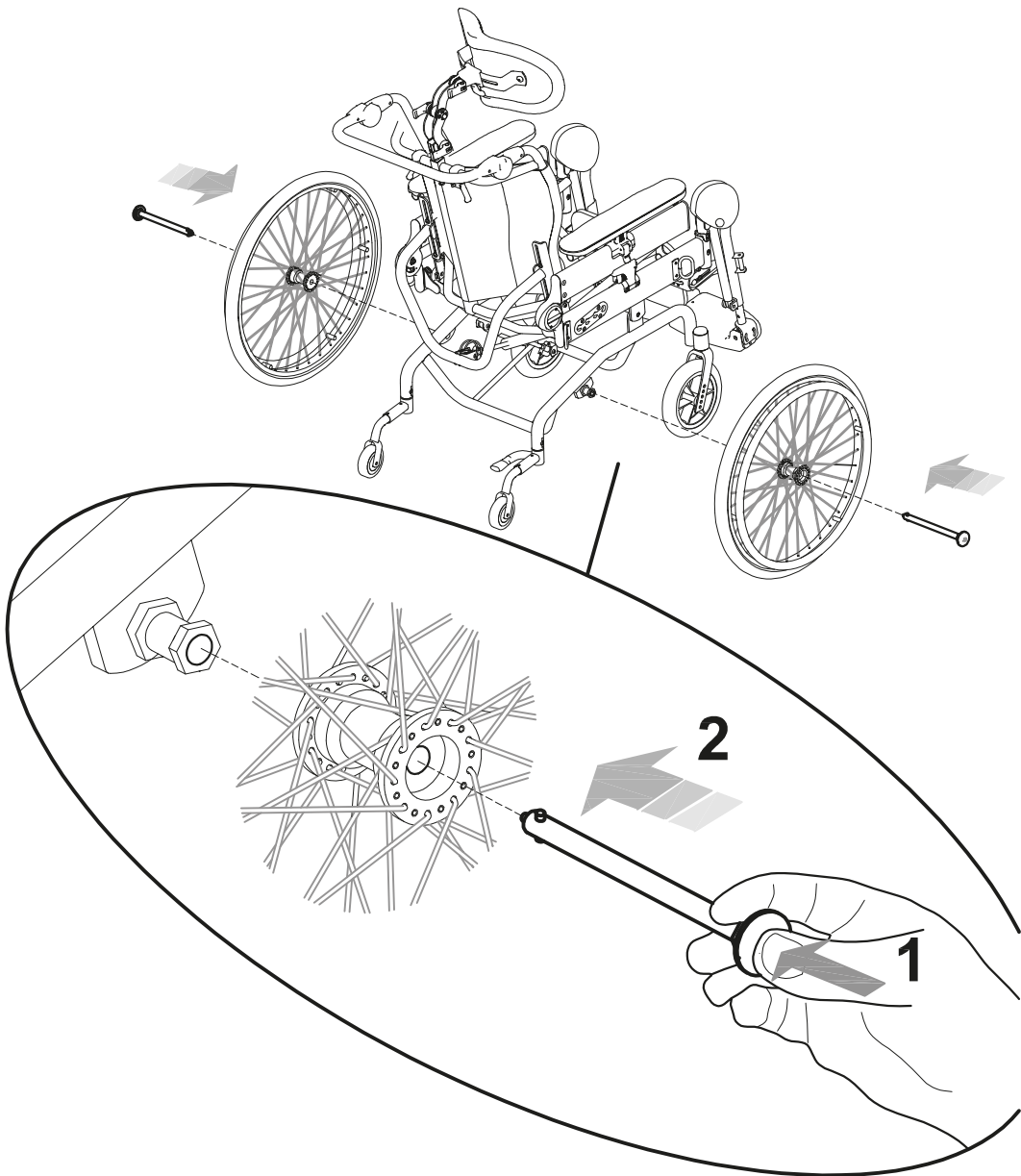


KUN KUULET KLIK-ÄÄNEN,
PÄÄTUKI ON KOHDILLAAN
VARMISTA, ETTÄ
JALKATUET OVAT
PAIKILLAAN EIVÄTKÄ
PYÖRI





KELAUSPYÖRIEN LAITTO (malli B60)

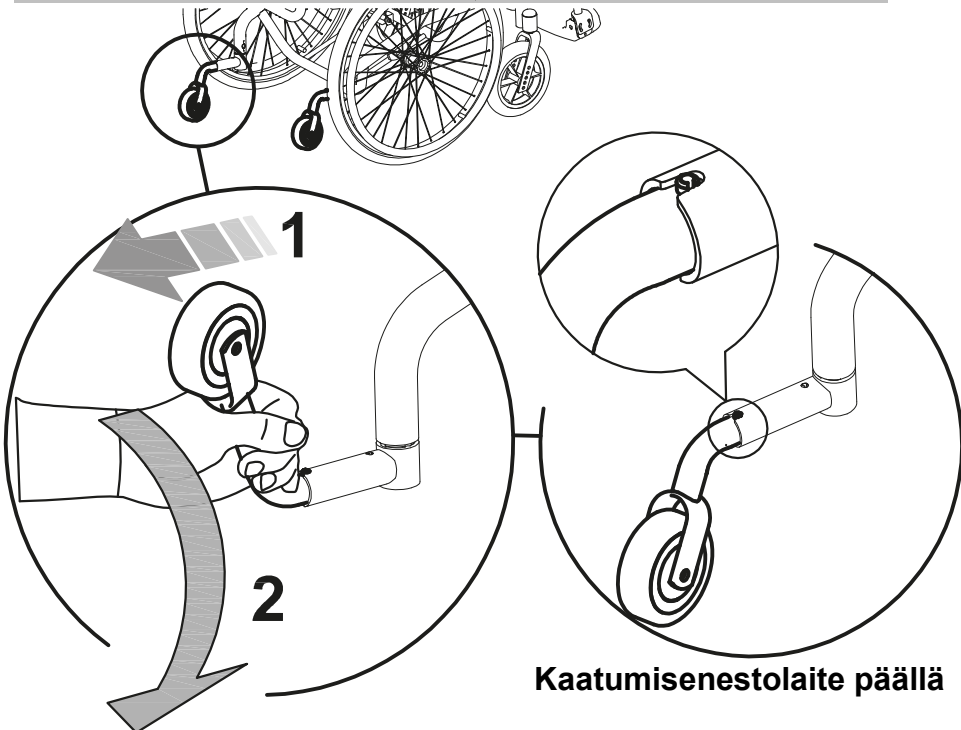


HUOMIO!

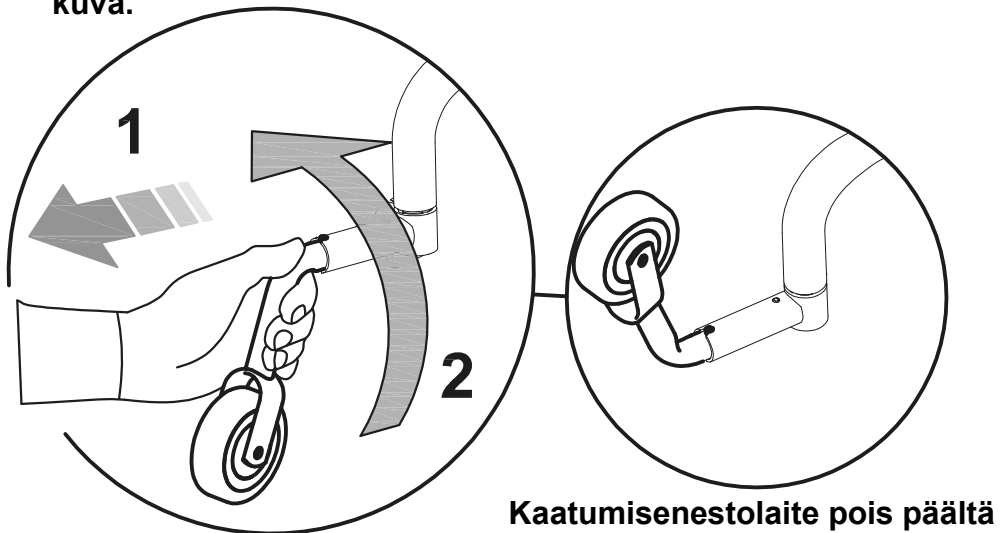
kelauspyörät otetaan pois tekemällä kuvailut toimenpiteet päinvastaisessa järjestyksessä



KAATUMISENESTOLAITTEEN AKTIVOIMINEN (malli B60)



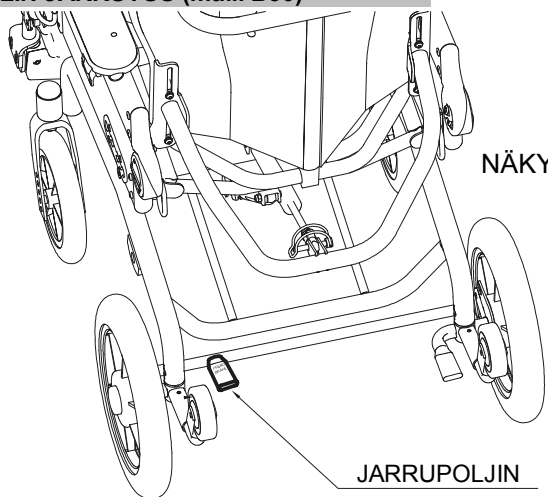
Kaatumisenestolaite otetaan pois päältä tekemällä kuvailtut toimenpiteet päinvastaisessa järjestyksessä. Ks. seuraava kuva.



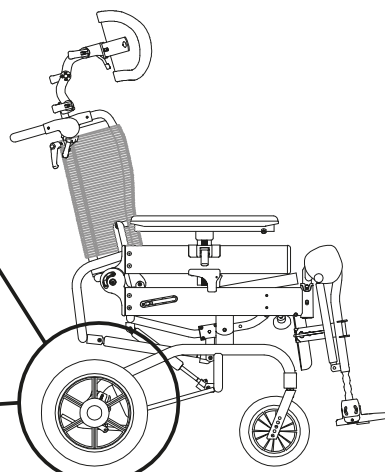
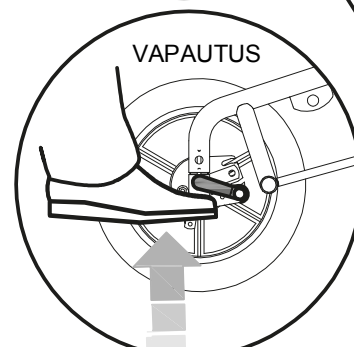
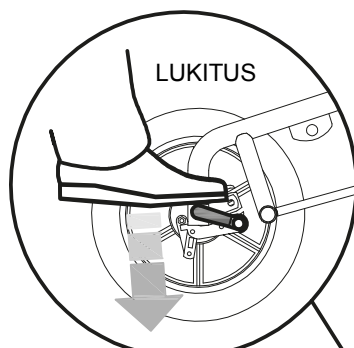


JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN TOIMINTAPERIAATE JA KÄYTTÖOHJEET

PYÖRÄTUOLIN JARRUTUS (malli B30)



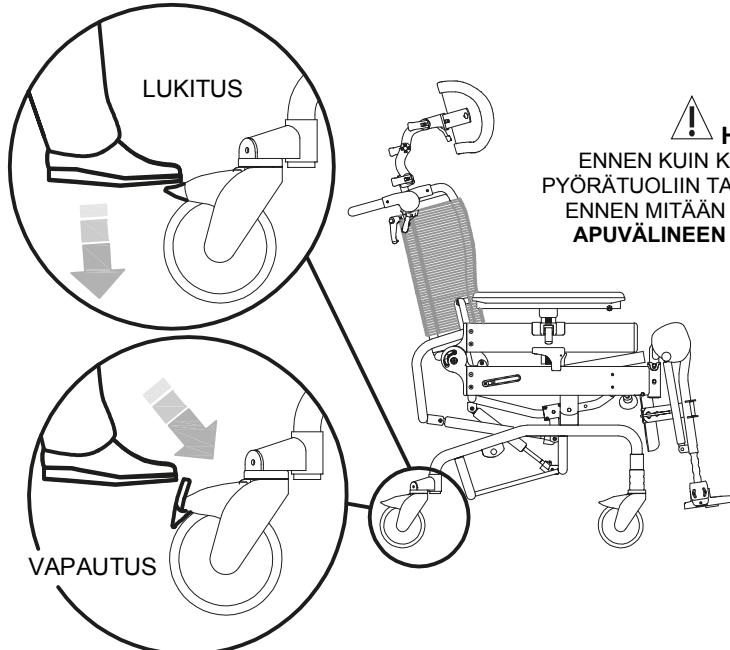
NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ



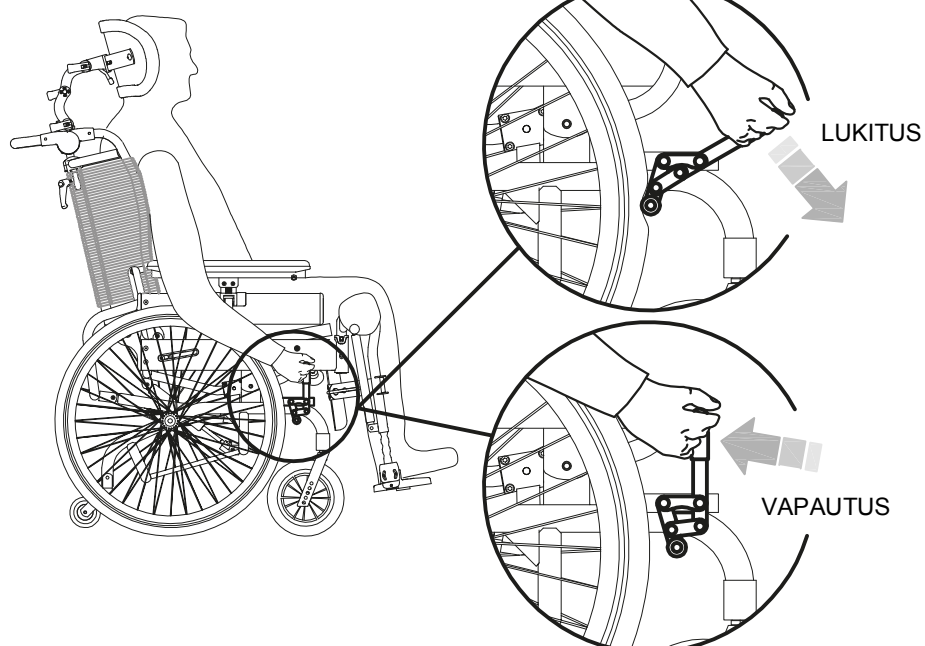
HUOMIO!
ENNEN KUIN KÄYTTÄJÄ ASETETAAN
PYÖRÄTUOLIIN TAI OTETAAN SIITÄ POIS JA
ENNEN MITÄÄN SÄÄTÖTOIMENPITEITÄ
**APUVÄLINEEN JARRUT ON LAITETTAVA
PÄÄLLE**



PYÖRÄTUOLIN JARRUTUS (malli B12)



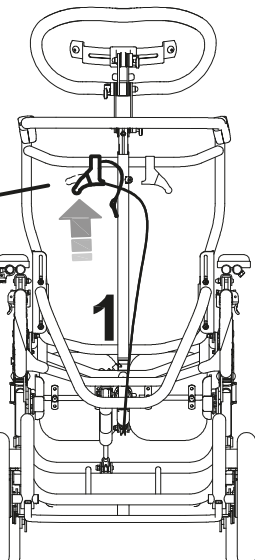
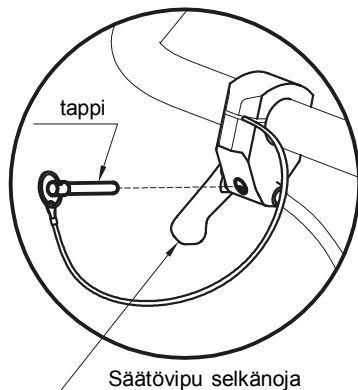
PYÖRÄTUOLIN JARRUTUS (malli B60)





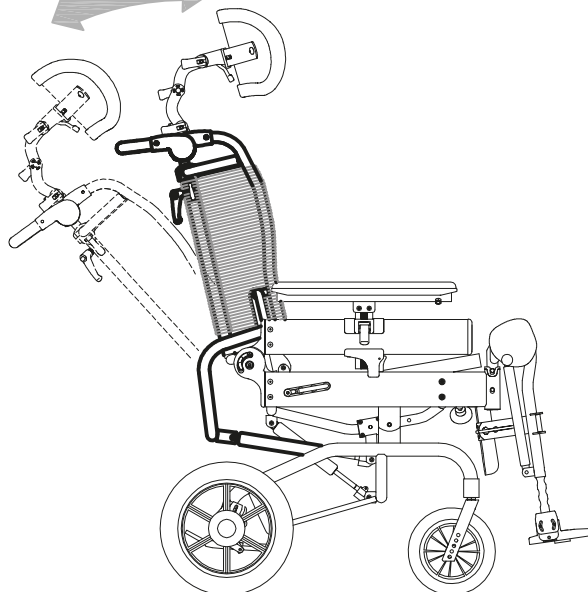
SELKÄOJAN KALLISTUKSEN SÄÄTÖ

NÄKYMÄ TAKAA



SELKÄOSAN SÄÄTÖ LUKITAAN
LAITTAMALLA TAPPI VIVUN REIKÄÄN

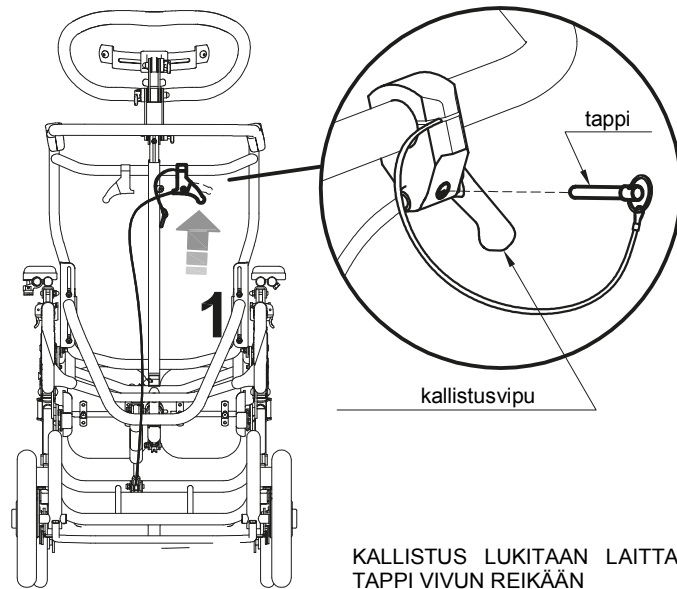
2



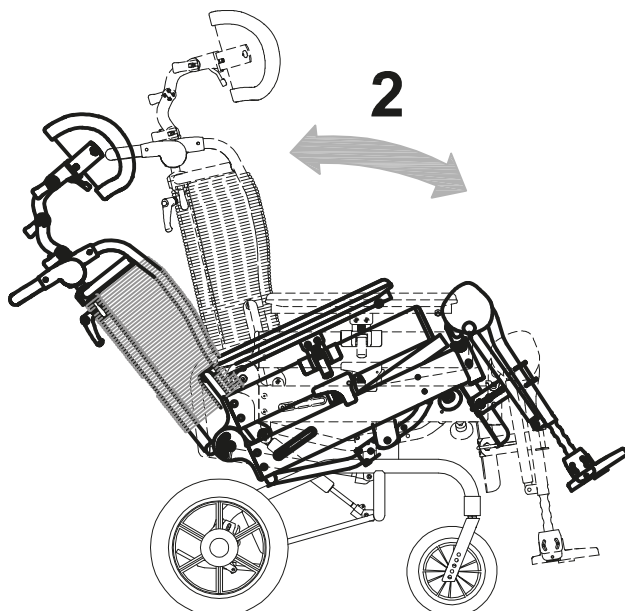


ISTUINOSAN KALLISTUKSEN SÄÄTÖ (KALLISTUS)

NÄKYMÄ TAKAA

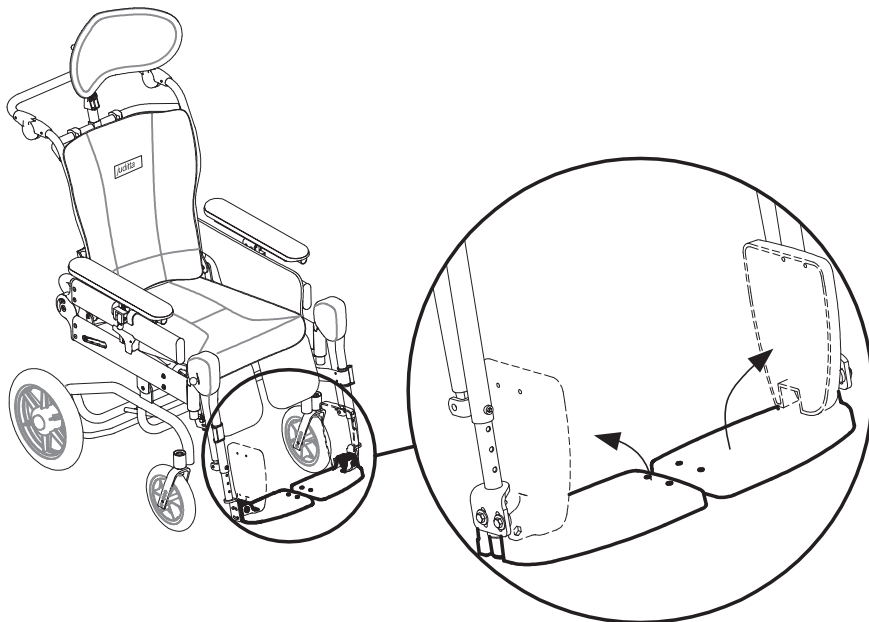


KALLISTUS LUKITAAN LAITTAMALLA
TAPPI VIVUN REIKÄÄN



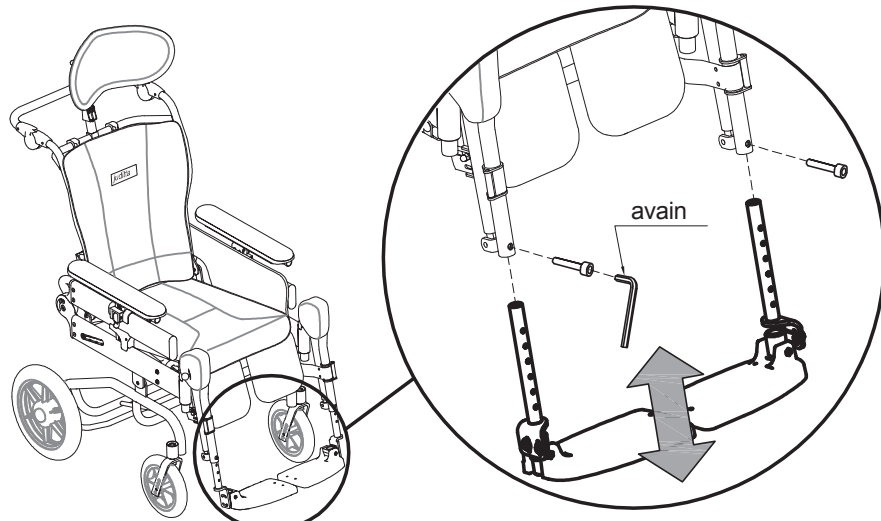


ASTINLEVYJEN SULKEMINEN



ASTINLEVYJEN SÄÄTÖ KORKEUSSUUNNASSA

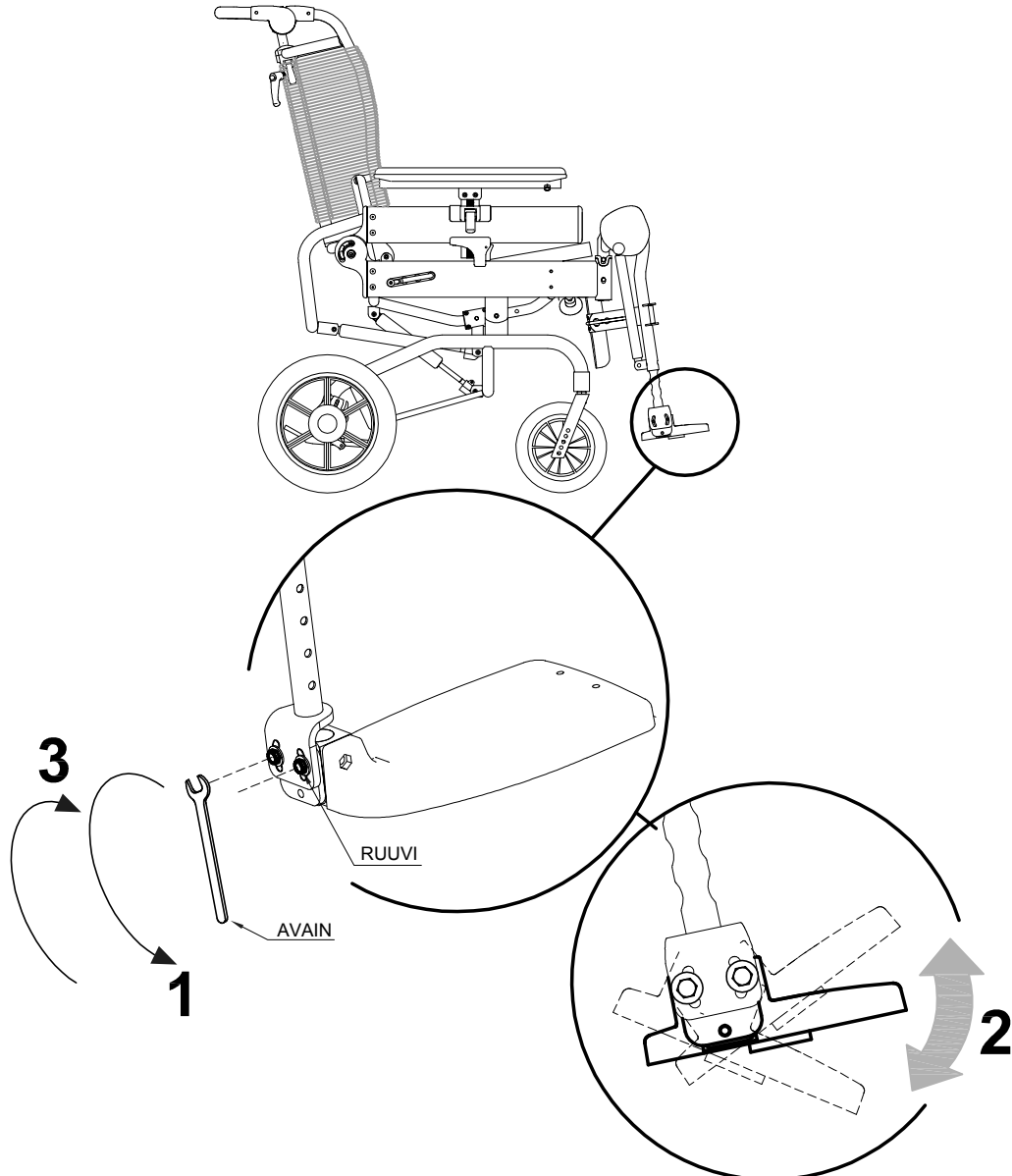
1. KIERRÄ AUKI RUUVIT JA IRROTA NE MUKANA TOIMITETULLA AVAIMELLA
2. ASETA ASTINLEVYT HALUAMALLESI KORKEUDELLE
3. LAITA RUUVIT PAIKOILLEEN JA KIRISTÄ NE





ASTINLEVYJEN KULMAN SÄÄTÖ

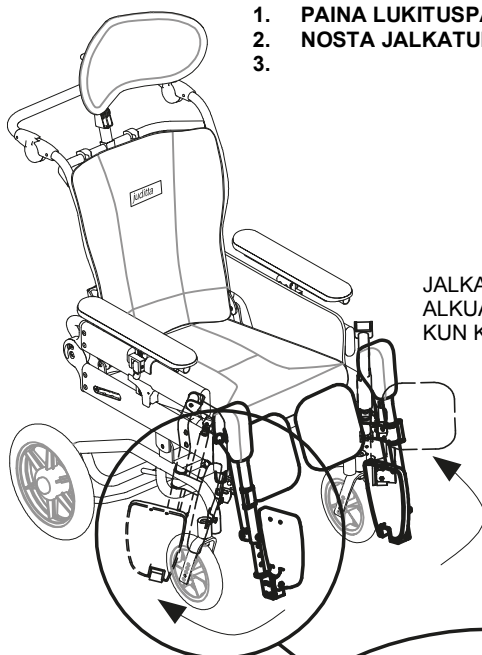
1. LÖYSÄÄ KAHTA RUUVIA AVAIMELLA
2. SÄÄDÄ ASTINLEVYJEN KULMAA
3. KIRISTÄ RUUVIT





JALKATUKIEN KIERTO

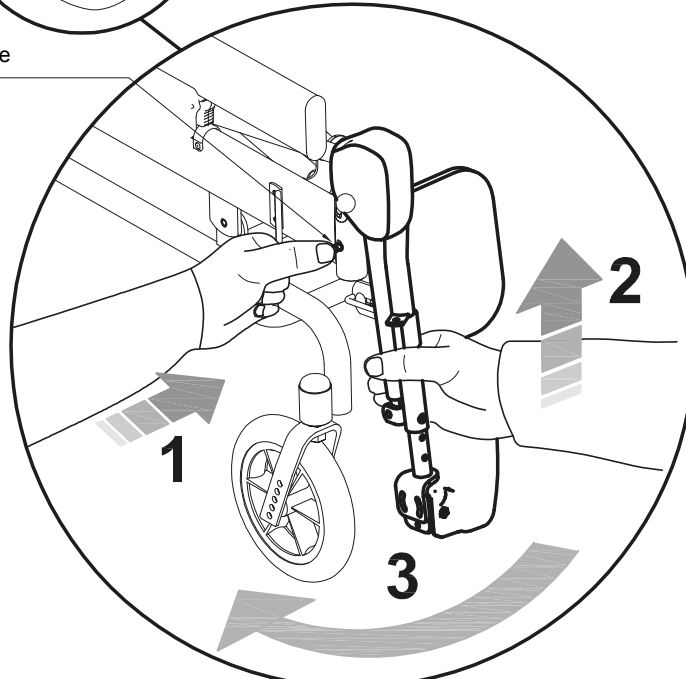
1. PAINA LUKITUSPAINIKETTA
2. NOSTA JALKATUKEA KEVYESTI JA KÄÄNNÄ SITÄ ULOSPÄIN
- 3.



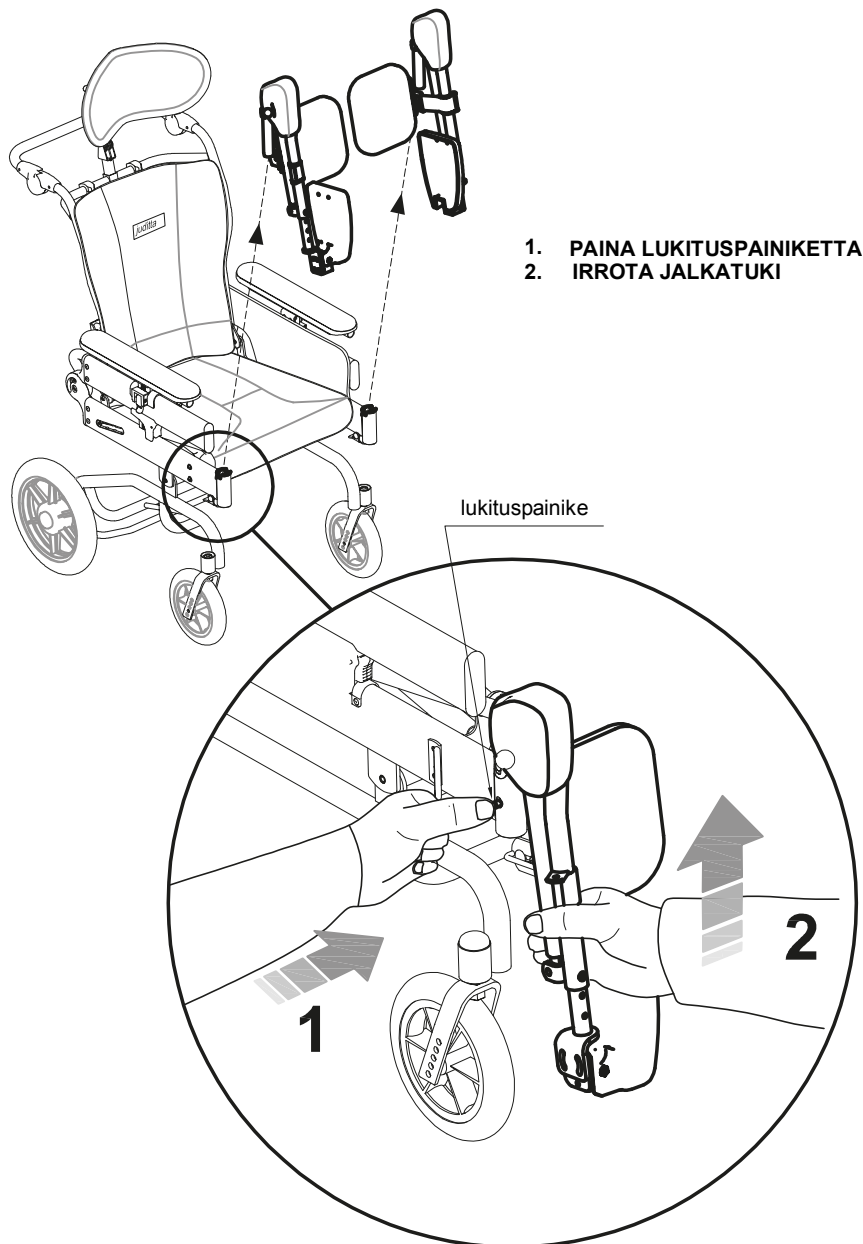
! HUOMIO!

JALKATUKI SULJETAAN KÄÄNTÄMÄLLÄ SE
ALKUASENTOON (sisäänpäin)
KUN KUULET KLIK-ÄÄNEN, LUKITUS ON TEHTY

lukituspaineke

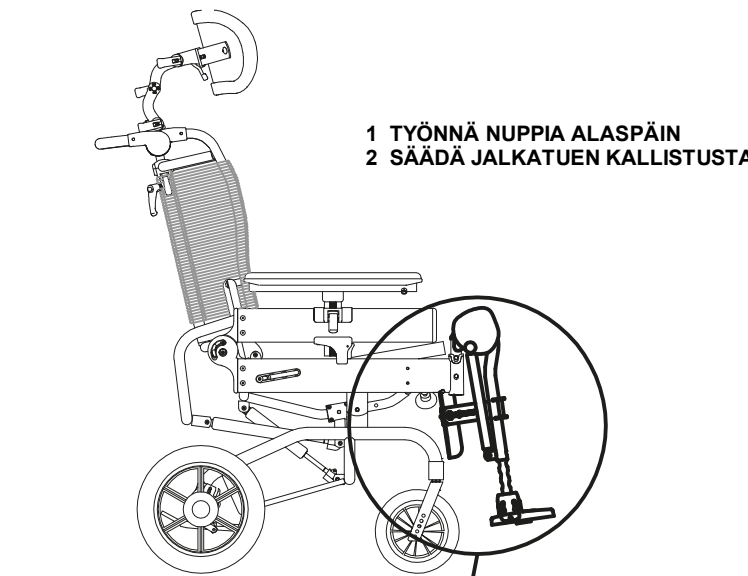


JALKATUEN POISTO

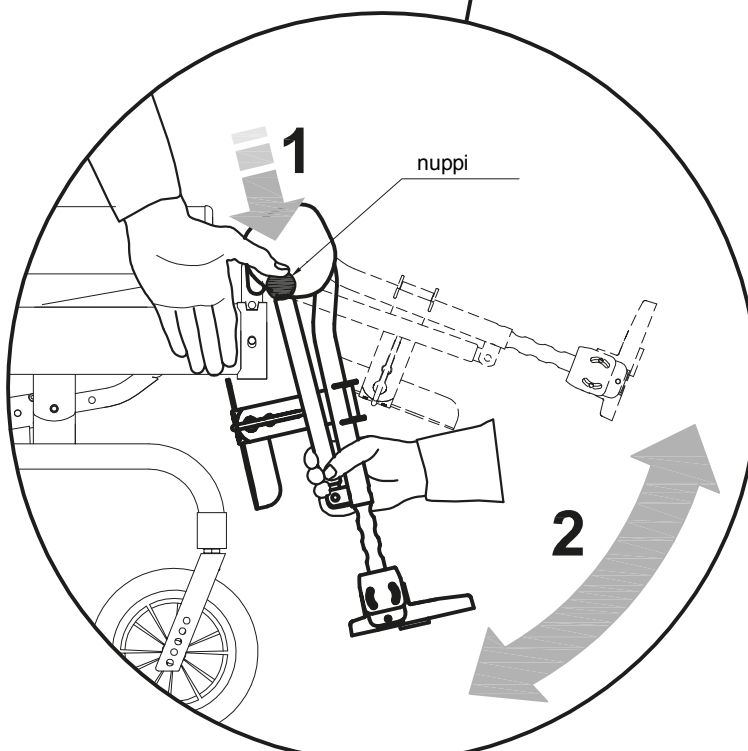




JALKATUEN KALLISTUSSÄÄTÖ

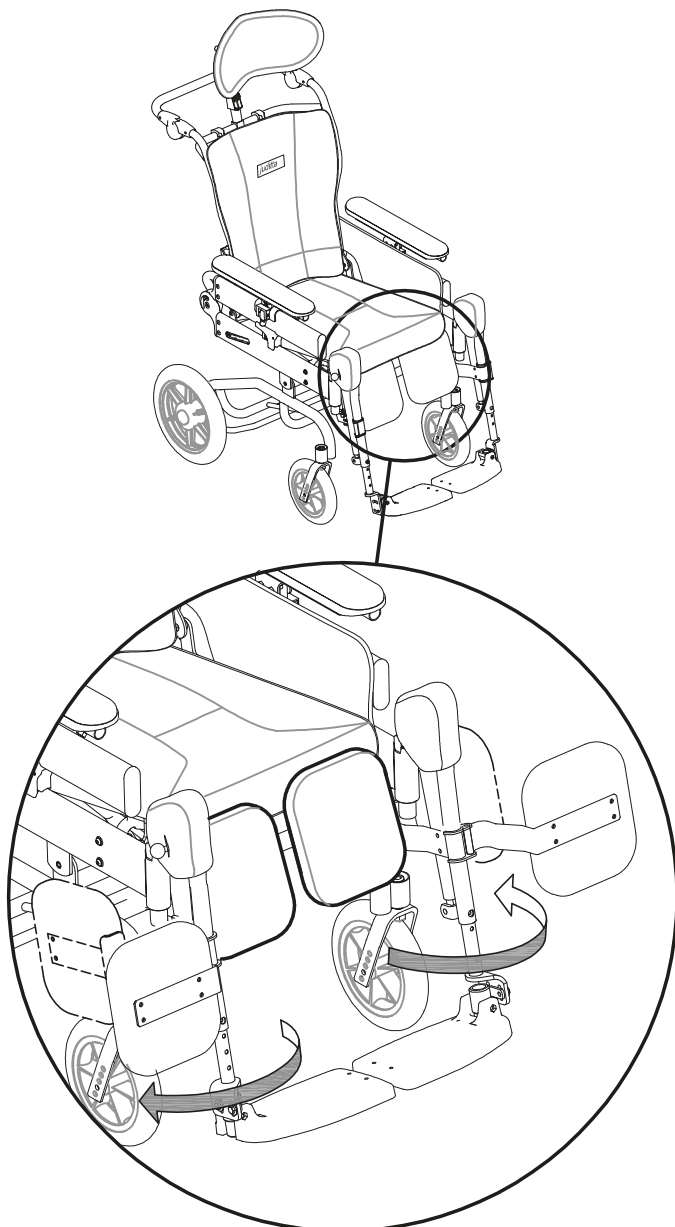


- 1 TYÖNNÄ NUPPIA ALASPÄIN
- 2 SÄÄDÄ JALKATUEN KALLISTUSTA SAMALLA



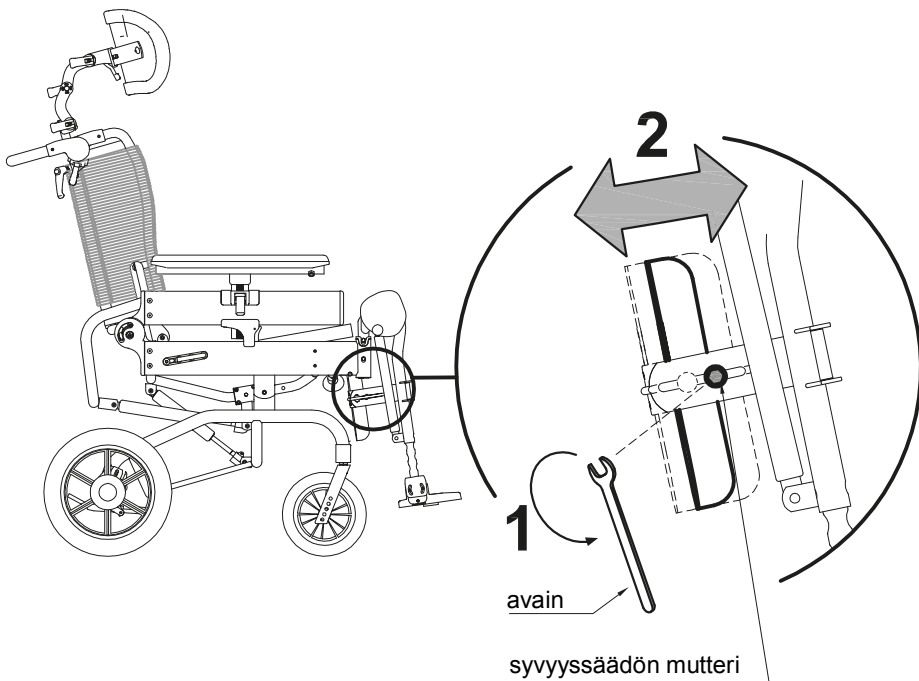


POHJETUEN KIERTO

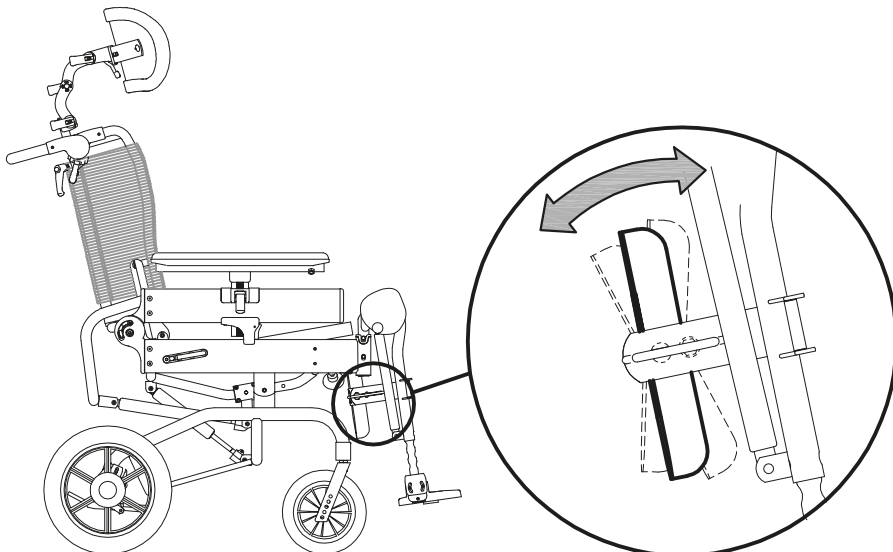




POHJETUEN KIERTO SYVYYSSUUNTAAN

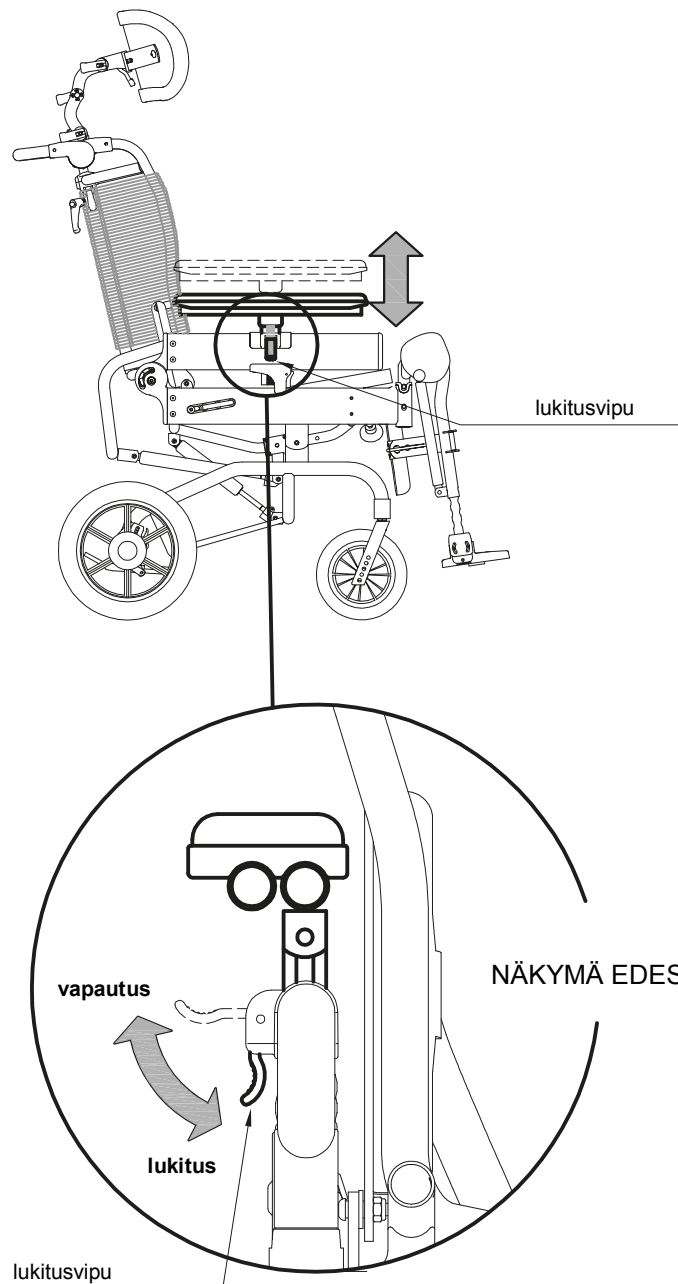


POHJETUEN KULMAN MUUTOS





KÄSINOJIEN KORKEUSSÄÄTÖ

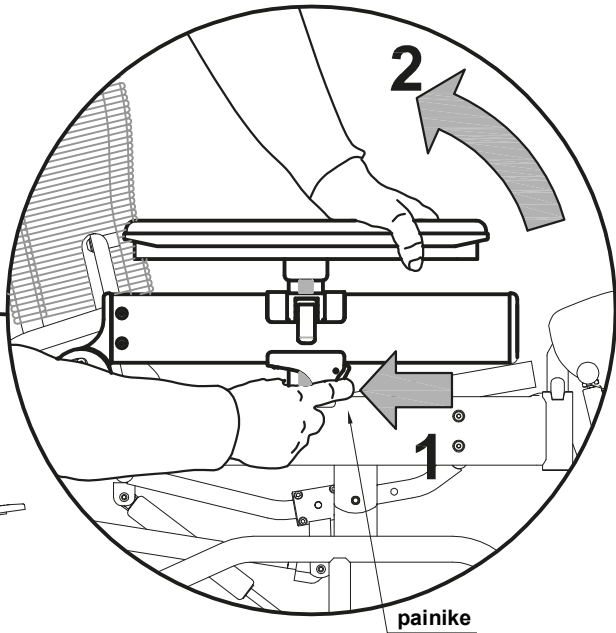
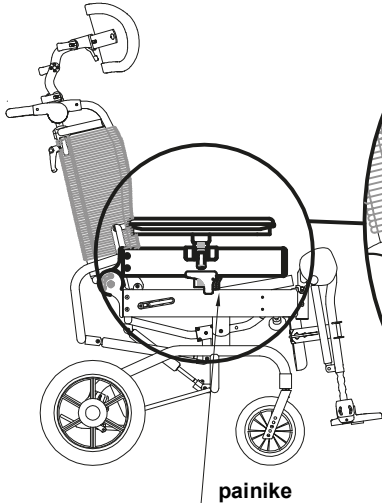




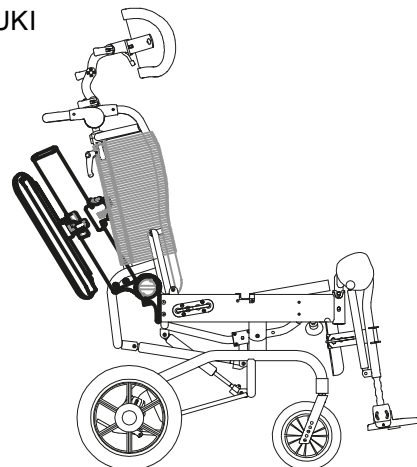
LAITOJEN AVAUS

1 PAINA PAINIKETTA

2 KÄÄNNÄ LAITAA YLÖSPÄIN



LAIDAT AUKI



HUOMIO!

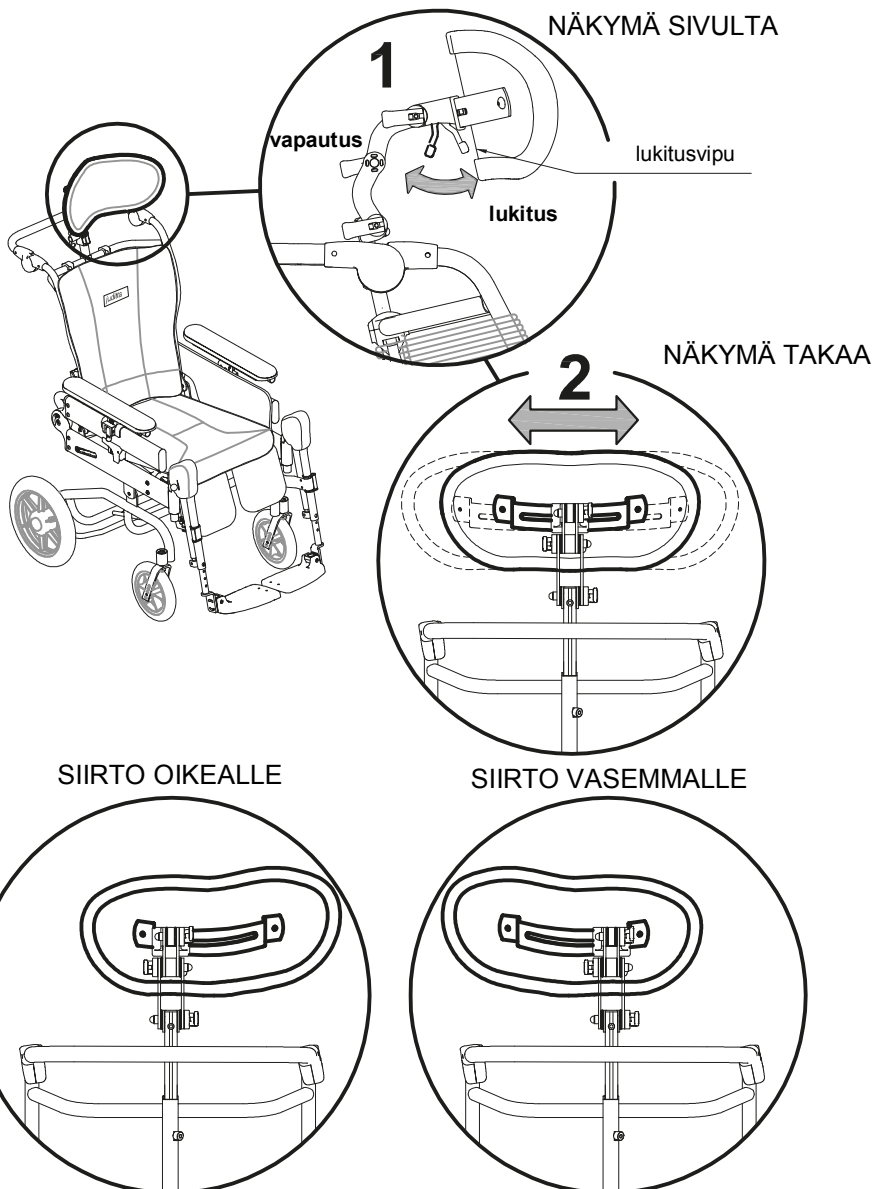
- SULJE LAITA KÄÄNTÄMÄLLÄ SE VAAKASUUNTAAN. KUN KUULET KLIK-ÄÄNEN, LUKITUS ON TEHTY.
- TURVALLISUUSSYISTÄ LAIDAN AVAUSTA ON HIDASTETTU (JARRUTETTU); TARKISTA SEN OIKEAOPPINEN TOIMINTA SÄÄNNÖLLISESTI (SIVULLA 83 ANNETTUJEN OHJEIDEN MUKAAN).



PÄÄTUEN SÄÄTÖ

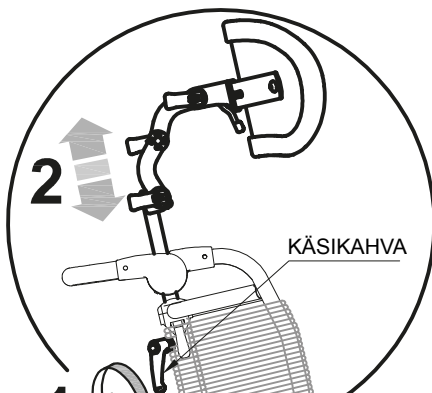
HUOMIO!

SÄÄDÄ PÄÄTUKEA ENSIN SIVUSUUNNASSA JA TEE SITTEN MUUT SÄÄDÖT
KÄYTÄ MOLEMPIA KÄSIÄ PÄÄTUKEA SÄÄTÄESSÄSI

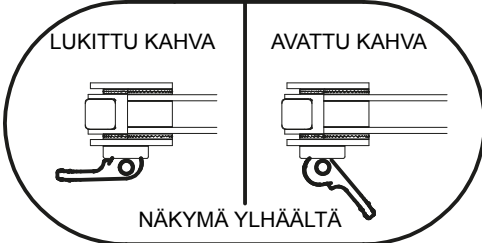
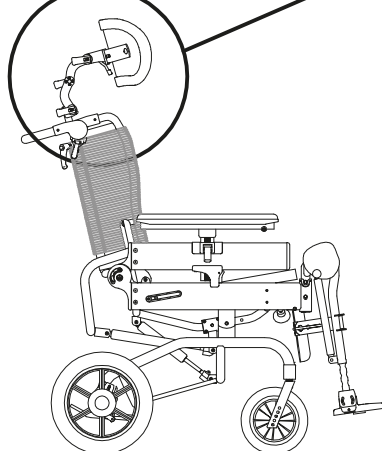
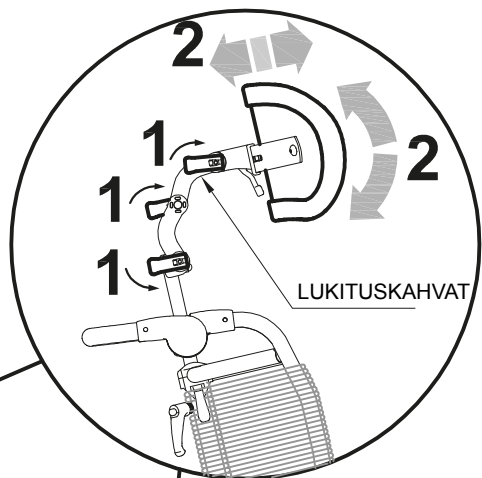




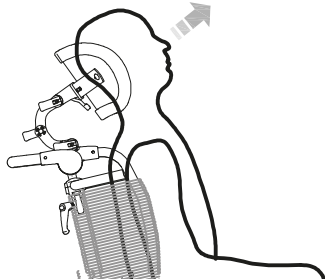
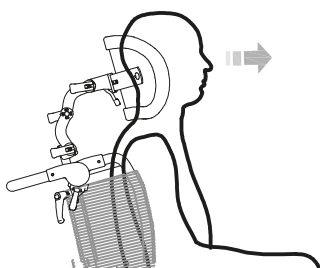
1. LÖYSÄÄ KÄSIKAHVA
2. SÄÄDÄ PÄÄTUEEN KORKEUTTA
KIRISTÄ KÄSIKAHVA



1. LÖYSÄÄ 3 LUKITUSKAHVAA
2. SÄÄDÄ PÄÄTUEEN KULMA JA SYVYYS
KIRISTÄ LUKITUSKAHVAT



NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ



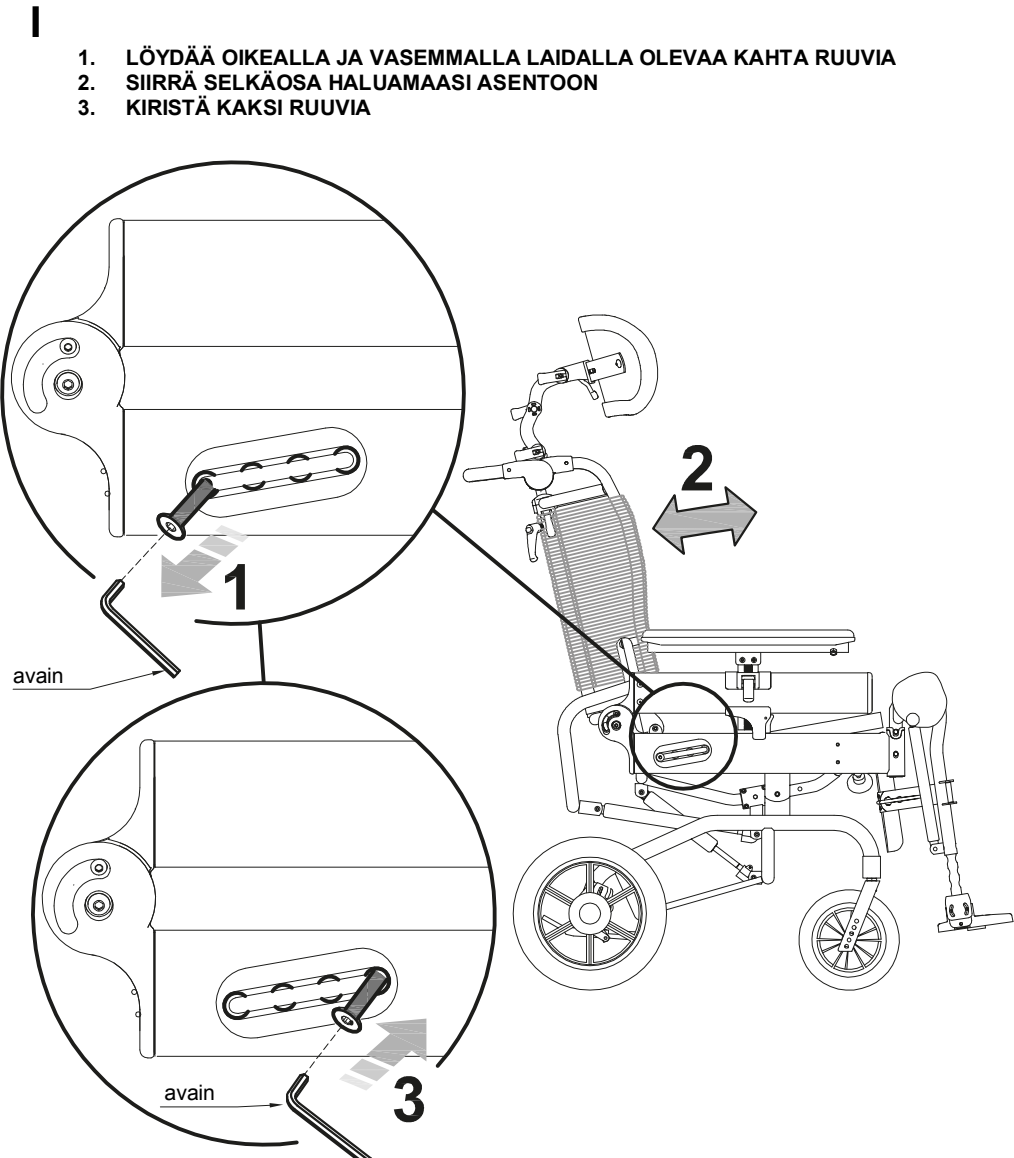


ISTUINSYVYYDEN SÄÄTÖ

Saavutetaan säätämällä

- I. laidoilla olevia kahta ruuvia
- II. istuimen alla olevaa keskiholkkia

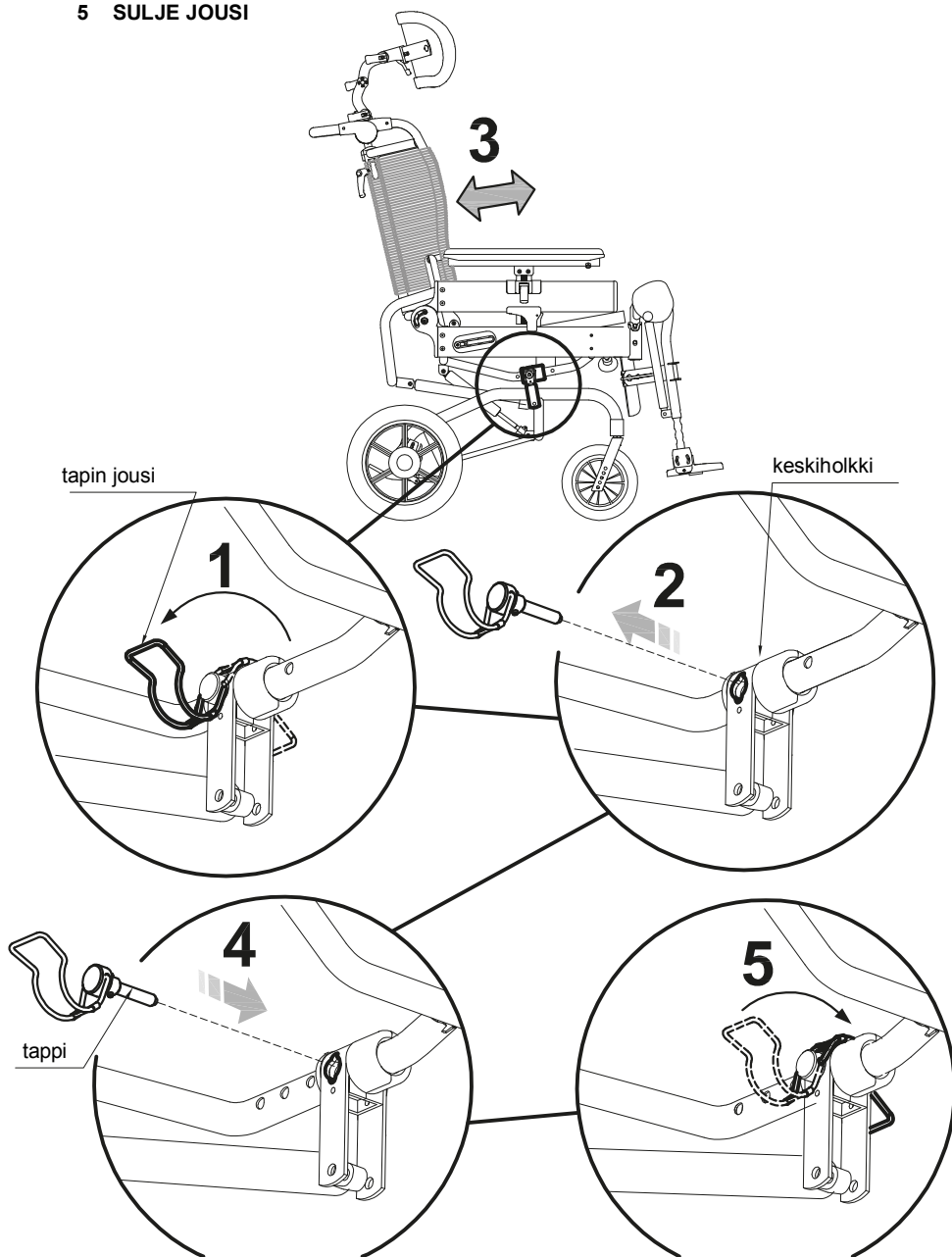
Katso tietoja oikeaoppisesta asetuksesta taulukosta, joka on sivulla 49





II

- 1 AVAA ISTUIMEN ALLA OLEVAN KESKIHOLKIN TAPIN JOUSI.
- 2 IRROTA TAPPI
- 3-4 SIIRRÄ KESKIHOLKKI (ELI SELKÄOSA) SEURAAMALLA TAULUKKOA, JOKA ON SIVULLA 49
- 5 SULJE JOUSI





HUOMIO!

NOUDATA TAULUKON OHJEITA.

OHJEIDEN VASTAISESTI TOIMIMINEN VARANTAA PYÖRÄTUOLIN ASENNON JA VAKAUDEN



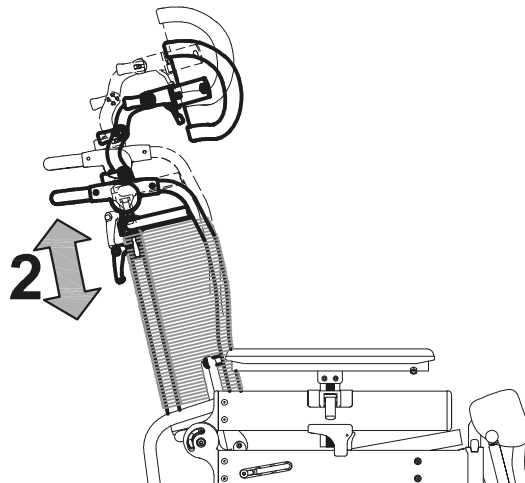
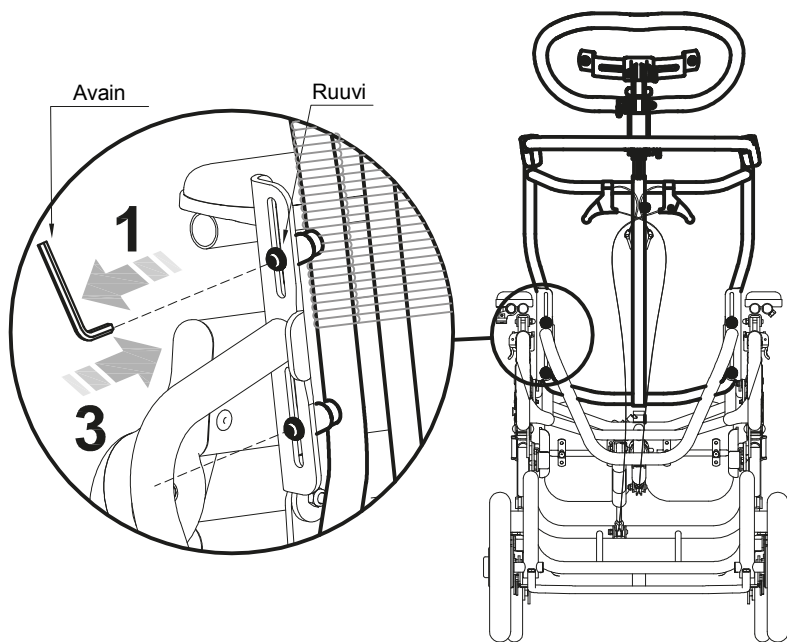
Istuimen Syvyys	I	II
cm 49		
cm 46		
cm 43		
cm 40		



SELKÄOSAN SÄÄTÖ KORKEUSSUUNNASSA

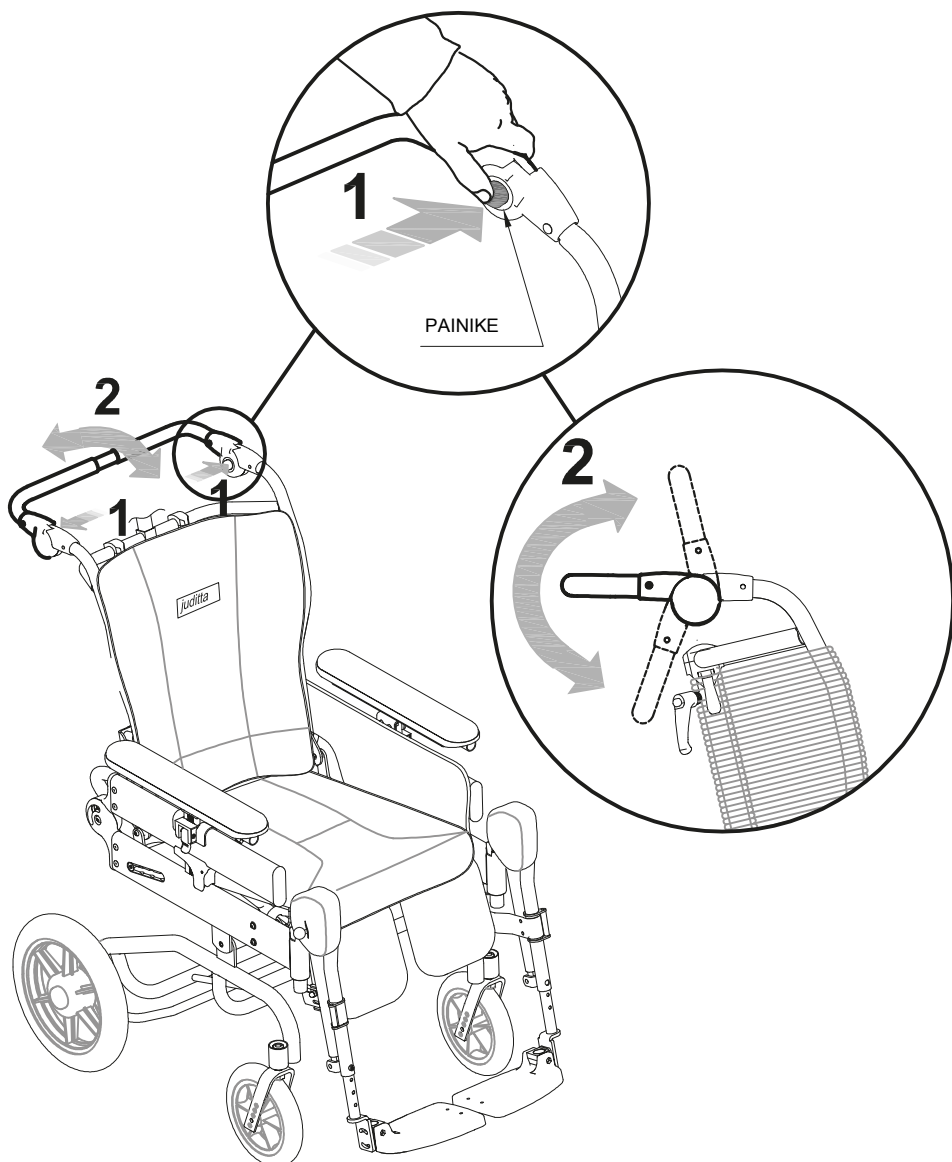
1. LÖYSÄÄ SELKÄOSAN TAKANA OLEVIA NELJÄÄ RUUVIA
2. SÄÄDÄ SELKÄOSAN KORKEUTTA
3. KIRISTÄ NELJÄ RUUVIA

NÄKYMÄ TAKAA



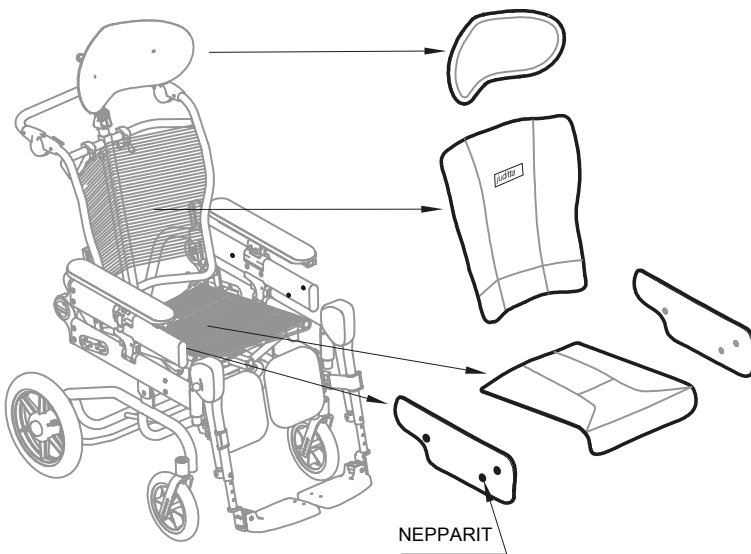


KAHvan KALLISTUKSEN SÄÄTÖ

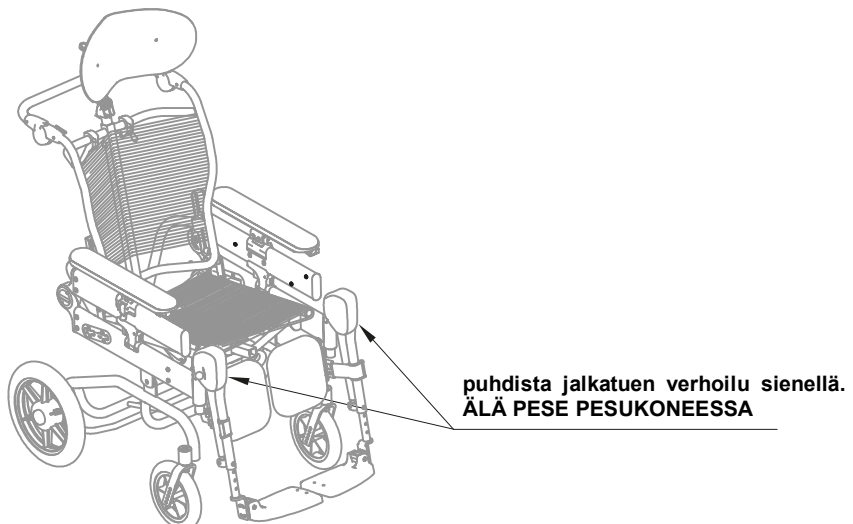




VERHOILUN IRROTUS PESUA VARTEN

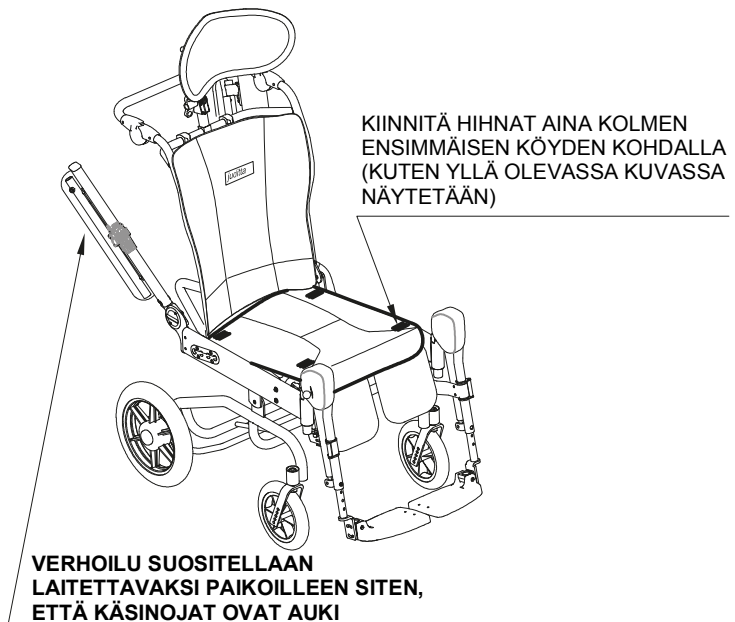
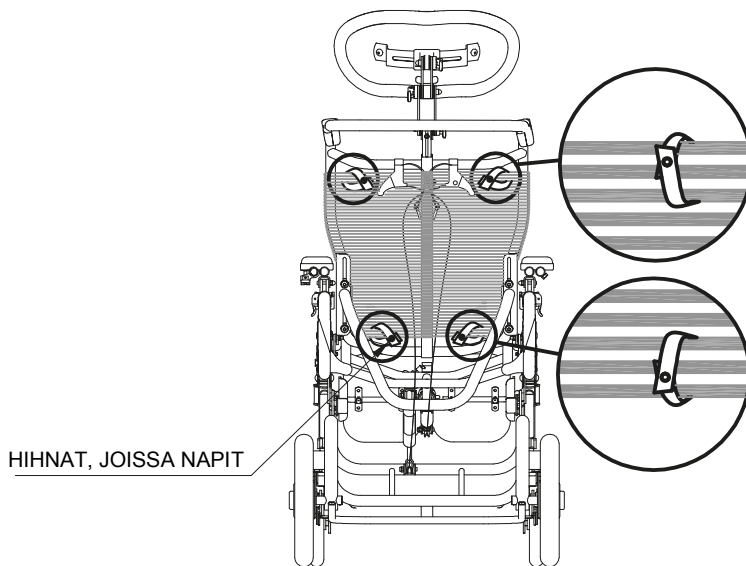


KATSO TIETOJA VERHOILUN PESUSTA SIVULTA 84



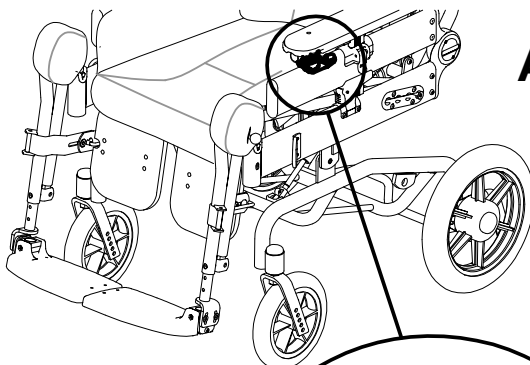


SELKÄOSAN NÄKYMÄ TAKAA



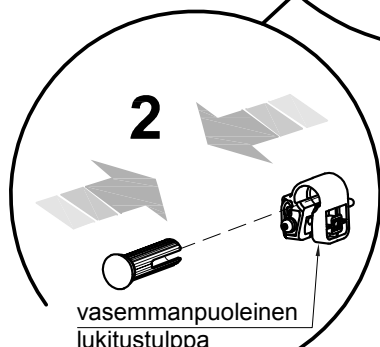
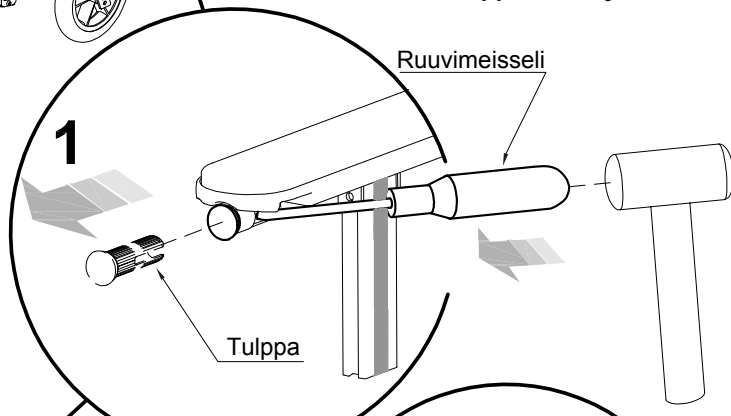
LISÄVARUSTEIDEN ASENNUS

KALLISTETTAVA PÖYTÄLEVY 824

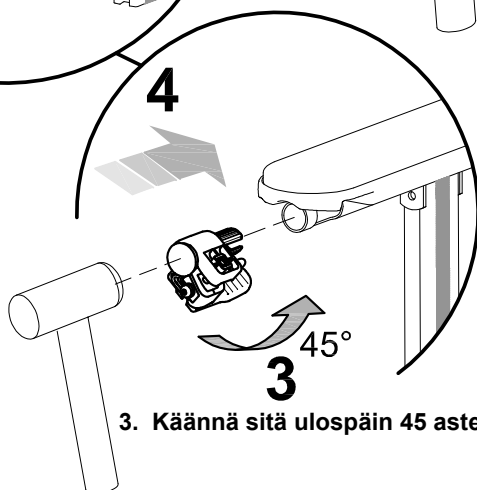


A OIKEAN JA VASEMMANPUOLEISEN KIINNITYSOSA ASENNUS

1. Irrota tulppa käsinjosta



2. Laita tulppa pöytälevyn lukituskohtaan

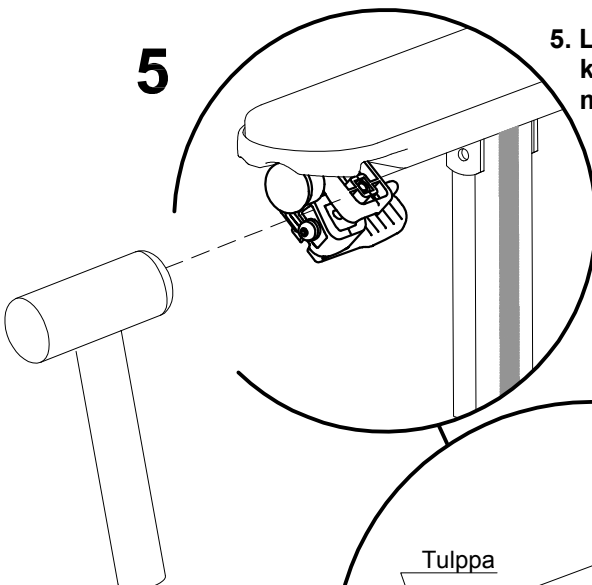


4. Käännä sitä ulospäin 45 astetta

4. Laita tulppa ja pöytälevyn lukitusosa käsinjohan putkeen kumivasaraa käyttäen

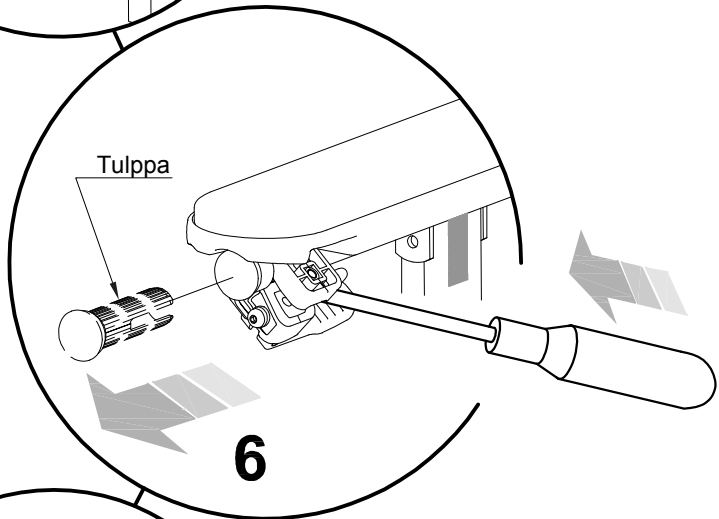


5

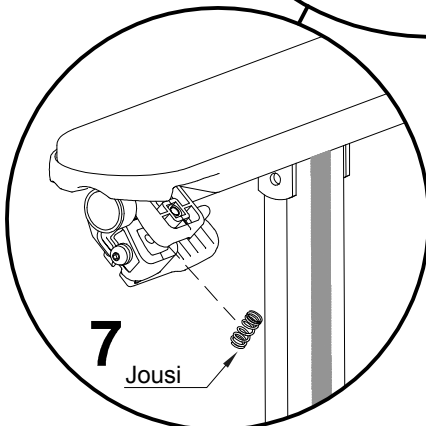


5. Lyö pöytälevyn lukitusosaa kevyesti kumivasaralla siten, että lukitusosa menee putken aukkoon

6. irrota korkki ruuvimeissellillä



6



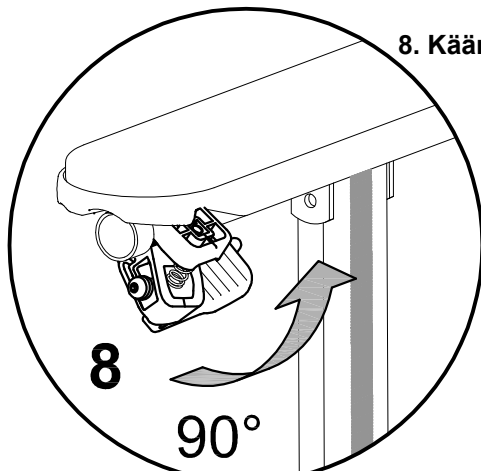
7

Jousi

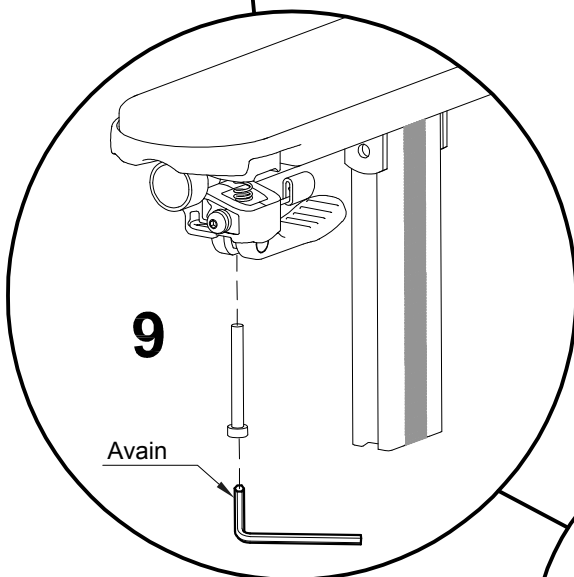
7. Laita jousi pöytälevyn
lukitusaukkoon



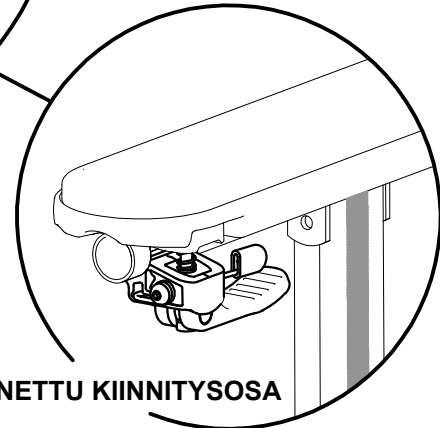
8. Käännä pöytälevyn lukitusosaa ulospäin



9. Kiristä ruuvi



ASENNETTU KIINNITYSOSA



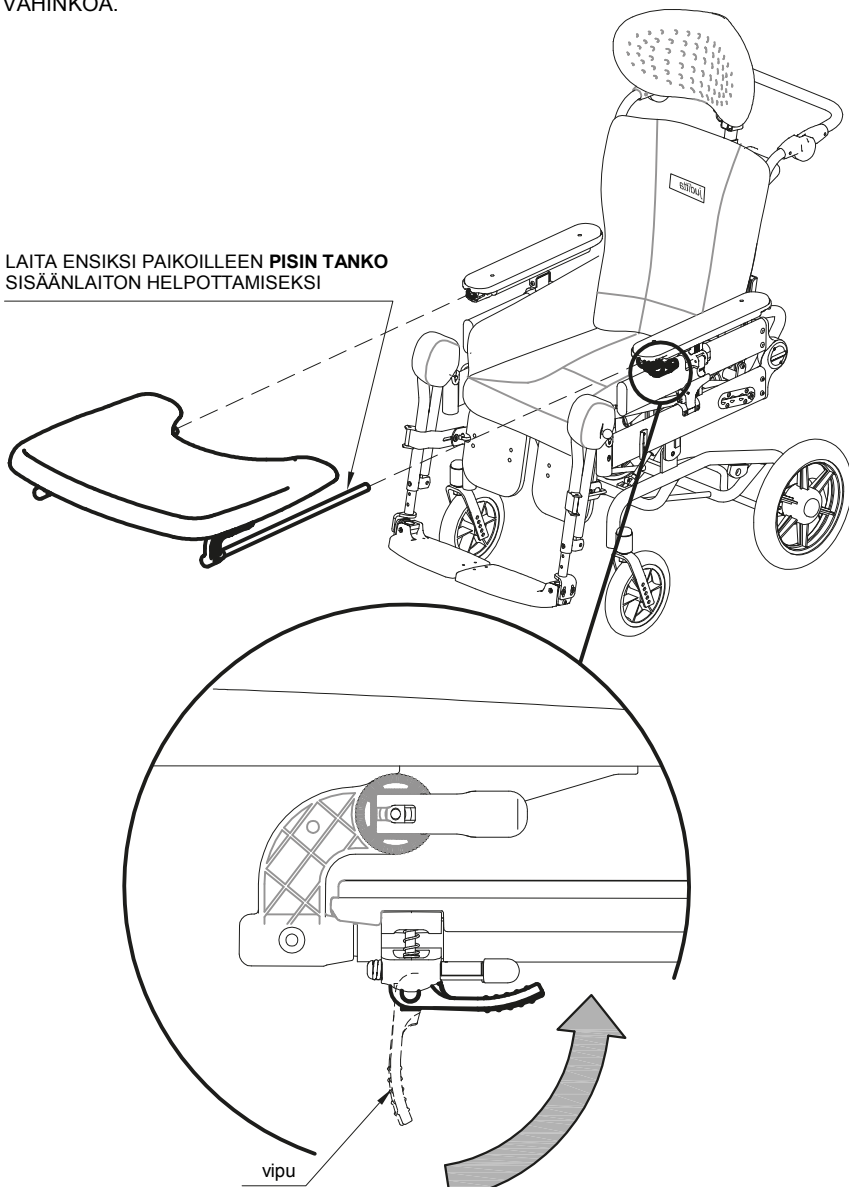


B LAITTIMINEN JA KIINNITYS

⚠ HUOMIO!

- a) Aseta pöytälevy siten, että pöytätaiso on vaakasuorassa
- b) Sulje osoitettu vipu
- c) Varmista ennen istuinosaan kallistukseen muokkausta, ETTÄ PÖYDÄLLÄ EI OLE LIIAN KUUMIA TAI NESTETTÄ SISÄLTÄVIÄ ASTIOITA, jotka kaatuessaan voivat saada aikaan PALOVAMMOJA tai VAHINKOA.

LAITA ENSIKSI PAIKOILLEEN PISIN TANKO
SISÄÄNLAITON HELPOTTAMISEKSI

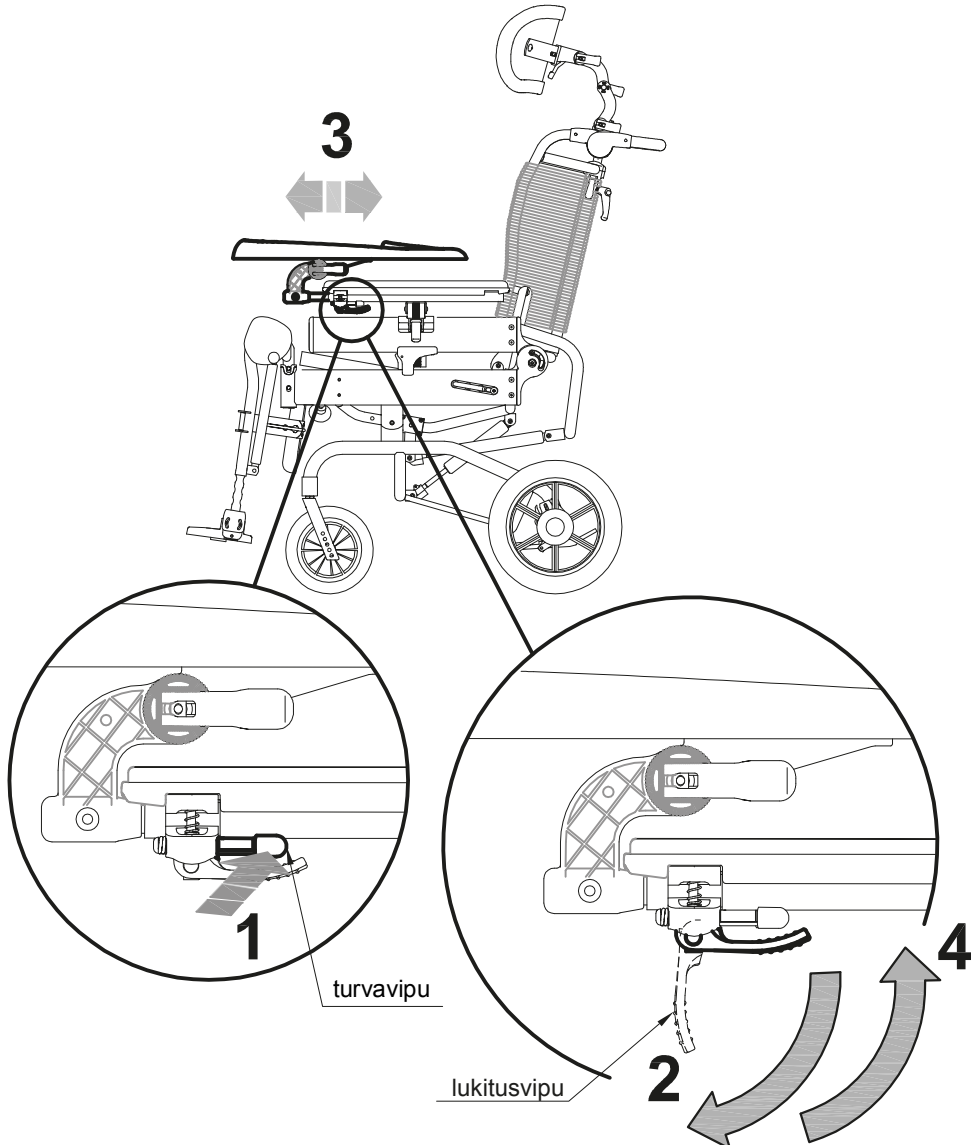




C SÄÄTÖ

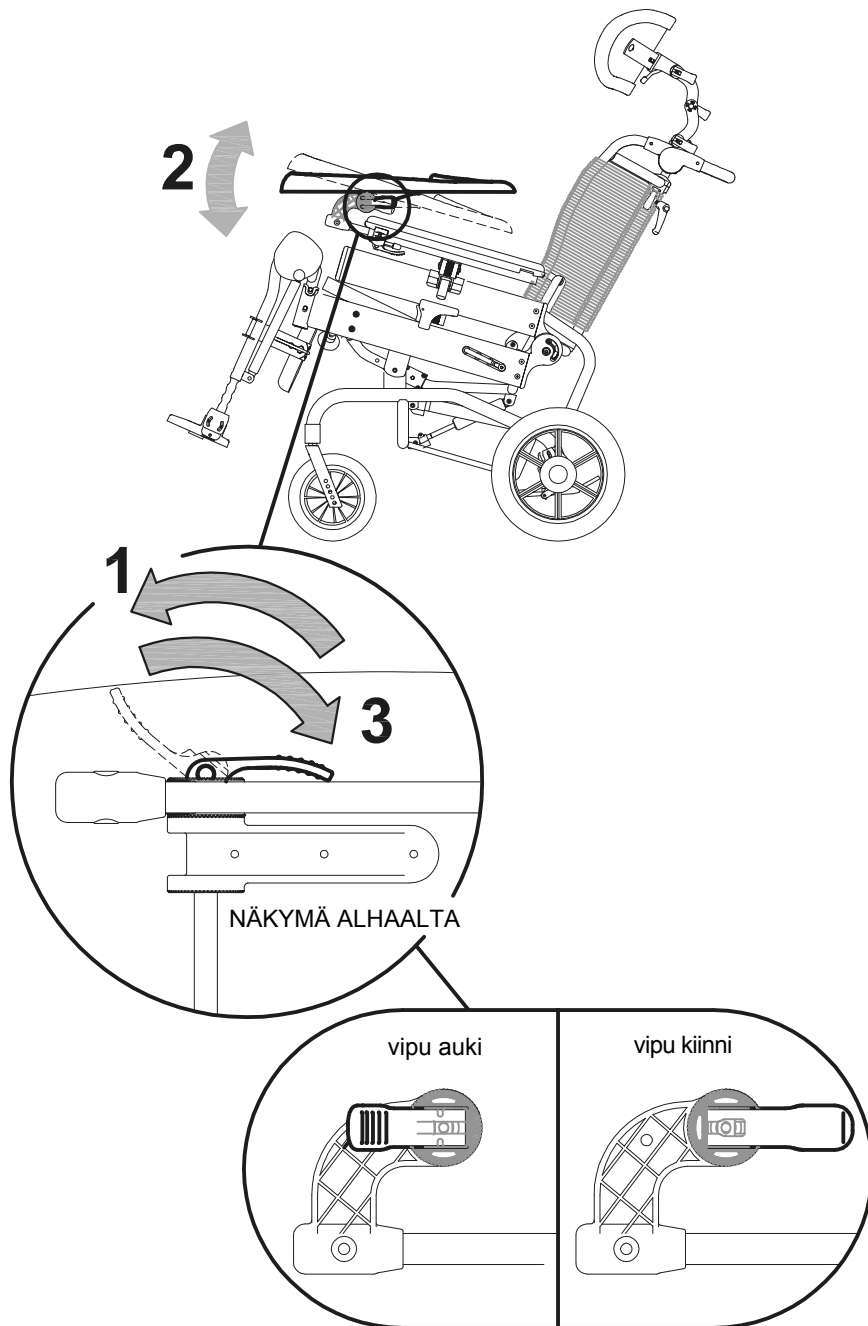
SÄÄTÖ SYVYYSSUUNNASSA

- 1) PAINA TURVAVIPUA
- 2) AVAA LUKITUSVIPU PAINAMALLA TURVAVIPUA
ALAS (TOISTA TOISELLA PUOLELLA)
- 3) SÄÄDÄ PÖYDÄN SYVYS
- 4) LUKITSE OIKEA JA VASEN LUKITUSVIPU





KALLISTUksen SÄÄTÖ



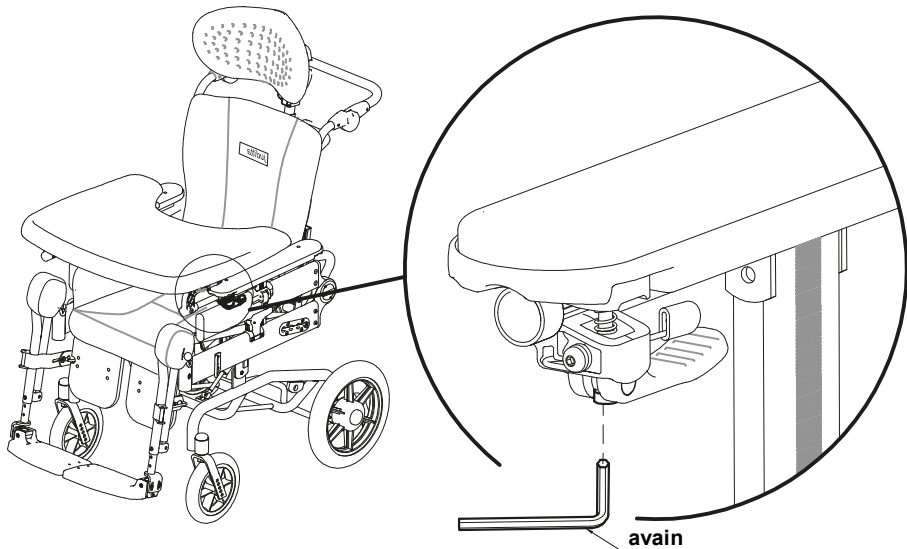


D SÄÄTÖVIPUJEN SÄÄTÖ

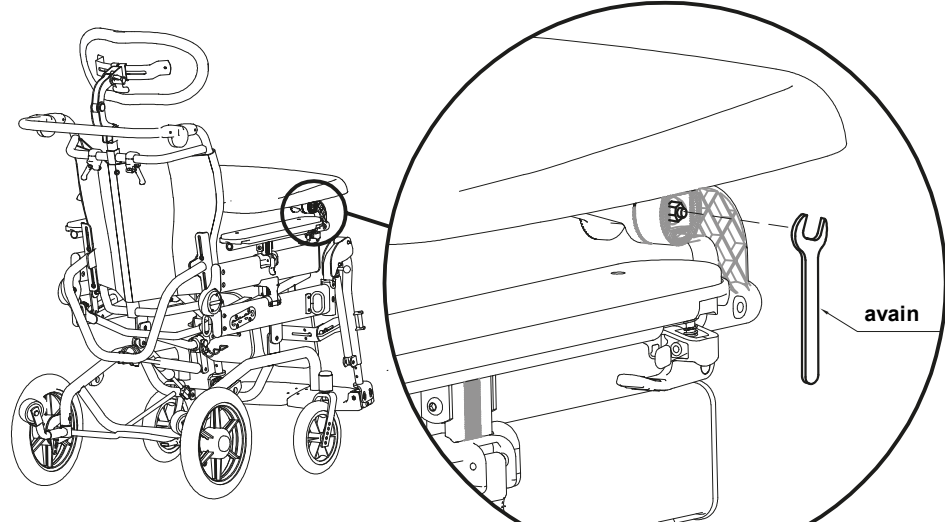


Jos olet havainnut osittaistakin TEHOTTOMUUTTA PÖYDÄN vihreissä säätövivuissa, käännny ORTOPEDISTEN VÄLINEIDEN HUOLTOKESKUKSEEN, jossa TEHDÄÄN TIUKEMMAT SÄÄDÖT alla osoitetulla tavalla SOPIVAN KIREYDEN PALAUTTAMISEksi.

Syvyuden säätövipu



Kallistukseen säätövipu

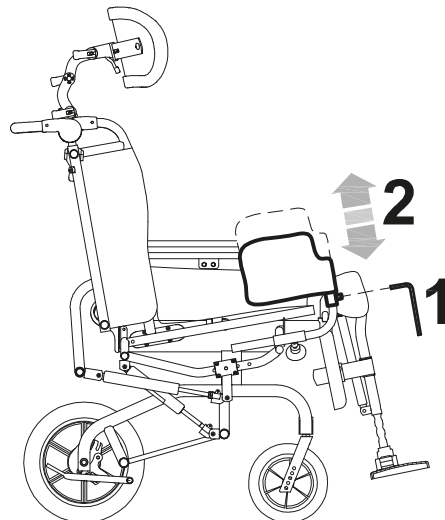
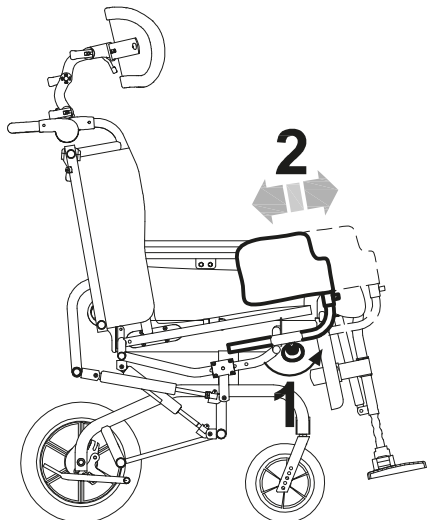
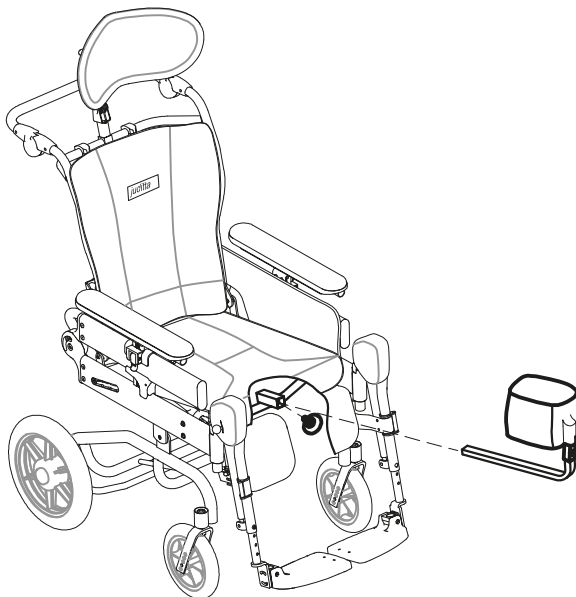




EROTINKIILA 834



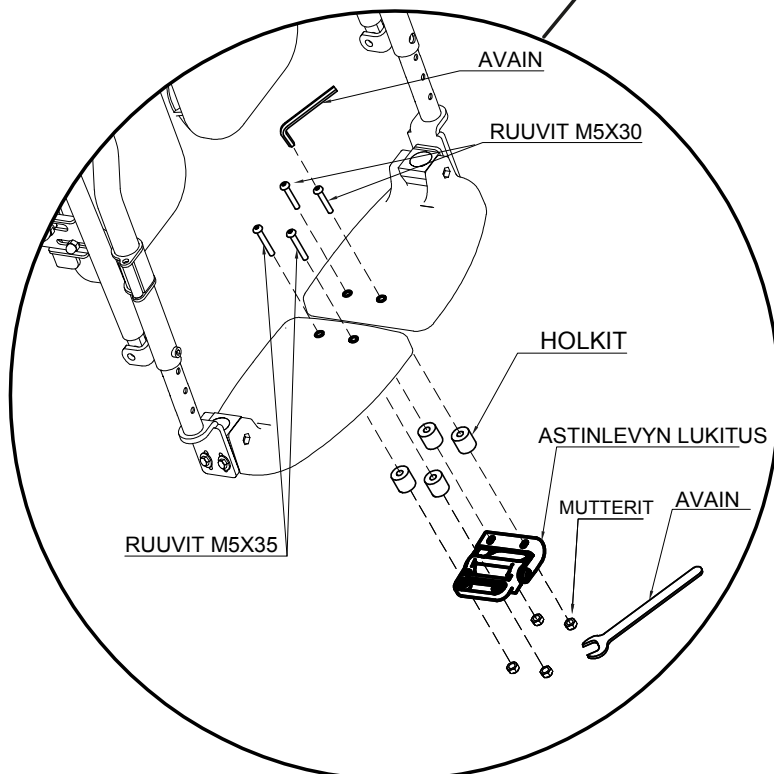
HUOMIO! KIRISTÄ SÄÄTÖNUPPI HUOLELLA



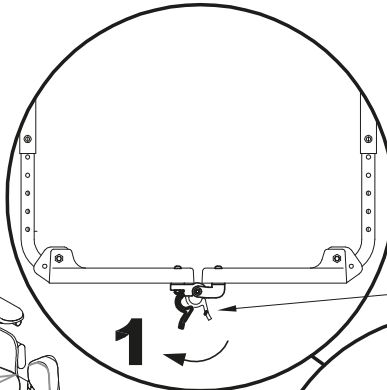


ASTINLEVYN 914 LUKITUS

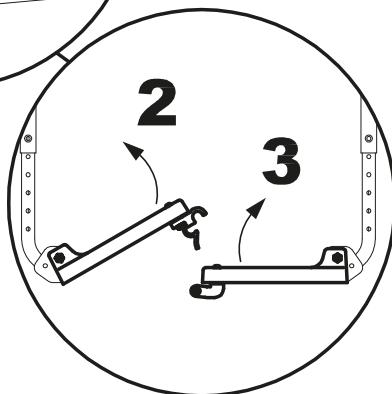
A-LAITTO



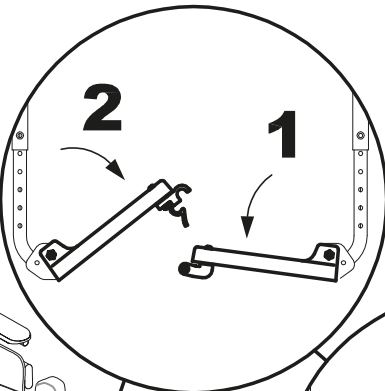
B-VAPAUTUS



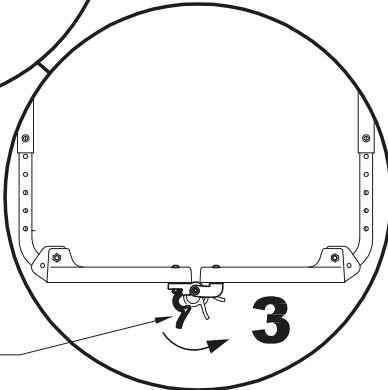
Lukitusvipu



C- LUKITUS



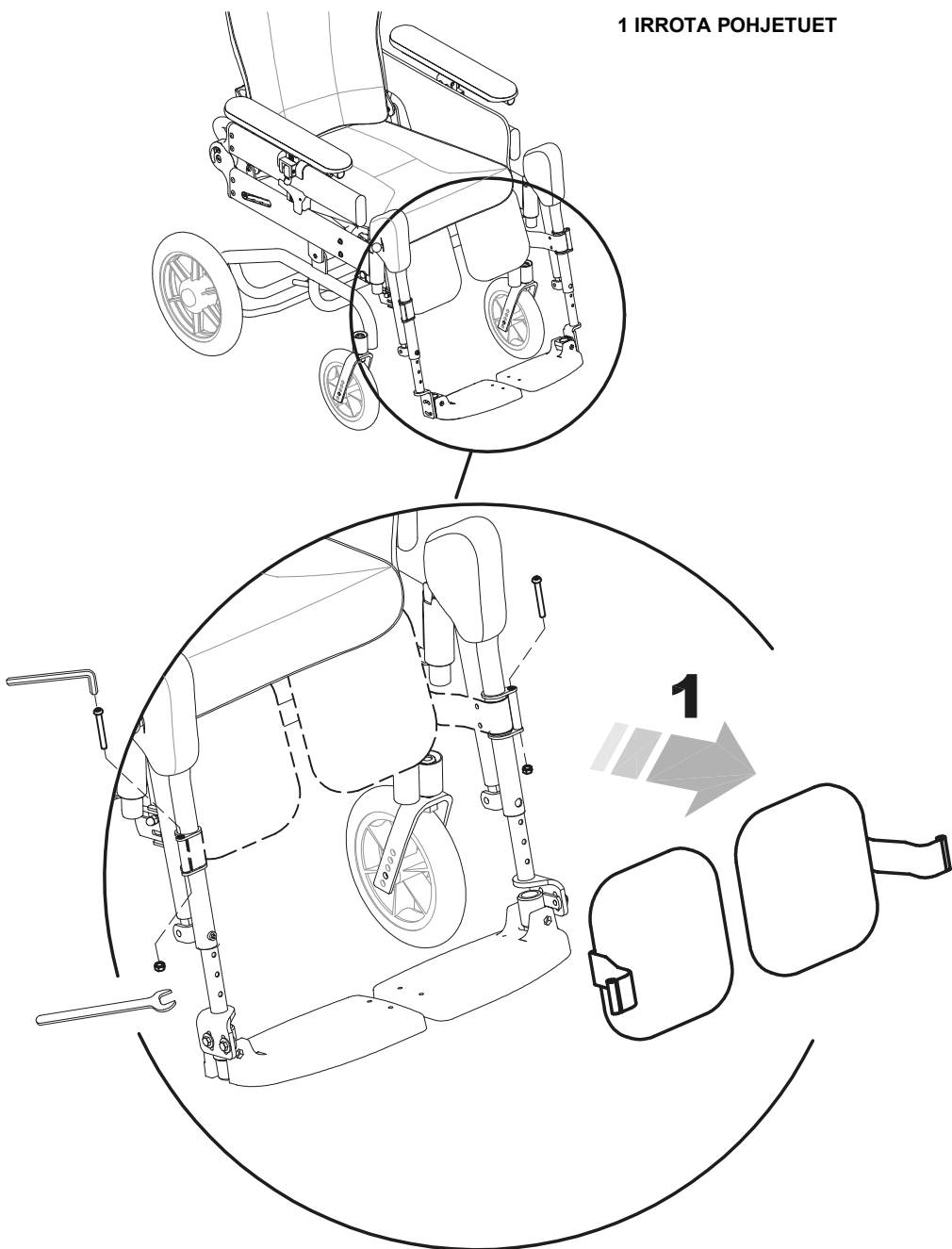
Lukitusvipu



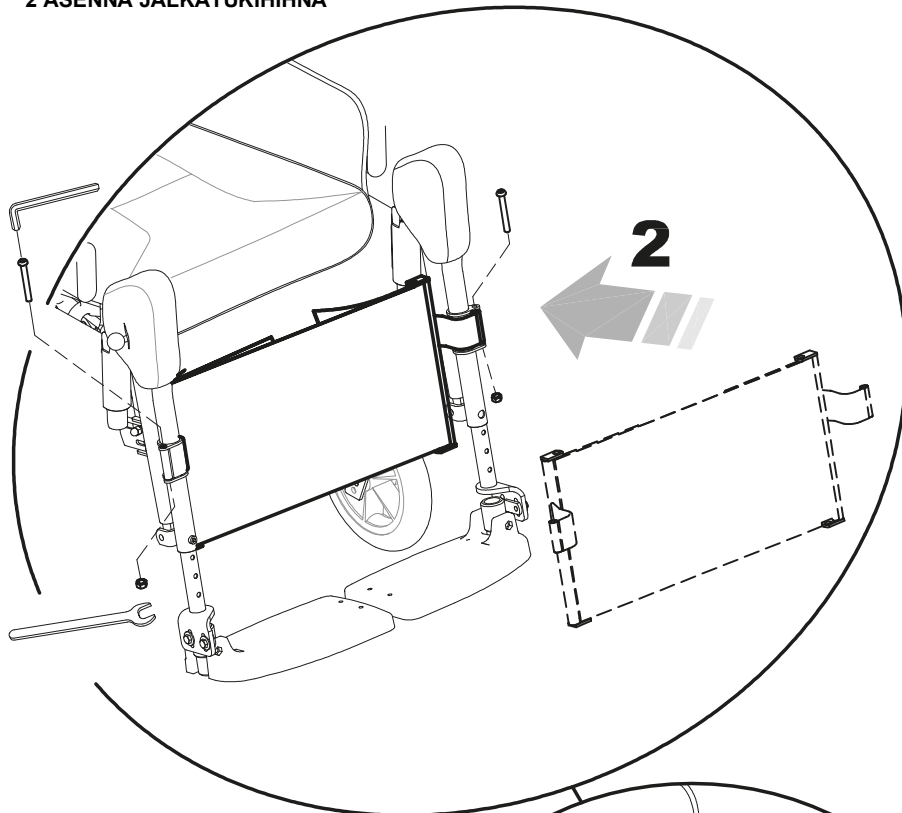


PEHMUSTETTU JALKATUKIHIHNA 916

1 IRROTA POHJETUET

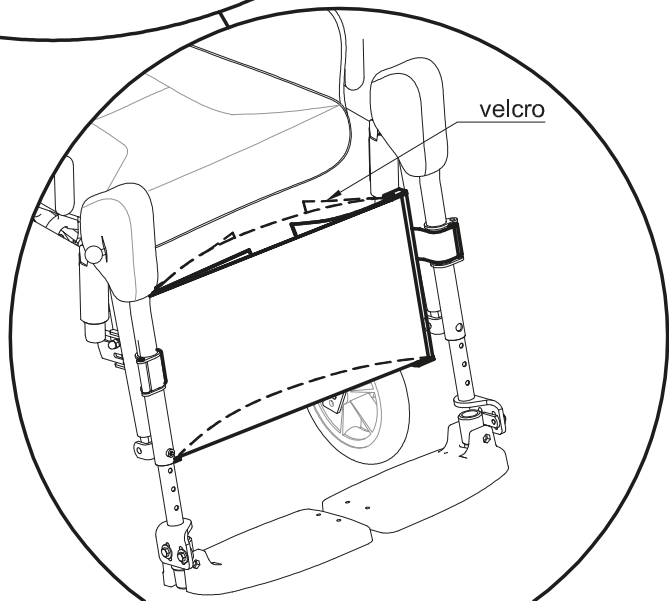


2 ASENNAA JALKATUKIHINNA



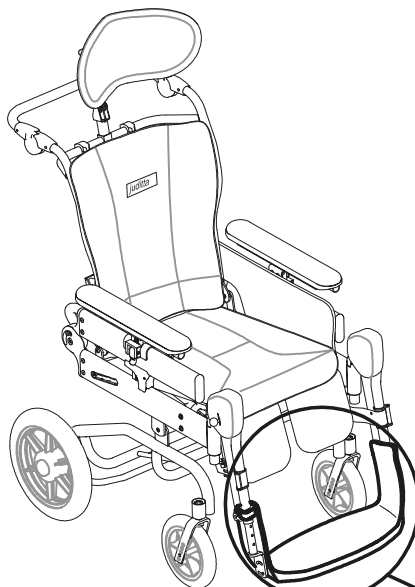
3

Säädä hihnan syvyyttä
löysäämällä tarranauhaa





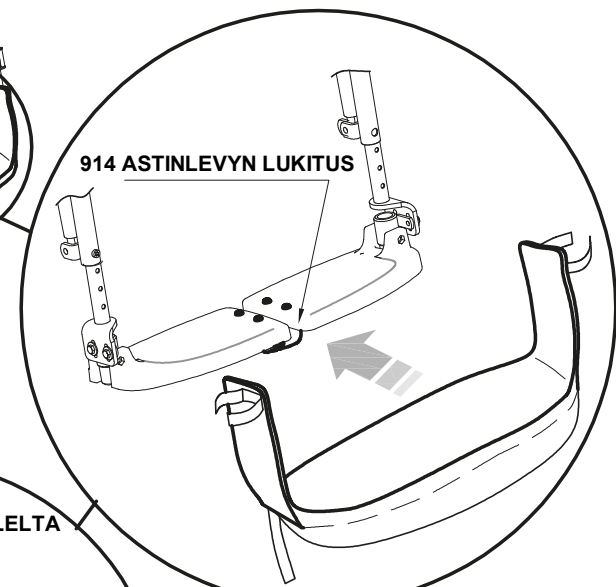
ASTINLEVYN 892 IRROTETTAVA PEHMUSTE



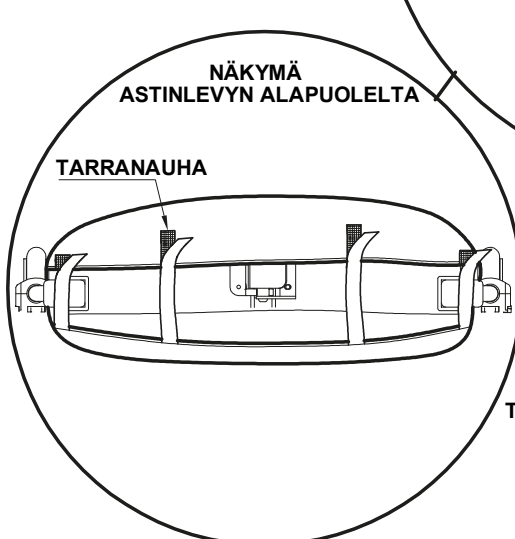
⚠ HUOMIO

ASTINLEVYN VERHOILUN ASENTAMISEKSI
ON ENSIN ASENNETTAVA ASTINLEVYN
LUKITUSOSA 914

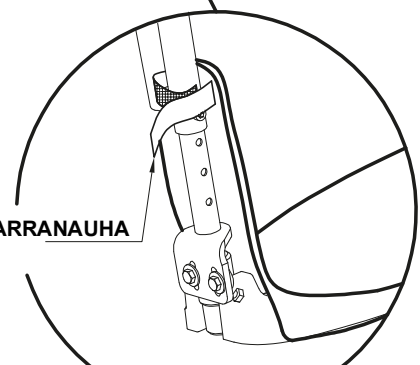
914 ASTINLEVYN LUKITUS



NÄKYMÄ
ASTINLEVYN ALAPUOLELTA

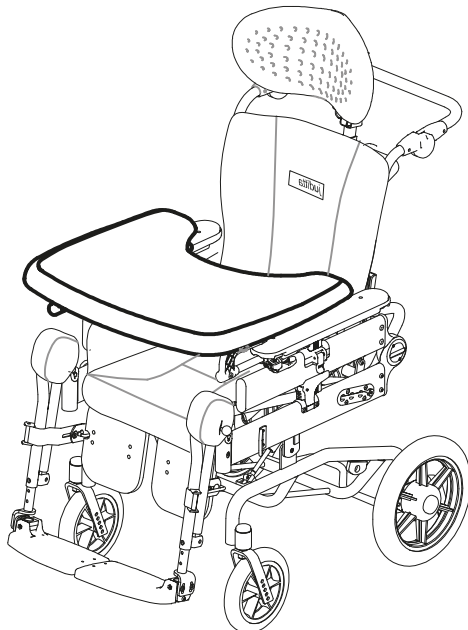


TARRANAUHA

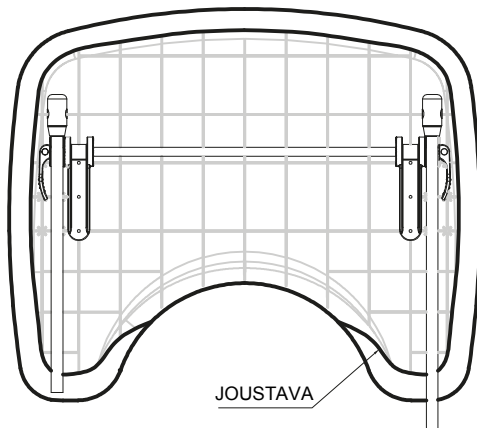




PÖYDÄN 896 IRROTETTAVA PEHMUSTE



NÄKYMÄ PÖYDÄN ALAPUOLELTA

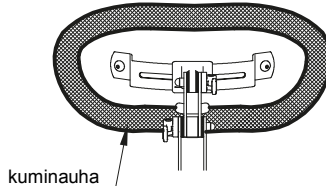




PÄÄTUEN 936 IRROTETTAVA PEHMUSTE



Näkymä päätuen takaa

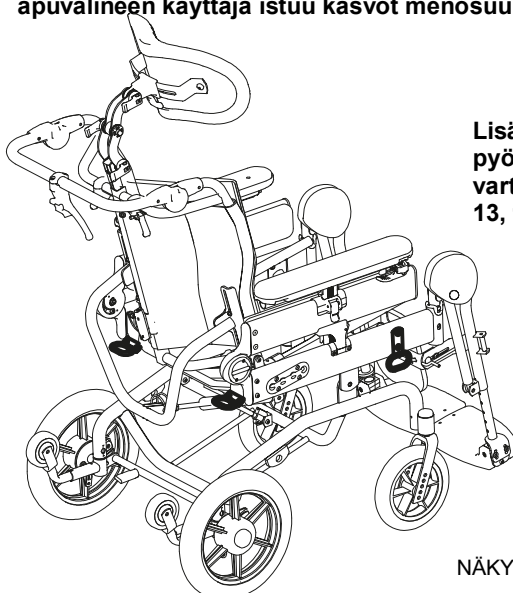


KIINNITYSKOUKUT (4 RENGASTA) 891



Vain mallit B30 ja B60

JUDITTA-PYÖRÄTUOLIN mallit B30 ja B60 vastaavat standardeja ISO 7176-19 ja ANSI RESNA WC/19, joissa määritetään turvallisuusvaatimukset rattaiden sijoittamisesta liikkuvaan ajoneuveoon (henkilöautot, linja-autot jne.), joissa apuvälineen käyttäjä istuu kasvot menosuuntaan.

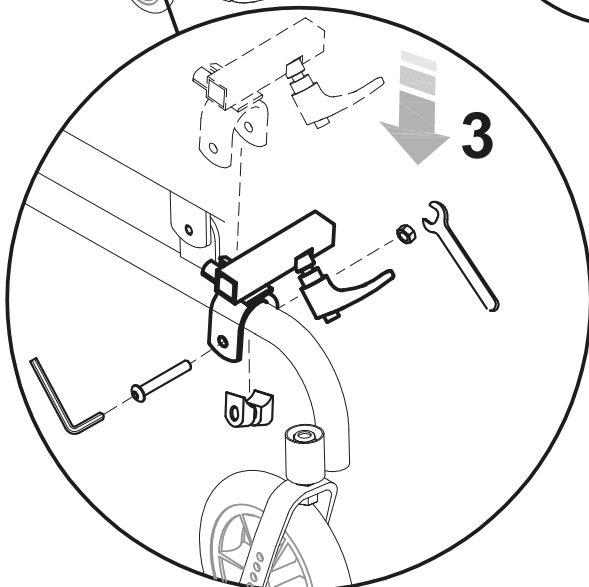
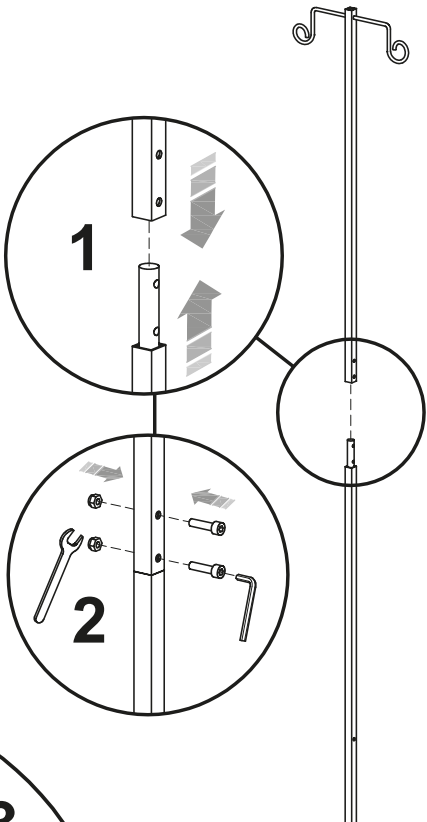
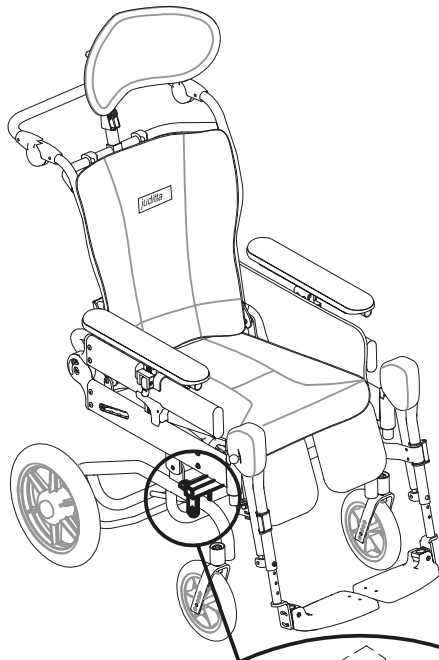


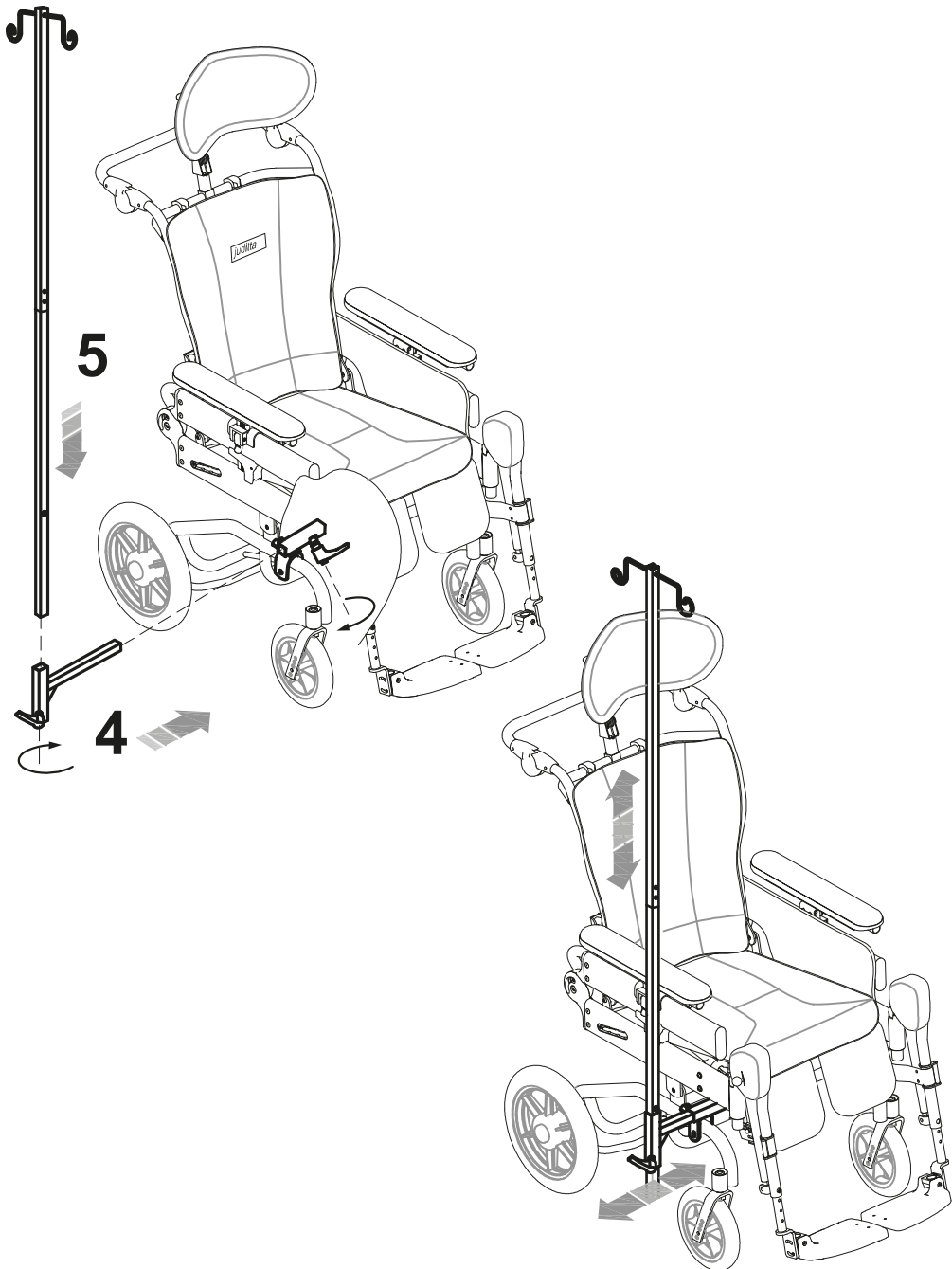
Lisävaruste 891 asennusta sekä pyörätuolin ajoneuveon telakoimista varten lue huolella tämän oppaan sivuilla 13, 14 ja 15 olevat varoitukset ja ohjeet.

NÄKYMÄ TAKAA



TIPPATELINETA 933 (malli B30 ja B12)

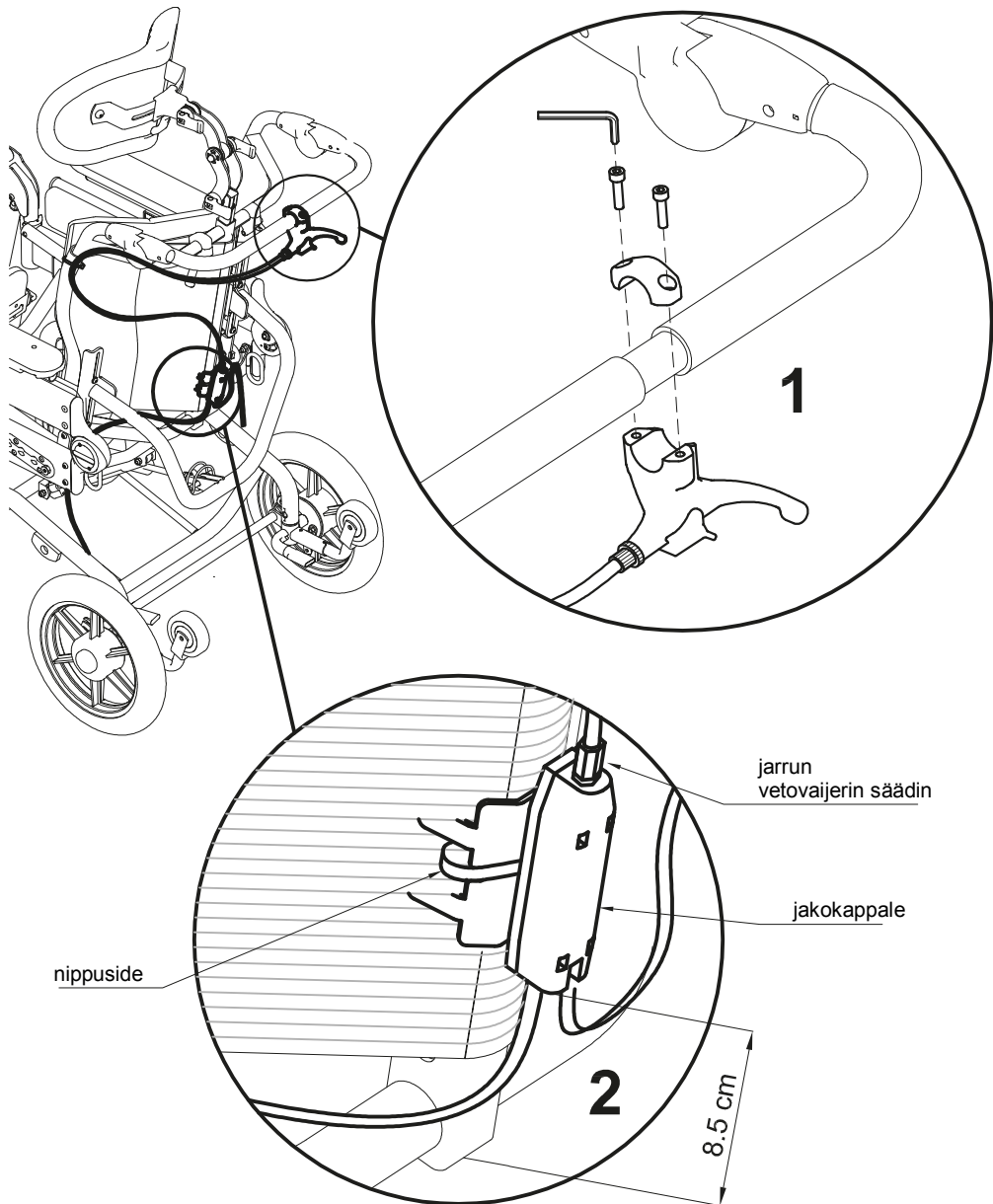


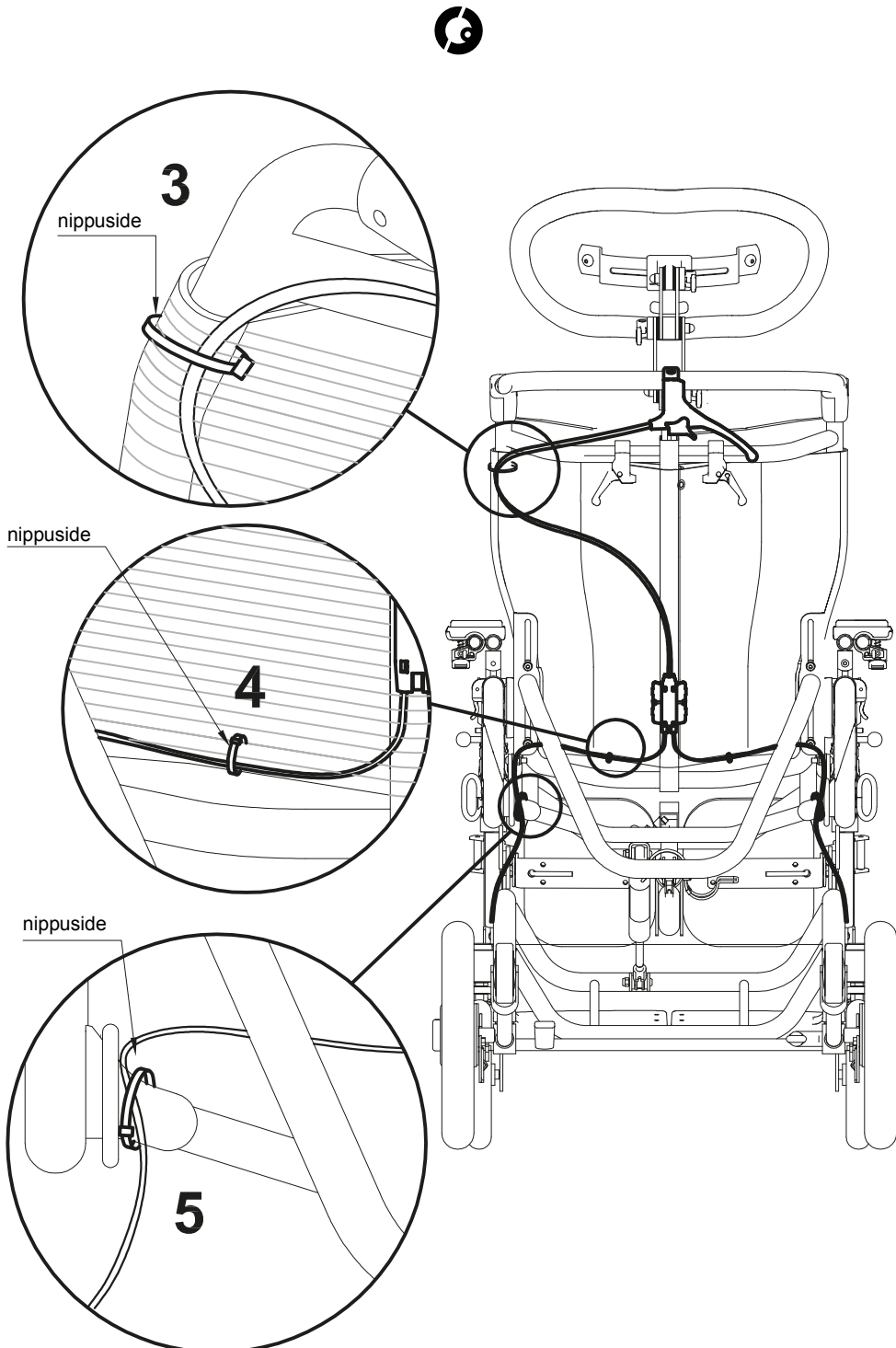




KÄSIJARRUJÄRJESTELMÄ 905 (malli B30)

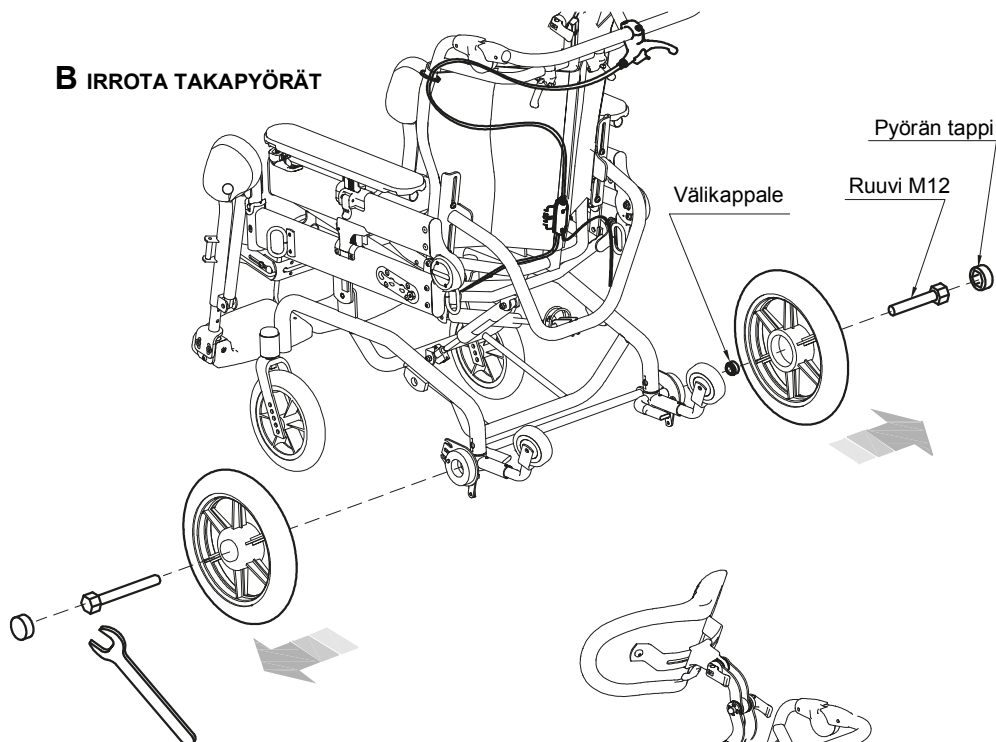
A ASENNAA JARRUVIPU JA JAKOKAPPALE



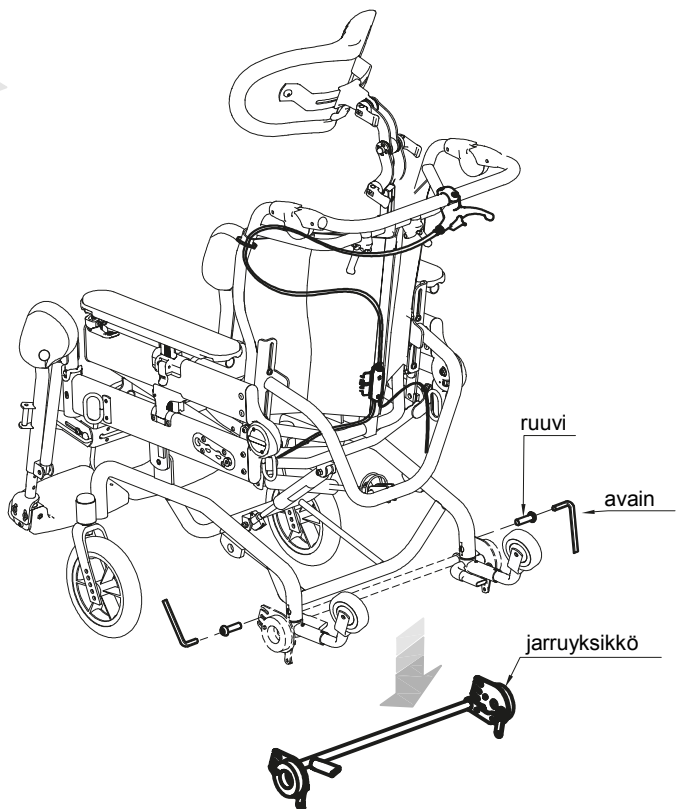




B IRROTA TAKAPYÖRÄT

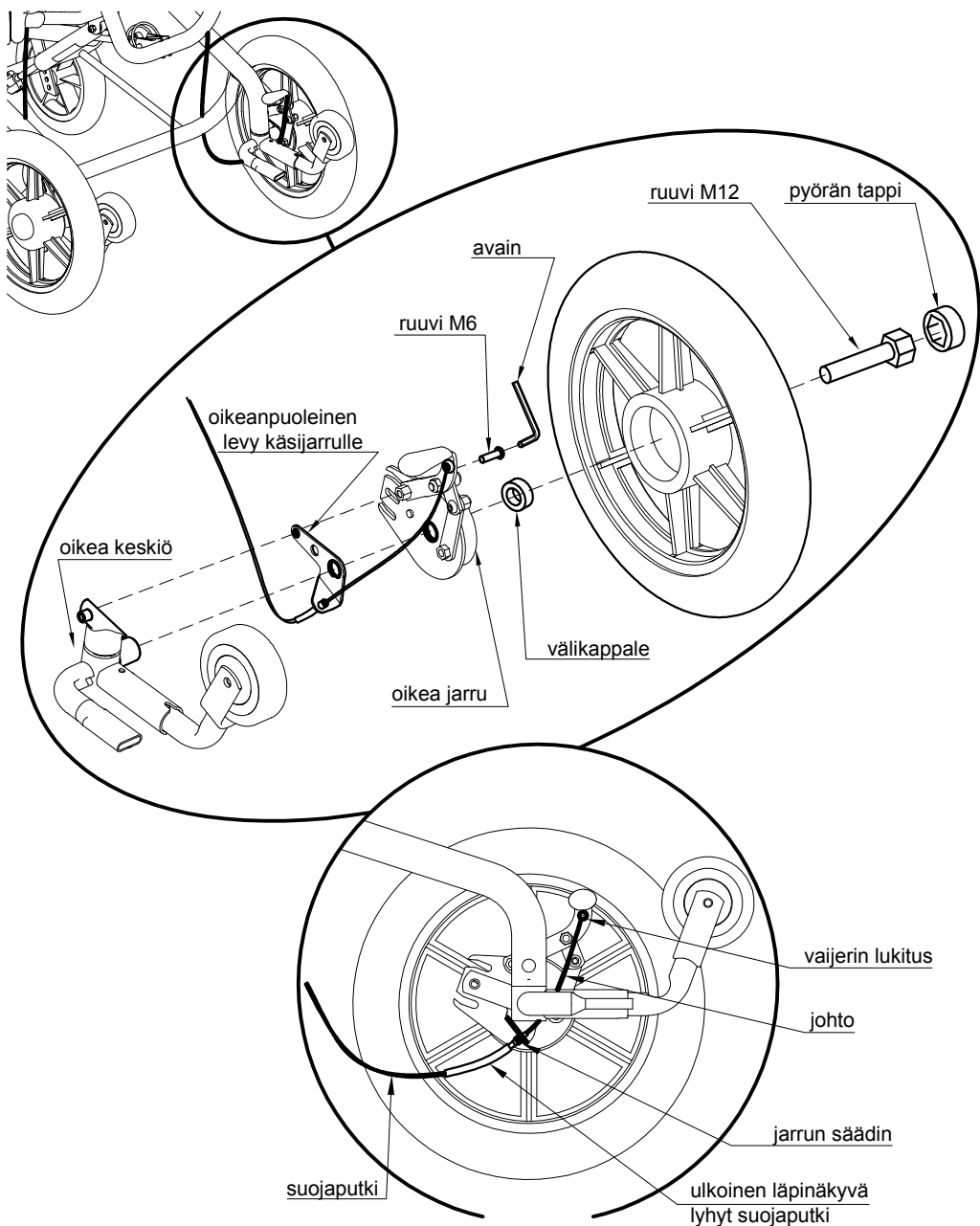


C IRROTA JARRUYKSIKKÖ



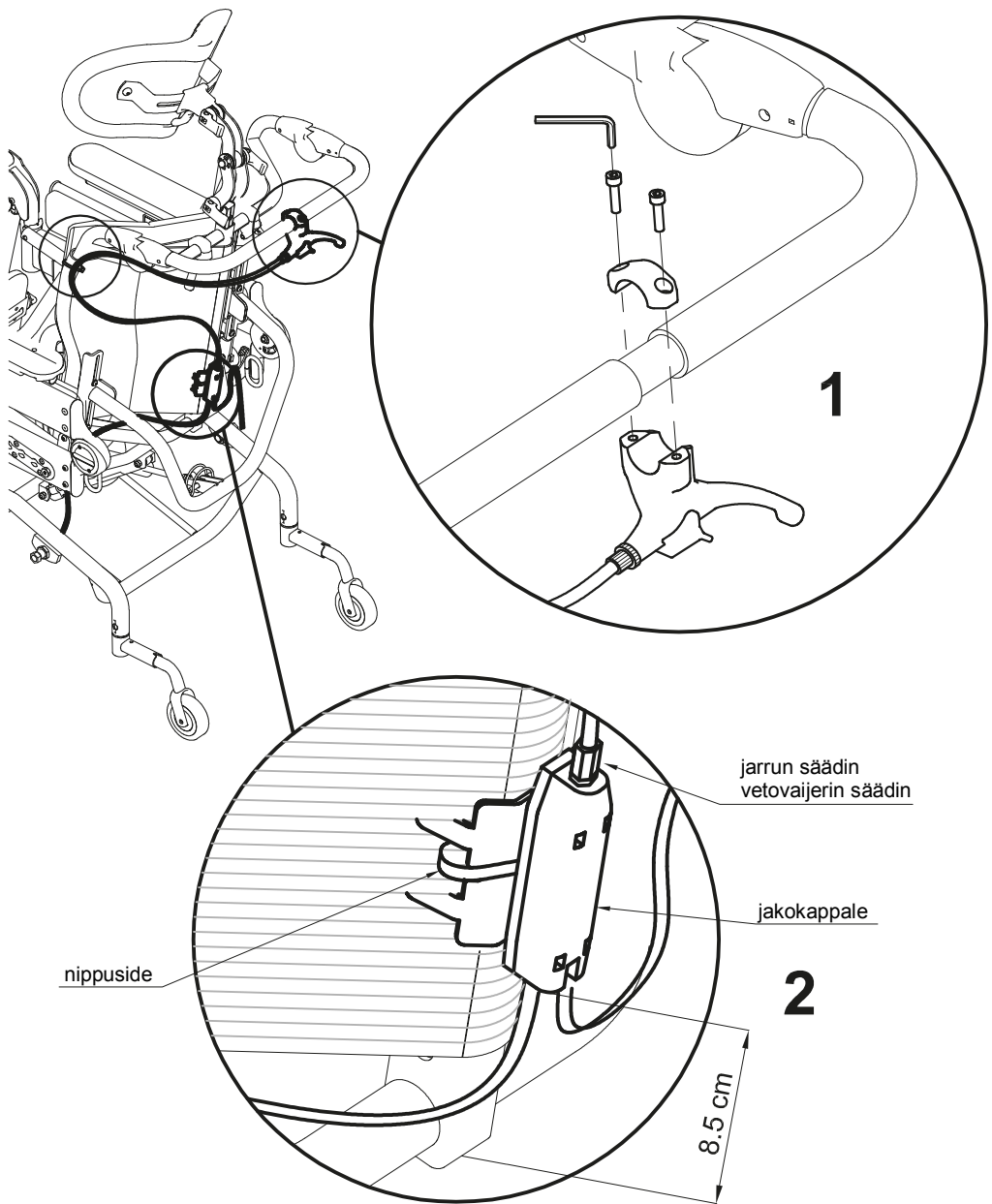


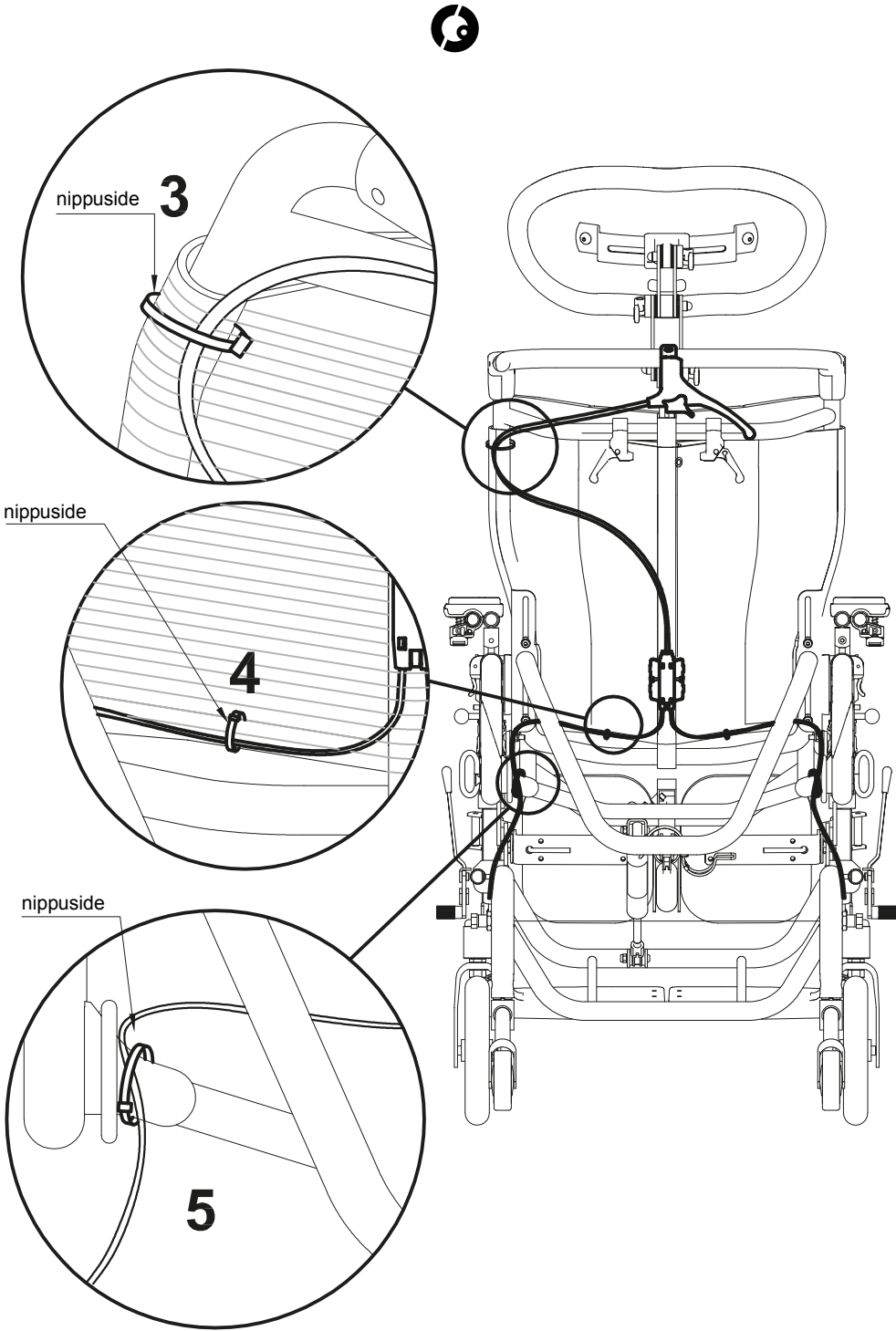
D ASENNAA OIKEA JARRU, VASEN JARRU, JOHDON PIDIKELEVYT JA PYÖRÄT

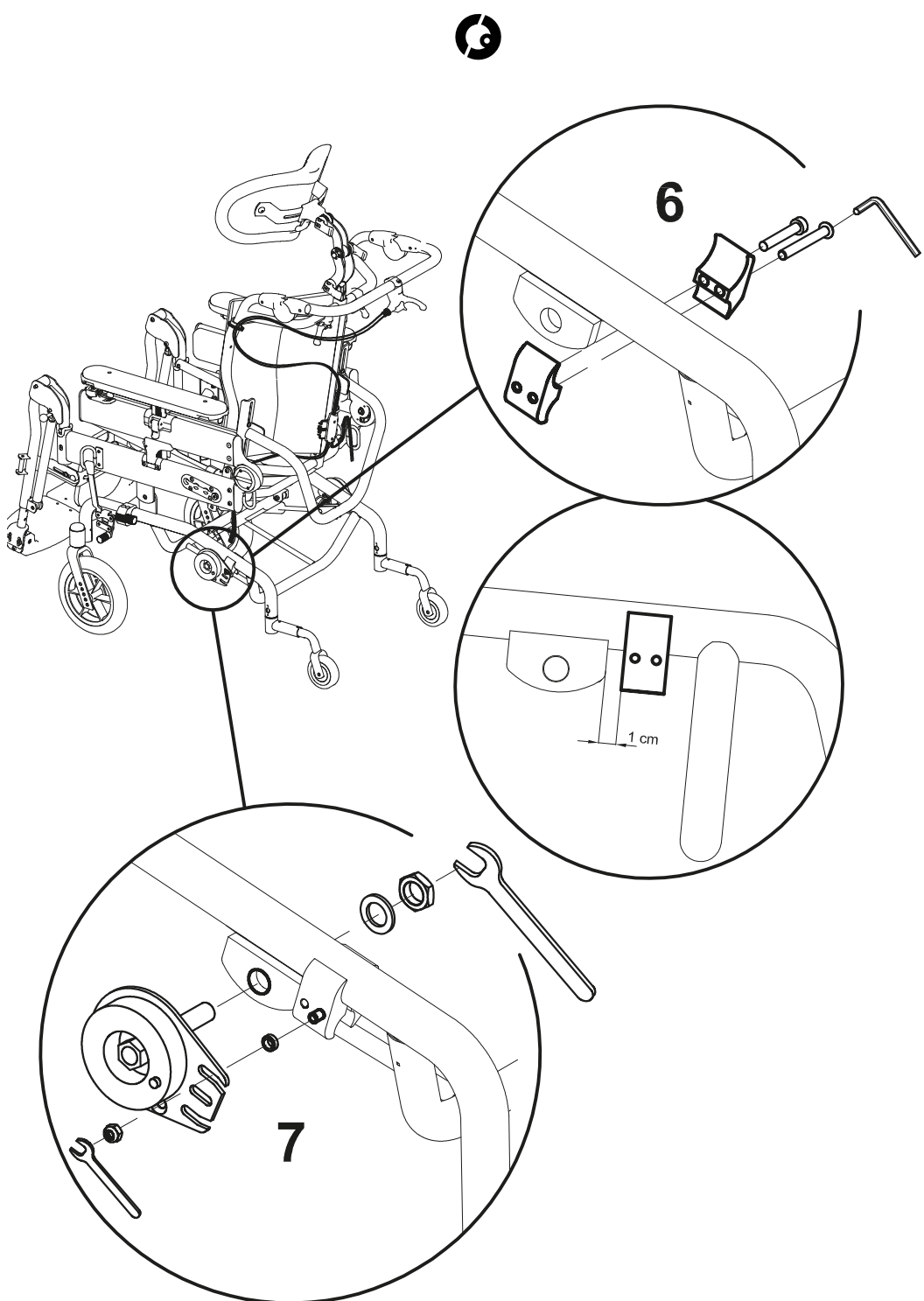


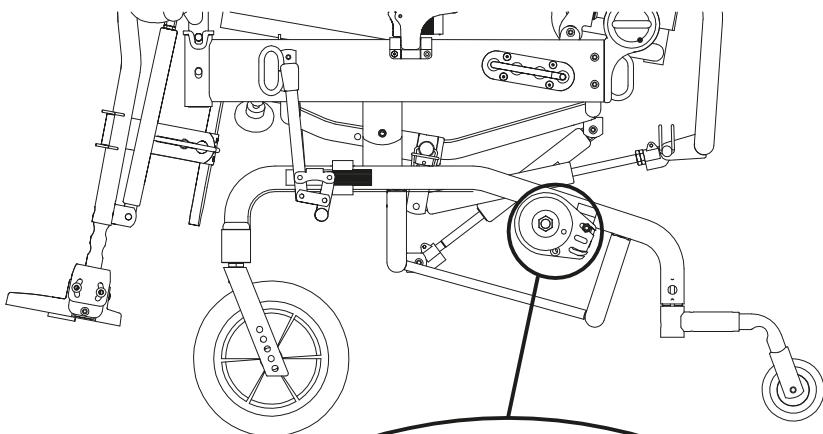


KÄSIJARRUJÄRJESTELMÄ 905 (malli B60)

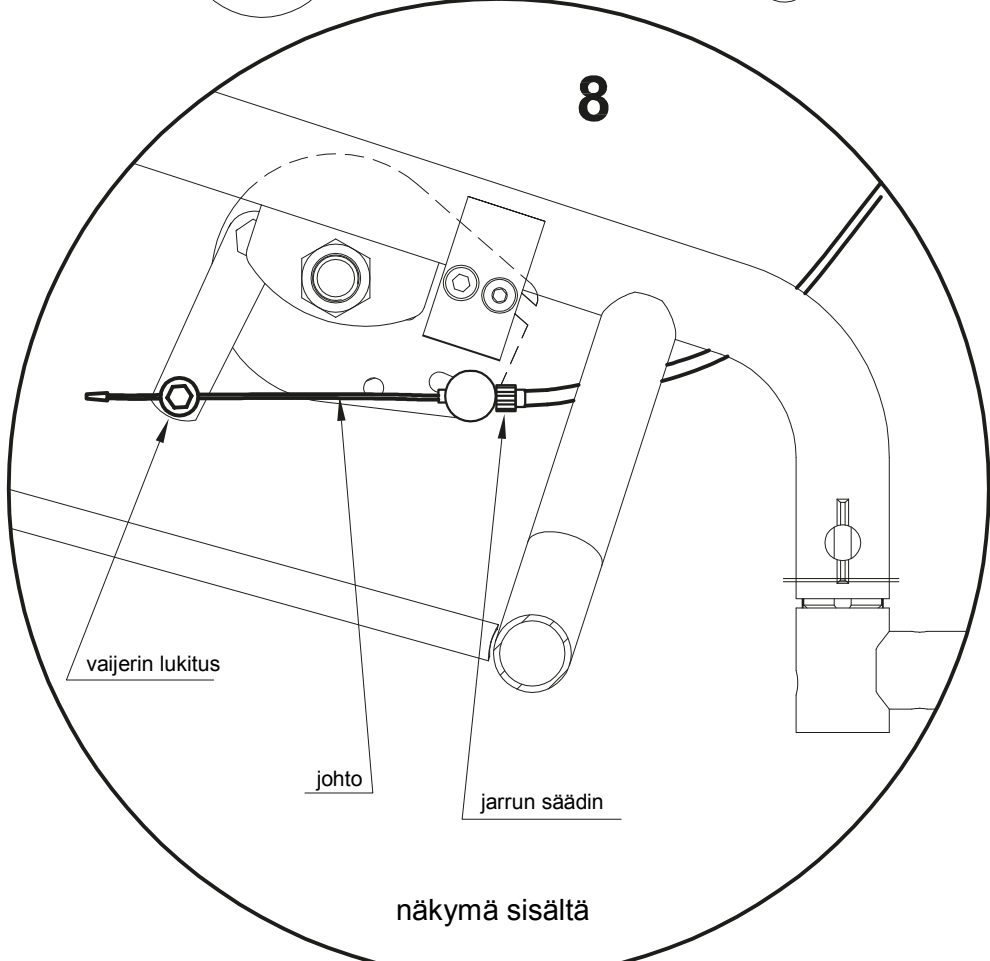


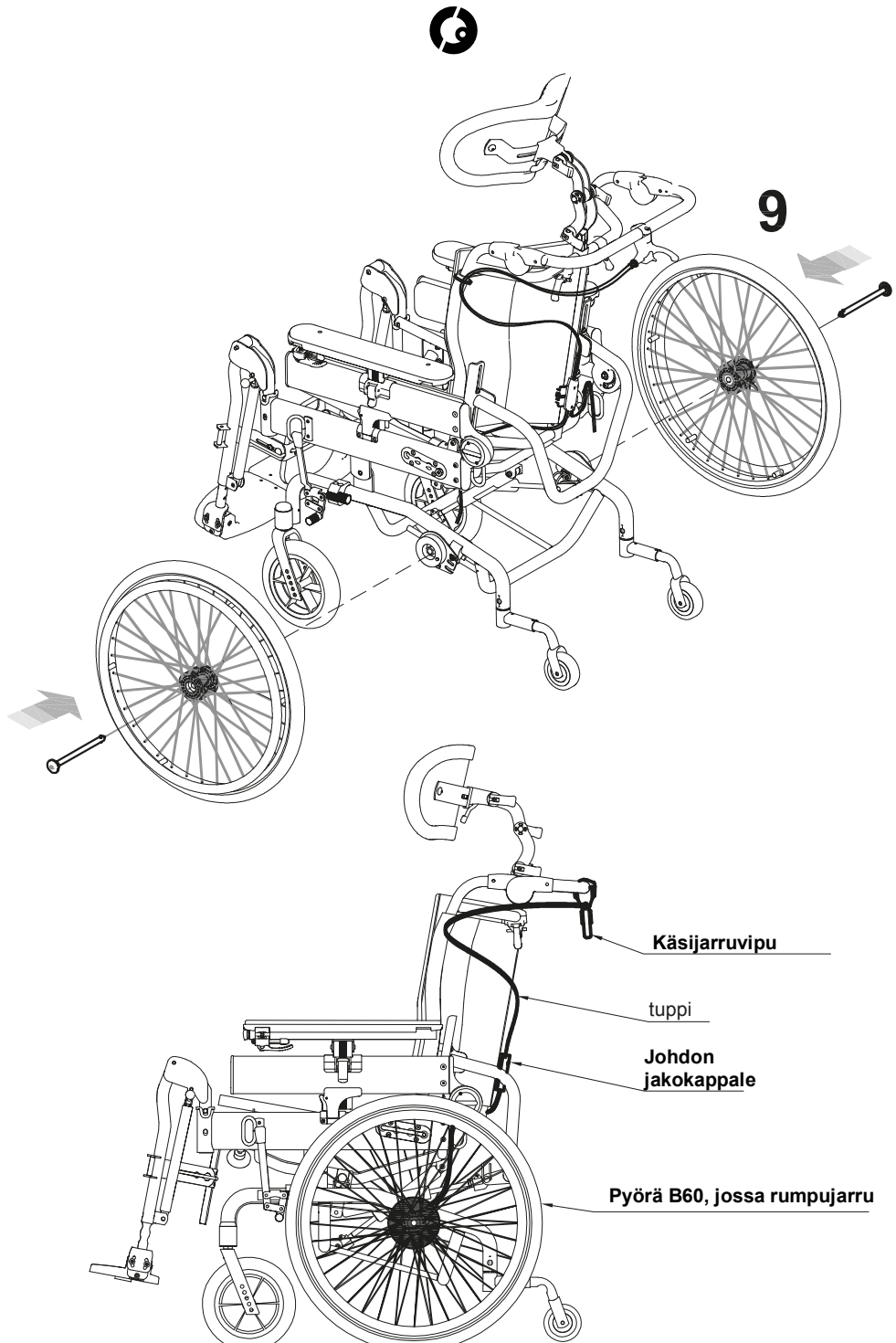






8

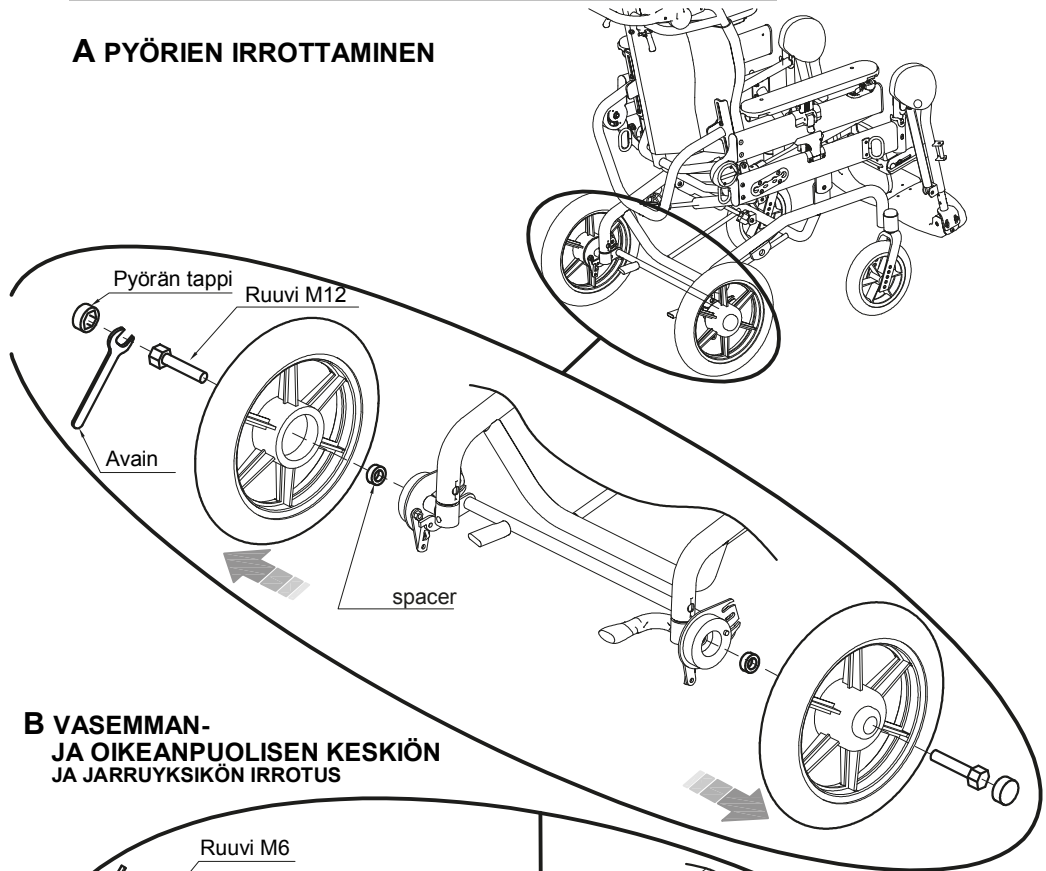




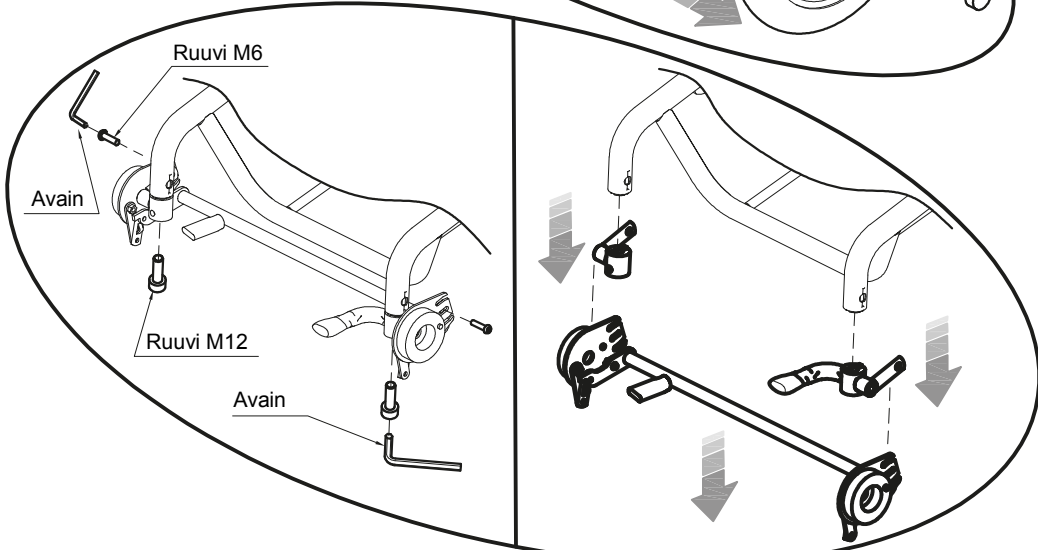


KAATUMISENESTOLAITE 932 (malli B30)

A PYÖRIEN IRROTTAMINEN

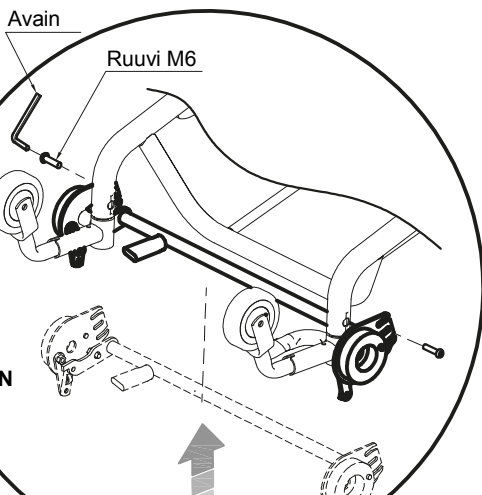
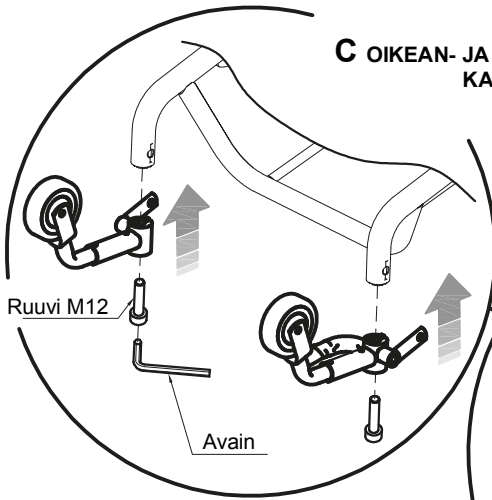


B VASEMANA- JA OIKEANPUOLISEN KESKIÖN JA JARRUYKSIKÖN IRROTUS

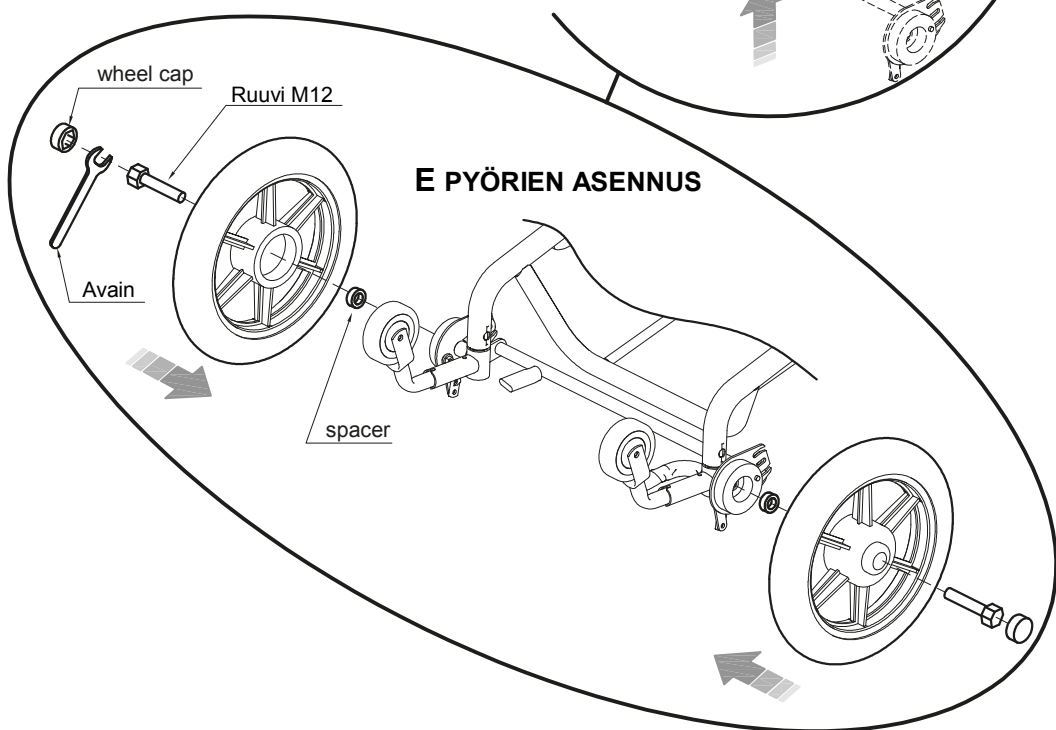




**C OIKEAN- JA VASEMMANPUOLEISEN
KAATUMISENESTOLAITTEEN ASENNUS**



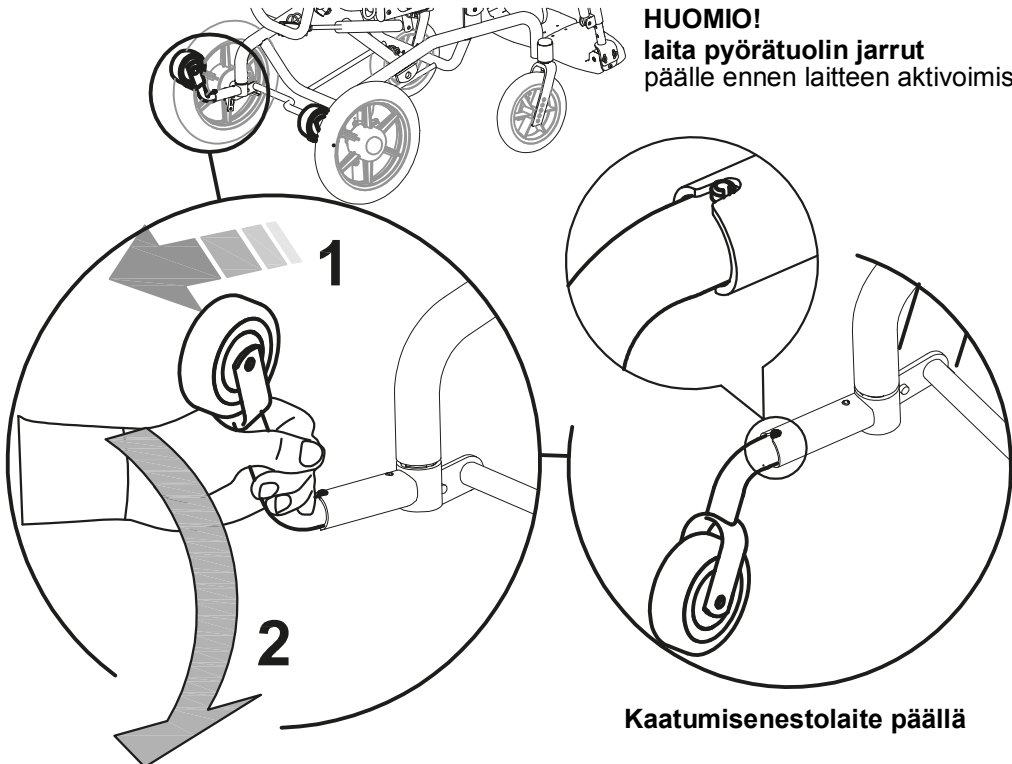
**D JARRYKSIKÖÖN
ASENNUS**



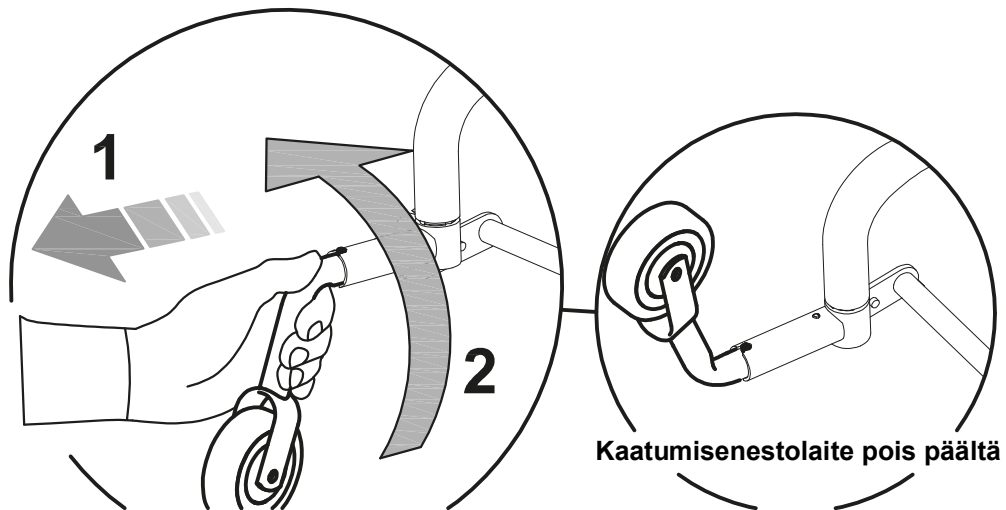
E PYÖRIEN ASENNUS



F KAATUMISENESTOLAITTEEN PÄÄLLE LAITTO



Kaatumisenestolaite otetaan pois päältä tekemällä kuvailut toimenpiteet
päinvastaisessa järjestyksessä. Ks. seuraava kuva.

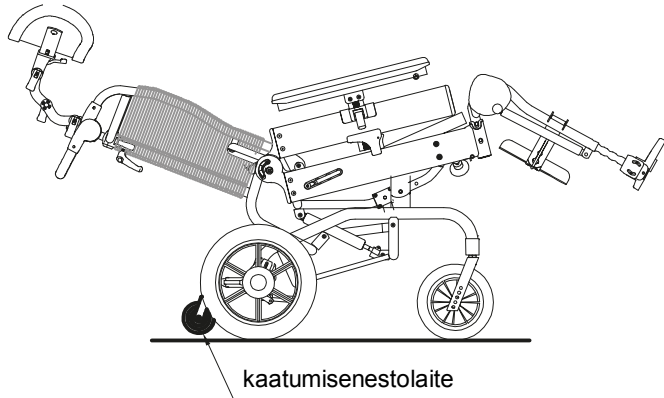




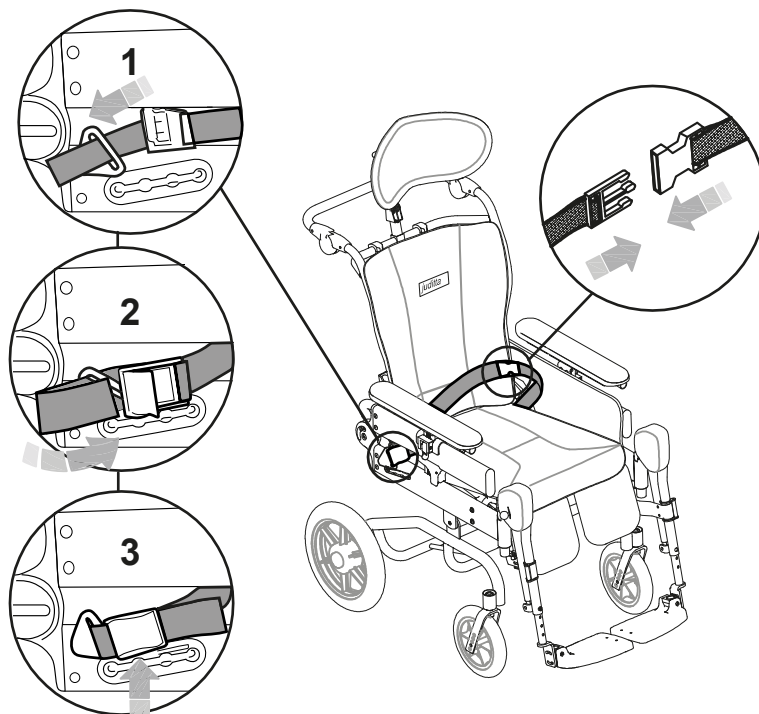
HUOMIO!

Jos potilas on HYPERKINEETTINEN, suositellaan käytettäväksi kaatumisenestolaitetta, koodi 932, kun JUDITTA-pyörätuolia käytetään kallistuneena ja makuuasennossa.

Joka tapauksessa suosituksena on ottaa pois päältä laite, sillä muuten se vaikeuttaa pyörätuolin hallintaa.



45° LANTIOVYÖ 894





HUOLTO

Kaikkien huoltotoimenpiteiden suorittaminen on välittämätöntä laitteen oikeanlaisen toiminnan ja turvallisuuden ylläpitämiseksi.

Tavallinen huolto (kuukausittain)

- 1.1 Puhdista PYÖRÄT pölystä ja liasta (langat, hiukset jne.), jotka voivat kerääntyä pyöriviin osiin, jotta tasainen ajo ja jarrutustehokkuus säilyisivät.
- 1.2. Varmista, että kaikki KIINNITYSOSAT, erityisesti pyörien ja jarrujen osat, ovat paikoillaan ja oikein kiristettyinä.
- 1.3. Tarkista, että sivulla oleva kitka-aukko (jarrutus) toimii oikein
- 1.4. Laite ei vaadi erityistä voitelua, paitsi jos pyörät ovat menettäneet tarvittavan sileyden.
Tällaisissa tapauksissa käytä kaupallista silikonisuihketta pullossa olevien varotoimien mukaisesti. VOITELUN JÄLKEEN KUIVAA KÄSITELLYT OSAT HUOLELLISESTI RASVAN POISTAMISEKSI



Jos olet havainnut pienäkin **JARRUJENTEHOTOMUUTTA**, ota oitis yhteyttä sinulle laitteen toimittaneeseen jälleenmyyjään, joka arvioi laitteen **mahdollisen korjaus-/vaihtotarpeen**, jotta onnettomuuksiin johtavat **vaaratilanteet** voitaisiin välittää.



Minkäänlaisia huoltotoimenpiteitä, varusteiden tai varaosien vaihtamista EI saa tehdä silloin, kun apuväline on käytössä.



Mikäli apuvälinettä käytetään meren lähellä, puhdista se useammin ja rasvaa suolan aiheuttamalle syöpymiselle alttiit osat (kuten kromaus, pultit ja ruuvit).



Määrääikaishuolto (joka toinen vuosi)

Valmistaja suosittelee laitteen TÄYDELLISTÄ TARKASTAMISTA, jotta voidaan varmistua laitteen toimiminen käyttötarkoituksensa mukaisesti siten, että se säilyttää suorituskykynsä koko tuotteen elinkaaren ajan.

Tämän toiminnan voi suorittaa laitteen Jakelija, joka toimitti tuotteen tai HUOLTOKESKUS, joka on erikoistunut lääkinnällisten laitteiden huoltoon, sisältäen:

- 1) Tuotteen yleinen tarkastus, osien kunto, mekaanisten osien lukitus, liikkuvien osien toiminta
- 2) Suorituskyvyn varmistus
- 3) Korjaavat toimenpiteet, joilla palautetaan laitteen toimiminen
- 4) Mekaaninen kontrolli (mekaanisten korjausten yhteydessä)
- 5) Puhdistus

Henkilön, joka suorittaa määrääikaishuollon, on laadittava RAPORTTI, JOSSA ON KIRJATTU TOIMENPITEET (TARKASTUS, KORJAUKSET, KONTROLLI, PUHDISTUS)

ERITYINEN HUOLTO (TAI KORJAAVA)

ERITYISTÄ HUOLTOA ovat kaikki muut laitteelle tehdyt toimenpiteet, mitkä eivät kuulu tavalliseen huoltoon tai määrääikaishuoltoon (yllä olevat kohdat).

Erityisen huollon tulee tehdä laitteen jakelija tai muu valmistajan tai jakelijan osoittama taho kohdemaassa.

Toimenpiteet tulee suorittaa valmistajan ALKUPERÄISILLÄ VARAOSILLA

Tuotteeseen EI OLE SALLITTUA tehdä muutoksia, ainostaan esitteessä mainittuja mahdollisia konfiguraatioita

Jokaisen huoltotyön yhteydessä on suoritettava seuraavat asiat:

- 1) Tuotteen yleinen tarkastus, osien kunto, mekaanisten osien lukitus, liikkuvien osien toiminta
- 2) Suorituskyvyn varmistus
- 3) Mekaaninen kontrolli (mekaanisten korjausten yhteydessä)
- 4) Puhdistus

VALMISTAJAN tai VALTUUTETUN OSAPUOLEN tulee laatia RAPORTTI LAITTEELLE SUORITETUISTA TOIMENPITEISTÄ (TARKISTUKSET, KORJAUKSET, TESTIT, PUHDISTUKSET)



PUHDISTUS, DESINFIOINTI, SANITIOINTI

TIETOÄ

SANITIOINTI on kokonaisuus puhdistus- ja/tai desinfiointitoimenpiteistä. PUHDISTUS on fyysinen ja mekaaninen prosessi (esim. hankaus), jolla suuri osa mahdollisista patogeenisista mikroorganismeista (bakteerit, sienet tai virukset) sekä näkyvästä liasta poistetaan pinnalta.

Mekaanisen toiminnan sekä muiden tekijöiden, kuten pesuaineiden, yhdistelmää, lämpötilaa ja kesto voivat vähentää tehokkaasti ja onnistuneesti laitteen mikrobikuormaa.

DESINFIOINTI puhdistuksen jälkeen vähentää entisestään mikro-organismien määriä pinnalla sekä se eliminoi tehokkaasti patogeeniset mikro-organismit eli eli sairauksia aiheuttavat bakteerit ja virukset. Tuotteet, joiden etiketeissä on EU:n jäsenvaltion terveysministeriön tai muun toimivaltaisen viranomaisen lupa-/rekisteröintinumero ovat "desinfiointiaineita". Jokaista desinfiointitoimenpidettä edeltää aina puhdistus, koska lika vähentää desinfiointiaineen tehokkuutta. KUIVAAMINEN on välttämätöntä, sillä jäännösvesikalvossa voi tapahtua mikrobienvasivaa kasvua.

Sairaalalaitteiden markkinoilla on saatavilla kemiallisia tuotteita, joilla on virusidi-germisiidit-fungisididinen tehokkuus. Nämä tuotteet ovat tehokkaita kylmissä olosuhteissa ja niillä voidaan puhdistaa (lian poisto) ja desinfioida (patogenisten mikro-organismien eli sairauksia aiheuttavat bakteerit ja virukset) yhdellä toimenpiteellä.

Irrotettavat VERHOILUT/PÄÄLLISET ovat pestäviä etiketissä olevia symboleja noudattaen. Pesu on poikkeuksellinen sanitaatiotoimenpide. Vaihda verhoilu/päällinen, kun ne ovat kuluneet tai vaikeita desinfioida.



VAROITUS!

Lisäkomponentit 938 (VEDENPITÄVÄ VERHOILU) 916 (POHJETUKI) **EIVÄT OLE PESTÄVISSÄ! Suorita puhdistus ja desinfiointi vain sienellä kohtienv 1 ja 2 mukaisesti**



VAROITUS!

SIVUJEN verhoilu on KÄSINPESTÄVÄ pesulapussa olevien ohjeiden mukaisesti.

VAROITUKSET

Lue kemiallisen tuotteen TEKNISET TIEDOT varmistaaksesi, että se soveltuu käytettäväksi kromatuilla/lakatuilla pinnoilla ja PVC-, PA- tai PP-muoviosilla. Testaa pienellä pinnalla, ettei aine vahingoita välinettä.

Tehokkaan toiminnan varmistamiseksi on tärkeää noudattaa annostusta sekä vaikutusaikaa, jotka löytyvät etiketistä. Käytä henkilösuojaamia (hanskat, FFP-maski, visiiri jne.), jotka on määritelty tuote-etiketissä.



Desinfiointitoimenpiteet tulee suorittaa siten, että käyttäjä ei käytä laitetta samaan aikaan. Älä käytä paineilmaa, joka voi aiheuttaa aerosolia sekä mahdollista virusten ja bakterien kontaminaatiota ympäristöön ja henkilöön.



Covid-19 epidemian aikana kontaminointuneet suojaamiset (hanskat, lasit, maskit, hatut jne.) tulee hävittää yleiseen jätteastiaan, ellei muuta ohjetta.



TOIMENPIDE

Toimenpiteet	Kuinka usein	Kuvaus
4.1 PUHDISTUS	Päivittäin tai viikoittain käytön tiheyden tai biologisen riskin mukaan (potilas jolla erityistä hikoilua tai syljen erityistä tai endeeminen häätätila esim. Covid-19)	Kasta sieni tai puhdas kertakäyttöinen liina veteen laimennettuun neutraaliin pesuaineeseen (lämpö maks. 40 °). Hankaa verhoilu, runko, osat ja lopuksi pyörät. Poista ainejäämät pyhikimällä puhtaalla, kostealla sienellä tai liinalla. Kuivaa puhtaalla pehmeällä liinalla. Jatka desinfointia.
4.2 DESINFIOINTI	Ennen tuotteen käyttämistä uudella käyttäjällä	Suihkuta viruksia / baktereja / sieniä tappavaa sairaalalaitteiden kemikaalitutetta, joka on kylmänä tehokasta, puhtaalle kertakäyttöliinalle. Hiero verhoilua, runkoa ja puhtaita osia (4.1), kunnes aine on täysin haihtunut.
4.3 PESU	Käytön perusteella	<p>ISTUIMEN ja SELKÄNOJAN IRROTETTAVAT VERHOILUT on mahdollista pestä, komponenteista 936 (niskatuki), 892 (jalkalevyn kanssi), 834 (keskilohko), 896 (pöydän kanssi) Noudata seuraavia ohjeita ja pesuetikettejä:</p> <ul style="list-style-type: none"> Konepesu neutraalilla saippualla. Max. pesulämpötila 40 astetta. Hienopesu Ei saa valkaista Ei saa silittää Ei rumpukuivausta Pehmustetut päälliset vaativat tehokasta kuivausta tai tuuletusta lämpimässä ympäristössä vähintään 6-10 tuntia Antiviralistia desinfointia varten pesuohjelmaan voidaan lisätä erityinen kemiallinen aine; pesu 60 asteen lämpötilassa on mahdollista vain satunnaisesti, sillä päälliset saattavat muuten kulua. <p>VAROITUS!</p>



		<p>Komponentit 938 (vedenpitävä verhoilu) 916 (pohjetuki) EIVÄT OLE PESTÄVISSÄ! Suorita puhdistus ja desinfiointi vain sienellä kohtien 1) ja 2) mukaisesti</p>
4.4 Desinfiointi perkarbonaatilla	Käytön perusteella	<p>Perkarbonaatti on mineraaliperäinen luonnontuote, joka on kaupallisesti saatavilla. Kun se liutetaan veteen, se vapauttaa aktiivista happea jo 30 asteen lämpötilassa desinfiointi-, antibiootti- ja antibakteerisella vaikutuksella.</p> <p>Desinfiointia varten rungon puhdistukseen sekä valjaiden ja päällisten pesuun, voit lisätä 1 teelusikallisen perkarbonaattia pesuaineeseen > 30 %</p> <p>Pesukoneessa: lisää 1 teelusikallinen perkarbonaatti rumpuun yhdessä pesuaineen kanssa.</p> <p>Käsipesu/rungon puhdistukseen: Liuota 1 teelusikallinen perkarbonaatti kulhoon pesuaineen kanssa ja jatka pesua sekä puhdistusta.</p> <p><u>VAROITUS!</u> <u>Kangasta pestääessä/puhdistaessa on suositeltavaa olla sekoittamatta natriumperkarbonaattia happoihin (esim. etikka, sitruuna), koska se voi aiheuttaa kemiallisia reaktioita, jotka vahingoittavat kangasta.</u></p>



Jos apuväline otetaan pois käytöstä, hävitä sen osat käyttömaan lainsäädännön mukaisesti

HUOLTOPALVELU JA VARAOSAT



Ota yhteys Camp Scandinavia Oy:n huoltopalveluun puh 09-35076312 tai varaosat@campmobility.fi kun tuotteesi tarvitsevat huoltoa tai varaosia.



KÄYTTÖIKÄ JA EHDOT, JOTKA KOSKEVAT TUOTTEEN LUOVUTTAMISTA UDELLE KÄYTTÄJÄLLE

Vaikka jokainen tuote valitaan, arvioidaan ja tilataan yksittäisen käyttäjän tarpeiden mukaan, seuraavia ehtoja noudattamalla tuotetta voidaan kuitenkin käyttää uudelleen.

Tähän mennessä saadun kokemuksen, teknisen kehityksen ja standardin ISO 9001 mukaisesti vuodesta 1998 sertifoidun laadunvalvontajärjestelmän antamien takuiden myötä voidaan luottaa, että **JUDITTA-välilineen keskimääräinen käyttöikä on noin 5 vuotta, jos sitä käytetään käyttö- ja huolto-oppaan ohjeiden mukaisesti.**

Tämä aikarajoitus ei koske aikajaksoja, jolloin tuote on varastoituna jälleenmyyjän tiloissa, jos VARASTOINTI- JA KULJETUSOHJEET -luvussa annettuja varastointi- ja kuljetusehtoja noudatetaan.

Välilineen ulkopuoliset tekijät, kuten käyttäjän kehitys ja sairaudet, käyttötapa ja ympäröivät olosuhteet, saattavat hieman lyhentää välineen käyttöikää. Kun taas käyttö- ja huolto-ohjeita noudatetaan asianmukaisesti, apuväline säilyy käyttövarmana myös huomattavasti yllä mainittua keskimääräistä käyttöikää kauemmin.

Noudata seuraavia ohjeita, ennen kuin palautat käytetyn Ormesa-tuotteen myyntiin tai toimitat sen eteenpäin:

1. Lääkärin tai fysioterapeutin tulee tarkistaa, että apuväline soveltuu uuden käyttäjän asento- ja toimintavaatimuksiin ja että kaikki osat ovat käyttäjälle sopivia/riittäviä. Lisäksi tulee ottaa huomioon, merkintä **€** ja valmistajan vastuu tuotteen turvallisuusvaatimusten osalta pysyvät ennallaan ainoastaan, jos alkuperäistä tuotetta ei ole muutettu eikä siinä ole käytetty ei-alkuperäisiä lisävarusteita tai varaosia.
2. Liikuntarajoitteisille tarkoitettujen teknisten apuvälineiden huoltoon erikoistuneen yrityksen ammattitaitoisen teknikon tulee tarkastaa yksityiskohtaisesti välineen kunto ja kuluminen sekä kaikkien osien/säätöjen viat ja toimintahäiriöt. Teknikon tulee myös varmistaa, että välineen ohessa toimitetaan päivitetty käyttö- ja huolto-opas ja tuotenumerolla varustettu merkki. Uusi käyttö- ja huolto-opas voidaan tarvittaessa tilata Ormesalta.
3. Tuote tulee puhdistaa ja desinfioida huolellisesti käyttöoppaan "HUOLTO, PUHDISTUS JA DESINFOINTI" -luvun mukaan.

Säilytä kaikki kirjalliset muistiinpanot tarkistuksista, jotka tehtiin tuotteeseen ennen uudelle käyttäjälle toimitusta.



Jos olet epävarma tuotteen turvallisuudesta tai sen lisävarusteissa tai osissa on vaurioita, keskeytä tuotteen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä ortopedisten välineiden huoltokeskukseen tai ORMESAan.



Ormesa srl Via delle Industrie, 6 – Z.I. Sant'Eraclio – 06034 FOLIGNO (PG) ITALY
P.I. IT 00574020541 CCIAA Perugia 119215 Iscr. Trib. Perugia 11907
Tel. + 39 0742 22927 Fax +39 0742 22637 info@ormesa.com

www.ormesa.com

**COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 13485 =**



Maahantuojat

Tekniset ja muut tässä käyttöohjekirjassa annetut tiedot eivät ole sitovia. **ORMESA** varaa oikeuden tehdä tarvittavia muutoksia tuotteeseen ilman ennakkoomoitusta.