



Invacare® Modulite

Liite sähköpyörätuolin käyttöoppaaseen

fi Istuinjärjestelmä Käyttöopas

Tämä opas ON annettava laitteen käyttäjille.
Tämä opas TÄYTYY lukea ENNEN laitteen käyttämistä, ja se on säästettävä
tulevaa käyttöä varten.



Yes, you can.®

Sisällysluettelo

1 Yleistä	4		
1.1 Tietoa tästä oppaasta	4		
1.2 Oppaassa käytetyt symbolit	4		
1.3 Takuutiedot	5		
1.4 Istuinjärjestelmän käyttöä koskevia turvallisuusohjeita	5		
2 Osat	7		
2.1 Tuotteen kuvaus	7		
2.2 Sähkötoimisen istuinjärjestelmän toiminnot	7		
2.3 Manuaalinen sijoitustoiminto	8		
2.4 Ajamista ja istumista koskevat rajoitukset (LiNX-järjestelmä)	8		
2.4.1 Ajorajoitukset	9		
2.4.2 Istuinrajoitukset	10		
3 Asennus	11		
3.1 Yleistä tietoa asennuksesta	11		
3.2 Kauko-ohjaimen säätäminen	12		
3.2.1 Vakiokauko-ohjaimen pitimen säätäminen	13		
3.2.2 Uloskäännettävän kauko-ohjaimen pidikkeen säätäminen	13		
3.2.3 Maxx Resolven käännettävän kauko-ohjaintelineen säätäminen	14		
3.3 Keskisivuttaispidikkeen säätäminen	16		
3.3.1 Keskisivuttaispidikkeen syvyyden säätäminen	16		
3.3.2 Keskisivuttaispidikkeen korkeuden säätäminen	16		
3.3.3 Kauko-ohjaimen/näytön asennon säätäminen	17		
3.4 Uloskäännettävän mekanismin säätäminen	18		
3.5 Uloskäännettävän näyttöpidikkeen säätäminen	19		
3.6 Manuaalisen Chin Control -ohjaimen säätäminen	20		
3.6.1 Extremity Control -ohjaussauvan säätäminen	20		
3.6.2 Munakytkimen säätäminen	21		
3.7 Pääohjauslaitteen säätäminen	21		
3.8 Käsinojat	22		
3.8.1 Käsinojan korkeuden säätäminen	22		
3.8.2 Käsinojan leveyden säätäminen	23		
3.8.3 Käsinojan säätäminen syvyyssuunnassa	23		
3.8.4 Vastuksen muuttaminen (taitettava/liikkuva käsinoja)	23		
3.8.5 Käsityynyn kulman säätäminen (taitettava/liikkuva käsinoja)	23		
3.8.6 Käsityynyn asennon säätäminen (taitettava käsinoja)	24		
3.9 Päätuen säätäminen	24		
3.9.1 Rea-pää- tai niskatuen asennon säätäminen	24		
3.9.2 Rea-pää- tai niskatuen korkeuden säätäminen	25		
3.9.3 Poskitukien säätäminen	25		
3.9.4 Elan-päätukilaitteiston säätäminen	25		
3.10 Selkänöjan säätäminen	26		
3.10.1 Selkänöjan korkeuden säätäminen	27		
3.10.2 Selkänöjan leveyden säätäminen	27		
3.10.3 Selkänöjan kulman säätäminen	28		
3.10.4 Kireydeltään säädettävän selkänöjan pehmusteen säätäminen	29		

© 2024 Invacare Corporation

Kaikki oikeudet pidätetään. Koko materiaalin tai sen osan uudelleenjulkaisu, jäljentäminen tai muuttaminen on kiellettyä ilman Invacaren etukäteen antamaa kirjallista lupaa. Tavamerkit ilmoitetaan symboleilla ™ ja ®. Kaikki tavamerkit ovat Invacare Corporationin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tai niille lisensoituja, ellei toisin ole ilmoitettu.

3.11	Istuimen säätäminen	29	3.18.5	Pohjetyynyjen säätäminen	44
3.11.1	Istuinleveyden säätäminen	29	3.18.6	Jalkanojen säätäminen	45
3.11.2	Istuinsyvyyden säätäminen	29	3.19	ADM-jalkatuet	45
3.11.3	Istuimen kulman säätäminen	30	3.19.1	Jalkatuen kääntäminen ulospäin ja/tai poistaminen	45
3.12	Sivurunkotuen säätäminen	30	3.19.2	Kulman asettaminen	45
3.13	Lannetuen säätäminen pikairrotuksella	31	3.19.3	Jalkatuen pituuden säätäminen	46
3.14	Tarjottimen säätäminen/irrottaminen	33	3.19.4	Pohjetyynyjen säätäminen	47
3.14.1	Tarjottimen säätäminen sivusuunnassa	33	3.19.5	Jalkanojen säätäminen	48
3.14.2	Tarjottimen syvyyden säätäminen / tarjottimen irrottaminen	34	3.20	Sähkötoimiset nostavat jalkatuet (ADE-jalkatuet)	48
3.14.3	Tarjottimen kääntäminen sivulle	34	3.20.1	Jalkatuen kääntäminen ulospäin ja/tai poistaminen	48
3.15	Keskijalkatuet – manuaalisesti säädettävät	34	3.20.2	Kulman asettaminen	48
3.15.1	Jalkatuen irrottaminen	34	3.20.3	Jalkatuen pituuden säätäminen	49
3.15.2	Jalkatuen kulman asettaminen	35	3.20.4	Pohjetyynyjen säätäminen	49
3.15.3	Jalkatuen pituuden säätäminen	35	3.20.5	Jalkanojen säätäminen	50
3.15.4	Jalkalevyn kulman asettaminen	35	3.21	Vakiomallisen 80°:n jalkatuen säätäminen	51
3.15.5	Pohjetyynyjen säätäminen	35	4 Käyttö		52
3.16	LNX-jalkatuki	36	4.1	Käsinojan poistaminen sivukuljetusta varten	52
3.16.1	Jalkatuen pituuden säätäminen	36	4.2	Pikairrotuksella varustetun lannetuen irrottaminen/käyttöönotto	52
3.16.2	Jalkalevyn kulman asettaminen	36	4.3	Selkänöjan pehmusteen vaihtaminen	53
3.16.3	Jalkalevyn leveyden säätäminen	37	4.4	Teleskooppisella jalkalevyllä varustetun sähkötoimisen LNX-keskijalkatuen käyttäminen	54
3.16.4	Jalkalevyn kulman asettaminen	37	5 Huoltoaikataulu		55
3.16.5	Pohjetyynyjen säätäminen	37	6 Käytön jälkeen		56
3.17	Vari-F-jalkatuki	38	6.1	Kunnostaminen	56
3.17.1	Jalkatuen kääntäminen ulospäin ja/tai poistaminen	38	6.2	Hävittäminen	56
3.17.2	Kulman asettaminen	38	7 Vianmääritys		57
3.17.3	Jalkatuen rajoittimen asettaminen	39	7.1	Vianmääritys	57
3.17.4	Jalkatuen pituuden säätäminen	40	8 Tekniset tiedot		60
3.18	Vari-A-jalkatuet	40	8.1	Tekniset tiedot	60
3.18.1	Jalkatuen kääntäminen ulospäin ja/tai poistaminen	40			
3.18.2	Kulman asettaminen	41			
3.18.3	Jalkatuen rajoittimen asettaminen	41			
3.18.4	Jalkatuen pituuden säätäminen	43			

1 Yleistä

1.1 Tietoa tästä oppaasta

Tämä asiakirja on tuotteen käyttöoppaan liite.

Osalla itsellään ei ole CE- eikä UKCA-merkintää, mutta se on osa tuotetta, joka on lääkinnällisiä laitteita koskevan lääkinnällisistä laitteista annetun asetuksen 2017/745, luokan I, ja Yhdistyneen kuningaskunnan MDR 2002:n (sellaisena kuin se on muutettuna) II osan, luokka I mukainen. Näin ollen kyseisen tuotteen CE- ja UKCA-merkintä kattaa myös tämän osan. Lisätietoja on laitteen käyttöoppaassa.

Älä käytä osaa ennen kuin olet perehtynyt huolellisesti tähän käyttöoppaaseen. Mikäli sinulla on kysyttävää tuotteen oikeasta käyttötavasta tai tarvittavista säädoistä, pyydä lisäohjeita terveydenhuollon ammattilaiselta, joka tuntee terveydentiläsi.

Huomaa, että osa tämän asiakirjan sisällöstä ei välttämättä koske ostamaasi osaa, sillä asiakirja käsittelee kaikkia (asiakirjan painamisajankohtana) saatavilla olevia malleja. Tämän asiakirjan jokainen osio koskee kaikkia osan malleja, ellei toisin mainita.

Invacare varaa oikeuden muuttaa osan teknisiä tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

Varmista ennen asiakirjan lukemista, että käytössäsi on sen viimeisin versio. Viimeisin versio on saatavilla PDF-tiedostona Invacaren verkkosivuilta.

Käyttöoppaan nykyversio ei kata kaikkia aiempia laiteversioita. Jos tarvitset apua, ota yhteyttä Invacareen.

Jos painettu asiakirja on kirjasinkoon vuoksi vaikealukuinen, voit ladata verkkosivustosta PDF-version. PDF-tiedoston voi suurentaa näytössä helpommin luettavaan kokoon.

Jos tarvitset lisätietoja osasta, esimerkiksi turvallisuusilmoituksista ja tuotteiden vetämisestä markkinoilta, ota yhteyttä Invacare-edustajaan. Osoitteet ovat tämän asiakirjan lopussa.

Jos tapahtuu vakava, osaan liittyvä onnettomuus, ilmoita valmistajalle ja maasi valtuutetulle viranomaiselle.

1.2 Oppaassa käytetyt symbolit

Tässä oppaassa käytetään symboleja ja signaalisanoja, jotka viittaavat vaaroihin tai turvattomiin käytäntöihin, jotka saattavat aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Katso alta lisätietoja signaalisanojen määritelmistä.



VAARA!

Vaarallisen, vammaan tai kuolemaan johtavan, vältettävän tilanteen symboli.



VAROITUS!

Vaarallisen, mahdollisesti vammaan tai kuolemaan johtavan, vältettävän tilanteen symboli.



HUOMIO!

Osoittaa vaarallisen tilanteen, joka voi johtaa pieneen tai lievään vammaan, jos sitä ei vältetä.



HUOMAUTUS!

Osoittaa mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Jos sitä ei vältetä, se saattaa aiheuttaa omaisuusvahingon.



Vihjeitä ja suosituksia

Antaa hyödyllisiä vinkkejä, suosituksia ja tietoa tehokkaasta ja ongelmattomasta käytöstä.



Työkalut

Tarkoittaa tietyn työn suorittamisessa tarvittavia työkaluja, komponentteja ja osia.

Muut symbolit

(Ei koske kaikkia käyttöohjeita)



Ison-Britannian vastuuhenkilö

Ilmoittaa, jos tuotetta ei ole valmistettu Yhdistyneessä kuningaskunnassa.



Triman

Ilmoittaa kierrätys- ja lajittelusäännöt (koskee vain Ranskaa).

1.3 Takuutiedot

Annamme valmistajan takuun tuotteelle yleisten liiketoimintaehtojemme mukaisesti vastaavissa maissa.

Takuuvaatimuksia voi tehdä vain sen myyjän kautta, jolta tuote ostettiin.

1.4 Istuinjärjestelmän käyttöä koskevia turvallisuusohjeita

Istuinjärjestelmä on asennettu ja määritetty sähköpyörätuolin ajoyksikköön ennen toimitusta. Huomaa, että kokoonpanon valinta sekä sähköpyörätuolin ostopäätös ovat tällaisten päätösten tekoon kykenevän sähköpyörätuolin käyttäjän sekä häntä hoitavan terveydenhuollon ammattilaisen vastuulla. Tämän oppaan sisältö on laadittu olettaen, että sähköpyörätuolin asiantuntija on säätänyt sähköpyörätuolin käyttäjälle sopivaksi ja neuvonut yhdessä apuvälineen määränneen terveydenhoidon ammattilaisen kanssa käyttäjää tuolin käytössä.

Sähköpyörätuolin käyttöopas sisältää kaikki tuolin, myös sen istuinjärjestelmän, käytössä tarvittavat turvallisuusohjeet Tutustu näihin turvallisuusohjeisiin ja noudata niitä.



VAROITUS!

Kaatumisvaara

Sähköpyörätuoli saattaa kaatua, kun sen painopiste muuttuu käyttäjän vaihtaessa asentoa.

- Määritä turvalliset liikerajat harjoittelemalla kumartumista, kurottumista ja tuolista siirtymistä terveydenhuollon ammattilaisen läsnä ollessa ennen pyörätuolin käyttöönottoa.
- Istuinjärjestelmän voi asentaa useisiin asentoihin ajoyksikön etu- tai takaosaan. Varmista, että tuoli pysyy tasapainossa valitussa asennusasennossa kaikissa mahdollisissa istuma-asennoissa.



- Huomioi kaikki henkilökohtaiset tarvikkeesi ja tuolin lisävarusteet, joita pyörätuolissa on kuljetettava (esim. reppu, ventilaattori, vara-akut). Esimerkiksi täyteen pakattu reppu voi istuinjärjestelmän selkänöjaan kiinnitettynä heikentää pyörätuolin tasapainoa taaksepäin kallistumisen suhteen.
- Huomioi valitsemasi selkänöjatyyppi. Esimerkiksi sisäänpäin kaartuva selkänöja voi siirtää käyttäjän ja tuolin painopistettä taaksepäin ja siten heikentää pyörätuolin tasapainoa taaksepäin kallistumisen suhteen. Vastaavasti paksu selkätyyny siirtää käyttäjän painopistettä eteenpäin ja heikentää pyörätuolin tasapainoa eteenpäin kallistumisen suhteen.
- Nojaa aina kääntymissuuntaan. Jos nojaat kääntyessäsi vastakkaiseen suuntaan, pyörätuolin ajoyksikkö voi joutua epätasapainoon ja kaatua.
- Huomioi valitsemasi istuinpehmuste. Paksu istuinpehmuste nostaa käyttäjän painopistettä ja heikentää pyörätuolin yleistä tasapainoa.
- Kaikissa istuinjärjestelmissä on ajolukitus. Varmista, ettei lukituksen säätö heikennä tuolin tasapainoa ajettaessa (katso 2.4 Ajamista ja istumista koskevat rajoitukset (LiNX-järjestelmä), sivu 8).
- Pyörätuolin enimmäiskiivyyttä ja -hidastuvuutta voi säätää tuolin ohjelmoitavalla ohjaimella. Varmista, että näiden asetusten arvot ovat sekä järjestelmän että sen käyttäjän kannalta sopivat.



- Jos ajoyksikön nopeutta on rajoitettu tai käytössä on kaatumisenestolukitus, aja ainoastaan tasaisella ja viettämättömällä alustalla, jotta pyörätuoli pysyy varmasti tasapainossa.
- Varmista, että pyörätuolin säädöissä on huomioitu kaikki käyttäjän terveydentilaan liittyvät näkökohdat. Lihasten tahattomat liikkeet, kuten spasmit, voivat heikentää pyörätuolin tasapainoa erityisesti silloin, kun istuinjärjestelmää on kallistettu tai selkänöjaa laskettu.
- Pyörätuolin etupyörät eivät missään tilanteessa saa nousta maasta, kun istuinjärjestelmä on kallistettuna ääriasentoon tai selkänöja on laskettu täysin alas. Mikäli näin tapahtuu, ota välittömästi yhteys valtuutettuun Invacare-jälleenmyyjään ongelman korjaamiseksi.



VAROITUS!

Kuoleman, vakavan vamman tai vaurion vaara

- Puristumis- ja kuristumisvaara, kun irtonaiset henkilökohtaiset tavarat (esim. korut, huivit) jäävät kiinni liikkuviin tai ulkoneviin osiin.
- Varmista, että kaikki irtonaiset tavarat ovat poissa sähköpyörätuolin liikkuvien osien alueelta, kuten pyöristä tai sähköisistä istuinosista.
 - Pidä kädet, vaatteet ja muut esineet poissa pyöristä ja käytössä olevista sähkötoimisista istuinosista.
 - Sammuta pyörätuoli välittömästi liikkeen pysäyttämiseksi.

2 Osat

2.1 Tuotteen kuvaus



Seuraavat kokoonpanot voivat vaihdella maittain.

Modulite-istuinjärjestelmä on saatavilla eri istuintyypeillä.

Yksiosainen istuinlevy

Yksiosainen istuinlevy on saatavilla eri istuinleveyksillä (380–430 mm). Yksilölliseen leveyden säätöön voi vaikuttaa käsinojien valinta.

Yksiosainen istuinlevy on saatavilla eri istuinsyvyyksillä (410 mm, 460 mm tai 510 mm). Yksiosaisen istuinlevyn istuinsyvyyttä voidaan säätää manuaalisesti. Katso *3.11.2 Istuinsyvyyden säätäminen, sivu 29*.

Yksiosainen istuinlevy on saatavilla eri esikootuilla istuinkorkeuksilla (435 mm, 460 mm tai 485 mm). Manuaalisen korkeuden säätämisen saa suorittaa vain valtuutettu laitekorjaaja. Lisätietoa korkeuden säätämisestä on pyörätuolin huolto-oppaassa.

Teleskooppinen istuimen runko

Teleskooppista istuinrunkoa on saatavana eri vaihtoehtoilla: istuinlevy, nostoliinaistuin tai yleissovitin.

Teleskooppisen istuimen rungon istuinleveyttä voidaan säätää manuaalisesti. Katso *3.11.1 Istuinleveyden säätäminen, sivu 29*.

Teleskooppinen istuimen runko on saatavilla eri istuinsyvyyksillä (410 mm, 460 mm, 510 mm tai 580 mm). Teleskooppisen istuimen rungon istuinsyvyyttä voidaan säätää manuaalisesti. Katso *3.11.2 Istuinsyvyyden säätäminen, sivu 29*.

Teleskooppinen istuimen runko on saatavilla eri esikootuilla istuinkorkeuksilla (435 mm, 460 mm tai 485 mm). Istuimen nostin voi suorittaa yksilöllisen korkeuden säätämisen, jos istuimen nostin kuuluu kokoonpanoon. Manuaalisen korkeuden säätämisen saa suorittaa vain valtuutettu laitekorjaaja. Lisätietoa korkeuden säätämisestä on pyörätuolin huolto-oppaassa.

2.2 Sähkötoimisen istuinjärjestelmän toiminnot

Istuinjärjestelmässä on seuraavat toiminnot:

KIINTEÄN KESKIPISTEEN KALLISTUS

Kiinteässä keskipisteen kallistustoiminnossa painopiste siirtyy taaksepäin kiinteän keskipisteakselin toimesta, kun istuin kallistuu taaksepäin. Tyypillinen kallistusalue on 0–20°.

CoG-KALLISTUS

CoG (painopiste) -kallistustoiminto kompensoi painopisteen siirtymistä siirtämällä keinuakselia ja koko istuinkokoonpanoa eteenpäin, kun istuin kallistuu taaksepäin. Tyypillinen kallistusalue on 0–50°. Lisätietoja erityismäärityksestä on kohdassa *8.1 Tekniset tiedot, sivu 60*.

SELKÄNOJAN LASKU

Selkänöjan laskutoiminolla käyttäjä voi muuttaa istuinosan ja selkänöjan välistä kulmaa portaattomasti esiasetetulla alueella. Tyypillinen selkänöjan kulman alue on 90–120°.

ISTUIMEN NOSTINMODUULI

Istuimen nostinmoduulilla käyttäjä voi nostaa sähkötoimista istuinjärjestelmää enintään 300 mm järjestelmän alimman istuimesta lattiaan -korkeuden yläpuolelle. Istuimen nostin on yhdistetty kallistustoimintoon.

JALKATUET

Käyttäjän jalkojen kiinnitykseen ja tukemiseen on tarjolla monipuolinen valikoima erikokoisia ja -tyylisiä sähkötoimisia ja manuaalisia jalkatukia, esimerkiksi erilliset jalkatuet ja keskijalkalaudat. Lisäksi tarjolla on erilaisia jalkatukien ripustuksia valittujen jalkatukien kiinnittämiseen. Sähkötoimiset jalkatuet voidaan ohjelmoida toimimaan kahdella eri tavalla:

- erillisesti (jalkatukia ohjataan toisistaan riippumatta)
- yhdessä (molempia jalkatukia ohjataan yhdessä)

2.3 Manuaalinen sijoitustoiminto

Istuinjärjestelmässä on seuraavat toiminnot:

KIINTEÄN KESKIPISTEEN KALLISTUS

Kiinteässä keskipisteen kallistustoiminnossa painopiste siirtyy taaksepäin kiinteän keskipiste akselin toimesta, kun istuin kallistuu taaksepäin. Tyypillinen kallistusalue on 0–15°.

SELKÄNOJAN LASKU

Selkänöjan laskutoiminolla käyttäjä voi muuttaa istuinosan ja selkänöjan välistä kulmaa portaattomasti esiasetetulla alueella. Tyypillinen selkänöjan kulman alue on 90–120°.

JALKATUET

Käyttäjän jalkojen kiinnitykseen ja tukemiseen on tarjolla monipuolinen valikoima erikokoisia ja -tyylisiä sähkötoimisia ja manuaalisia jalkatukia, esimerkiksi erilliset jalkatuet ja keskijalkalaudat. Lisäksi tarjolla on erilaisia jalkatukien ripustuksia valittujen jalkatukien kiinnittämiseen.

2.4 Ajamista ja istumista koskevat rajoitukset (LiNX-järjestelmä)



VAARA!

Vakavien henkilövahinkojen vaara

Rajakytkinten/lukitusten asetuskulma on ensisijaisen tärkeä järjestelmän turvallisen käytön kannalta.

- Invacare ei ole vastuussa mistään vammoista tai vaurioista, jotka ovat syntyneet suositellut asetusarvot ylittäviä säätöjä käytettäessä.
- Kelvollisten asetusten varmistamiseksi lukituksia ja rajakytkimiä saa säätää ainoastaan pätevä teknikko.
- Suositeltuja enimmäisrajoja ei saa missään tapauksessa ylittää. Lukitukset ja rajakytkimet on säädettävä käyttäjän tarpeisiin sopiviksi vaarantamatta kuitenkaan pyörätuolin tasapainoa.
- Noudata kaikki rajoitus- tai lukitussäätöjä ja testaa aina istuinjärjestelmää koko liikeradalla (esim. kallistus, taitettu, istuimen nostin) vahvistaaksesi, että tarkistettu kokoonpano toimii asianmukaisesti, ja varmistaaksesi, että vakaus- tai häiriöongelmia ei ole.



Tavallista monimutkaisemmat tai erikoistuneemmat istuinjärjestelmät voivat edellyttää lukitusten ja rajakytkinten lisäämistä. Lisätietoja niistä rajakytkimistä ja lukituksista, joita ei ole käsitelty tässä oppaassa, saat ottamalla yhteyttä toimittajaasi.

TDX SP2 -tuotteen ajoa ja istumista koskevat rajoitukset päivittyvät vain, kun pyörätuoli on paikallaan.

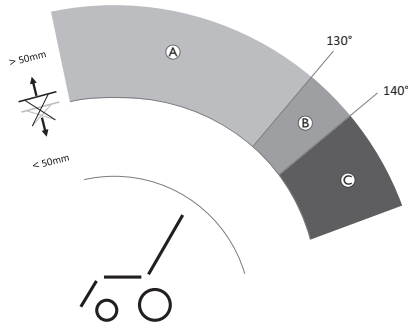
AVIVA RX- ja AVIVA FX -tuotteen ajoa ja istumista koskevien rajoitusten parametreja päivitetään sekä ajon aikana että paikallaan oltaessa.

2.4.1 Ajorajoitukset

Istuinjärjestelmiin on määritetty/ohjelmoitu hitaan ajon toiminto. Hidas ajo toimii mikrokytkimellä, joka ottaa järjestelmän alennetun ajonopeuden käyttöön.

Kaikissa kallistettavissa ja makuuasentoon laskettavissa istuinjärjestelmissä on ajolukituksen (DLO) rajakytkin, joka estää ajamasta pyörätuolia, kun istuinjärjestelmää on kallistettu tai selkänöjaa laskettu aiemmin määriteltyä turvallista kokonaiskulmaa ja/tai ennalta määritettyä korkeutta alemmas. Kokonaiskulma voi olla mikä tahansa istuimen, selkänöjan ja/tai pinnan kulman yhdistelmä.

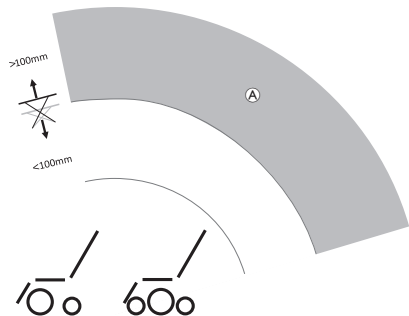
AVIVA RX nostimella



	Rajoitus	Rajoituksen syy
Ⓐ	Hidas ajo	Jos nostinta nostetaan <ul style="list-style-type: none"> >50 mm
Ⓑ	Hidas ajo/lukitus säädettävissä palveluntarjoajan mukaan	Jos nostinta nostetaan <ul style="list-style-type: none"> >50 mm ja jos selkänöjan kulma on <ul style="list-style-type: none"> >130° – <140°¹
Ⓒ	Ajolukitus	Jos nostinta nostetaan <ul style="list-style-type: none"> >50 mm ja jos selkänöjan kulma on <ul style="list-style-type: none"> >140°

¹ Palveluntarjoaja voi määrittää kulman, jossa hitaan ajon pitäisi vaihtua ajolukitukseksi.

AVIVA FX ja TDX SP2 nostimella



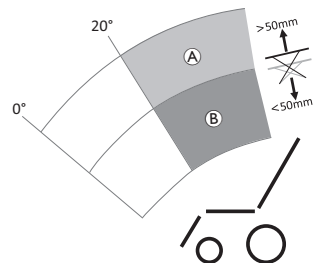
	Rajoitus	Rajoituksen syy
Ⓐ	Hidas ajo	Jos nostinta nostetaan <ul style="list-style-type: none"> • >100 mm

AVIVA RX, AVIVA FX ja TDX SP2 ilman nostinta

AVIVA RX, AVIVA FX ja TDX SP2 ei ole ajorajoituksia ilman nostolaitetta.

2.4.2 Istuinrajoitukset

AVIVA RX nostimella



	Rajoitus	Rajoituksen syy
Ⓐ	Kallistus >20° estetty	Jos nostinta nostetaan <ul style="list-style-type: none"> • >50 mm
Ⓑ	Nostaminen estetty	Jos kallistuskulma on <ul style="list-style-type: none"> • >20°

AVIVA FX ja TDX SP2 nostimella

AVIVA FX ja TDX SP2, joissa on nostolaite, ei ole istumisrajoituksia.

AVIVA RX, AVIVA FX ja TDX SP2 ilman nostinta

AVIVA RX, AVIVA FX ja TDX SP2, joissa ei ole nostolaitetta, ei ole istumisrajoituksia.

3 Asennus

3.1 Yleistä tietoa asennuksesta



VAROITUS!

Kuoleman, vakavan vamman tai vaurion vaara

Asianmukaisia teknisiä tietoja vastaamattomasti asennetun sähköpyörätuolin käytön jatkaminen voi saada sähköpyörätuolin toimimaan virheellisesti, mikä voi aiheuttaa kuoleman, vakavan vamman tai vaurion.

- Suorituskykyä koskevia säätöjä saavat tehdä vain terveydenhoidon ammattilaiset tai tähän prosessiin ja kuljettajan kykyihin täysin perehtyneet henkilöt.
- Kun sähköpyörätuoli on asennettu/säädetty, tarkista se ja varmista, että sähköpyörätuoli toimii asennusmenettelyn aikana syötettyjen teknisten tietojen mukaisesti. Jos sähköpyörätuoli ei toimi tietojen mukaisesti, katkaise VÄLITTÖMÄSTI sähköpyörätuolin virta ja syötä tekniset tiedot uudelleen. Ota yhteyttä Invacareen, jos sähköpyörätuoli ei edelleenkään toimi oikeiden tietojen mukaan.



VAROITUS!

Kuoleman, vakavan vamman tai vaurion vaara

Löysästi kiinnitettyjen laitteiden kiinnittäminen tai niiden puuttuminen voi aiheuttaa kuolemaan, vakaviin vammoihin tai omaisuusvahinkoon johtavaa epävakautta.

- Varmista KAIKKIEN säätöjen, korjausten ja huoltojen



jälkeen ja ennen käyttöä, ettei mitään kiinnityslaitteita puutu ja että ne on kiinnitetty kunnolla.



VAROITUS!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

Käyttäjien/hoitajien tai muiden kuin pätevien huoltohenkilöiden toteuttama sähköpyörätuolin virheellinen asennus voi aiheuttaa henkilövahingon tai vaurion.

- ÄLÄ yritä asentaa tätä sähköpyörätuolia. Valtuutetun laitekorjaajan ON tehtävä sähköpyörätuolin ensimmäinen asennus.
- Käyttäjän säätöjä suositellaan vain sen jälkeen, kun terveydenhuoltoalan ammattihenkilö on antanut käyttäjälle asianmukaiset ohjeet.
- ÄLÄ yritä suorittaa työtä, jos lueteltuja työkaluja ei ole käytettävissä.



HUOMIO!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

Sähköpyörätuolissa on yksilöllinen, moninkertaisesti säädettävä istuinjärjestelmä, jossa on säädettävät jalkatuet, käsinojat, niskatuki tai muita vaihtoehtoja, joilla istuin mukautetaan käyttäjän fyysisiin vaatimuksiin ja kuntoon. Erilaisten säätötoimintojen käytön ja yksittäisten säätöasetusten yhteisvaikutuksen seurauksena sähköpyörätuolin osat voivat osua toisiinsa tai jäädä puristuksiin.



Kun istuinjärjestelmää ja istuimen toimintoja mukautetaan käyttäjälle:

- Varo puristuskohtia säätäessäsi sähköpyörätuolin osia ja
- varmista, että sähköpyörätuolin osat eivät törmää toisiinsa.



HUOMAUTUS!

Sähköpyörätuoli valmistetaan ja määritetään henkilökohtaisesti tilauksen tietojen mukaan.

Terveydenhuollon ammattilaisen tulee tehdä arviointi käyttäjän vaatimusten ja terveydentilan perusteella.

- Jos aiot muokata sähköpyörätuolia, ota yhteys terveydenhoidon ammattilaiseen.
- Muokkauksia saa tehdä vain valtuutettu laitekorjaaja.



Ensimmäinen asennus pitää aina jättää terveydenhuollon ammattilaisen tehtäväksi. Käyttäjän säätöjä suositellaan vain sen jälkeen, kun terveydenhuoltoalan ammattihenkilö on antanut käyttäjälle asianmukaiset ohjeet.

Sähköiset säätövaihtoehdot



Katso kauko-ohjauksen käyttöoppaasta lisätietoa sähköisten säätövaihtoehtojen käyttämisestä.

Jalkalevyt

Kaikki Invacaren tarjoamat jalkalevyt voidaan taittaa ylöspäin.

3.2 Kauko-ohjaimen säätäminen



HUOMIO!

Vaara, että kauko-ohjainta työnnetään taaksepäin yllättävän törmäyksen (esim. ovenkarmi tai pöytä) yhteydessä ja että ohjaussauva jää jumiin käsituken vasten, jos kauko-ohjaimen asentoa on muutettu tai sen kaikki kiinnitysruuvit eivät ole tiukasti kiinni

Tämä saa sähköpyörätuolin kulkemaan hallitsemattomasti eteenpäin, minkä seurauksena voi olla sähköpyörätuolin käyttäjän tai lähellä seisovan henkilön vahingoittuminen.

- Varmista aina, kun säädät kauko-ohjaimen asentoa, että kirstät kiinnitysruuvit tiukalle.
- Jos tämä tapahtuu vahingossa, kytke sähköpyörätuoli välittömästi OFF-tilaan kauko-ohjaimesta.



HUOMIO!

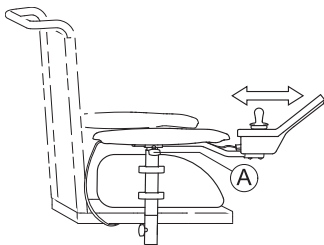
Loukkaantumisvaara

Kun kauko-ohjaimen nojataan, esimerkiksi pyörätuoliin siirtymisen tai siitä pois siirtymisen aikana, kauko-ohjaimen pidike voi murtua ja käyttäjä voi pudota tuolista.

- Älä nojaa kauko-ohjaimen tuen saamiseksi esimerkiksi siirtymisen aikana.

3.2.1 Vakiokauko-ohjaimen pitimen säätäminen

Kauko-ohjaimen säätäminen käyttäjän käsivarren pituuden mukaan

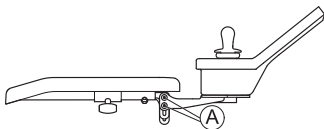


1. Löysää siipiruuvia (A).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä siipiruuvi.

Kauko-ohjaimen korkeuden säätäminen



- 3 mm:n kuusiokoloavain



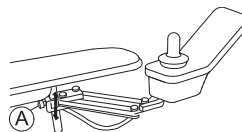
1. Löysää ruuvit (A).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

3.2.2 Uloskäännettävän kauko-ohjaimen pidikkeen säätäminen

Kauko-ohjaimen korkeuden säätäminen



- 6 mm:n kuusiokoloavain



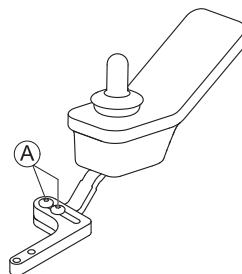
1. Löysää ruuvi (A).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvi.

Kauko-ohjaimen säätäminen

Kauko-ohjaimen säätövara on enintään 20 mm sivusuunnassa.



- 3 mm:n kuusiokoloavain

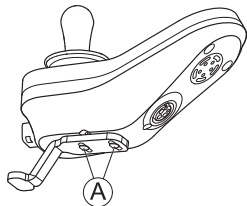


1. Löysää ruuvit (A).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

Kauko-ohjaimen asennon säätäminen



- 3 mm:n kuusiokoloavain



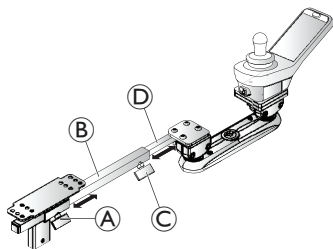
1. Löysää ruuvit **A**.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

3.2.3 Maxx Resolven käännettävän kauko-ohjaintelineen säätäminen

Kauko-ohjaimen säätäminen syvyyssuunnassa



- 5 mm:n kuusiokoloavain



1. Löysää siipiruuvia **A** putken **B** syvyyden säätämiseksi. Kiristä ruuvit, kun haluttu asento on saavutettu.
2. Löysää siipiruuvia **C** putken **D** syvyyden säätämiseksi. Kiristä vipua, kun haluttu asento on saavutettu.

Korkeuden ja kulman säätäminen

Maxx Resolver -kauko-ohjaimen pidikkeen korkeutta/kulmaa säädetään kääntömekanismin kahdella kuulapuristinkokoonpanolla. Takakuulapuristin on kiinnitetty kauko-ohjainputkeen etupuolen kuulapuristinkokoonpanossa, johon kauko-ohjain on asennettu. Molempia kuulapuristinkokoonpanoja voidaan säätää itsenäisesti niin, että kauko-ohjaimen korkeus ja/tai kulma on käyttäjän tarpeisiin sopiva.



Kuulapuristinkokoonpanot asennettu ylöspäin



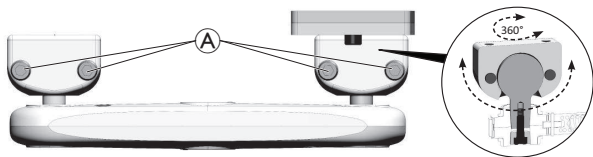
Kuulapuristinkokoonpanot asennettu alaspäin



Kun kuulapuristinkokoonpanojen kulmaa säädetään ylöspäin, kääntömekanismin runko kallistuu ylöspäin. Tämä ylöspäin osoittava kulma tarkoittaa, että kun kauko-ohjain liikkuu ulospäin (oikeaan käsinojaan asennettuna) tai sisäänpäin (vasempaan käsinojaan asennettuna), se työnny sivuun alempaan asentoon. Vastakkainen vaikutus on voimassa, kun kuulapuristinkokoonpanojen kulmaa säädetään alaspäin.



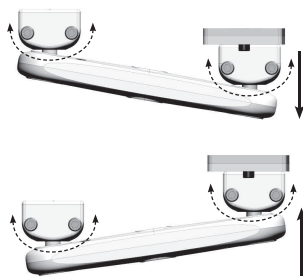
- 5 mm:n kuusiokoloavain



Kulman säätäminen



Korkeuden säätäminen



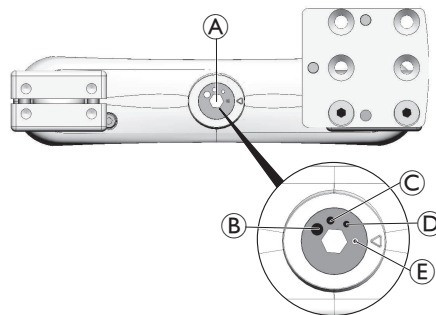
1. Löysää ruuvit ① jokaisessa kuulapuristinkokoonpanossa.
2. Käännä/kierrä kuulapuristinkokoonpanot haluttuun kulmaan/korkeuteen.
3. Kiristä ruuvit, kun haluttu asento on saavutettu.

Lähtökireysasetuksen säätäminen

Käännettävä kauko-ohjainteline Maxx Resolve käyttää kireyssäädettävää ajohihnaa hallinnoidakseen ”lähtevää” tehoa, jota tarvitaan kauko-ohjaimen uudelleenasettamiseen. Kireyttä voidaan säätää nokkapyörän kautta sivuun työnnettävän mekanismin keskeltä. Käytävissä on neljä kireysasetusta, jotka soveltuvat käyttäjän voimaan ja liikkuvuuteen. Lähtökireys on asetettava käyttäjän tarpeisiin sopivaksi.



- 6 mm:n kuusiokoloavain



1. Säädä lähtökireyttä nokkapyörällä ① yhdestä neljästä asetusvaihtoehdosta:
 - Ⓑ kova
 - Ⓒ keskitaso
 - Ⓓ helppo
 - Ⓔ erittäin helppo

3.3 Keskisivuttaispidikkeen säätäminen



VAROITUS!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

Irralliset pienet osat voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran, joka voi johtaa loukkaantumiseen tai kuolemaan.

- Älä irrota mitään pieniä osia ohjainsauvan nupin vaihtaminen pois lukien.
- Älä jätä irrotettua ohjainsauvan nuppia valvomatta.
- Valvo tarkasti lapsia, lemmikkejä tai henkilöitä, joilla on fyysisiä/henkisiä rajoitteita.



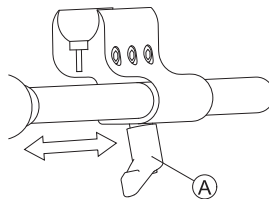
HUOMIO!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

Tankojen muokkauksesta, kuten tankojen lyhennyksestä, syntyvät terävät reunat tai puuttuvat suojakorkit voivat aiheuttaa vamman tai vaurion.

- Siisti leikkausreuna huomattavan lyhentämisen jälkeen.
- Aseta suojakorkki takaisin paikalleen leikkausreunan siistimisen jälkeen.
- Tarkista, että suojakorkki istuu tiukasti.

3.3.1 Keskisivuttaispidikkeen syvyyden säätäminen



1. Löysää vipua A.
2. Siirrä keskisivuttaispidike sopivaan asentoon.
3. Kiristä vipu.

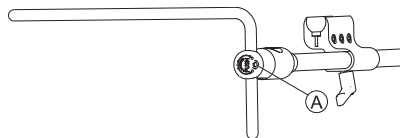
3.3.2 Keskisivuttaispidikkeen korkeuden säätäminen

Keskisivuttaispidikkeen korkeutta voi säätää kahdella tavalla:

- Säädä sitä yhdessä käsinojan korkeuden kanssa. Katso lisätietoja käsinojia koskevista luvuista *3.8.1 Käsinojan korkeuden säätäminen, sivu 22*.
- Säädä vain keskisivuttaispidikkeen korkeutta. Katso lisätietoja alta.



- 5 mm:n (3/16 tuuman) kuusiokoloavain



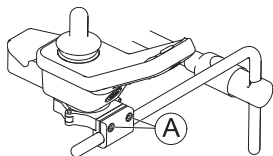
1. Löysää ruuvi A.
2. Säädä keskusta sopivalle korkeudelle.
3. Kiristä ruuvi.

3.3.3 Kauko-ohjaimen/näytön asennon säätäminen



- 4 mm:n kuusiokoloavain
- 8 mm:n kiintoavain

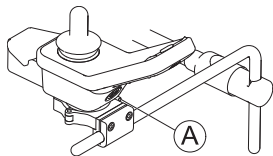
Kauko-ohjaimen kallistus (DLX-REM110, DLX-REM2XX, DLX-REM400)



1. Löysää ruuvit Ⓐ.
2. Aseta kauko-ohjain pidikkeeseen.
3. Kiristä ruuvit.

Kuva 3-1 Esimerkki DLX-REM400:n säätämisestä. DLX-REM110, DLX-REM211 ja DLX-REM216 säädetään samalla tavalla.

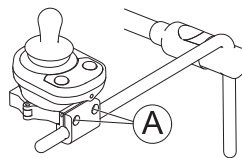
Kauko-ohjaimen kääntäminen (DLX-REM110, DLX-REM2XX, DLX-REM400)



1. Löysää ruuvi Ⓐ.
2. Käännä kauko-ohjain pidikkeessä sopivaan asentoon.
3. Kiristä ruuvi.

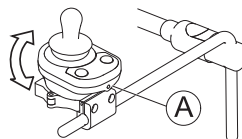
Kuva 3-2 Esimerkki DLX-REM400:n säätämisestä. DLX-REM110, DLX-REM211 ja DLX-REM216 säädetään samalla tavalla.

Kauko-ohjaimen kallistus (DLX-CR400 ja DLX-CR400LF)



1. Löysää ruuvit Ⓐ.
2. Aseta kauko-ohjain pidikkeeseen.
3. Kiristä ruuvit.

Kauko-ohjaimen kääntäminen (DLX-CR400 ja DLX-CR400LF)

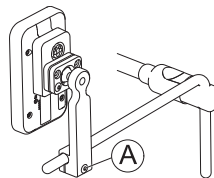


1. Löysää ruuvia Ⓐ (ei näy kuvassa).
2. Käännä kauko-ohjain pidikkeessä sopivaan asentoon.
3. Kiristä ruuvi.

DLX-REM500



- 5 mm:n (3/16 tuuman) kuusiokoloavain

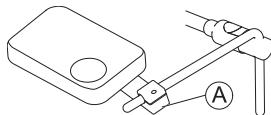


1. Löysää ruuvi Ⓐ.
2. Aseta näyttö pidikkeeseen.
3. Kiristä ruuvi.

ASL-komponentit keskustarjottimella



- 5 mm:n (3/16 tuuman) kuusiokoloavain



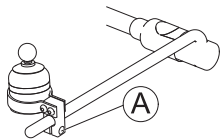
1. Löysää ruuvi (A).
2. Aseta tarjotin pidikkeeseen.
3. Kiristä ruuvi.

Kuva 3-3 Kuva on esimerkki.

ASL-osat vain keskisivuttaispidikkeessä



- 4 mm:n (5/32 tuuman) kuusiokoloavain



1. Löysää ruuvi (A).
2. Aseta ASL-osa pidikkeeseen.
3. Kiristä ruuvi.

Kuva 3-4 Kuva on esimerkki.

3.4 Uloskäännettävän mekanismin säätäminen



VAROITUS!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

Irralliset pienet osat voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran, joka voi johtaa loukkaantumiseen tai kuolemaan.

- Älä irrota mitään pieniä osia ohjainsauvan nupin vaihtaminen pois lukien.



- Älä jätä irrotettua ohjainsauvan nuppia valvomatta.
- Valvo tarkasti lapsia, lemmikkejä tai henkilöitä, joilla on fyysisiä/henkisiä rajoitteita.



HUOMIO!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

Tankojen muokkauksesta, kuten tankojen lyhennyksestä, syntyvät terävät reunat tai puuttuvat suojakorkit voivat aiheuttaa vamman tai vaurion.

- Siisti leikkausreuna huomattavan lyhentämisen jälkeen.
- Aseta suojakorkki takaisin paikalleen leikkausreunan siistimisen jälkeen.
- Tarkista, että suojakorkki istuu tiukasti.

Uloskääntömekanismia voidaan käyttää eri vaihtoehtoihin, kuten

- pääohjauslaitteen PROTON-siipiin
- Extremity Control -ohjainsauvan Chin Control -leukaohjaimen
- Munakyttimeen



- 4 mm:n (5/32 tuuman) kuusiokoloavain

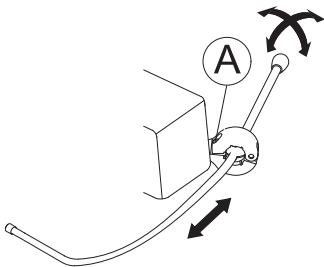
Syvyyden säätäminen

1. Löysää ruuvi A.
2. Säädä varsi haluttuun syvyyteen.
3. Kiristä ruuvi.

Asennon säätäminen

Uloskäntömekanismia voidaan kääntää 360 astetta.

1. Löysää ruuvi A.
2. Säädä sopivaan asentoon.
3. Kiristä ruuvi.



3.5 Uloskäännettävän näyttöpidikkeen säätäminen



- 3 mm:n kuusiokoloavain

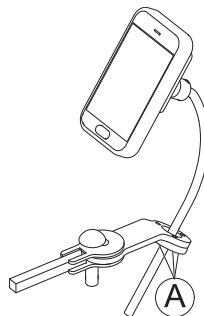
Pidikkeen korkeuden säätäminen

1. Löysää ruuvit A.
2. Aseta pidike sopivaan korkeuteen.
3. Kiristä ruuvit.

Pidikkeen suuntauksen säätäminen

Pidikettä voidaan kääntää 360 astetta.

1. Löysää ruuvit A.
2. Säädä pidikkeen suuntaus.
3. Kiristä ruuvit.

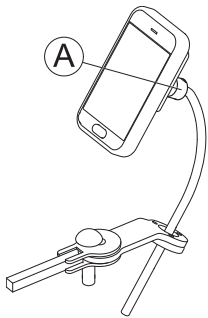


Näytön suuntauksen säätäminen

Näyttöä voidaan kääntää 360 astetta.



- 18 mm:n kiintoavain



1. Löysää kiinnitysholkkia **A**.
2. Säädä näytön suuntaus.
3. Kiristä kiinnitysholkki.

3.6 Manuaalisen Chin Control -ohjaimen säätäminen



VAROITUS!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

Irralliset pienet osat voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran, joka voi johtaa loukkaantumiseen tai kuolemaan.

- Älä irrota mitään pieniä osia ohjaimen nupin vaihtaminen pois lukien.
- Älä jätä irrotettua ohjaimen nuppia valvomatta.
- Valvo tarkasti lapsia, lemmikkejä tai henkilöitä, joilla on fyysisiä/henkisiä rajoitteita.



HUOMIO!

Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara

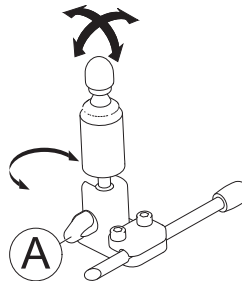
Tankojen muokkauksesta, kuten tankojen lyhennyksestä, syntyvät terävät reunat tai puuttuvat suojakorkit voivat aiheuttaa vamman tai vaurion.

- Siisti leikkausreuna huomattavan lyhentämisen jälkeen.
- Aseta suojakorkki takaisin paikalleen leikkausreunan siistimisen jälkeen.
- Tarkista, että suojakorkki istuu tiukasti.

3.6.1 Extremity Control -ohjauksen säätäminen

Ohjauksen suuntauksen säätäminen

Ohjausta voidaan kääntää 360 astetta. Sivulla olevan uran ansiosta voit kääntää ohjausta 90 astetta.

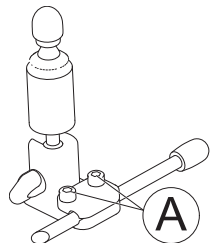


1. Löysää käsiruuvia **A**.
2. Käännä ohjauksen alaosa asetusrakoon.
3. Säädä ohjauksen suuntausta. Lukitse haluttaessa ohjausta 90 asteen kulmaan raossa.
4. Kiristä käsiruuvi.

Pidikkeen asennon säätäminen



- 4 mm:n (5/32 tuuman) kuusiokoloavain



1. Löysää ruuvit (A).
2. Aseta ohjaussauva pidikkeeseen.
3. Kiristä ruuvit.

Korkeuden ja syvyyden säätäminen

Katso 3.4 Uloskäännettävän mekanismin säätäminen, sivu 18.

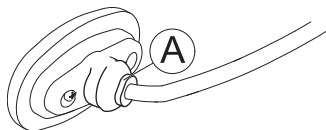
3.6.2 Munakytkimen säätäminen

Kytkimen suuntauksen säätäminen

Munakytkintä voidaan kääntää 360 astetta.



- 11 mm:n (7/16 tuuman) kiintoavain



1. Löysää mutteria (A).
2. Säädä munakytkimen suuntaus.
3. Kiristä mutteri.

Korkeuden ja syvyyden säätäminen

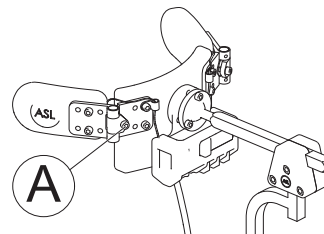
Katso 3.4 Uloskäännettävän mekanismin säätäminen, sivu 18.

3.7 Pääohjauslaitteen säätäminen

Tyynyn asennon säätäminen



- 4 mm:n (5/32 tuuman) kuusiokoloavain



1. Löysää ruuvi (A).
2. Säädä tyynyn asentoa.
3. Kiristä ruuvi.

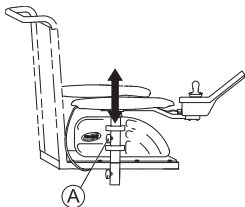
PROTON-siipien säätäminen

Katso 3.4 Uloskäännettävän mekanismin säätäminen, sivu 18.

3.8 Käsinojat

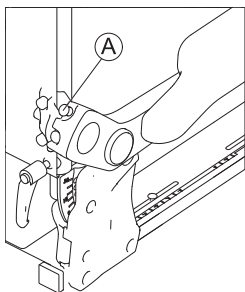
3.8.1 Käsinojan korkeuden säätäminen

Vakiomallinen käsinoja



1. Löysää siipiruuvia (A).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä siipiruuvi.

Taitettava käsinoja

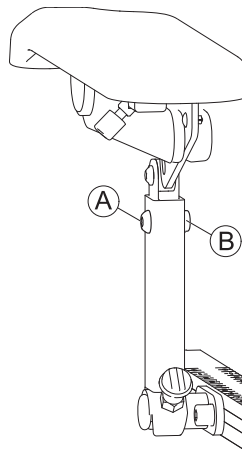


1. Löysää siipiruuvi (A).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä siipiruuvi.

Käsinojan mukaan



- 5 mm:n kuusiokoloavain
- 13 mm:n kiintoavain



1. Irrota ruuvi (A) ja mutteri (B).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Aseta ja kiristä ruuvi ja mutteri.

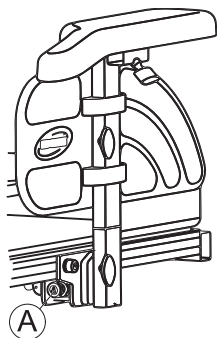
3.8.2 Käsinojan leveyden säätäminen



- 8 mm:n kuusiokoloavain



Ruuviin pääsee käsiksi joko edestä tai takaa sen mukaan, kumman puolen ruuvista on kyse.

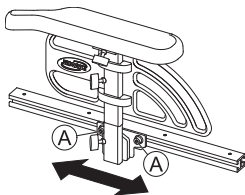


1. Löysää ruuvi A.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvi.

3.8.3 Käsinojan säätäminen syvyysuunnassa



- 6 mm:n kuusiokoloavain



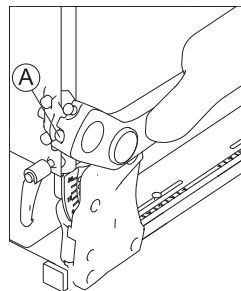
1. Löysää ruuvit A.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

3.8.4 Vastuksen muuttaminen (taitettava/liikkuva käsinoja)

Taitettavien ja liikkuvien käsinojen liikkeen vastusta voi lisätä tai vähentää.



- 5 mm:n kuusiokoloavain

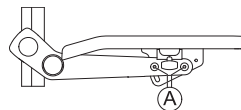



1. Helpota käsinojan siirtämistä löysäämällä ruuvia A.
2. Vaikeuta käsinojan liikuttamista kiristämällä ruuvia A.

3.8.5 Käsityynyn kulman säätäminen (taitettava/liikkuva käsinoja)



- 5 mm:n kuusiokoloavain

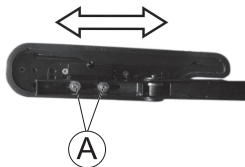


1. Löysää ruuvit A.
 Älä irrota ruuveja A.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

3.8.6 Käsityynyn asennon säätäminen (taitettava käsinoja)



- 5 mm:n kuusiokoloavain



1. Pane osa pystysuoraan asentoon.
2. Löysää sisäruuveja (A).
3. Säädä osan asento sopivaksi.
4. Kiristä ruuvit.

Varmista, että käytetyt Nordlock-aluslevyt tulevat takaisin paikalleen.

3.9 Päätuken säätäminen



HUOMIO!

Vamman vaara, kun sähköpyörätuolia käytetään ajoneuvon istuimena, jos päätuki on säädetty väärin tai sitä ei ole asennettu.

Tämä voi aiheuttaa törmäyksissä niskan yliojennusta.

- Päätuki on asennettava. Päätuki, jonka Invacare toimittaa valinnaisena tälle sähköpyörätuolille, sopii täydellisesti käyttöön kuljetuksen aikana.
- Päätuki on säädettävä käyttäjän korvan korkeudelle.



- Selkänöjan tyynynpäällinen on mahdollisesti irrotettava tai siirrettävä pois taustalevyssä olevien päätuen asennusreikien edestä.
- Asennuslevy on saatavilla lisävarusteena. Se voidaan asentaa päätuen kiinnityksen ja taustalevyn väliin, mikäli Posture Back- ja Deep Back-selkänöjiin tarvitaan suurempaa välystä.

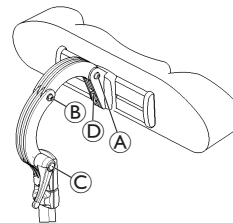
Pätuen kiinnitys on tarkoitus asentaa selkänöjan taustalevyssä oleviin reikiin.

3.9.1 Rea-pää- tai niskatuen asennon säätäminen

Kaikkien Rea-pää- ja niskatukien asentoa säädetään samalla tavalla.



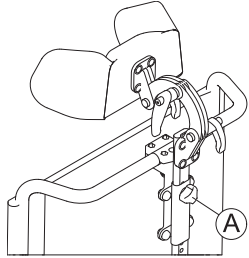
- 5 mm:n kuusiokoloavain



1. Löysää ruuveja (A), (B) tai kiinnitysvipua (C).
2. Säädä päätuki tai niskatuki haluttuun asentoon.
3. Kiristä ruuvit ja kiinnitysvipu uudelleen.
4. Löysää kuusiokoloruuvia (D).
5. Siirrä päätuki vasemmalle tai oikealle haluttuun asentoon.
6. Kiristä kuusiokoloruuvi.

3.9.2 Rea-pää- tai niskatuen korkeuden säätäminen

Kaikkien Rea-pää- ja niskatukien korkeutta säädetään samalla tavalla.



1. Löysää käsiruuvia **A**.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä käsiruuvi.

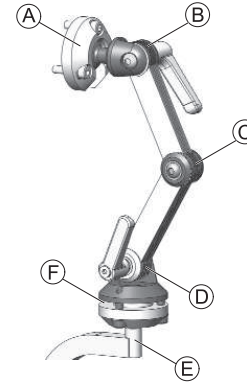
3.9.3 Poskitukien säätäminen



1. Työnnä osia sisäänpäin tai vedä niitä ulospäin haluttuun asentoon.

3.9.4 Elan-päätukilaitteiston säätäminen

Elan-päätukilaitteistoa voi säätää hyvin joustavasti. Alla oleva kuva esittää nivelten mahdolliset säätörajat.

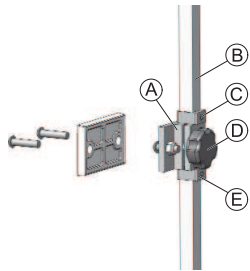


A	Ylempi monikulmainen kääntöosa	<ul style="list-style-type: none"> • 360° kierto • 80° kallistus
B	Ylempi liitos	<ul style="list-style-type: none"> • 180° kierto
C	Keskiliitos	<ul style="list-style-type: none"> • 100° kierto
D	Alempi liitos	<ul style="list-style-type: none"> • 180° kierto
E	Kiinnitysvarsi	<ul style="list-style-type: none"> • 360 asteen kierto 90 asteen välein
F	Alempi monikulmainen kääntöosa	<ul style="list-style-type: none"> • 360° kierto • 50° kallistus

Asentaminen



- 2,5 mm:n kuusiokoloavain
- 4 mm:n kuusiokoloavain
- 5 mm:n kuusiokoloavain



1. Kohdista ja asenna päätuen kiinnitys selkänojan levyn reikiin (A) käyttämällä mukana toimitettuja tarvikkeita.
2. Asenna päätuen tynny (ei kuvassa) päätuen varteen kiinnitystapeilla.



Pätuen tynnyin kulmaa voi säätää portaattomasti kiristämällä ja löysäämällä päätuen varren päässä olevan pallon kiinnitystappeja.

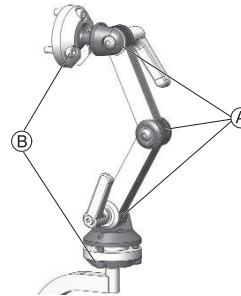
3. Löysää ja irrota alempi D-rengas (E) laitteistosta.
4. Liu'uta pystykiinnitysvartta (B) puristinkokoonpanoon ja säädä päätukitynyin kokonaiskorkeutta haluttuun asentoon. Kiristä nappi (D). Pätuen korkeus on oikea, kun se on käyttäjän korvien tasolla.
5. Säädä ylempi D-rengas (C) vaatimusten mukaisesti.
6. Kun korkeus on sopiva, säädä alempaa D-rengasta (E), kunnes se on samassa tasossa päätuen kiinnityksen alareunan kanssa. Näin päätuki ei pääse liukumaan alaspäin.

Kulman ja syvyyden säätäminen

Pätuen kallistuskulmaa sekä sijaintia syvyyssuunnassa voi säätää päätuen varresta.



- 4 mm:n kuusiokoloavain
- 5 mm:n kuusiokoloavain



1. Löysää kaksilinkkisäätökokoonpanon (A) ruuveja ja kiinnitysvipuja ja ylemmän ja alemman kääntöosan (B) ruuveja.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit ja kiinnitysvivut.

3.10 Selkänojan säätäminen


**HUOMIO!**

Istuimen kallistuksen tai selkänojan kulman säätäminen muuttaa sähköpyörätuolin geometriaa ja vaikuttaa suoraan sen dynaamiseen vakauteen!

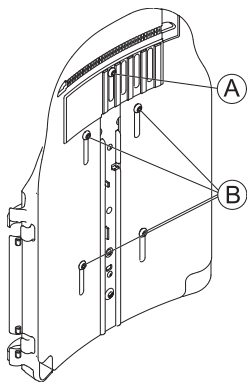
- Lisätietoja dynaamisesta vakaudesta, kaltevuuden ja esteiden ylittämisestä sekä istuimen kallistuksen tai selkänojan kulman asianmukaisesta säädöstä on sähköpyörätuolin käyttöoppaan vastaavissa luvuissa.

3.10.1 Selkänojan korkeuden säätäminen


Seuraavassa osiossa kuvataan selkänojalevyn korkeuden säätäminen.

 Säädettävästä rungosta on saatavana vain kiinteäkorkeuksiset mallit 48 ja 54 cm.

 • 5 mm:n kuusiokoloavain




1. Löysää ruuveja **A** ja **B**.

 Älä irrota ruuveja **A** ja **B**.

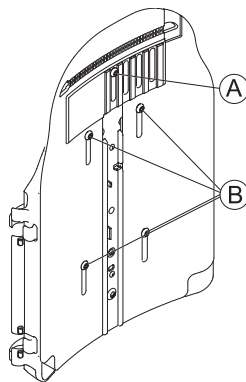
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

3.10.2 Selkänojan leveyden säätäminen


Selkänojalevyn leveyttä voi muuttaa jonkin verran etulevyä säätämällä esimerkiksi, jotta selkänojalevy asettuu kohdakkain istuinpehmusteen kanssa Takalevyn suhteellisen suuret säädöt saa tehdä vain huoltoteknikko ja ne on selitetty tämän sähköpyörätuolin huolto-oppaassa.

 Säädettävästä rungosta on saatavana vain kaksi leveysvaihtoehtoa 38–43 cm ja 48–53 cm. Joissain tilanteissa nostoliina on vaihdettava, jotta leveyttä voisi säätää. Katso vaihto-ohjeet tämän sähköpyörätuolin huolto-oppaasta. Huolto-oppaan voit tilata Invacare-yritykseltä. Niissä on kuitenkin ohjeita, jotka on tarkoitettu erityisesti koulutetuille huoltoteknikoille, ja niissä kuvataan toimia, joita ei ole tarkoitettu loppukäyttäjän tehtäväksi. Huomaa, että jos säädettävän rungon leveyttä säädetään, myös selkänojan pehmuste on vaihdettava.

 • 5 mm:n kuusiokoloavain



1. Löysää ja irrota ruuvi **A**.
2. Löysää ruuvit **B**.

 Älä irrota ruuveja **B**.

3. Säädä osan asento sopivaksi.
4. Aseta ruuvi **A** paikalleen.
5. Kiristä ruuvit.

3.10.3 Selkänöjan kulman säätäminen



HUOMIO!

Kaikki istuimen tai selkänöjan kulmien muutokset muuttavat myös sähköpyörätuolin geometriaa ja vaikuttavat sen dynaamiseen vakauteen.

- Lisätietoja vakaudesta, esteiden ylittämisestä oikealla tavalla, luiskoja pitkin ajamisesta, selkänöjan oikeasta asennosta ja istuimen kulmista on sähköpyörätuolin käyttöoppaassa.



HUOMIO!

Pyörätuolista putoamisen vaara

- Selkänöja saattaa liikkua yllättäen taaksepäin, kun sitä säädetään ja tämä voi aiheuttaa pyörätuolista putoamisen.
- Älä nojaa selkänöjaa vasten asennon säätämisen aikana.

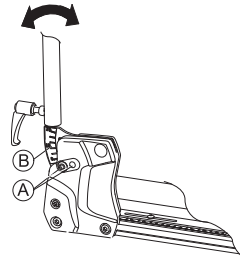


Jos selkänöja kiinnitetään kuusiokoloruuvien sijasta nupeilla, työkaluja ei tarvita.

Leveysäädettävä selkänöja



- 6 mm:n kuusiokoloavain



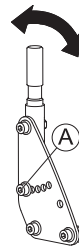
1. Irrota ylemmät selkänöjan ruuvit **A** kummaltakin puolelta.
2. Säädä selkänöja haluttuun kulmaan 3,8°:n askelin. Hyödynnä selkänöjan asteikkoa **B**. Varmista, että säädät saman kulman kummallekin puolelle.

3. Aseta ja kiristä ruuvi. Varmista, että asetat ruuvin selkänöjan pidikkeessä olevan aukon läpi. Ruuvin on oltava näkyvissä pidikkeen sisässä ja sen on oltava samassa tasossa pidikkeen kanssa.

Yksinkertainen selkänöja



- 6 mm:n kuusiokoloavain



1. Irrota keskimmäiset selkänöjan ruuvit **A** kummaltakin puolelta.
2. Säädä selkänöja haluttuun kulmaan 7,5°:n askelin. Varmista, että säädät saman kulman kummallekin puolelle.
3. Aseta ja kiristä ruuvi.

3.10.4 Kireydeltään säädettävän selkänöjan pehmusteen säätäminen

1.



Irrota selkänöjan pehmuste (kiinnitetty tarranauhoilla) vetämällä sitä ylös- ja ulospäin, jotta pääset kiinni säätönauhoihin.

2.



Säädä yksittäisten hihnojen kireyttä tarpeen mukaan.

3. Vaihda selkänöjan pehmuste.

3.11 Istuimen säätäminen

3.11.1 Istuinleveyden säätäminen

Irrotettavaa teleskooppista istuintukea voi säätää neljään eri tasoon. Tästä syystä myös istuimen leveyttä voi säätää yhdessä säädettävän istuinlevyn tai säädettävän nostokangasistuimen kanssa.

Katso leveyden säätöohjeet tämän sähköpyörätuolin huolto-oppaasta. Huolto-oppaan voit tilata Invacare-yritykseltä. Niissä on kuitenkin ohjeita, jotka on tarkoitettu erityisesti koulutetuille huoltoteknikoille, ja niissä kuvataan toimia, joita ei ole tarkoitettu loppukäyttäjän tehtäväksi.

3.11.2 Istuinsyvyyden säätäminen



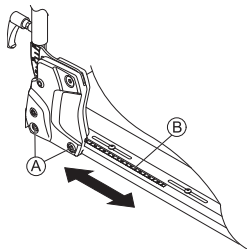
Istuimen syvyys vaikuttaa merkittävästi istuimen painopisteen valintaan. Tämä vaikuttaa dynaamiseen vakauteen. Jos muutat istuimen syvyyttä merkittävästi, istuimen painopistettä on myös säädettävä. Katso Istuimen painopisteen säätöohjeet tämän sähköpyörätuolin huolto-oppaasta. Huolto-oppaan voit tilata Invacare-yritykseltä. Niissä on kuitenkin ohjeita, jotka on tarkoitettu erityisesti koulutetuille teknikoille, ja niissä kuvataan toimia, joita ei ole tarkoitettu loppukäyttäjän tehtäväksi.




Istuimen asteikossa olevat numerot ovat ohjeellisia. Ne eivät tarkoita mitään mittoja, kuten istuimen syvyyttä senttimetreinä. Lisätietoja asteikosta ja istuinsyvyyden asettamisesta on huolto-oppaassa.



- 6 mm:n kuusiokoloavain



1. Löysää alemmat selkänöjan ruuvit **A** kummaltakin puolelta.
 Älä irrota ruuveja **A**.
2. Säädä osan asento sopivaksi. Voit säätää istuimen syvyyttä portaattomasti. Hyödynnä istuimen asteikkoa **B**.
 Varmista, että säädät saman istuimen syvyyden kummallekin puolelle.
3. Kiristä ruuvit.

3.11.3 Istuimen kulman säätäminen



HUOMIO!

Istuimen kallistuksen tai selkänöjan kulman säätäminen muuttaa sähköpyörätuolin geometriaa ja vaikuttaa suoraan sen dynaamiseen vakauteen!

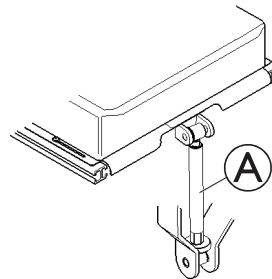
- Lisätietoja dynamisesta vakaudesta, kaltevuuden ja esteiden ylittämisestä sekä istuimen kallistuksen tai selkänöjan kulman asianmukaisesta säädöstä on sähköpyörätuolin käyttöoppaan vastaavissa luvuissa.

Istuimen kulmaa säädetään karalla, joka sijaitsee istuimen rungon alla etuosassa.

Istuimen kulmaa säädettäessä on varmistettava, että vähintään 1 cm kierrepultista pysyy aina karan sisällä eikä sitä ole ruuvattu kokonaan irti karasta.



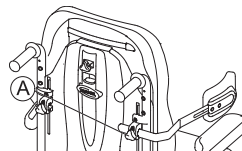
Istuimen kulmaa on helpompi säätää, jos kukaan ei istu pyörätuolissa.



Kuvasta näkyy, missä kara **A** sijaitsee istuimen kulman manuaalista säätämistä varten.

3.12 Sivurunkotuen säätäminen

Leveyden säätäminen

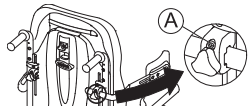


1. Löysää nuppeja **A**.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä nupit.

Korkeuden säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain

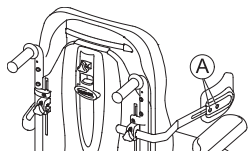


1. Löysää ruuvit A.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

Syvyyden säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain



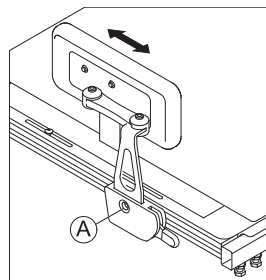
1. Löysää ruuvit A.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

3.13 Lannetuen säätäminen pikairrotuksella

Asennon säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain

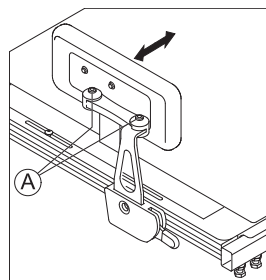



1. Löysää ruuvi A.
Älä irrota sitä.
2. Säädä lannetuki sopivaan asentoon.
3. Kiristä ruuvi.

Leveyden säätäminen



- 2 x 5 mm:n kuusiokoloavain

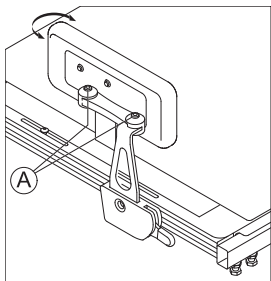


1. Löysää ruuvit A.
2. Säädä lannetuen leveys sopivaksi.
 Leveyttä ei voi säätää istuinleveyttä suuremmaksi, vaan ainoastaan istuinleveyttä pienemmäksi.
3. Kiristä ruuvit.

Kulman säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain

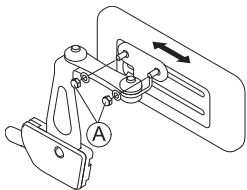


1. Löysää ruuvit **A**.
2. Säädä lannetuki sopivaan kulmaan.
3. Kiristä ruuvit.

Lannetyynyn säätäminen syvyysuunnassa



- 10 mm:n kiintoavain



1. Löysää kaksi ruuvia **A**.
2. Säädä lannetyynyn syvyys sopivaksi.
3. Kiristä ruuvit.

Lannetyynyn korkeuden säätäminen

Lannetyynyn korkeutta voi säätää kahdella tavalla:

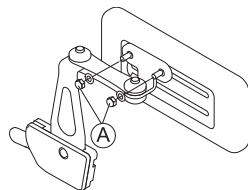
- Asennusrakojen avulla.
- Kiinnikkeen avulla.

Säätäminen asennusrakojen avulla



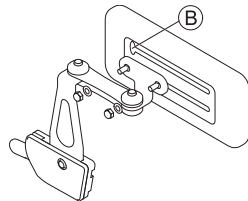
- 10 mm:n kiintoavain

1.



Löysää kaksi ruuvia **A**.

2.



Irrota lannetyynyn kiinnike asennusraosta aukon **B** kautta.

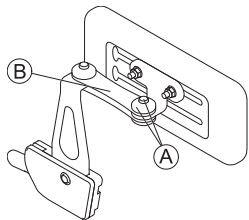
3. Aseta lannetyynyn kiinnike toiseen asennusrakoon.
4. Kiristä ruuvit.

Säätäminen kiinnikkeen avulla



- 5 mm:n kuusiokoloavain

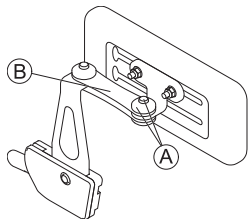
1.



Irrota ylempi ruuvi ja kitkakorkki (A).

2. Irrota pieni kitkalinkki (B).

3.



Irrota lannetyyny kiinnikkeeseen, käännä ne ylösalaisin ja asenna takaisin.

4. Laita kitkalinkki, kitkakorkki ja ruuvi paikoilleen ja kiristä.

3.14 Tarjottimen säätäminen/irrottaminen

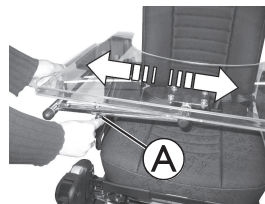
**VAROITUS!****Henkilövahingon tai vaurioitumisen vaara**

Jos sähköpyörätuoliin on asennettu tarjotin tai muita apuvälineitä, ne voivat päästä irti ajoneuvoon siirtämisen aikana ja aiheuttaa vaurioita tai vahingoittaa käyttäjää törmäyksen sattuessa.

- Mikäli mahdollista, muut sähköpyörätuolin apulaitteet tulisi joko kiinnittää varmasti sähköpyörätuoliin tai irrottaa siitä ja kiinnittää ajoneuvoon matkan ajaksi.
- Jos sähköpyörätuolissa on tarjotin, poista se aina ennen sähköpyörätuolin kuljettamista.

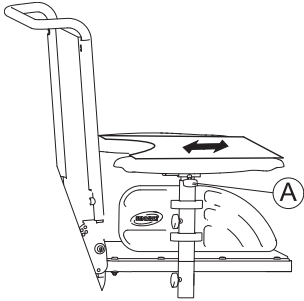


3.14.1 Tarjottimen säätäminen sivusuunnassa



1. Löysää siipiruuvia (A).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Kiristä siipiruuvi.

3.14.2 Tarjottimen syvyyden säätäminen / tarjottimen irrottaminen



1. Löysää siipiruuvia (A).
2. Säädä osa haluttuun asentoon (tai irrota se kokonaan).
3. Kiristä siipiruuvi.

3.14.3 Tarjottimen kääntäminen sivulle

Tarjottimen voi kääntää ylös ja sivulle, jotta käyttäjä pääsee sähköpyörätuoliin ja siitä pois.



HUOMIO!

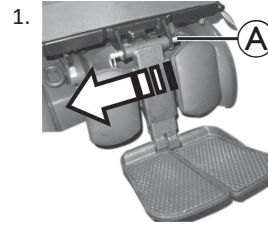
Loukkaantumisvaara! Kun tarjotin nostetaan, se ei lukitu tähän asentoon!

- Älä käännä tarjotinta ylös ja jätä sitä tähän asentoon.
- Älä koskaan yritä ajaa tuolia, kun tarjotin on käännetty ylös.
- Laske tarjotin aina alas hallitusti.

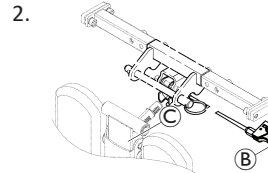
3.15 Keskijalkatuet – manuaalisesti säädettävät

3.15.1 Jalkatuen irrottaminen

Keskelle asennettu, manuaalisesti säädettävä jalkatuki voidaan irrottaa kokonaan.



1. Irrota irrotettava akseli (A).



2. Pidä jalkatukea tiukasti paikoillaan ja käännä vipua (B).

3. Irrota jalkatuki pidikkeestä (C).

3.15.2 Jalkatuen kulman asettaminen



HUOMIO!

Loukkaantumisvaara

Jos jalkatukea ei ole kiinnitetty ja vipua **A** vedetään, jalkatuki putoaa äkillisesti, mikä voi aiheuttaa vamman.

- Kiinnitä jalkatuki ennen vivusta vetämistä.



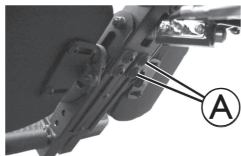
1. Pidä jalkatuesta tiukasti kiinni.
2. Vedä vivusta **A**.
3. Työnnä jalkatuki haluttuun asentoon.

3.15.3 Jalkatuen pituuden säätäminen



- 5 mm:n (3/16 tuuman) kuusiokoloavain

Jalkatukien pituuksia voi säätää toisistaan riippumatta.



1. Irrota pultit **A** jalkatuen takapäältä.
2. Aseta haluamasi pituus.
3. Kiristä pultit uudelleen.

3.15.4 Jalkalevyn kulman asettaminen



- 4 mm:n (5/32 tuuman) kuusiokoloavain

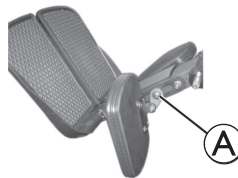


1. Taita jalkalevyt ylös, jotta pääset käsiksi säätöruuveihin **A**.
2. Aseta säätöruuvit.
3. Taita jalkalevyt takaisin alas.

3.15.5 Pohjetyynyjen säätäminen



- 5 mm:n (3/16 tuuman) kuusiokoloavain



1. Taita pohjetyyny eteen, jolloin pääset käsiksi pulttiin **A**.
2. Löysää pulttia ja säädä pohjetyyny haluttuun kulmaan ja korkeuteen.
3. Kiristä pultti uudelleen.
4. Taita pohjetyyny takaisin taakse.

3.16 LNX-jalkatuki

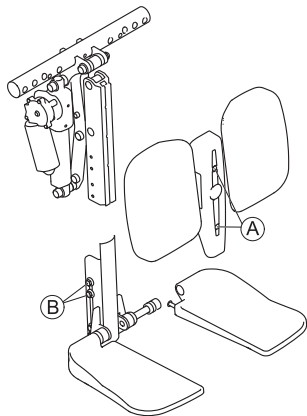
3.16.1 Jalkatuen pituuden säätäminen

Jalkatuki voidaan tarvittaessa säätää valmiiksi 83 tai 97 asteen kulmaan 90 asteen kulman sijasta. Kysy lisätietoja Invacare-toimittajalta.



- 4 mm:n kuusiokoloavain
- 10 mm:n kiintoruuviavain

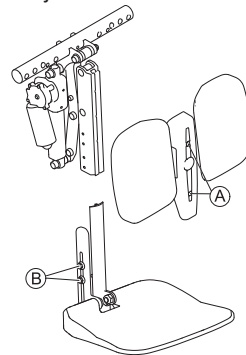
Jalkatukien pituuksia voi säätää toisistaan riippumatta.



1. Irrota ruuvit (A) jalkatuen etupuolelta.
2. Irrota suojus yhdessä pohjetyynyjen kanssa.
3. Löysää jalkatuen sivussa olevia muttereita (B).
Voit joutua irrottamaan mutterit ja siirtämään ne toiseen reikään.
4. Säädä pituus sopivaksi.
5. Kiristä mutterit uudelleen.
6. Asenna pohjetyyny ja suojus takaisin paikoilleen ja kiristä ruuvit.



Jalkalevyllä varustettu jalkatuki säädetään samalla tavoin.



3.16.2 Jalkalevyn kulman asettaminen



- 4 mm:n (5/32 tuuman) kuusiokoloavain



1. Taita jalkalevyt ylös, jotta pääset käsiksi säätöruuveihin (A).
2. Aseta säätöruuvit.
3. Taita jalkalevyt takaisin alas.

3.16.3 Jalkalevyn leveyden säätäminen

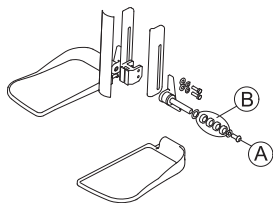
Jalkalevyn leveyttä säädetään välilevyjen avulla:

- Aseta välilevyt jalkatuen sisäpuolelle, kun haluat leventää sitä.
- Aseta välilevyt jalkalevyn ulkopuolelle, kun haluat kaventaa sitä.

Kumpikin välilevy suurentaa tai pienentää leveyttä 6,35 mm (1/4 tuumaa).



- 6 mm:n kuusiokoloavain

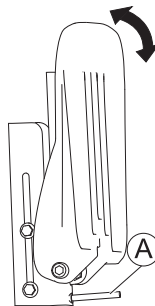


1. Irrota ruuvi **A**.
2. Irrota välilevyt **B** ja jalkalevy.
3. Aseta välilevyt sisäpuolelle tarpeen mukaan.
4. Lisää jalkalevy.
5. Aseta välilevyt ulkopuolelle tarpeen mukaan.
6. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.16.4 Jalkalevyn kulman asettaminen



- 4 mm:n (5/32 tuuman) kuusiokoloavain



1. Taita jalkalevy ylös, jotta pääset käsiksi säätöruuviin **A**.
2. Aseta säätöruuvi.
3. Taita jalkalevy takaisin alas.

3.16.5 Pohjetyynyjen säätäminen



Sähköpyörätuolin vaurioitumisen vaara

- Varmista pohjetyynyjen säätämisen jälkeen, etteivät pohjetyynyt kosketa pyöriä tai istuinlevyä jalkatuen kulmaa muutettaessa.

Pohjetyynyjä voi säätää toisistaan riippumatta niiden kiinnikkeissä tyynyn takana olevien kiinnitysruuvien avulla. Pohjetyynyjen syvyyttä, korkeutta ja kulmaa säätämällä saadaan useita vaihtoehtoisia kokoonpanoja. Tyynyjen säätäminen toisistaan riippumatta takaa käyttäjälle parhaan asennon ja käyttömukavuuden. Seuraavissa kuvissa on muutamia kokoonpanoesimerkkejä.

Pohjetyynyn säätäminen: esimerkkikokoonpanoja

keskitetty	Ulosvedetty (ääriasento)	Laskettu epäkeskinen	Nostettu Korkeussäädettävä	Vino
------------	--------------------------	----------------------	----------------------------	------

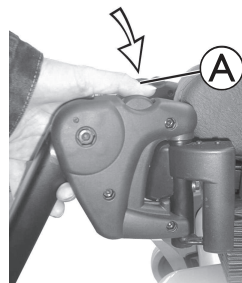
• 4 mm:n kuusiokoloavain

1. Taita pohjetyyny eteen, jolloin pääset käsiksi pultteihin.
2. Löysää pultit ja irrota ne tarvittaessa.
3. Säädä pohjetyynyn korkeus ja leveys sopiviksi.
4. Kiristä pultit uudelleen.
5. Taita pohjetyyny takaisin taakse.

3.17 Vari-F-jalkatuki

3.17.1 Jalkatuen kääntäminen ulospäin ja/tai poistaminen

Pieni avauspainike sijaitsee jalkatuen yläosassa. Kun jalkatuki on avattu, sitä voidaan kääntää sisäänpäin tai ulospäin pyörätuoliin noustessa, ja se voidaan irrottaa kokonaan.



1. Paina avauspainiketta **A** ja käännä jalkatukea ulospäin.
2. Poista jalkatuki ylöspäin.

3.17.2 Kulman asettaminen



HUOMIO!

Vamman vaara jalkanojien ja jalkatukien virheellisen säädön vuoksi

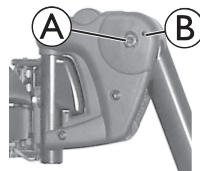
- Ennen jokaista ajoa ja sen aikana on ehdottomasti varmistettava, että jalkanojat eivät kosketa pyöriä eivätkä maata.



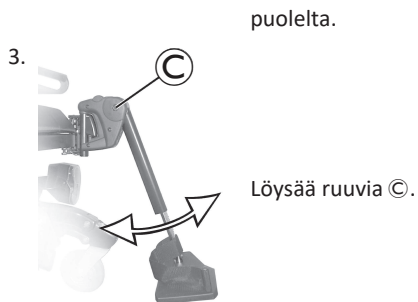
- 6 mm:n kuusiokoloavain

1. Löysää ruuvi **A** kuusiokoloavaimella.

2.



Jos jalkatukea ei voi liikuttaa ruuvien löysäämisen jälkeen, aseta metallitappi sille tarkoitettuun porausreikään **B** ja iske siihen kevyesti vasaralla. Se vapauttaa jalkatuen sisällä olevan kiinnitysmekanismen. Toista menettelytapa tarvittaessa jalkatuen toiselta

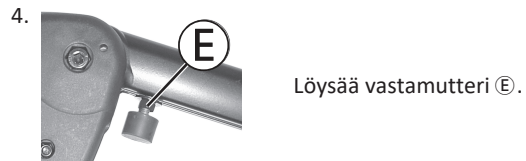
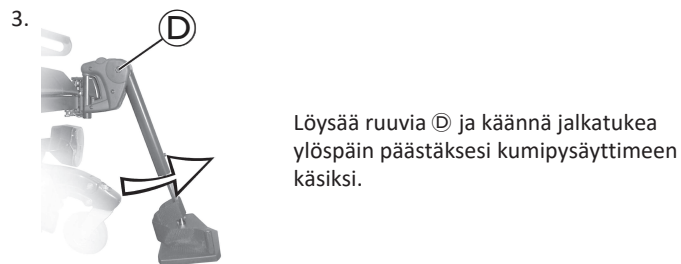


4. Aseta haluamasi kulma.
5. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.17.3 Jalkatuen rajoittimen asettaminen



- 6 mm:n kuusiokoloavain
- 10 mm:n kiintoavain



6. Kiristä vastamutteri.

7.



Siirrä jalkatuki haluttuun asentoon.

8. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.17.4 Jalkatuen pituuden säätäminen



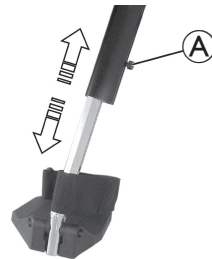
HUOMIO!

Vamman vaara jalkanojien ja jalkatukien virheellisen säädön vuoksi

- Ennen jokaista ajoa ja sen aikana on ehdottomasti varmistettava, että jalkanojat eivät kosketa pyöriä eivätkä maata.



- 5 mm:n kuusiokoloavain

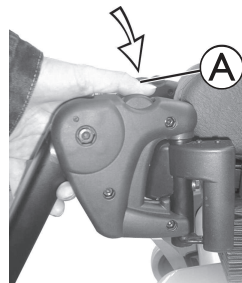


1. Löysää ruuvia **A**.
2. Säädä haluttuun pituuteen.
3. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.18 Vari-A-jalkatuot

3.18.1 Jalkatuen kääntäminen ulospäin ja/tai poistaminen

Pieni avauspainike sijaitsee jalkatuen yläosassa. Kun jalkatuki on avattu, sitä voidaan kääntää sisäänpäin tai ulospäin pyörätuoliin noustessa, ja se voidaan irrottaa kokonaan.



1. Paina avauspainiketta **A** ja käännä jalkatukea ulospäin.
2. Poista jalkatuki ylöspäin.

3.18.2 Kulman asettaminen



HUOMIO!

Vamman vaara jalkanojien ja jalkatukien virheellisen säädön vuoksi

- Ennen jokaista ajoa ja sen aikana on ehdottomasti varmistettava, että jalkanojat eivät kosketa pyöriä eivätkä maata.

1.



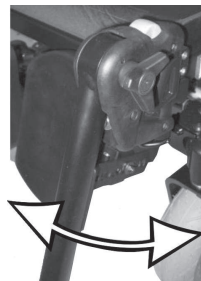
Avaa lukitusnuppia kiertämällä sitä vastapäivään vähintään yksi kierros.

2.



Avaa lukitusmekanismi painamalla nuppia.

3.



Aseta haluamasi kulma.

4.



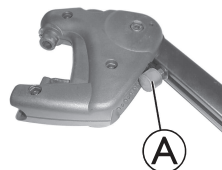
Kiristä nuppi kiertämällä sitä myötäpäivään.

3.18.3 Jalkatuen rajoittimen asettaminen

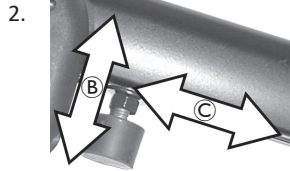


- 10 mm:n kiintoavain

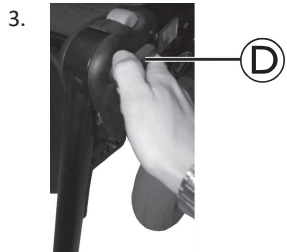
1.



Jalkatuen ääriasentoa säädetään kumipysäyttimellä .



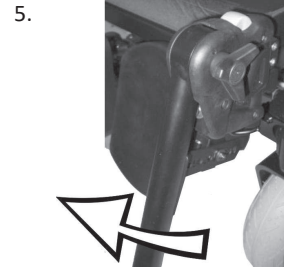
Kumipysäytintä voidaan kiertää sisään tai ulos B tai työntää ylös tai alas C.



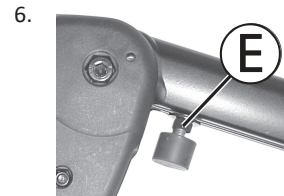
Avaa lukitusnuppia D kiertämällä sitä vastapäivään vähintään yksi kierros.



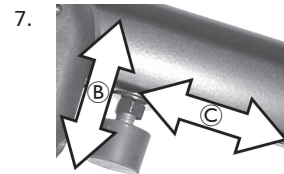
Avaa lukitusmekanismi painamalla nuppia.



Kumipysäytin tulee näkyviin, kun jalkatukea käännetään ylöspäin.



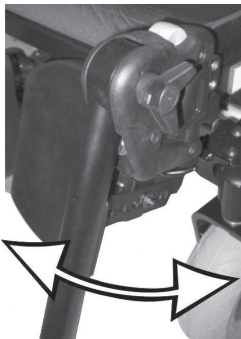
Avaa vastamutteri kiintoavaimella E.



Siirrä kumipysäytin haluttuun asentoon.

8. Kiristä vastamutteri.

9.



Siirrä jalkatuki haluttuun asentoon.

10. Kiristä lukitusnappi.

3.18.4 Jalkatuen pituuden säätäminen



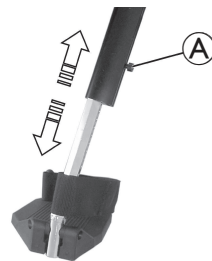
HUOMIO!

Vamman vaara jalkanojien ja jalkatukien virheellisen säädön vuoksi

- Ennen jokaista ajoa ja sen aikana on ehdottomasti varmistettava, että jalkanojat eivät kosketa pyöriä eivätkä maata.



- 5 mm:n kuusiokoloavain



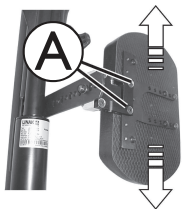
1. Löysää ruuvia **A**.
2. Säädä haluttuun pituuteen.
3. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.18.5 Pohjetyynyjen säätäminen

Korkeuden säätäminen



- 4 mm:n kuusiokoloavain



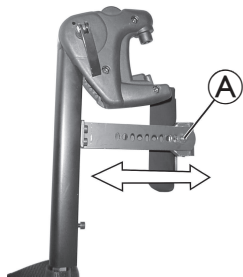
1. Löysää ruuveja A.
2. Säädä haluttuun asentoon.
3. Kiristä ruuvit uudelleen.

Syvyyden säätäminen

Pohjetyynyn syvyyttä voidaan säätää otelevyllä. Otelevyn reikäyhdistelmällä on 5 erilaista syvyyasetusta.



- 10 mm:n kiintoavain



1. Irrota mutteri A.
2. Säädä haluttuun syvyyteen. Varmista, että pyöreät reiät on tarkoitettu pohjetyynyn kiinnitysruuville, ja soikeat reiät pujottimelle ilman kierrettä.
3. Ruuvaa mutteri takaisin ja kiristä.

Pohjetyynyn avaaminen ja kääntäminen taaksepäin

1.



Paina pohjetyynyä suoraan alaspäin.

2.



Avaa jalkatuki ja käännä ulospäin.
Pohjetyyny kääntyy taaksepäin itsestään.

3.



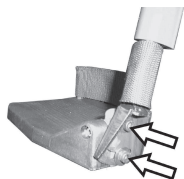
Nosta jalas kantapäähihnan yli ja aseta maahan.

3.18.6 Jalkanojen säätäminen

Kulmaltaan säädettävien jalkanojen säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain

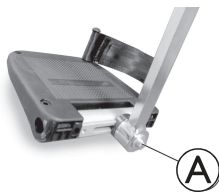


1. Löysää jalkanojan molempia säätöruuveja.
2. Säädä haluttuun kulmaan.
3. Kiristä ruuvit uudelleen.

Kulmaltaan ja syvyydeltään säädettävien jalkanojen säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain

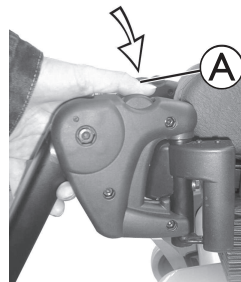


1. Löysää jalkanojan säätöruuvia (A).
2. Säädä jalkanoja haluttuun kulmaan tai syvyyteen.
3. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.19 ADM-jalkatuet

3.19.1 Jalkatuen kääntäminen ulospäin ja/tai poistaminen

Pieni avauspainike sijaitsee jalkatuen yläosassa. Kun jalkatuki on avattu, sitä voidaan kääntää sisäänpäin tai ulospäin pyörätuoliin noustessa, ja se voidaan irrottaa kokonaan.



1. Paina avauspainiketta (A) ja käännä jalkatukea ulospäin.
2. Poista jalkatuki ylöspäin.

3.19.2 Kulman asettaminen



HUOMIO!

Vamman vaara jalkanojen ja jalkatukien virheellisen säädön vuoksi

- Ennen jokaista ajoa ja sen aikana on ehdottomasti varmistettava, että jalkanojat eivät kosketa pyöriä eivätkä maata.



HUOMIO! Murskautumisvaara

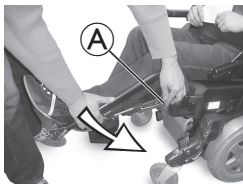
— Älä kurota jalkatuen pyörivän alueen sisälle.

Nostaminen



1. Vedä jalkatukea ylöspäin, kunnes haluttu kulma on saavutettu.

Laskeminen



1. Pidä jalkatuki jalkalevyn alueella, vedä sivuttaissäätövipua **A** ja laske jalkatukea hitaasti.

3.19.3 Jalkatuen pituuden säätäminen



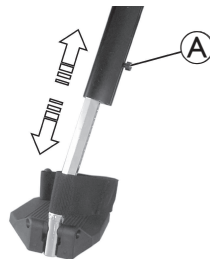
HUOMIO!

Vamman vaara jalkanojien ja jalkatukien virheellisen säädön vuoksi

— Ennen jokaista ajoa ja sen aikana on ehdottomasti varmistettava, että jalkanojat eivät kosketa pyöriä eivätkä maata.



- 5 mm:n kuusiokoloavain



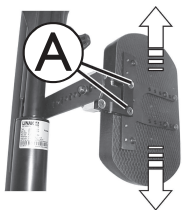
1. Löysää ruuvia **A**.
2. Säädä haluttuun pituuteen.
3. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.19.4 Pohjetyynyjen säätäminen

Korkeuden säätäminen



- 4 mm:n kuusiokoloavain



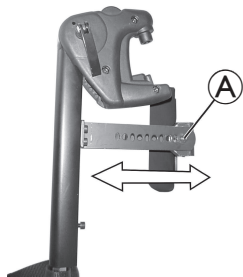
1. Löysää ruuveja A.
2. Säädä haluttuun asentoon.
3. Kiristä ruuvit uudelleen.

Syvyyden säätäminen

Pohjetyynyn syvyyttä voidaan säätää otelevyllä. Otelevyn reikäyhdistelmällä on 5 erilaista syvyyasetusta.



- 10 mm:n kiintoavain



1. Irrota mutteri A.
2. Säädä haluttuun syvyyteen. Varmista, että pyöreät reiät on tarkoitettu pohjetyynyn kiinnitysruuville, ja soikeat reiät pujottimelle ilman kierrettä.
3. Ruuvaa mutteri takaisin ja kiristä.

Pohjetyynyn avaaminen ja kääntäminen taaksepäin

1.



Paina pohjetyynyä suoraan alaspäin.

2.



Avaa jalkatuki ja käännä ulospäin. Pohjetyyny kääntyy taaksepäin itsestään.

3.



Nosta jalas kantapäähihnan yli ja aseta maahan.

3.19.5 Jalkanojen säätäminen

Kulmaltaan säädettävien jalkanojen säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain

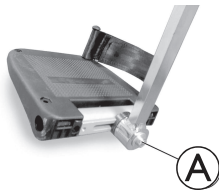


1. Löysää jalkanojan molempia säätöruuveja.
2. Säädä haluttuun kulmaan.
3. Kiristä ruuvit uudelleen.

Kulmaltaan ja syvyydeltään säädettävien jalkanojen säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain

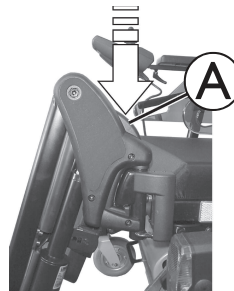


1. Löysää jalkanojan säätöruuvia (A).
2. Säädä jalkanoja haluttuun kulmaan tai syvyyteen.
3. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.20 Sähkötoimiset nostavat jalkatuet (ADE-jalkatuet)

3.20.1 Jalkatuen kääntäminen ulospäin ja/tai poistaminen

Pieni avauspainike sijaitsee jalkatuen yläosassa. Kun jalkatuki on avattu, sitä voidaan kääntää sisäänpäin tai ulospäin pyörätuoliin noustessa, ja se voidaan irrottaa kokonaan.



1. Paina avauspainiketta (A) ja käännä jalkatukea ulospäin.
2. Poista jalkatuki ylöspäin.

3.20.2 Kulman asettaminen



HUOMIO!

Murskautumisvaara

— Älä kurota jalkatuen pyörivän alueen sisälle.

**HUOMIO!**

Vamman vaara jalkanojien ja jalkatukien virheellisen säädön vuoksi

- Ennen jokaista ajoa ja sen aikana on ehdottomasti varmistettava, että jalkanojat eivät kosketa pyöriä eivätkä maata.

Sähköisesti korkeussäädettäviä jalkatukia käytetään kauko-ohjaimella. Katso lisätietoja kauko-ohjauksen erillisestä käyttöoppaasta.

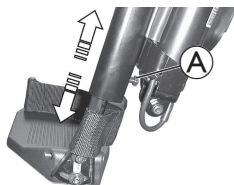
3.20.3 Jalkatuen pituuden säätäminen**HUOMIO!**

Vamman vaara jalkanojien ja jalkatukien virheellisen säädön vuoksi

- Ennen jokaista ajoa ja sen aikana on ehdottomasti varmistettava, että jalkanojat eivät kosketa pyöriä eivätkä maata.



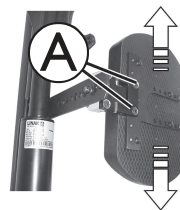
- 10 mm:n kiintoavain



1. Löysää ruuvia A.
2. Säädä haluttuun pituuteen.
3. Kiristä ruuvi uudelleen.

3.20.4 Pohjetyynyjen säätäminen**Korkeuden säätäminen**

- 4 mm:n kuusiokoloavain



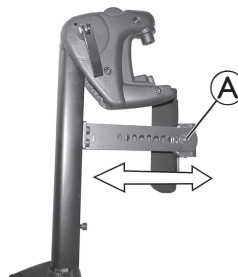
1. Löysää ruuveja A.
2. Säädä haluttuun asentoon.
3. Kiristä ruuvit uudelleen.

Syvyuden säätäminen

Pohjetyynyn syvyyttä voidaan säätää otelevyllä. Otelevyn reikäyhdistelmillä on 5 erilaista syvyyasetusta.



- 10 mm:n kiintoavain



1. Irrota mutteri A.
2. Säädä haluttuun syvyyteen. Varmista, että pyöreät reiät on tarkoitettu pohjetyynyn kiinnitysruuville, ja soikeat reiät pujottimelle ilman kierrettä.
3. Ruuvaa mutteri takaisin ja kiristä.

Pohjetyynyn avaaminen ja kääntäminen taaksepäin

1.



Paina pohjetyynyä suoraan alaspäin.

2.



Avaa jalkatuki ja käännä ulospäin.
Pohjetyyny kääntyy taaksepäin itsestään.

3.



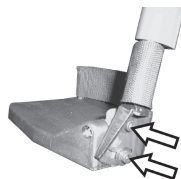
Nosta jalas kantapäähinnan yli ja aseta maahan.

3.20.5 Jalkanojen säätäminen

Kulmaltaan säädettävien jalkanojen säätäminen



- 5 mm:n kuusiokoloavain

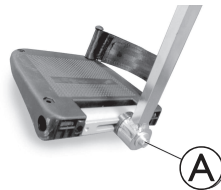


1. Löysää jalkanojan molempia säätöruuveja.
2. Säädä haluttuun kulmaan.
3. Kiristä ruuvit uudelleen.

Kulmaltaan ja syvyydeltään säädettävien jalkanojen säätäminen



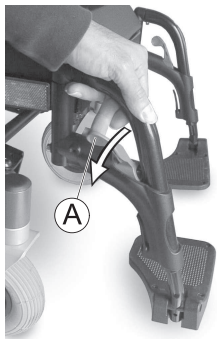
- 5 mm:n kuusiokoloavain



1. Löysää jalkanojan säätöruuvia **A**.
2. Säädä jalkanoja haluttuun kulmaan tai syvyyteen.
3. Kiristä ruuvi uudelleen.

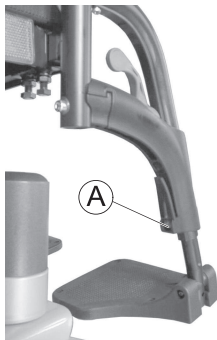
3.21 Vakiomallisen 80°:n jalkatuen säätäminen


Kääntäminen ja/tai irrottaminen



1. Työnnä vapautusvipua (A) sisään- tai ulospäin.
2. Säädä osan asento sopivaksi.
3. Irrota osa vetämällä ylöspäin.

Pituuden säätäminen

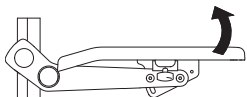


1. Löysää ruuvi (A).
-  Älä irrota ruuvia (A).
2. Säädä osan asento sopivaksi.
 3. Kiristä ruuvi.

4 Käyttö

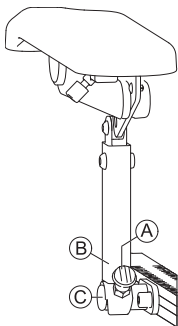
4.1 Käsinojan poistaminen sivukuljetusta varten

Taitettava käsinoja



1. Taita käsinoja ylös sivukuljetusta varten.

Käsinojan mukaan

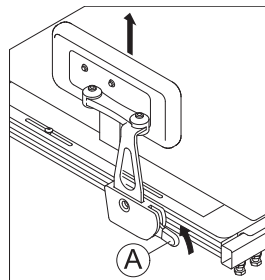


1. Avaa käsinojan tuki B laakerilevystä C vetämällä nuppia A.
2. Taita käsinoja ylös sivukuljetusta varten.



Lisätietoa sivukuljetuksesta on sähköpyörätuolin käyttöoppaassa.

4.2 Pikairrotuksella varustetun lannetuen irrottaminen/käyttöönotto



Lannetuen irrottaminen

1. Käännä vipua A ylöspäin.
2. Irrota lannetuki pidikkeestä.

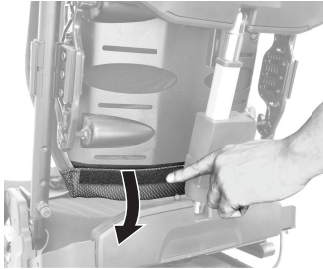
Lannetuen asentaminen

1. Aseta lannetuki pidikkeeseen.
2. Käännä vipua A alaspäin. Kuulet naksahduksen, kun lannetuki lukittuu paikalleen.

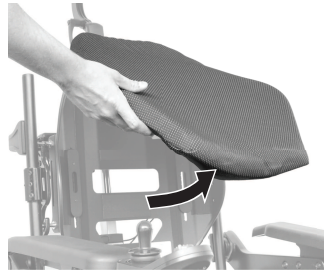
4.3 Selkänojan pehmusteen vaihtaminen

vain Matrx Elite -selkänojat

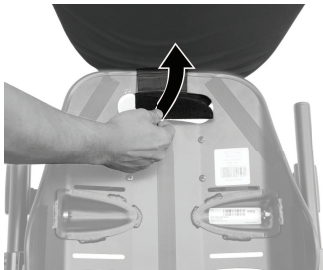
Selkänojan pehmusteen irrottaminen



1. Löysää selkänojan alaosan tarrakiinnitys.

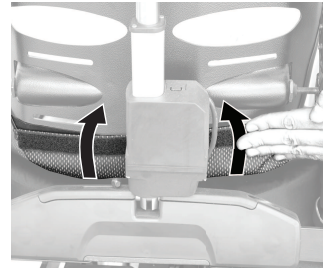


2. Nosta pehmustetta ylöspäin.



3. Irrota tarranauha selkänojan kahvasta.

Selkänojan pehmusteen asentaminen



1. Kiinnitä tarranauha selkänojan alaosaan.



2. Taita pehmuste ylöspäin.



3. Kiinnitä tarranauha selkänojan kahvan kohdalta.

4.4 Teleskooppisella jalkalevyllä varustetun sähkötoimisen LNX-keskijalkatuen käyttäminen

Kulman säätäminen



VAROITUS!

Puristumiskohta

Puristumisvaara jalkatuen kulmaa säädettäessä.

- Jalkatuen yläosa on pidettävä vapaana jalkatuen kulmaa säädettäessä.

Jalkalevyn laskeminen



HUOMAUTUS!

Jalkalevyn laskeminen esiasetetulle tasolle voi vaurioittaa lattiaa.

- Lopeta jalkalevyn laskeminen, kun se koskettaa lattiaa.

Voit laskea teleskooppista jalkalevyä esiasetetulle tasolle saakka. Pyörätuolin kokoonpanon mukaan tämä taso ei välttämättä sijoitu tarkkaan istuimen ja lattian väliseen tilaan, vaan se voi sijoittua muutaman millimetrin lattian yläpuolelle tai työntyä muutaman millimetrin lattiaan.

Ajolukitus



HUOMAUTUS!

Jos pyörätuolilla ajetaan jalkalevyn ollessa laskettuna, jalkatuki voi vaurioitua.

- Heti kun liikutat jalkalevyä, ajolukitus aktivoituu.

1. Ajolukitus vapautetaan palauttamalla jalkalevy yläasentoon.

5 Huoltoaikataulu

Sähkötoimisen istuinjärjestelmän turvallinen ja luotettava toiminta edellyttää seuraavan huoltoaikataulun noudattamista. Aikataulun mukaisten toimenpiteiden lisäksi huomioi päivittäisessä käytössä myös seuraavat huoltotoimet ja varoitukset.



VAROITUS!

Mistä tahansa äkillisestä tai asteittaisesta sähkötoimisen istuinjärjestelmän toiminnan/suorituskyvyn heikkenemisestä (esim. lisääntynyt toimilaitteen moottorin/vaihteiston meteli, kolina, holtittomuus jne.) on ilmoitettava jälleenmyyjälle välittömästi.

— Suosittelemme, että valtuutettu laitekorjaaja tarkastaa pyörätuolin kauttaaltaan ja varmistaa, ettei siinä ole tavallisesta poikkeavan kulumisen tai muun syyn aiheuttamia vaurioita, jotka vaatisivat huoltoa ja/tai korjausta.



Jotta sähkötoiminen istuinjärjestelmä toimisi moitteettomasti ja turvallisesti, Invacare suosittelee tarkastuttamaan järjestelmän jälleenmyyjän pätevällä teknikolla puolen vuoden (6 kuukauden) välein.



Tutustu kaikkiin sähköpyörätuolin ajoyksikön huolto- ja turvallisuusohjeisiin ja noudata niitä. Katso lisätietoja pyörätuolin käyttöoppaasta (toimitettu erikseen).

Päivittäiset huoltotoimet:

- Tarkista, että kaikki sähkötoimisen istuinjärjestelmän ohjaimet (painikkeet ja keinukytkimet) toimivat moitteettomasti.
- Lataa akut (pyörätuolin käyttöoppaassa on tärkeitä ohjeita akkujen lataamisesta ja akkujen asianmukaisesta käsittelystä).

Kuukausittaiset huoltotarkistukset:

- Johtosarjat ja johdot:
 - Tarkista, etteivät mitkään istuinjärjestelmän johdot ole puristuksissa tai liian kireällä.
 - Tarkista, ettei johdoissa ole kulumisen aiheuttamia vaurioita.
 - Tarkista, että liitännät ovat riittävät tiukalla.
- Pehmusteet:
 - Tarkista kaikkien pehmustettujen osien vauriot ja kuluminen.
 - Tarkista kaikkien suojusten – etenkin metalliosien lähellä olevien suojusten – vauriot ja kuluminen.
- Mekaaniset osat:
 - Tarkista kiinnitysosat (istuinjärjestelmän kiinnitys ajoyksikköön).
- Rajakytkimet:
 - Tarkista rajakytkimien asetukset.
 - Tarkista, että ajolukitus (DLO) toimii moitteettomasti.

6 Käytön jälkeen

6.1 Kunnostaminen

Tämä tuote sopii käytettäväksi uudelleen. Toimi seuraavasti, kun tuotetta kunnostetaan uutta käyttäjää varten:

- Tarkistaminen
- Puhdistaminen ja desinfiointi
- Muokkaaminen uutta käyttäjää varten

Katso yksityiskohtaiset tiedot kohdasta ja tämän tuotteen huolto-oppaasta.

Varmista, että käyttöopas luovutetaan tuotteen mukana.

Jos vaurioita tai häiriöitä löytyy, älä käytä tuotetta uudelleen.

6.2 Hävittäminen

Suojele ympäristöä ja vie tuote käytön jälkeen paikalliseen kierrätyspisteeseen.

Pura tuote ja sen osat, jotta eri materiaalit voidaan erotella ja kierrättää erikseen.

Käytettyjen tuotteiden ja pakkausten hävittämisessä ja kierrättämisessä on noudatettava kunkin maan jätteiden käsittelyä koskevia lakeja ja asetuksia. Kysy tarkempia tietoja paikalliselta jätehuoltolaitoksesta.

7 Vianmääritys

7.1 Vianmääritys



Lisätietoja sähköpyörätuolin ja sen elektroniikan vianmäärityksestä on sähköpyörätuolin ja kauko-ohjaimen käyttöoppaiden (toimitettu erikseen) vianmääritystä käsittelevissä osissa.

Oire	Todennäköinen syy	Ratkaisut
Pyörätuoliin on kytketty virta, mutta sitä ei voi ajaa.	Istuinjärjestelmän kallistus tai nosto ylittää ajolukituksen (DLO) rajakulman.	Palauta istuinjärjestelmä perusasentoon (aloitusasentoon).
	Ajomootorit eivät ole kytkeytyneet	Kytke ajomootorit.
	Keskisähkötoimisen LNX-jalkatuen teleskooppinen jalkalevy on laskettuna	Palauta jalkalevy yläasentoon.
Istuinjärjestelmä ei toimi	Akkujen varaus on vähissä	Tarkista akut ja lataa/vaihda ne tarvittaessa. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Jokin sähköliitäntä on löystynyt tai viallinen	Tarkista johtojen liitännät ja kiinnitykset (liian löysällä tai kireällä). Ota yhteyttä toimittajaan.
	Sulake on palanut	Tarkista sulake ja vaihda se tarvittaessa. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Häiriöitä tai esteitä, johdot puristuksissa	Tarkista mahdollisten häiriöiden tai esteiden aiheuttajat ja varmista, etteivät johdot ole puristuksissa. Ota yhteyttä toimittajaan.

Oire	Todennäköinen syy	Ratkaisut
Istuinjärjestelmän toiminnassa on satunnaisia häiriöitä (eri päivinä, vain kallistettaessa tai selkänöjaa laskettaessa tms.)	Jokin sähköliitettä on löystynyt tai viallinen	Tarkista johtojen liitännät ja kiinnitykset (liian löysällä tai kireällä).
	Viallinen johtosarja	Tarkista johtosarja ja vaihda se tarvittaessa. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Viallinen rajakytkin	Tarkista rajakytkin ja vaihda se tarvittaessa. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Akun varaus on miltei lopussa (varaus vaihtelee)	Tarkista akku ja vaihda se tarvittaessa. Ota yhteyttä toimittajaan.
Ajolukitus (DLO) ei toimi	Jokin sähköliitettä on löystynyt tai viallinen	Tarkista liitännät. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Ajolukituksen (DLO) rajakytkimen tai mekaanisen kytkimen asetus on väärä	Ota yhteyttä toimittajaan.
	Viallinen ajolukituksen (DLO) rajakytkin	Ota yhteyttä toimittajaan.
Rajakytkin ei toimi oikein	Jokin sähköliitettä on löystynyt tai viallinen	Tarkista liitännät. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Viallinen rajakytkin	Tarkista rajakytkin ja vaihda se tarvittaessa. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Rajakytkimen asetus on väärä	Ota yhteyttä toimittajaan.

Oire	Todennäköinen syy	Ratkaisut
Järjestelmä toimii vain yhteen suuntaan	Jokin raja-arvo (ajolukituksen (DLO), alennetun nopeuden (RDS), selkänojan kulman tai istuimen noston) on ylittynyt	Palaa sallitulle alueelle.
	Viallinen rajakytkin	Tarkista rajakytkin ja vaihda se tarvittaessa. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Rajakytkimen asetus on väärä	Ota yhteyttä toimittajaan.
	Jännite on matala	Ota yhteyttä toimittajaan.
	Akkua ei ole ladattu	Lataa akut.
Kauko-ohjain ei toimi	Kauko-ohjainta ei ole kytketty	Tarkista johdon liitäntä.
	Kauko-ohjaimen ei ole kytketty virtaa	Kytke kauko-ohjaimen virta näppäimistöä. Ota yhteyttä toimittajaan.
	Ajoyksikön sulake on palanut	Tarkista sulake ja vaihda se tarvittaessa.
Toimilaite ei sammu	Kytkimen johtosarja on puristuksissa	Tarkista johtosarja ja säädä sen asentoa niin, ettei se jää puristuksiin. Ota yhteyttä toimittajaan.

8 Tekniset tiedot

8.1 Tekniset tiedot

Tässä annetut tekniset tiedot koskevat vakiokokoonpanoja ja edustavat saavutettavissa olevia enimmäisarvoja. Nämä voivat muuttua, jos lisävarusteita lisätään. Näihin arvoihin tehdyt tarkat muutokset on kuvattu vastaavia lisävarusteita koskevissa luvuissa.



Joissain tapauksissa mitatut arvot voivat vaihdella jopa ± 10 mm.

Lisää sähköpyörätuolin teknisiä tietoja on pyörätuolin käyttöoppaassa.

Modulaarisen tiivistysjärjestelmän mitat ja painot

Mitat ISO 7176-5:n mukaan	Sähköpyörätuoli			
	TDX SP2 (Standard)	AVIVA RX (Standard)	AVIVA RX (HD)	AVIVA FX
Istuinleveys [mm] (käsinojan säätöalue suluissa)	<ul style="list-style-type: none"> • 380 (380 – 430) • 430 (430 – 480) • 480 (480 – 530) • 530 (530 – 580) 	<ul style="list-style-type: none"> • 330 (330 – 380) • 380 (380 – 430) • 430 (430 – 480) • 480 (480 – 530) • 530 (530 – 580) 	<ul style="list-style-type: none"> • 620 (620 – 670) • 650 (650 – 700) 	<ul style="list-style-type: none"> • 380 (380 – 430) • 430 (430 – 480) • 480 (480 – 530) • 530 (530 – 580)
Istuinsyvyys [mm]	• 410 – 560	• 410 – 510	• 510 – 580	• 410 – 510
Istuinpehmusteen paksuus [mm]	• 50/75/90/100		• 90	• 50/75/90/100
Selkänöjan kulma	• +90° ... +120°			
Selkänöjan korkeus ¹ [mm]				
Säädettävä runko	• 480/540		• 540	• 480/540
Teleskooppinen istuimen runko	• 560 – 610		• –	• 560 – 610
Matrx Back	• –	• 400/500	• –	• 400/500

Mitat ISO 7176-5:n mukaan	Sähköpyörätuoli			
	TDX SP2 (Standard)	AVIVA RX (Standard)	AVIVA RX (HD)	AVIVA FX
Käsinojan korkeuden teleskooppinen istuimen runko [mm]				
T-käsinoja	• 245 – 310/295 – 360			
Taitettava käsinoja	• 230 – 360	• –	• 230 – 360	
Käsinojan mukaan	• 230 – 300/300 – 360	• –	• 230 – 300/ 300 – 360	
Käsinojan korkeuden yksiosainen istuinlevy [mm]				
T-käsinoja	• 275 – 340/325 – 390	• –	• –	
Käsinojan syvyys ² [mm]	• enintään 440	• 325 – 397		
Enintään Käsinojan paino [kg]	• 1,7			
Enintään Päätuen paino [kg]	• 1,4			
Istuimen kulma, sähköinen säätö (kallistus vain moduulissa 50° [T] / kallistus nostimella 45° [T/L])				
Vakiokiinnitys	• 0°... 50 (T) / 0°... 45° (T/L)	• –	• –	
5°:n kiinteä etukiinnitys	• -5°...45° (T) / -5°...40° (T/L)	• –	• –	
10°:n kiinteä etukiinnitys	• -10°...40° (T) / -10°...35° (T/L)	• –	• –	
5°:n kiinteä takakiinnitys	• 5°...55° (T) / 5°...50° (T/L)	• –	• –	
Istuimen kulma, sähköinen säätö (30°)				
Vakiokiinnitys	• 0° ... +30°			
5°:n kiinteä etukiinnitys	• -5°... +25°	• –		
Istuimen kulma, sähköinen säätö (20°)				

Mitat ISO 7176-5:n mukaan	Sähköpyörätuoli			
	TDX SP2 (Standard)	AVIVA RX (Standard)	AVIVA RX (HD)	AVIVA FX
Vakiokiinnitys	• 0° ... +20°			• —
Istuimen kulma, manuaalinen säätäminen	• 0° ... +8°	• 0°... +15°		• —

Jalkanojat ja -tuot					
Vari F	Pituus [mm]	• 290 – 460	Vakio 80°	Pituus [mm]	• 290 – 460
	Kulma	• +70° ... 0°		Kulma	• +80°... 0°
	Enintään Paino [kg]	• 1,6		Enintään Paino [kg]	• 3,1
Vari A	Pituus [mm]	• 290 – 460	Keski-asennettu (manuaalinen)	Pituus [mm]	• 280 – 385
	Kulma	• +70° ... 0°		Kulma	• +90°... 0°
	Enintään Paino [kg]	• 2,7		Enintään Paino [kg]	• 5,4
ADM (manuaalinen)	Pituus [mm]	• 290 – 460	Keski-asennettu sähkötoiminen LNX ³	Pituus [mm]	• 340 – 410
	Kulma	• +80° ... 0°		Kulma	• +97°... + 7°
	Enintään Paino [kg]	• 3,1			• +90° ... 0°
ADE (sähkötoiminen)	Pituus [mm]	• 290 – 460		• +83°... -7°	
	Kulma	• +80° ... 0°			
	Enintään Paino [kg]	• 4,2			

- 1 Mitattu ilman istuinpehmustetta
- 2 Selkänojan viitetason ja käsinojan kokoonpanon etummaisien osien välinen etäisyys
- 3 Jalkatuki ei irrotettava, joten osan paino ei ole mitattavissa.



Suomi:

Camp Mobility

Patamäenkatu 5, 33900 Tampere

Puhelin 09-35076310

info@campmobility.fi

www.campmobility.fi

UKRP Invacare UK Operations Limited
Unit 4, Pencoed Technology Park, Pencoed
Bridgend CF35 5AQ
UK

1656519-G 2024-07-18



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®