

ICON Mobility System



Manuaalipyörätuolit – 10, 20, 30, 40
Käyttöohje (FI)



ICON-10

Kokoontaitettava teräsrunkoinen peruspyörätuoli



ICON-20

Kokoontaitettava alumiinirunkoinen peruspyörätuoli



ICON-30

Kokoontaitettava alumiinirunkoinen
high performance puoliaktiivipyörätuoli



ICON-40

Kokoontaitettava alumiinirunkoinen
puoliaktiivipyörätuoli useita eri konfiguraatioita



more than mobility

SISÄLTÖ

- 1 Yleisiä tietoja**
- 2 Turvallisuuteen liittyvät varoitukset ja suositukset**
- 3 Tuotteen yleiskuvaus**
- 4 Käyttö**
- 5 Puhdistaminen**
- 6 Kunnossapito ja huolto**
- 7 Tuotetakuu**
- 8 Tekniset tiedot**
- 9 Pyörätuolin säätäminen ja käyttö**
 - 9.1 Icon Mobility System**
 - 9.1.1 ICON-10**
 - 9.1.2 ICON-20**
 - 9.1.3 ICON-30**
 - 9.1.4 ICON-40**
 - 9.2 Yleistä**
 - 9.2.1 Pyörät**
 - 9.2.2 Jarrut**
 - 9.2.3 Jalkatuet**
 - 9.2.4 Käsinojat**
- 10 Lisävarusteet**
 - 10.1 Päätuki**
 - 10.2 Korkeussäädettävät työntökahvat**
 - 10.3 Kallistettava selkänoja**
 - 10.4 Selkäosan tukitanko**
 - 10.5 Kiristettävä selkänojakangas**
 - 10.6 Vartalotuki**
 - 10.7 Kaatumisesteet**

1. Yleisiä tietoja

Arvoisa asiakas,

Kiitos, että valitsit **ICON**-pyörätuolin. Sen laatu, kestävyys ja rakenne yllättävät sinut varmasti positiivisesti. Näissä käyttöohjeissa kuvataan tarkemmin tätä lääkinnällistä laitetta ja annetaan tärkeitä ohjeita, joita noudattamalla voit käyttää tuotetta oikein ja turvallisesti. Tutustu ohjeisiin huolellisesti. Tutustu huolellisesti varsinkin turvallisuusvaatimukseen ja noudata niitä aina, kun käytät pyörätuolia.

REHASENSE® kehittää tuotteitaan jatkuvasti ja pidättää oikeuden muuttaa tuotteiden eritelmiä ja toimintoja ilman erillistä ilmoitusta.

ICON-pyörätuolia ei saa käyttää istuimena liikkuvissa ajoneuvoissa (esim. henkilöautoissa, linja-autoissa, junissa, metrossa jne.), Pyörätuoli täytyy taittaa kokoon ja kiinnittää tukevasti kuljetuksen ajaksi. Pyörätuolin käyttäjä täytyy siirtää ajoneuvon istuimelle, ja hänen täytyy istua istuimella koko matkan ajan.

Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai suoraan **REHASENSE®**en. Yhteystiedot esitetään näiden käyttöohjeiden viimeisellä sivulla.

Käyttötarkoitus ja käyttöindikaatiot

Käyttötarkoitus: Manuaalinen pyörätuoli on lääkinnällinen laite, joka on tarkoitettu sellaisten liikuntarajoitteisten henkilöiden käyttöön, jotka eivät voi seistä, kävellä ja/tai istua itsenäisesti. Pyörätuoli on tarkoitettu tällaisten henkilöiden kuljettamiseen, siirtämiseen ja liikkumiseen istuma-asennossa. Käyttäjät voivat liikkua pyörätuolilla omatoimisesti tai avustajan avustamana. Pyörätuolia voi käyttää sisä- ja ulkotiloissa erilaisilla alustoilla (asfaltti, betoni, kivi ja sora) hyvissä sääolosuhteissa. Muu käyttö on kielletty.

Käyttöaiheet: Laite on tarkoitettu etenkin henkilöille, jotka (erilaisten terveysongelmien takia) eivät voi seistä ja/tai kävellä ja tarvitsevat siksi liikkumisvälineen päivittäisten askareiden hoitamista varten.

Vasta-aiheet: Tätä pyörätuolityyppiä ei ole tarkoitettu henkilöille, joilla on todettu velttohalvaus tai muu sairaus, joka heikentää merkittävästi keuhko- ja lihaskuntoa. Nämä henkilöt tarvitsevat erityisiä pyörätuoleja, joissa käyttäjän kehoa tuetaan erityisillä tuilla. Lääkärin tai fysioterapeutin olisi aina hyvä arvioida **ICON**-pyörätuolin käyttötarve ja käyttömahdollisuudet. Manuaalinen pyörätuoli on lääkinnällinen laite, joka on tarkoitettu sellaisten liikuntarajoitteisten henkilöiden käyttöön, jotka eivät voi seistä, kävellä ja/tai istua itsenäisesti. Pyörätuoli on tarkoitettu tällaisten henkilöiden kuljettamiseen, siirtämiseen ja liikkumiseen istuma-asennossa. Käyttäjät voivat liikkua pyörätuolilla omatoimisesti tai avustajan avustamana. Pyörätuolia voi käyttää sisä- ja ulkotiloissa erilaisilla alustoilla (asfaltti, betoni, kivi ja sora) hyvissä sääolosuhteissa. Muu käyttö on kielletty.

Turvallisuus- ja laatustandardit

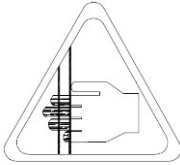
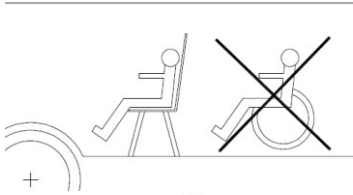
ICON-pyörätuolit on läpäissyt kaikki tarvittavat testit ja täyttää seuraavien eurooppalaisten standardien vaatimukset: PN-EN 12182:2005; PN-EN 12183:2010; PN-EN 1021-1:2007; PN-ISO 7176-1,3,5,7,8,15 sekä **ICON 20, ICON 30 ja ICON 40** täyttävät standardin PN-ISO 7176-19. **Vaatimustenmukaisuus on merkitty lääkinnällisen laitteen CE-merkintänä.** Ne täyttävät myös kaikki CE-merkinnän vaatimukset, jotka asetetaan lääkintälaitedirektiivissä EEC 42/93. Kun pyörätuolia käytetään asianmukaisesti, se toimii moitteettomasti vuosien ajan.

2. Turvallisuuteen liittyvät varoitukset ja suositukset

- **ICON 10 ja ICON 20** enimmäiskuormitus on 140 kg eikä sitä saa ylittää.
ICON 20 enimmäiskuormitus on 180 kg, kun istuinleveys on 50, 53, 57 ja 61 cm (2 x 1 runkoristikko).
- **ICON 30 ja ICON 40** enimmäiskuormitus on 150 kg kun istuinleveys on enintään 50 cm (1 x 1 runkoristikko) ja 190 kg kun istuinleveys on 53, 57 tai 61 cm (2 x 1 runkoristikko).
- Laitteen kuormitus ei saa olla alle 75 kg tai yli 136 kg, kun sitä käytetään ajoneuvon istuimena.
- Varmista, että kaikki laitetta käyttävät henkilöt ovat tutustuneet näihin käyttöohjeisiin. Valmistaja ei vastaa vahingoista ja/tai vammoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Käytä tuotetta vain, jos se on teknisesti hyvässä kunnossa.
- Käytä laitetta vain ilmoitettuun käyttötarkoitukseen.
- Älä muuta laitteen rakennetta, paitsi jos olet saanut muuttamiseen valmistajan kirjallisen luvan.
- Kun teet laitteelle sallittuja säätöjä, älä työnnä sormia tai muita ruumiinosia laitteen liikkuvien osien väliin.
- Kaikkien pyörien täytyy AINA olla kosketuksissa alustaan käytön aikana. Tämä estää onnettomuudet ja takaa, että laite pysyy riittävän vakaana. Pyörätuolista kurottelu aiheuttaa aina kaatumisvaaran.
- Kun pyörätuoli on paikoillaan, käsijarrut TÄYTYY lukita.
- Jos huomaat pyörätuolissa puutteita tai vikoja, ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjään.
- Noudata kaikissa tuotemerkinnöissä annettuja ohjeita ja varoituksia.
- Laitetta saa käyttää vain tasaisella pinnalla.
- Varo palovammoja, jos käytät pyörätuolia auringonpaisteessa. Tuotteen osat saattavat kuumentua.

- Älä irrota pyörätuolin osia tai lisävarusteita itse. Osien tai lisävarusteiden irrottaminen voi vaikuttaa pyörätuolin vakauteen ja vankkuuteen.
- Älä aseta laitetta lämmönlähteiden tai avotulen lähelle (takat, uunit, lämmityslaitteet, hellat). Älä tupakoi, kun istut pyörätuolissa. Pyörätuoli ei ole tulenkestävä.

VAROITUS!



Mind Your Fingers

Pyörätuolia ei ole tarkoitettu käytettäväksi istuimena liikkuvissa ajoneuvoissa (esim. linja-autot, junat, metro, lentokoneet jne.). Pyörätuolia ei saa käyttää istuimena liikkuvassa ajoneuvossa, jota ei ole erityisesti suunniteltu tähän tarkoitukseen. Pyörätuoli täytyy taittaa kokoon ja kiinnittää tukevasti kuljetuksen ajaksi. Pyörätuolin käyttäjä täytyy siirtää ajoneuvon istuimelle, ja hänen täytyy istua istuimella koko matkan ajan. Säännön noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin onnettomuuksiin sekä henkilö- ja omaisuusvahinkoihin. Jos ohjetta "Pyörätuolin käyttö ajoneuvon istuimena" noudatetaan oikein, **ICON 20, 30 ja 40** tuoleja voidaan käyttää istuimena liikkuvassa ajoneuvossa.

Pyörätuolin toimintojen takia pyörätuolissa on useita liikkuvia osia sekä koloja, aukkoja ja lovia eri osien välissä. Kehon eri osat voivat jäädä pyörätuolin osien väliin, kun pyörätuolia taitetaan kokoon, avataan tai säädetään. Erityisessä vaarassa ovat sormet ja kädet. Pyörätuolin liikkuvat osat voivat myös viiltää sormia. Varo puristumisvammoja, kun kokoat tai säädät pyörätuolia.

3. Tuotteen yleiskuvaus

ICON-pyörätuolissa on useita eri ominaisuuksia: seisontajarrut, irrotettavat ja korkeussäädettävät jalkatuet sekä irrotettavat ja korkeussäädettävät käsinojat. Lisäksi siihen kuuluvat takapyörät (kelauspyörät), edessä olevat kääntyvät tukipyörät sekä yksi tai kaksi poikkitankoa. Laitteen runko on valmistettu jauhemaalatuista teräs- tai alumiiniputkista. Se on suojattu tehokkaasti korroosiolta. Pyörätuolin säätäminen onnistuu tavallisilla työkaluilla, joita on saatavilla kaikissa rautakaupoissa.

Tuokevan rungon ansiosta pyörätuolia on miellyttävä käyttää ja helppo ohjata. Pyörätuoli on helppo taittaa säilöön. Myös käyttäjän siirtäminen tuoliin ja pois tuolista onnistuu kätevästi.

Pyörätuolit toimitetaan pahvipakkauksissa. Tuotteet toimitetaan muutamaa erilliseen osaan irrotettuna, jotta niiden kuljettaminen olisi helpompaa.

Vakiovarustettujen pyörätuolien pakkaus sisältää seuraavat:

- 1 runko ja siihen kuuluvat tekstiilit, 2 jarrua, 2 käsinojaa, 2 takapyörää ja 2 tukipyörää;
- 2 irrotettavaa jalkatukea sekä jalkalevyt;
- 1 käyttöohjekirja

Toimituksen muut lisävarusteet riippuvat tilauksesta.

SN	ICON 10	
		2015-09-01
		MWI01SA07A
		42.5 cm
		140 kg
		Max 10°
		40 cm
	REHASENSE Sp. z o.o. Sulejowska 45 G 97-300 Piotrków Tryb. Poland	
5 901912 636002		

Tämä on esimerkki tuotetarrasta, joka sijaitsee poikkitangossa.

Tärkeimmät osat:



Edellä oleva kuva esittää vakiovarustettua pyörätuolia ja sen eri osien sijaintia. Pyörätuolin ulkonäkö ja ominaisuudet voivat poiketa edellä esitetystä (tilauksen mukaan). Osien nimet, toiminnot ja sijainnit ovat kuitenkin samoja.

Valinnaiset varusteet

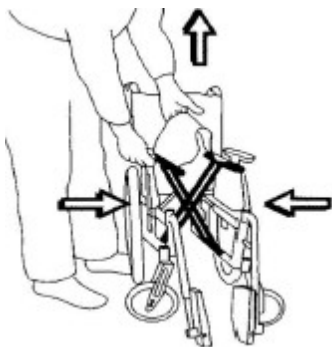
Mallin ja tilauksen mukaan pyörätuolissa voi olla erilaiset pyörät, rumpujarrut, yksi tai kaksi poikkitankoa, kohoavat jalkatuet, amputaatiotuet, käsituet toispuolihalvauksipotilaita varten, kaatumisen estävät pyörät, päntuki, vartalontuet, turvavyö, istuimen pehmuste, kiristettävä selkänojan päällinen, kallistettava selkänoja, korkeussäädettävät työntökahvat, tukitanko, pöytälevy, sateenvarjo, tippateline ja kepinpidike.

Pyörätuolin kokoaminen:

Suosittelemme, että pyörätuolin kokoaa ja säätää asiantuntija, ennen kuin se otetaan käyttöön.

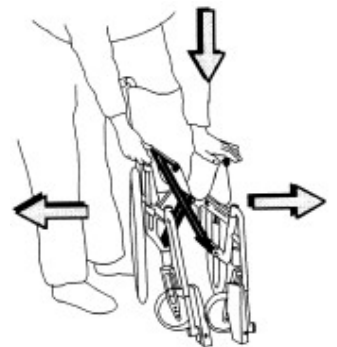
- Ota kaikki pyörätuolin osat pois laatikosta ja tarkasta, että toimitus sisältää kaikki tilauksessa mainitut osat. Jos huomaat, että osia puuttuu tai osat ovat vahingoittuneet, lopeta pyörätuolin kokoaminen ja ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Kaikki irrotettavat osat (esim. takapyörät ja jalkatuet) ja kaikki lisävarusteet täytyy asentaa paikoilleen ja säätää näissä käyttöohjeissa annettujen ohjeiden mukaisesti.

Pyörätuolin avaaminen ja taittaminen kokoon



Taittaminen kokoon: Irrota tyyny. Nosta jalkalevyt ylös. Nosta istuimen päällistä (kuva vasemmalla).

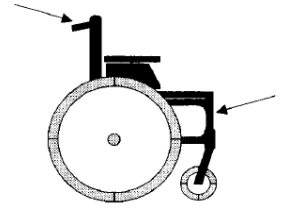
Avaaminen: Aseta molemmat kämmenet istuimen päällisen kiinnityspotkien päälle ja paina niitä alaspäin (kuva oikealla). Kun avaat pyörätuolia, varmista, että kätesi ei jää putkien ja rungon väliin.



4. Käyttö

Pyörätuolin nostaminen

Nosta pyörätuolia työntökahvoista ja etupuolelta rungon yläkulmista kohdista, joissa jalkatuet kiinnittyvät runkoon.



VAROITUS! Älä nosta pyörätuolia ottamalla kiinni jalkatuista tai käsinojista! Jalkatuet kannattaa irrottaa ennen pyörätuolin nostamista.

Siirtyminen pyörätuoliin / pois pyörätuolista

Pyörätuolin käyttäjän täytyy harjoitella pyörätuoliin siirtymistä ja pyörätuolista nousemista pätevien ammattilaisten valvonnassa. Alla esitetyt ovat ainoastaan suosituksia.

Käyttäjän siirtäminen pyörätuolista vuoteelle

Käyttäjän olisi hyvä olla kääntyneenä vuoteeseen päin riippumatta siitä, avustaako toinen henkilö siirtymistä. Siirrä pyörätuoli mahdollisimman lähelle sänkyä ja varmista, että etupyörät ovat käännettyinä eteenpäin. Vedä jarrusta, nosta käsinoja/sivulevyt pyörätuolin siltä puolelta, jolta vuoteeseen ollaan siirtymässä.



Käyttäjän siirtäminen vuoteelta pyörätuoliin

Käyttäjän olisi hyvä olla kääntyneenä vuoteeseen päin riippumatta siitä, avustaako toinen henkilö siirtymistä. Siirrä pyörätuoli mahdollisimman lähelle sänkyä ja varmista, että etupyörät ovat käännettyinä eteenpäin. Vedä jarrusta ja nosta jalkatuet. Älä astu jalkatukien päälle, sillä pyörätuoli voi kaatua. Kun pyörätuolia siirretään portaikossa, avustajien kannattaa käyttää siirtämiseen lähinnä jalkojen lihasvoimaa. Tämä estää selkävammat ja liiallisen työskentelyn kumartuneena.



Pyörätuolilla kulkeminen

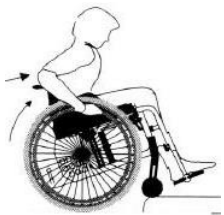
Painon oikea jakautuminen on tärkeä tekijä, joka vaikuttaa pyörätuolin käyttöön. Pyörätuolin oikeanlaiseen käyttöön vaikuttavat painon lisäksi myös kehon mittasuhteet, pyörätuolin käyttäjän asento ja takapyörien asento. Mitä suurempi osa käyttäjän painosta jakautuu takapyörille, sitä kevyempi pyörätuolia on kelata. Mitä suurempi osa käyttäjän painosta jakautuu etupyörille, sitä raskaampi pyörätuolia on kelata.

VAROITUS! Älä kurottele pyörätuolista eteen-taakse tai sivuille, sillä painopisteen siirtäminen lisää kippaamisriskiä ja voi aiheuttaa tuolin kaatumisen.

VAROITUS! Varmista aina, että jarru on päällä, kun avustaja irrottaa otteensa pyörätuolista, jossa käyttäjä edelleen istuu.

VAROITUS! Varmista, että etupyörät osoittavat aina eteenpäin, kun pyörätuoli on paikoillaan. Näin niiden kosketuspinta on mahdollisimman suuri.

Korokkeelle nouseminen



Käyttäjä kääntyneenä korokkeeseen päin

(Suosittelemme alla kuvattua tekniikkaa vain kokeneille pyörätuolinkäyttäjille)

Siirrä pyörätuoli mahdollisimman lähelle koroketta.

Kallista pyörätuolia taaksepäin niin, että pyörätuoli seisoo takapyörillä, ja nosta kääntyviä etupyöriä korokkeen korkeudelle. Kelaa takapyöriä eteenpäin ja nojaa samalla eteenpäin niin, että paino siirtyy pyörätuolin etuosaan.



Avustaja ja käyttäjä kääntyneinä korokkeeseen päin

Avustaja kallistaa pyörätuolia taaksepäin polkimen avulla niin, että etupyörät irtoavat alustasta. Avustaja työntää pyörätuolia eteenpäin, kunnes takapyörät osuvat korokkeen reunaan.

Avustaja nostaa pyörätuolin takaosaa niin, että takapyörät nousevat korokkeelle.



Käyttäjän selin korokkeeseen

(Alla kuvattu tekniikka toimii vain, jos koroke on matala ja jalkatuet eivät osu maahan.)
Kelaat pyörätuolia taaksepäin koroketta kohti, kunnes takapyörät koskettavat korokkeeseen. Kelaat takapyörää taaksepäin ja nojaa samalla eteenpäin.



Avustajan ja käyttäjän selin korokkeeseen

Avustaja siirtää pyörätuolia koroketta kohti, kunnes takapyörät koskettavat korokkeeseen. Avustaja kallistaa pyörätuolia taaksepäin polkimen avulla niin, että etupyörät nousevat riittävän korkealle alustasta. Avustaja vetää pyörätuolia taaksepäin korokkeelle, kunnes etupyörät ovat korokkeen päällä. Avustaja laskee sitten etupyörät varovasti alustalle.

Korokkeelta laskeutuminen

Käyttäjän kääntyneenä korokkeen reunaan päin

(Suosittelemme alla kuvattua tekniikkaa vain kokeneille pyörätuolinkäyttäjille)

Kelaat pyörätuoli mahdollisimman lähelle reunaa.

Kallista pyörätuolia takapyörille niin, että edessä olevat kääntyvät pyörät nousevat riittävän korkealle alustasta.

Laskeudu hitaasti alas korokkeelta ja laske kääntyvät etupyörät varovasti alustaan.



Avustajan ja käyttäjän kääntyneinä korokkeen reunaan päin

Avustaja kallistaa pyörätuolia taaksepäin polkimen avulla niin, että edessä olevat tukipyörät nousevat riittävän korkealle alustasta.

Avustaja työntää pyörätuolin hitaasti reunuksen yli ja laskee etupyörät varovasti alustaan.



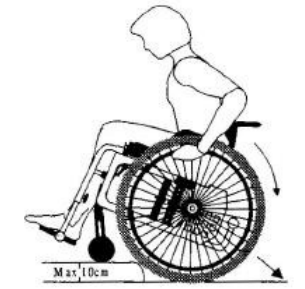
Käyttäjän selin korokkeeseen

(Suosittelemme tekniikkaa vain, jos korokkeen korkeus on enintään 10 cm.)

Siirrä pyörätuoli mahdollisimman lähelle korokkeen reunaa.

Laskeudu korokkeelta hitaasti ja nojaa samalla eteenpäin.

VAROITUS! Tekniikka voi olla vaarallinen ja voi johtaa pyörätuolin kaatumiseen.



Avustajan ja käyttäjän selin korokkeen reunaan päin

Avustaja siirtää pyörätuolin mahdollisimman lähelle korokkeen reunaa. Avustaja laskee pyörätuolin korokkeelta hitaasti ja vetää pyörätuolia takapyörillä taaksepäin, kunnes etupyörät ovat siirtyneet kokonaan pois reunuksen päältä. Tämän jälkeen avustaja laskee etupyörät alustaan.



Liikkuminen kaltevalla alustalla

Noudata seuraavia ohjeita, kun kelaat pyörätuolia kaltevalla alustalla:

- Vältä suunnanmuutoksia.
- Yritä kulkea suoraan. Älä käänny sivuttain.
- Vältä vaaratilanteita ja pyydä apua tarvittaessa.
- Kun kelaat ylöspäin kaltevalla alustalla, nojaa eteenpäin niin, että painopiste siirtyy eteen ja pyörätuoli vakautuu.
- Kun kelaat alaspäin kaltevalla alustalla, nojaa taaksepäin niin, että painopiste siirtyy taakse ja pyörätuoli vakautuu.
- Säädä nopeutta takapyörien kelausvanteiden avulla. Älä käytä tähän jarruja.

Portaiden nouseminen ja laskeutuminen

VAROITUS! Pyydä aina toisen henkilön apua. Pyörätuolin kantamiseen tarvitaan vähintään kaksi henkilöä, jotka ovat fyysisesti terveitä ja riittävän hyvässä kunnossa kantamiseen.

VAROITUS! Älä koskaan käytä pyörätuolia rullaportaisissa omatoimisesti tai toisen henkilön avustamana.



Portaiden nouseminen:

Avustaja siirtää pyörätuolin portaikon luo niin, että takapyörät koskettavat ensimmäistä porrasaskelmaa. Avustaja kallistaa pyörätuolia taaksepäin kahvojen avulla. Toinen avustaja tarttuu rungon alempiin etukulmiin.

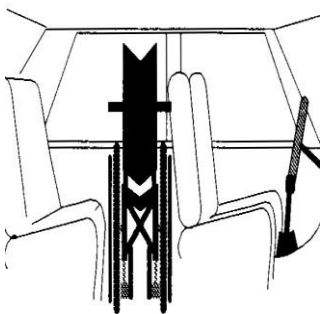
VAROITUS! Älä koskaan nosta pyörätuolia pitämällä kiinni jalkatuista.

Avustajat kantavat pyörätuolia hitaasti ylöspäin, porras portaalta. Kun viimeinenkin porrasaskelma on ylitetty, avustaja vetää pyörätuolia taaksepäin niin, että etupyörät voi laskea alustalle. Avustajien olisi hyvä käyttää kantamiseen lähinnä jalkalihaksia. Tämä estää selkävammat ja liiallisen työskentelyn kumartuneena.

Portaiden laskeutuminen:

Pyörätuoli kannetaan alas portaita edellä annettujen ohjeiden mukaisesti.

Liikenne- ja kuljetussuosituks



ICON-pyörätuolia on helppo kuljettaa. Pyörätuolin kokoa saa pienemmäksi taittamalla pyörätuolin kokoon. Painoa voi keventää irrottamalla osia. Takapyörät ja jalkatuet voi irrottaa ja pyörätuolin rungon voi taittaa kokoon helposti edellä annettujen ohjeiden mukaisesti.

VAROITUS! Pyörätuoli ei ole auton istuin. Pyörätuolia ei saa käyttää istuimena liikkuvissa ajoneuvoissa. Pyörätuoli täytyy taittaa kokoon ja kiinnittää paikoilleen tukevasti.

5. Puhdistaminen

Runko

Rungon voi puhdistaa kostealla liinalla. Puhdistamiseen voi käyttää myös mietoa puhdistusainetta. Lopuksi runko kuivataan kuivalla liinalla. Runko täytyy tarkastaa säännöllisesti maalipinnan vaurioiden varalta. Jos maalipinta on vaurioitunut, runko voi ruostua. Jos rungossa on näkyvissä selviä vaurioita (halkeamia, maalipinnan virheitä jne.), toimita pyörätuoli paikalliselle jälleenmyyjälle tarkastusta ja huoltoa varten.

Päälykset

Istuimen ja selkänojan päälykset on valmistettu erittäin kestävästä vahvistetusta nylonista. Istuimen päälyksen voi irrottaa helposti irrottamalla rungon putkiin kiinnitetyt ruuvit. Selkänojan päälyksen voi irrottaa helposti irrottamalla selkänojan putkiin kiinnitetyt ruuvit. Istuimen ja selkänojan päälyksen voi pestä sienellä ja miedolla pesuaineella. Metall- ja muoviosien tavallisimmat tahrat voi pyyhkiä pois käyttämällä tavallista pesuainetta ja sientä tai pehmeää liinaa. Lisätietoja on jokaisen tuotteen omissa tuotetiedoissa. Puhdistamiseen saa käyttää ainoastaan kaupallisia puhdistusaineita, jotka soveltuvat puhdistamiseen ja desinfiointiin (ei liuottimia tai hankaavia aineita).

6. Kunnossapito ja huolto

Vaikka tuote on rakenteeltaan vankka ja se on valmistettu kestävästä materiaaleista, tuote voi kulua käytössä. Tämän takia tuote kannattaa toimittaa asiantuntijan tarkastettavaksi säännöllisin väliajoin.

Tavallisimmat huoltotyöt onnistuvat hylsyavaimilla, jakoavaimella sekä talttapää- ja ristipääruuvimeisseleillä.

Osat, jotka täytyy tarkastaa säännöllisesti:

<u>Osan nimi</u>	<u>Tarkastuksen tyyppi</u>	<u>Tarkastuksen tiheys</u>
Renkaat	Rengaspaine (2,0–2,2 bar), kulutuspiintojen ja renkaiden kunto. Varmista, että rengaspaine on sama molemmin puolin. Kovat renkaat helpottavat ohjattavuutta ja ajettavuutta mutta heikentävät käyttömukavuutta epätasaisilla pinnoilla.	Vähintään kerran viikossa
Etuhaarukan laakeripesät	Pulttien kiristäminen. Etuhaarukan kulmasäädössä oleva vällys voi aiheuttaa pulttien rikkoutumisen ja tuolin kaatumisen.	Vähintään kerran viikossa
Pyörien pinnat	Jos pyörien pinnat ovat irronneet, takapyörät voivat vääntyä. Jos pinnoja on irronnut, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai paikalliseen pyörähuoltoon.	Jos pinnoja irtoaa
Pyörien akselit	Irrota hiukset ja kertynyt lika	Tarvittaessa
Kelausvanteet	Voimakkaasti naarmuuntuneet kelausvanteet on hyvä vaihtaa, sillä ne voivat vahingoittaa käyttäjän käsiä pyörätuolin kelaamisen aikana	Tarvittaessa
Jarrut	Jarrutusteho riippuu rengaspaineesta. Myös renkasiin kertynyt lika voi vaikuttaa jarrutustehoon. Puhdista jarruihin kertynyt lika kostealla liinalla ja voitele niiden ruuvien kierteet, joita vasten jarruvivut kääntyvät. Tarkista jarrujen vaakasuuntainen asento.	Tarkasta jarrujen toiminta vähintään kerran viikossa
Runko	Pidä pyörätuoli puhtaana, jotta sen käyttö on miellyttävämpää.	Vähintään kerran kuukaudessa, riippuu käyttöolosuhteista
Kääntyvät pyörät	Etupyörän ja etuhaarukan välinen alue on hyvä pitää puhtaana, sillä alueelle kertyvä lika voi kuluttaa tukipyörien laakereita tavallista nopeammin. Voit puhdistaa alueen irrottamalla etupyörät etuhaarukasta, puhdistamalla lian ja voitelemalla pyörien metalliosat (voitelurasvalla).	Kerran kuukaudessa tai useammin käyttöpaikan ja käyttöolosuhteiden mukaan
Irrotettavat osat	Tarkasta pyörätuolin irrotettavien osien kunto. Jos ruuvit ovat löystyneet, kiristä ruuvit.	Jos pyörätuolia käytetään runsaasti, suorita tarkastus kerran kuukaudessa.

Yleisimpiä ongelmatilanteita ja ratkaisuja

Jos pyörätuoli ei toimi kunnolla, lopeta pyörätuolin käyttö ja ota yhteyttä paikalliseen myyntipisteeseen tai toimittajan huoltopalveluun. Valmistaja takaa pyörätuolin moitteettoman toiminnan vain, kun pyörätuolissa on käytetty alkuperäisosa.

<i>Ongelma</i>	<i>Mahdollinen syy</i>	<i>Toimi näin</i>
Pyörätuoli tuntuu kallistuvan toiselle puolelle	<ul style="list-style-type: none">• Toinen takarenkaista saattaa olla toista tyhjempi.	<ul style="list-style-type: none">• Lisää renkaiisiin ilmaa (2,0–2,2 bar).• Tarkasta, onko pyörätuolin painopiste siirtynyt.
Pyörätuolia on raskasta liikuttaa	<ul style="list-style-type: none">• Renkaiden rengaspaine on alhainen.• Etupyörien akselit ovat likaiset.• Kääntyville etupyörille kohdistuu liikaa painoa.	<ul style="list-style-type: none">• Lisää renkaiisiin ilmaa (2,0–2,2 bar).• Irrota lika ja tarttuneet hiukset kääntyvien etupyörien akseleista.• Siirrä painopistettä.
Pyörätuolia on raskasta kääntää	<ul style="list-style-type: none">• Renkaiden rengaspaine on alhainen.• Etupyörien vaaka-akselit ovat liian kireällä.• Etupyörien akselit ovat likaiset.	<ul style="list-style-type: none">• Lisää renkaiisiin ilmaa (2,0–2,2 bar).• Tarkasta etupyörien akselit ja löysää niitä tarvittaessa.• Irrota lika ja tarttuneet hiukset kääntyvistä etupyöristä.
Jarrut eivät toimi kunnolla	<ul style="list-style-type: none">• Renkaiden rengaspaine on alhainen.	<ul style="list-style-type: none">• Lisää renkaiisiin ilmaa (2,0–2,2 bar).
Pyörätuolia on vaikea taittaa kokoon tai avata	<ul style="list-style-type: none">• Päälyys on kiristetty liian tiukalle.• Ristituen taitekohta on likainen.	<ul style="list-style-type: none">• Löysää päälyksen kiristysruuveja ja kiristä ne uudelleen.• Puhdista ja voitele ristituen taitekohta.
Pyörätuoli ei ole vakaa	<ul style="list-style-type: none">• Renkaiden rengaspaine on alhainen.• Pyörätuolin osat eivät ole tukevasti ja tiukasti paikoillaan.	<ul style="list-style-type: none">• Lisää renkaiisiin ilmaa (2,0–2,2 bar).• Varmista, että kaikki ruuvit ja mutterit on kiristetty kunnolla.
Rengas on tyhjä	<ul style="list-style-type: none">• Vanne ja/tai rengas on voinut rikkoutua.• Rengas ja/tai vanne on kulunut.	<ul style="list-style-type: none">• Korjauta tai vaihdata rikkoutuneet vanteet ja/tai renkaat lähimmällä pyörätuolien jälleenmyyjällä tai polkupyörähuollossa.

Jos tuote ei toimi kunnolla, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun. Valmistaja takaa laitteen asianmukaisen toiminnan vain, kun korjauksiin on käytetty valtuutettua huoltoa ja/tai alkuperäisiä varaosia.

VAROITUS! Luvattomat korjaukset johtavat takuun raukeamiseen.

Valtuutettu huoltopalvelu

Jos haluat toimittaa pyörätuolin valtuutetulle korjaajalle, ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta olet hankkinut tuotteen, tai suoraan valmistajaan.

Pyörätuolin tai sen osien lähettäminen huollettavaksi

Jos haluat korjauttaa pyörätuolin, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai valmistajan asiakaspalveluun. Pyörätuoli tai sen osat täytyy lähettää pakattuina niin, että ne eivät voi vahingoittua kuljetuksen aikana. Pyörätuoli kannattaa pakata alkuperäispakkaukseen. Kuljettamiseen täytyy käyttää valmistajan ilmoittamaa kuljetusyritystä.

VAROITUS! Valmistaja ei ole vastuussa laitteen tai sen osien vahingoittumisesta kuljetusten aikana, jos laitetta ei ole pakattu asianmukaisesti.

Säilyttäminen

Säilytä laitetta kuivassa paikassa ja vähintään 0 celsiusasteen lämpötilassa. Tuolin voi taittaa kokoon säilytyksen ajaksi, jolloin se vie vähemmän tilaa. Myös jalkatuet voi irrottaa tarvittaessa. Kosteus ja alle 0 celsiusasteen lämpötilat voivat vahingoittaa pyörätuolin renkaita, kangasosia, akseleita, laakereita tai muita osia. Jos pyörätuoli on pitkään käyttämättä, voit estää renkaiden muodonmuutokset nostamalla rungon lankkujen tai muiden tukien päälle niin, että pyörätuolin paino ei ole renkailla. Pyörätuoli kannattaa myös peittää säilytyksen ajaksi, jotta se ei kerää pölyä ja likaa.

Tuotteen hävittäminen ja kierrätys

Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita käytöstä poistettu tuote paikalliseen keräys- ja kierrätyspisteeseen.

7. Tuotetakuu

Takuutiedot

- Valmistajan takuu on voimassa 24 kuukauden ajan tuotteen ostopäivästä.
- Kaikki valmistusvirheistä tai vääränlaisten materiaalien käytöstä johtuvat materiaalien tai osien viat korjataan ja materiaalit tai osat vaihdetaan takuuajana maksutta.
- Takuu ei kata pyörien, päällisten ja pintojen vaurioitumista käytönaikaisen kulumisen takia. Takuu ei myöskään kata muita, käytön aikana normaalisti kuluvia pyörätuolin osia.
- Takuu ei kata mekaanisia vaurioita ja vahinkoja, jotka johtuvat vääränlaisesta tai valmistajan määrittämän käyttötarkoituksen vastaisesta käytöstä.
- Pyörätuoliin tehtävät luvattomat muutokset ja mukautukset johtavat takuun raukeamiseen.
- Kaikista vioista ja vahingoista täytyy ilmoittaa välittömästi toimittajalle.

Vastuuvapauslauseke

- Takuu ei kata kuljetuskustannuksia.
- Takuu ei kata henkilövahinkoja tai muita vahinkoja, joita tuotteen virheellinen toiminta tai toimimattomuus voi aiheuttaa.
- Takuu ei kata tappioita, jotka johtuvat siitä, että pyörätuoli ei ole käytettävissä vikojen korjaamisen takia.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat näiden käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä tai vääränlaisesta tulkinnasta.

Pyörätuolin mukauttaminen ja lisäosien asentaminen

- Tämä tarkoittaa pyörätuolia, jota on mukautettu ja joka poikkeaa näissä käyttöohjeissa kuvatuista tiedoista tai johon on asennettu lisäosia, joita valmistaja ei ole toimittanut. Jos käyttäjä on mukauttanut laitetta edellä kuvatulla tavalla ilman valmistajalta saatua kirjallista lupaa, laite ei enää täytä CE-merkinnän olennaisia
- Jos et ole varma mukauttamisesta tai sinulla on kysyttävää aiheeseen liittyen, ota yhteyttä valmistajaan ennen mukautusten tekemistä.

8. Tekniset tiedot

Tekniset tiedot vaihtelevat valitun rungon mittojen ja pyörätuolin kokoonpanon mukaan (etu- ja takapyörät). Taulukossa esitetyt tiedot koskevat pyörätuolia, jossa istuimen leveys on 45 cm ja istuimen syvyys 40 cm. Kaikki pituudet ilmoitetaan senttimetreinä (cm) ja painot kilogrammoina (kg), ellei muuta ilmoiteta.

FIN	ICON-10		ICON-20		ICON-30				ICON-40		
	1 x 1	2 x 1	1 x 1	2 x 1	Icon-30i	Icon-30x	Icon-30i	Icon-30x	Icon-40i	Icon-40x	Icon-40x
Ristikkorunko	1 x 1	2 x 1	1 x 1	2 x 1	1 x 1		2 x 1		1 x 1		2 x 1
Istuinleveydet (cm)	35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50	53, 57, 61	35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50	50, 53, 57, 61	30, 35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50		50, 53, 57, 61		30, 35, 37.5, 40, 42.5, 45	37.5, 40, 42.5,	50, 53, 57, 61
Istuinsyvyyydet (cm)	40, 45	40, 45	40, 45	40, 45	37.5, 40	45	37.5, 40	45	30-45	40-55	40-55
Max käyttäjäpaino (kg)	140	180	140	180	150	150	190	190	150	150	190
Pituus (cm)			101		101	106	101	106	101	106	106
Leveys (cm)			66					66			
Pituus (ei jalkatukia) (cm)			76		76	81	76	81	76		81
Korkeus kokoonlait. (cm)			91				91			92.5	
Leveys kokoonlait. a (cm)		33		34				34			
Paino (kg)	16.6	16.8	14.2	14.4	14.6	14.8	14.6	14.8	15.4		16.9
Kuljetuspaino (kg)		7.4		7			7			7.9	
Istuinkorkeus edestä (cm)		49		49 (säädettävä)				49 (säädettävä)			
Selkäosan korkeus (cm)		42		42 (säädettävä)				42 (säädettävä)			
Jalkatuen pituus (cm)		34-48		34-48				34-48			
Jalkatuen kulma (°)		70°		70°				70°			
Käsitukien korkeus (cm)		23-28		23-28				23-28			
Kelauspyörä (")		24"		24" (22 ⁹)				24" (22 ⁹)			
Tukipyörä (")		8"		7 ⁹ (muut koot tilauksesta)				5,5 ⁹ / 7 ⁹ (muut koot tilauksesta)			

9. Pyörätuolin säätäminen ja käyttö.

- 9.1. **ICON Mobility System mallien esittely.** ICON sarjan runkomallit kattaa laajan valikoiman kokoja (svyvyys ja leveys) ja mahdollisuuksia säätää istuinkulmaa, istuinkorkeutta ja tuolin vakautta käyttäjän tarpeiden mukaan. ICON 10, 20 ja 30 sarjan pyörätuoleissa on kiinteä istuinsyvyys kun taas ICON 40 tuolien syvyyttä voidaan säätää. Alemman numeron mukaisilla malleilla (10 ja 20) on vähemmän säädettävyyttä ja ominaisuuksia. Ne ovat suunniteltu yhteiskäyttöön tai käyttäjälle, jonka aktiivisuus ja tarpeet ovat matalammat. Korkeamman numeron mukaiset mallit (30 ja 40) voidaan säätää vastaamaan paremmin käyttäjän kykyjä ja tarpeita.

VAROITUS – ETU- JA TAKA-AKSELIN SÄÄDÖT JA PYÖRIEN HALKAISIJAN KOON VAIHTAMINEN TULEE AINA SUORITTA A PÄTEVÄN PYÖRÄTUOLIN SOVITTAJAN TAI HUOLTOTEKNIKON TOIMESTA JA/TAI FYSIOTERAPEUTIN HYVÄKSYMÄNÄ..

VÄÄRÄNLAISET SÄÄDÖT VOIVAT VAIKUTTA PYÖRÄTUOLIN VAKAUTEEN JOKA VOI OLLA VAARAKSI KÄYTTÄJÄLLE. OLE AINA YHTEYDESSÄ JÄLLEENMYYJÄÄN JOS MUUTOKSIA ON TARPEEN TEHDÄ.

9.1.1. ICON-10

ICON-10 on ICON Mobility System -järjestelmän perusmalli. Mallissa on rajattu määrä asennuskohtia taka-akselin suurille pyörille ja kolme asennuskohtaa pienemmille takapyörille, jotka sopivat avustettuun liikkumiseen. Etuhaarukan kallistusta ei voi muuttaa.

Rungon säätömahdollisuudet – ICON 10

Istuinkorkeutta ja -kulmaa voi muuttaa vain vaihtamalla pyörien kokoa (halkaisija).

Takapyörä



- Takapyörän akselin voi kiinnittää runkoon eri korkeusille.

Etupyörien säätäminen



- Etuhaarukassa on vain yksi akselin asennuskohta, eikä sen kallistusta voi muuttaa.
- Lisätietoa on eri pyörämallien kuvauksessa.

VAROITUS! Kaikki edellä kuvatut säädöt ja mukautukset täytyy antaa pätevän huoltoteknikon tehtäväksi tai niille täytyy saada fysioterapeutin hyväksyntä. Tarkemmat ohjeet ovat huolto-ohjeessa.

9.1.2. ICON-20

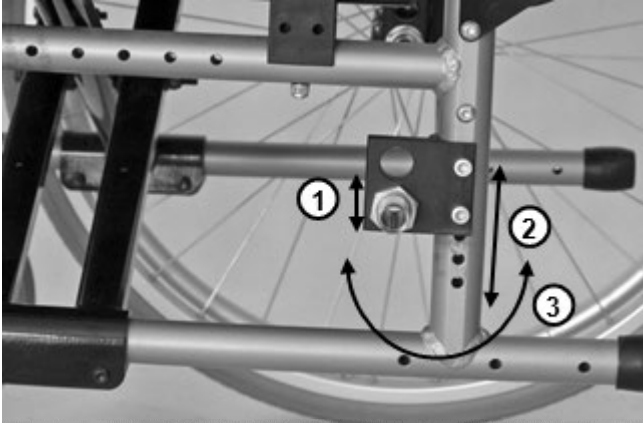
ICON-20 on ICON Mobility System -järjestelmän alumiininen perusmalli. Taka-akselin voi asentaa useisiin eri kohtiin omatoimista ja avustettua käyttöä varten, ja malliin on saatavilla erikokoisia pyöriä. Etuhaarukan kallistusta ei voi muuttaa.

Rungon säätömahdollisuudet

Rungon rakenteen ansiosta istuinkulmaa ja istuimen korkeutta voidaan säätää. Voit muuttaa:

- istuinkulmaa ja/tai istuimen korkeutta vaihtamalla tukipyöriin ja/tai takapyöriin erikokoiset (halkaisija) pyörät
- istuinkulmaa vaihtamalla takapyörien asennuskohtaa.

Takapyörien säätäminen



- Voit siirtää takapyörää irrottamalla mustassa kiinnityslevyssä olevan pyörän holkin (1) ja asentamalla sen levyn toiseen aukkoon. Varmista, että aluslevyt ja mutterit asennetaan oikeassa järjestyksessä.
- Jos haluat asentaa pyörän aivan eri kohtaan, irrota kiinnityslevyn kaksi pulttia (2), jotka pitävät levyn paikoillaan rungossa, siirrä levyä haluamaasi kohtaan ja kiristä pultit sitten kunnolla paikoilleen.
- Jos haluat lisätä pyörätuolin takaosan vakautta (esim. alaraajan amputoinnin jälkeen), voit kiertää mustaa kiinnityslevyä 180° (3) niin, että painopiste siirtyy taaksepäin.

Etupyörien säätäminen



- Etuhaarukassa on vain yksi akselin asennuskohta, eikä sen kallistusta voi muuttaa.
- Istuimen korkeutta voi muuttaa vaihtamalla pyörätuoliin erikokoiset (halkaisija) etu- ja takapyörät ja vaihtamalla taka-akselin asennuskohtaa.
- Lisätietoa on eri pyörämallien kuvauksessa.

VAROITUS! Kaikki edellä kuvatut säädöt ja mukautukset täytyy antaa pätevän huoltoteknikon tehtäväksi tai niille täytyy saada fysioterapeutin hyväksyntä. Tarkemmat ohjeet ovat huolto-ohjeessa.

9.1.3. ICON-30

ICON-30-pyörätuolin taka-akselin voi asentaa useisiin eri kohtiin omatoimista ja avustettua käyttöä varten, ja malliin on saatavilla erikokoisia pyöriä.

Koska tukipyörien kallistusta voi säätää, istuimen korkeutta ja istuinkulmaa voi muuttaa kattavasti eri käyttäjien tarpeiden mukaan.

Rungon rakenteen ansiosta istuinkulmaa ja istuimen korkeutta voidaan säätää, samoin voidaan säätää tuolin vaukautta muuttamalla taka-akselin sijaintia, jolloin tuolin painopiste muuttuu.

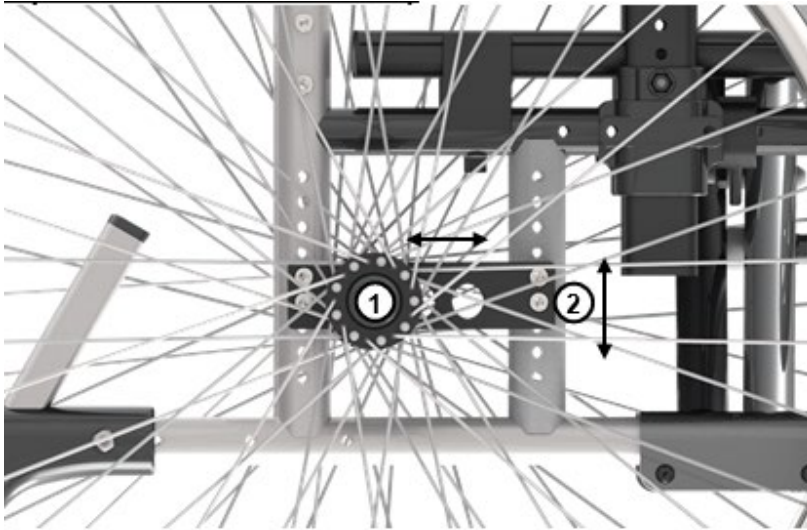
- Siirtämällä akselia lähemmäs painopistettä tuolia on helpompi kallistaa ja aktiivisen käyttäjän on helpompi hallita tuolia.
- Siirtämällä akselia kauemmas painopisteestä tuoli ei kallistu niin helposti ja se on vakaampi ja turvallisempi käyttää.

Rungon rakenteen ansiosta istuinkulmaa ja istuimen korkeutta voidaan säätää. Voit muuttaa:

- istuinkulmaa ja/tai istuimen korkeutta vaihtamalla tukipyöriin ja/tai takapyöriin erikokoiset (halkaisija) pyörät
- istuinkulmaa vaihtamalla takapyörien asennuskohtaa.

etuhaarukan akselin kulmaa niin, että se on kohtisuorassa alustaan nähden

Takapyörien säätäminen



- Voit siirtää takapyörää irrottamalla mustassa kiinnityslevyssä olevan pyörän holkin (1) ja asentamalla sen levyn toiseen aukkoon. Varmista, että aluslevyt ja mutterit asennetaan oikeassa järjestyksessä.
- Jos haluat asentaa pyörän aivan eri kohtaan, irrota kiinnityslevyn neljä pulttia (2), jotka pitävät levyn paikoillaan rungossa, siirrä levyä haluamaasi kohtaan ja kiristä pultit sitten kunnolla paikoilleen.
- Jos haluat lisätä pyörätuolin takaosan vakautta (esim. alaraajan amputoinnin jälkeen), voit kiinnittää takapyörän kohtaan (3) niin, että painopiste siirtyy taaksepäin käyttämällä erikoisadapteria.



Tukipyörien säätäminen



Jos taka- tai etupyörien asennuspaikkaa tai kokoa muutetaan, myös tukipyörän kallistusta voi olla tarpeen muuttaa, jotta pyörät eivät "vähäpäätä" ja pyörätuoli kulkee eteenpäin tasaisesti ja suoraan.

Etuhaarukan yläpään **(1)** täytyy aina olla 90 kulmassa lattiaan. Pyörien asetuksia muutettaessa tämä kulma täytyy aina säätää.

Voit säätää etuhaarukan kallistusta seuraavasti:

- Löysää kaksi pulttia **(2)**. Säädä etuhaarukkaa, kunnes laakerin kotelo **(1)** on 90 kulmassa lattiaan nähden.
- Kiristä pultit uudelleen



Jos haluat säätää istuinkorkeutta, voit asentaa etupyörät eri asennuskohtaan (3). (Kuva esittää etuhaarukkaa, jossa on viisi eri asennuskohtaa.) Eri aukkojen ansiosta pyörätuoliin voi asentaa myös erikokoiset (halkaisija) etupyörät.

VAROITUS! Kaikki edellä kuvatut säädöt ja mukautukset täytyy antaa pätevän huoltoteknikon tehtäväksi tai niille täytyy saada fysioterapeutin hyväksyntä. Tarkemmat ohjeet ovat huolto-ohjeessa.

9.1.4. ICON-40

ICON-40 on **ICON Mobility System** -järjestelmän parhaiten mukautettavissa oleva malli.

Sen istuinsyvyys on säädettävissä, ja pyörät, akselit, poikkitangot ja etupyörät voi asentaa useisiin eri kohtiin. Tämä malli onkin erinomainen ratkaisu niin aktiivisille omatoimisille käyttäjille kuin kuntoutujille, jotka vaativat erityistä hallintaa, tukea ja vakautta.

Rungon säätömahdollisuudet

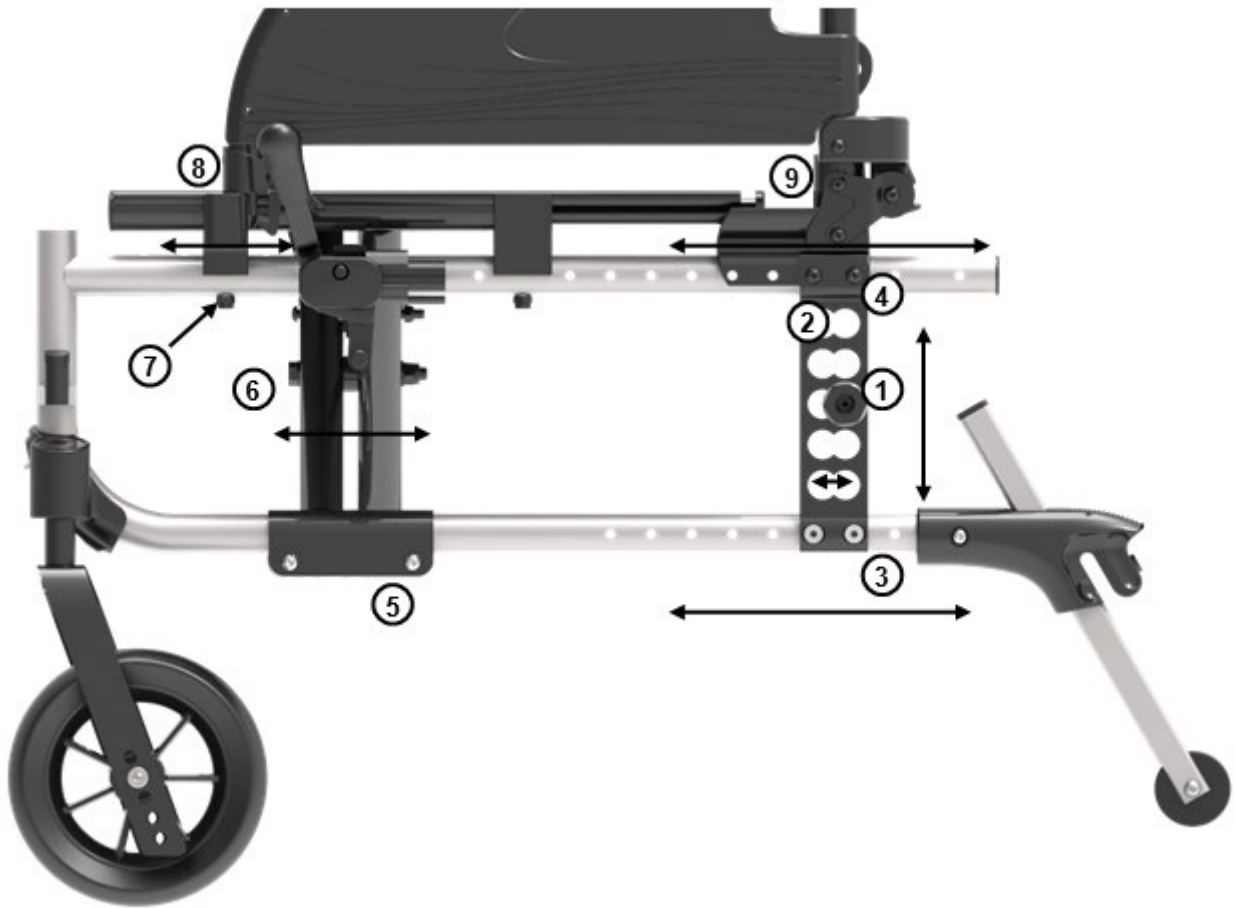
Rungon rakenteen ansiosta istuinkulmaa ja istuimen korkeutta ja syvyyttä voi säätää kattavasti. Myös vakautta voi muuttaa säätämällä pyörätuolin painopistettä suhteessa takapyörän akseliin.

- Kun akselia siirretään lähemmäs painopistettä, pyörätuolia on helpompi liikutella, jolloin aktiiviset kelaajat voivat käyttää pyörätuolia helpommin.
- Kun akselia siirretään kauemmas painopisteestä, pyörätuolista tulee vakaampi. Tämä sopii käyttäjille, jotka toivovat vakautta ja turvallisuutta.

Istuimen syvyyttä voi muuttaa käyttäjän pituuden mukaan säätämällä istuimen putkia ja päällistä.

Rungon rakenteen ansiosta istuinkulmaa ja istuimen korkeutta ja syvyyttä voi säätää kattavasti. Voit muuttaa:

- istuinkulmaa ja/tai istuimen korkeutta vaihtamalla pyörätuoliin toisen kokoiset (halkaisija) etupyörät ja/tai takapyörät
- istuinkulmaa vaihtamalla takapyörrien asennuskohtaa.
- etuhaarukan akselin kulmaa niin, että se on kohtisuorassa alustaan nähden.
- istuimen syvyyttä muuttamalla takapyörän akselin asennuskohtaa vaakatasossa; tämä vaikuttaa pyörätuolin vakauteen ja ohjattavuuteen.



VAROITUS! Kaikki alla kuvatut säädöt täytyy antaa pätevän huoltoteknikon tehtäväksi ja/tai niille täytyy saada pyörätuolien asentamiseen ja säätöihin erikoistuneen fysioterapeutin hyväksyntä.

Takapyörän korkeuden säätäminen

- Irrota takapyörä pikavapautuspainikkeen avulla.
- Irrota mustassa kiinnityslevyssä oleva pyörän holkki (1) ja aseta se toiseen asennuskohtaan.
- Asenna holkki kunnolla paikoilleen levyssä. Varmista, että asennat aluslevyt ja mutterit oikeassa järjestyksessä.
- Toista edellä kuvatut vaiheet toisen pyörän puolella.

Takapyörien säätäminen vaakatasossa

Jos pyörätuolia täytyy vakauttaa esim. alaraajan amputaation jälkeen, akselilevyä siirretään taaksepäin istuimeen nähden. Pyörätuolissa kannattaa käyttää kaatumistukia, jotka estävät pyörätuolin kaatumisen. On hyvä pitää mielessä, että mitä kauempana pyörät ovat toisistaan, sitä hankalampi pyörätuolia on liikutella ja ohjata.

Jotta pyörätuoli olisi helpommin ohjattavissa ja liikuteltavissa, akselilevyt voi asentaa etuasentoon eli etummaisiin asennuskohtiin. Pyörätuolia on helpompi liikutella ja ohjata, kun takapyörät on asennettu etuasentoon, mutta pyörätuolin takaosa ei ole tällöin yhtä vakaa. Jos pyörät asennetaan etuasentoon, pyörätuolissa täytyy aina käyttää kaatumistukia, jotka estävät pyörätuolin kaatumisen. Pyöriä ei saa koskaan asentaa etuasentoon, jos käyttäjän jalka tai jalat on amputoitu. Kaatumisvaara on tässä tapauksessa liian suuri.

Voit siirtää pyörien kiinnityslevyä kolmeen muuhun asennuskohtaan siirtämällä selkänjojaa (10)

- Irrota pultit (3) ja (4), joilla pyörien kiinnityslevy on kiinnitetty runkoputkiin.
- Siirrä asennuslevy haluamaasi asennuskohtaan (eteen- tai taaksepäin) ja aseta ja kiristä sitten pultit kunnolla paikoilleen.
- Toista kaikki edellä kuvatut vaiheet rungon toisella puolella.

VAROITUS! Jos muutat takapyörien asennuskohtaa, myös jarrujen asennuskohtaa täytyy muuttaa vastaavasti.

VAROITUS! Säätöjen täytyy olla samanlaiset rungon molemmin puolin.

Istuinsyvyys tarkoittaa lannerangan ja polvitaipteen välistä etäisyyttä, johon lisätään riittävä etäisyys vaateista varten. Kun istuinsyvyys on sopiva, käyttäjälle jää riittävästi vapaata tilaa niin, että verenkierto polvitaippeessa ei häiriinny.

Istuinsyvyyden säätäminen

Istuinsyvyyttä voi säätää siirtämällä selkänojaa (10) rungon sivussa olevaa ylätankoa pitkin.

HUOMAA: taka-akselin asennuspaikkaa (4) täytyy muuttaa, jotta pyörätuoli pysyy vakaana käyttöä varten.

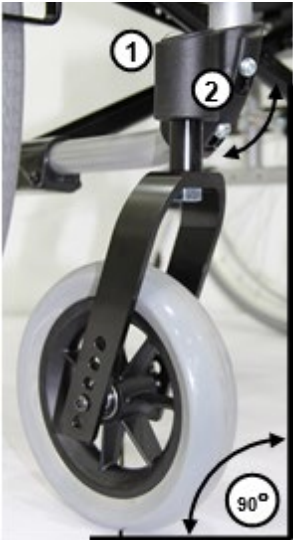
Jos siirretään ristitukea (5) taaksepäin selkänojan (10) siirtämisen jälkeen, varmista, että istuinputkien etupää on tukevasti sivurungon päällä siirtämällä istuimen etuosassa olevaa putken tukikappaletta (9) taaksepäin sivutankojen päihin nähden. Voit säätää istuinsyvyyttä seuraavasti:

- Irrota pultit (5) ja (6), jotka kiinnittävät ristituen runkoon.
- Liu'uta ristitukea ja istuinputkia haluamaasi kohtaan.
- Aseta pultit paikoilleen ja kiristä ne tiukalle niin, että ristituki ja käsinojen kannattimet ovat kunnolla paikoillaan uudessa kohdassa.
- Toista kaikki edellä kuvatut vaiheet rungon toisella puolella.

Ristituen lisäksi myös istuinputkien asennuskohta muuttuu. Varmista, että istuinputkien kannattimet ovat oikeassa asennossa ja tukevat putkien päitä niin, että istuimen kaikki neljä kulmaa ovat tukevasti paikoillaan:

- Irrota pultti (8).
- Siirrä kannatinta (9) niin, että istuimen etuosa pysyy tukevasti paikoillaan. Kiristä sitten pultti (8) paikoilleen. Tämän jälkeen:
- Irrota kolme pulttia, joilla istuin ja selkänojan kannatin (10) on kiinnitetty runkoon.
- Siirrä kannatinta (10) niin, että istuimen takaosa pysyy tukevasti paikoillaan. Kiristä sitten kolme pulttia paikoilleen.
- Toista kaikki edellä kuvatut vaiheet rungon toisella puolella.

Tukipyörien säätäminen

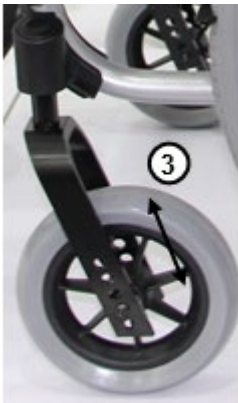


Jos taka- tai etupyörien asennuspaikkaa tai kokoa muutetaan, myös tukipyörän kallistusta voi olla tarpeen muuttaa, jotta pyörät eivät "vääpätä" ja pyörätuoli kulkee eteenpäin tasaisesti ja suoraan.

Etuhaarukan yläpään (1) täytyy aina olla 90 kulmassa lattiaan nähden. Jos pyörät on vaihdettu tai asennettu uudelleen, kallistusta täytyy aina säätää.

Voit säätää etuhaarukan kallistusta seuraavasti:

- Löysää kaksi pulttia (2). Liu'uta etuhaarukkaa ylös tai alas, kunnes laakerin kotelo (1) on 90 kulmassa lattiaan nähden.
- Kiristä pultit uudelleen.



Jos haluat säätää istuinkorkeutta, voit asentaa etupyörät eri asennuskohtaan (3). Kuva esittää etuhaarukkaa, jossa on viisi eri asennuskohtaa. Eri aukkojen ansiosta pyörätuoliin voi asentaa myös erikokoiset (halkaisija) etupyörät.

VAROITUS! Kaikki edellä kuvatut säädöt ja muokkaukset täytyy antaa pätevän huoltoteknikon tehtäväksi tai täytyy saada fysioterapeutin hyväksyntä. Tarkemmat ohjeet ovat huolto-ohjeessa.

VAROITUS! Säätöjen täytyy olla samanlaiset rungon molemmin puolin!

VAROITUS! Jokainen istuimen asennuskohdan muutos vaikuttaa suoraan pyörätuolin vakauteen ja ohjattavuuteen. Jos istuimen asennuskohtaa muutetaan, myös pyörien asennuskohtaa voi olla tarpeen muuttaa, jotta pyörätuolia on edelleen turvallista ja helppoa käyttää ja liikutella.

9.2. Yleistä

9.2.1. Pyörät

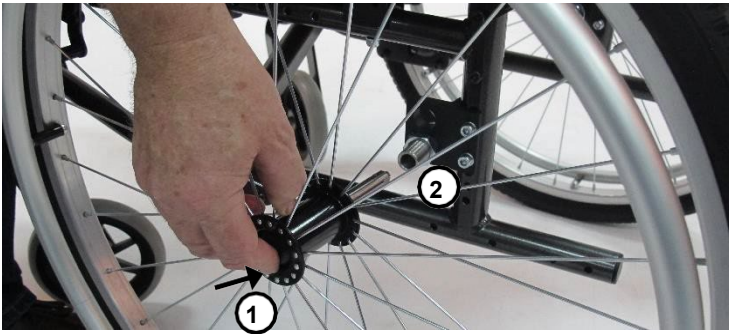
Takapyörät

Tilauksestasi riippuen pyörätuolissasi on takapyörät, joiden halkaisija on 12", 16" tai 24". Pyörissä voi olla ilmarenkaat tai puhkeamattomat PU-renkaat. Muita pyöräkokoja ja -tyyppejä on saatavilla pyynnöstä.

Koon 24" pyörissä on vakiovarusteena kelausvanteet, jotka on tarkoitettu pyörätuolin omatoimiseen kelaamiseen. Pienemmillä pyörillä (12" tai 16") varustettujen pyörätuolien liikuttamiseen tarvitaan aina avustaja.

Pikavapautettava akseli

Tilauksesta riippuen takapyörissä voi olla pikavapautettava akseli, jonka avulla takapyörät voi asentaa tai irrottaa nopeasti.



Pyörän irrottaminen:

- Paina vapautuspainiketta **(1)** ja pidä se painettuna. Vedä sitten pyörä irti holkista.

Pyörän asentaminen paikoilleen:

- Aseta akselin kärki holkin sisään **(2)**, paina vapautuspainiketta **(1)** ja pidä se painettuna. Työnnä sitten akseli täysin holkin sisään ja vapauta painike.
- Tarkasta pyörän lukittuminen paikoilleen nykäisemällä pyörää varovasti ulospäin.

VAROITUS! Varo sormiasi, kun kiinnität tai irrotat pyöriä. Älä työnnä sormiasi pintojen väliin tai renkaiden ja kelausvanteiden väliin.

VAROITUS! Varo sormiasi, kun kelaat pyörätuolia. Älä työnnä sormiasi pintojen väliin tai renkaiden ja kelausvanteiden väliin. Voit suojella sormiasi asentamalla pyöriin pinnasuojukset (lisävaruste).

9.2.2. Jarrut

Seisontajarrut



Jarru päällä (pyörätuoli ei liiku)



Jarru pois päältä (pyörätuoli liikkuu)

- Laita jarru päälle työntämällä jarruvipua eteenpäin **(1)**. Pyörät lukittuvat paikoilleen.
- Voit vapauttaa jarrun vetämällä jarruvipua taaksepäin **(2)**. Pyörät liikkuvat jälleen vapaasti.
- Laita jarrut aina päälle, kun pyörätuoli on paikoillaan.
- Ota jarrut aina pois päältä, kun aiot lähteä liikkeelle.

VAROITUS! Laita molemmat jarrut aina päälle, kun siiryt pyörätuoliin tai pois pyörätuolista.

VAROITUS! Seisontajarruja ei ole tarkoitettu pyörätuolin vauhdin hiljentämiseen. Seisontajarrut pitävät pyörätuolin paikoillaan, kun sitä ei tarvitse liikuttaa.

Jarrujen asennuskohdan säätäminen



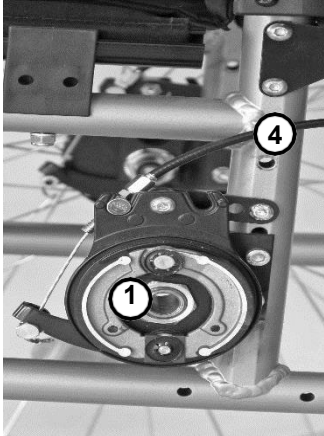
Jos pyörätuolissasi on 12" tai 14" takapyörät, jarrut on asennettu alemmas ja jarrukahva on pidempi.

Jarrut kuitenkin toimivat ja niitä käytetään edellä kuvatun mukaisesti.

Rumpujarrut (valinnainen)

Rumpujarrut ovat valinnainen lisävaruste. Niiden asentaminen täytyy aina antaa valmistajan tai valtuutetun huoltoteknikon tehtäväksi. Rumpujarrut auttavat avustajaa ohjaamaan pyörätuolia liikkumisen aikana. Niitä voi myös käyttää seisontajarruina.

Asennussarja sisältää 2 takapyörää, joihin on integroitu levyjarrut (1), 2 jarrukahvaa (2), 2 pientä lukitusvipua seisontajarrukäyttöä varten (3) sekä 2 kaapelia, joilla jarrut kytketään kahvoihin (4).



VAROITUS!

Rumpujarruja voivat käyttää vain pyörätuolin takana seisovat avustajat. Rumpujarruja ei ole tarkoitettu pyörätuolissa istuvien henkilöiden käyttöön.

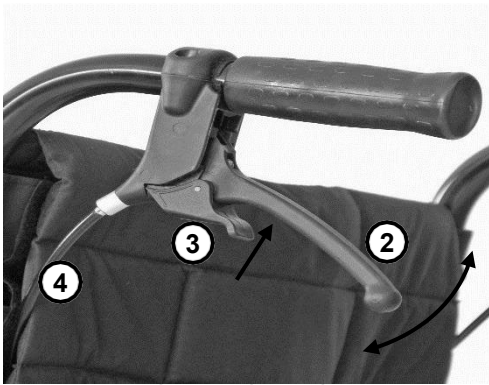
VAROITUS!

Älä koskaan jätä pyörätuolia valvomatta, kun jarrut on vapautettu.

VAROITUS!

Laita jarrut päälle aina, kun pyörätuoli ei ole käytössä.

Rumpujarru



Jarru pois päältä



Jarru päällä ja lukittuna

- Voit hidastaa liikkuvan pyörätuolin vauhtia painamalla molempia jarrukahvoja (2) samanaikaisesti sen mukaan, kuinka voimakkaasti haluat jarruttaa vauhtia.
- Jos haluat pysäyttää pyörätuolin paikoilleen, paina jarrukahvat pohjaan asti.
- Voit vapauttaa jarrut päästämällä irti molemmista jarrukahvoista niin, että kahvat laskeutuvat alasvapaasti.
- Voit myös ohjata pyörätuolia levyjarrujen avulla painamalla jarrua hitaasti sillä puolella, kumpaan suuntaan haluat pyörätuolin kääntyvän.

Jos haluat käyttää levyjarruja seisontajarruina, jarrukahvat täytyy lukita paikoilleen.

- Paina ensin jarrukahvat (2) pohjaan asti ja nosta sitten jarrukahvojen alla olevat kaksi pientä lukitusvipua (3) ylös.
- Voit vapauttaa lukitut jarrut vetämällä lukitusvipuja ylöspäin kohti jarrukahvoja ja vapauttamalla sitten lukitusvivut. Jarrujen lukitus aukeaa automaattisesti.

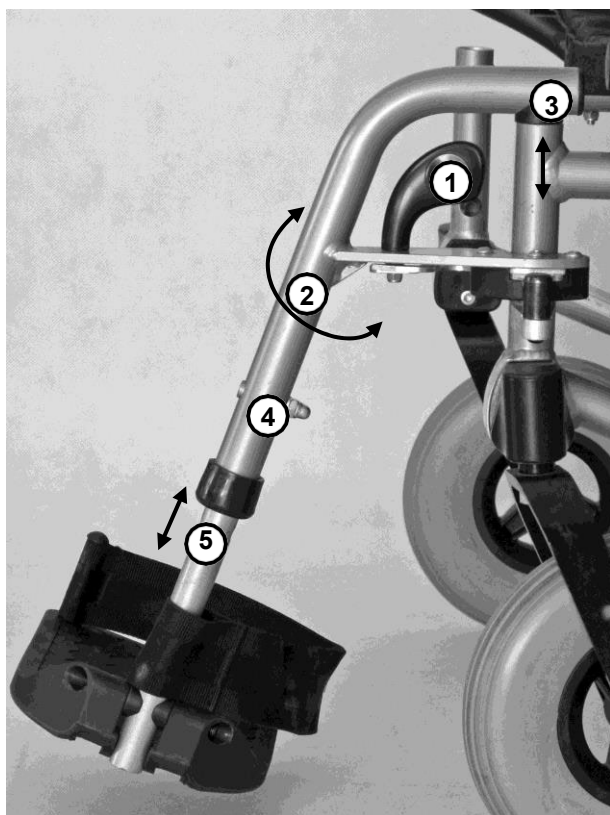
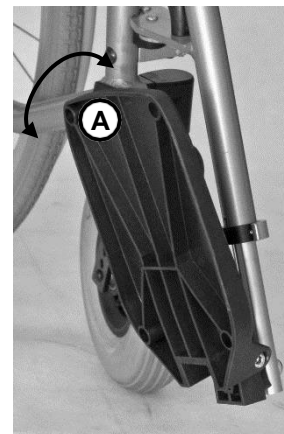
9.2.3. Jalkatuet – vakio, vaakatasoon säädettävät* ja amputaatiotuet* (*valinnainen)

Jalkatuet – vakio

Terästä, pituuden säätö läpipulttikiinnityksellä

- Jalkatuet voi helposti kääntää ulospäin ja irrottaa. Ne voi myös kääntää sisäänpäin istuimen alle niin, että pyörätuolin ympärille jää enemmän jalkatilaa.
- Jalkatukien korkeutta voi säätää. Jos pyörätuolia käytetään ulkotiloissa, jalkalevyjen olisi hyvä olla vähintään 4–5 cm:n korkeudella maanpinnasta.
- Jotta käyttäjä voisi helposti siirtyä pyörätuoliin ja siitä pois, jalkalevyt voi nostaa ylös (A)

VAROITUS! Jalkatuilla seisominen on kielletty. Jalkatuilla seisominen voi johtaa pyörätuolin kaatumiseen.



Jalkatuen kääntäminen sivuun tai irrottaminen:

- Paina lukitusvipua (1).
- Käännä jalkatukea (2) ulospäin noin 45° kulmaan rungosta.
- Irrota jalkatuki pyörätuolin rungosta (3) nykäisemällä sitä ylöspäin.

Jalkatuen kiinnittäminen:

- Aseta jalkatuki rungon toiselle puolelle, noin 45° kulmaan rungosta.
- Työnnä jalkatuen kanta rungossa olevaan aukkoon (3).
- Kun jalkatuki on paikoillaan aukossa, käännä jalkatuki etuosaan (2). Jalkatuki lukittuu automaattisesti.
- Varmista, että oikea ja vasen jalkatuki on asennettu oikeille puolille runkoa.

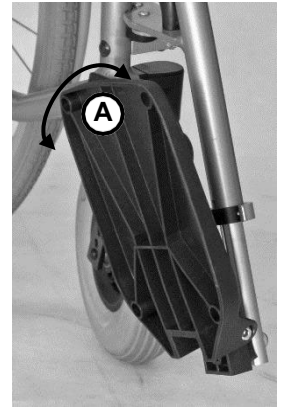
Jalkatuen pituuden säätäminen:

- Avaa mutteri ja irrota pultti putkesta (4).
- Säädä jalkatuen pituutta liu'uttamalla alempaa putkea (5) ylös- tai alaspäin. Varmista, että sisä- ja ulkoputken kiinnitysaukot ovat loppuksi kohdakkain.
- Aseta pultti uudelleen paikoilleen ja kiristä mutteri huolella.

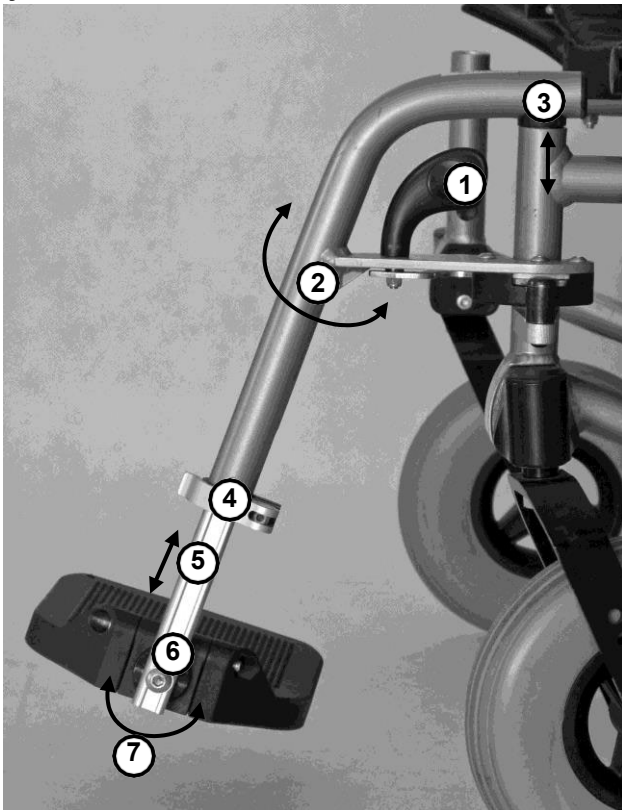
Jalkatuet – vakio

Alumiinia, pituuden liukusäätö kiristysvivulla ja kulmasäädettävä jalkalevy.

- Jalkatuet voi helposti kääntää ulospäin ja irrottaa. Ne voi myös kääntää sisäänpäin istuimen alle niin, että pyörätuolin ympärille jää enemmän jalkatilaa.
- Jalkatukien korkeutta voi säätää. Jos pyörätuolia käytetään ulkotiloissa, jalkalevyjen olisi hyvä olla vähintään 4–5 cm:n korkeudella maanpinnasta
- Jotta käyttäjä voisi helposti siirtyä pyörätuoliin ja siitä pois, jalkalevyt voi nostaa ylös (A)



VAROITUS! Jalkatuilla seisominen on kielletty. Jalkatuilla seisominen voi johtaa pyörätuolin kaatumiseen.



Jalkatuen kääntäminen sivuun tai irrottaminen:

- Paina lukitusvipua (1).
- Käännä jalkatukea (2) ulospäin noin 45° kulmaan rungosta.
- Irrota jalkatuki pyörätuolin rungosta (3) nykäisemällä sitä ylöspäin.

Jalkatuen kiinnittäminen:

- Aseta jalkatuki rungon toiselle puolelle, noin 45° kulmaan rungosta.
- Työnnä jalkatuen kanta rungossa olevaan aukkoon (3).
- Kun jalkatuki on paikoillaan aukossa, käännä jalkatuki etuosaan (2). Jalkatuki lukittuu automaattisesti.
- Varmista, että oikea ja vasen jalkatuki on asennettu oikeille puolille runkoa.

Jalkatuen pituuden säätäminen:

- Avaa lukitusvipu (4).
- Säädä jalkatuen pituutta liu'uttamalla alemmaa putkea (5) ylös- tai alaspäin.
- Lukitse lukitusvipu uudelleen.

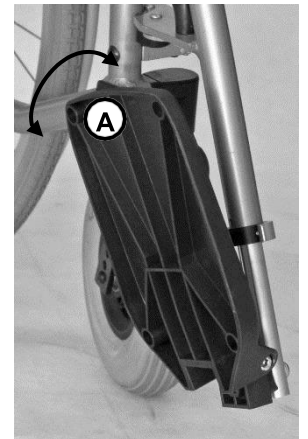
Jalkalevyn kallistuksen säätäminen:

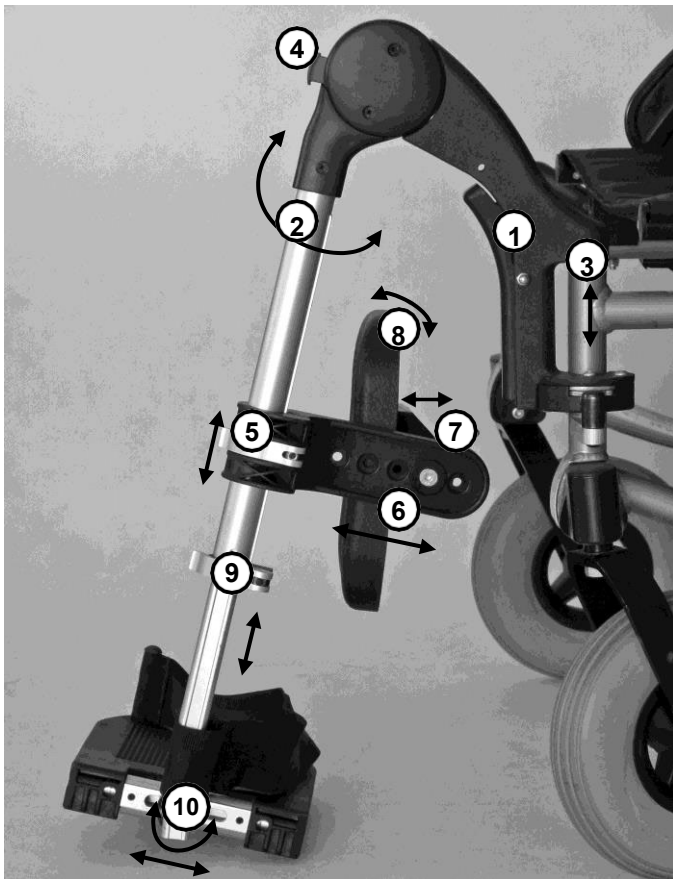
- Löysää kuusiokoloruuvia (6).
- Säädä jalkalevyn kallistusta (7).
- Kiristä kuusiokoloruuvi huolella.

Jalkatuet – vaakatasoon säädettävät (alumiinia)

- Näitä jalkatukia voi säätää kattavasti. Ne voi helposti kääntää sivuun ja irrottaa.
- Jalkatukien korkeutta voi säätää. Jos pyörätuolia käytetään ulkotiloissa, jalkalevyjen olisi hyvä olla vähintään 4–5 cm:n korkeudella maanpinnasta
- Jotta käyttäjä voisi helposti siirtyä pyörätuoliin ja siitä pois, jalkalevyt voi nostaa ylös (A)

VAROITUS! Jalkatuilla seisominen on kielletty. Jalkatuilla seisominen voi johtaa pyörätuolin kaatumiseen.





Jalkatuen kääntäminen sivuun tai irrottaminen:

- Paina lukitusvipua (1).
- Käännä jalkatukea (2) ulospäin noin 45° kulmaan rungosta.
- Irrota jalkatuki pyörätuolin rungosta (3) nykäisemällä sitä ylöspäin.

Jalkatuen kiinnittäminen:

- Aseta jalkatuki rungon sivulle, noin 45° kulmaan rungosta.
- Työnnä jalkatuen kanta rungossa olevaan aukkoon (3).
- Kun jalkatuki on paikoillaan aukossa, käännä jalkatuki etuosaan (2). Jalkatuki lukittuu automaattisesti.
- Varmista, että oikea ja vasen jalkatuki on asennettu oikeille puolille runkoa.

Jalkatuen kallistuksen säätäminen:

- Paina punaista painiketta (4).
- Pidä painike painettuna ja säädä jalkatukea ylös- tai alaspäin toisella kädellä niin, että se on haluamassasi kulmassa.
- Vapauta painike.

Jalkalevyn korkeuden säätäminen:

- Avaa lukitusvipu (5).
- Säädä jalkalevyn korkeutta.
- Lukitse lukitusvipu.

Jalkalevyn syvyyden säätäminen:

- Avaa kuusiokoloruuvia (6).
- Aseta jalkalevy johonkin viidestä asennusaukosta.
- Kiristä kuusiokoloruuvi huolella.

Pyörätuoliin siirtymisen ja pyörätuolista poistumisen helpottaminen:

- Käännä jalkalevyt taakse painamalla punaista vipua (7).
- Voit kääntää jalkalevyt takaisin paikoilleen työntämällä jalkalevyjä eteenpäin, kunnes ne lukittuvat automaattisesti paikoilleen.

Jalkalevyn kallistuksen säätäminen:

- Kallista jalkalevyä eteen- tai taaksepäin (8).

Jalkatuen pituuden säätäminen:

- Vapauta lukitusvipu (9).
- Säädä jalkatuen pituutta liu'uttamalla alemmaa putkea ylös- tai alaspäin.
- Lukitse lukitusvipu.

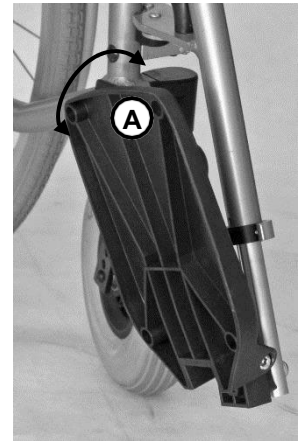
VAROITUS! Jos pyörätuolia käytetään ulkotiloissa, jalkalevyjen olisi hyvä olla vähintään 4–5 cm:n korkeudella maanpinnasta.

Jalkalevyn kallistuksen tai syvyyden säätäminen:

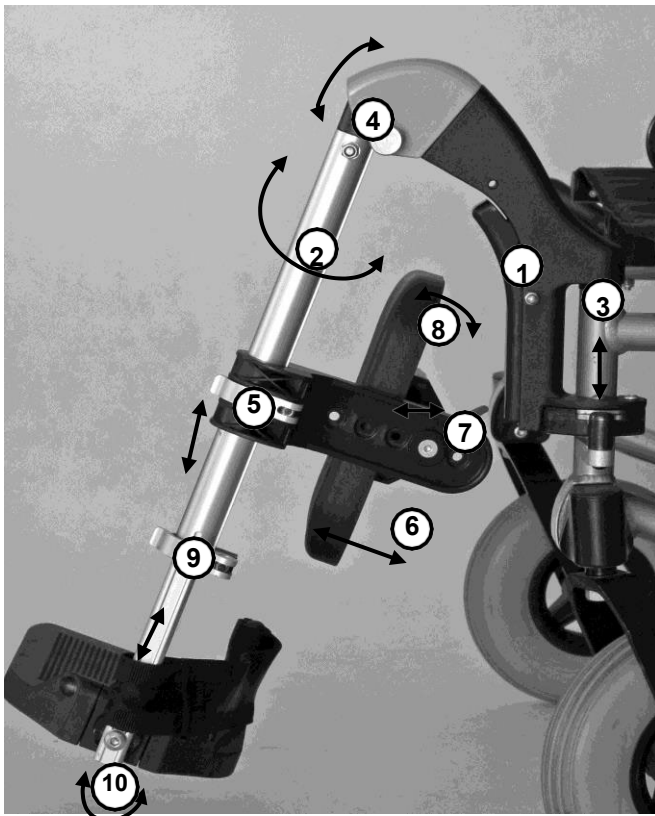
- Löysää pulttia (10).
- Säädä jalkalevyn asentoa
- Kiristä pultti paikoilleen

Jalkatuet – vaakatasoon säädettävät (terästä)

- Näitä jalkatukia voi säätää kattavasti. Ne voi helposti kääntää sivuun ja irrottaa.
- Jalkatukien korkeutta voi säätää. Jos pyörätuolia käytetään ulkotiloissa, jalkalevyjen olisi hyvä olla vähintään 4–5 cm:n korkeudella maanpinnasta
- Jotta käyttäjä voisi helposti siirtyä pyörätuoliin ja siitä pois, jalkalevyt voi nostaa ylös (A)



VAROITUS! Jalkatuilla seisominen on kielletty. Jalkatuilla seisominen voi johtaa pyörätuolin kaatumiseen.



Jalkatuen kääntäminen sivuun tai irrottaminen:

- Paina lukitusvipua (1).
- Käännä jalkatukea (2) ulospäin noin 45° kulmaan rungosta.
- Irrota jalkatuki pyörätuolin rungosta (3) nykäisemällä sitä ylöspäin.

Jalkatuen kiinnittäminen:

- Aseta jalkatuki rungon sivulle, noin 45° kulmaan rungosta.
- Työnnä jalkatuen kanta rungossa olevaan aukkoon (3).
- Kun jalkatuki on paikoillaan aukossa, käännä jalkatuki etuosaan (2). Jalkatuki lukittuu automaattisesti.
- Varmista, että oikea ja vasen jalkatuki on asennettu oikeille puolille runkoa.

Jalkatuen kallistuksen säätäminen:

- Vedä metallista lukitusvipua (4) ulospäin.
- Pidä vipu vedettynä ulos ja säädä jalkatukea ylös- tai alaspäin toisella kädellä niin, että se on haluamassasi kulmassa.
- Vapauta lukko.

Jalkalevyn korkeuden säätäminen:

- Avaa lukitusvipu (5).
- Säädä jalkalevyn korkeutta.
- Lukitse lukitusvipu.

Jalkalevyn syvyyden säätäminen:

- Avaa kuusiokoloruuvia (6).
- Aseta jalkalevy johonkin viidestä asennuskohdasta.
- Kiristä kuusiokoloruuvi huolella.

Pyörätuoliin siirtymisen ja pyörätuolista poistumisen helpottaminen:

- Käännä jalkalevyt taakse painamalla punaista vipua (7).
- Voit kääntää jalkalevyt takaisin paikoilleen työntämällä jalkalevyjä eteenpäin, kunnes ne lukittuvat automaattisesti paikoilleen.

Jalkalevyn kallistuksen säätäminen:

- Kallista jalkalevyä eteen- tai taaksepäin (8).

Jalkatuen pituuden säätäminen:

- Vapauta lukitusvipu (9).
- Säädä jalkatuen pituutta liu'uttamalla alemmaa putkea ylös- tai alaspäin.
- Lukitse lukitusvipu.

VAROITUS! Jos pyörätuolia käytetään ulkotiloissa, jalkalevyjen olisi hyvä olla vähintään 4–5 cm:n korkeudella maanpinnasta

Jalkalevyn kallistuksen säätäminen:

- Löysää pulttia (10).
- Säädä jalkalevyn kallistusta
- Kiristä pultti paikoilleen

Amputaatiotuki

- Tuki on tarkoitettu käyttäjille, jotka tarvitsevat erityistä tukea alaraajan amputaation takia.
- Tuen voi helposti kääntää sivulle tai irrottaa.
- Tuen syvyys, korkeus ja kallistus on säädettävissä.

VAROITUS! Amputaatiotuella seisominen tai istuminen on kielletty. Amputaatiotuella seisominen tai istuminen voi johtaa pyörätuolin kaatumiseen.



Tuen syvyyden säätäminen:

- Löysää tuen alapuolella olevaa kahta ruuvia (1), joilla tuki on kiinnitetty kannattimeen.
- Säädä syvyyttä.
- Kiristä ruuvit.

Tuen kiinnittäminen/irrottaminen:

- Aseta tuki paikoilleen runkoon tai irrota se rungosta (2).

Tuen korkeuden ja/tai kallistuksen säätäminen:

- Avaa säätövipua (3).
- Säädä asentoa.
- Väännä säätövipu uudelleen kiinni.

9.2.4. Käsituet/vaatesuojat

Käsituki/vaatesuoja (irtoa nostamalla)



Käsinojen korkeutta voi säätää, ja käsinojat voi irrottaa, jotta käyttäjä voi helposti siirtyä pyörätuoliin ja pois pyörätuolista.

Käsinojen korkeuden säätäminen:

- Valitse haluamasi asennusaukko (1) käsinojan kannattimesta. Aseta pultti (2) aukkoon ja kiristä se kunnolla paikoilleen.

Käsinojan irrottaminen pyörätuolista:

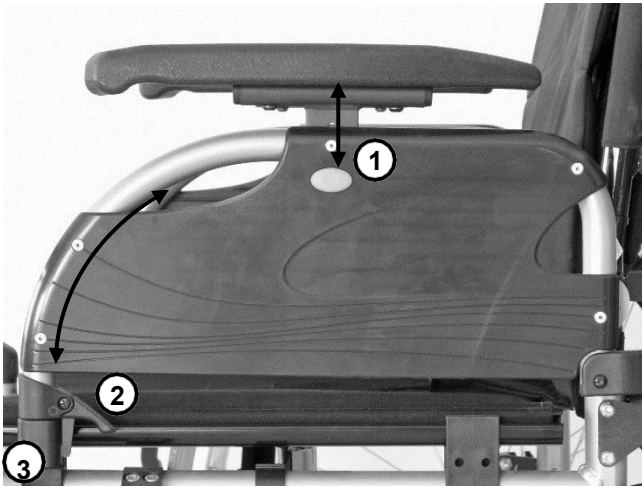
- Vedä käsinojaa ylöspäin. Lukituspainike (3) estää käsinojan irrottamisen vahingossa. Paina lukituspainiketta ja liu'uta käsinojan putki ulos kannattimesta (4).

Käsinojan kiinnittäminen runkoon:

- Aseta käsinojan putken pää kannattimen kohdalle, paina lukituspainiketta (3) ja työnnä putki kannattimen sisälle.
- Käsinoja pysähtyy korkeudelle, jossa korkeuden säätöön tarkoitettu pultti osuu kannattimeen.

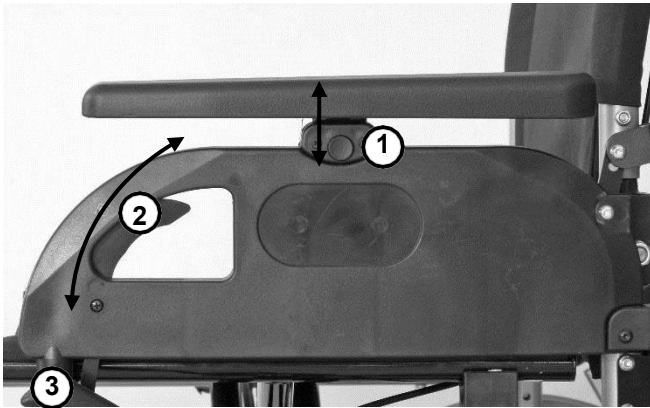
VAROITUS! Älä koskaan nosta tai kannata pyörätuolia käsinojista.

Käsituki/vaatesuoja (taakse kääntyvä)



VAROITUS! Älä koskaan nosta tai kannata pyörätuolia käsinojista.

Käsituki/vaatesuoja (taakse kääntyvä – perus malli)



VAROITUS! Älä koskaan nosta tai kannata pyörätuolia käsinojista.

Käsinojien korkeus on säädettävissä. Ne voi myös helposti vapauttaa ja kääntää taakse niin, että käyttäjä voi helposti siirtyä pyörätuoliin ja siitä pois.

Käsinojien korkeuden säätäminen:

- Paina sivupaneelissa olevaa oikeaa painiketta (1) ja pidä se painettuna.
- Säädä käsinojan pehmustettu osa haluamallasi korkeudelle toisella kädellä. Vapauta sitten painike.

Käsinojan vapauttaminen ja kääntäminen taakse:

- Vedä lukitusvipua (2) ja nosta käsinojaa.

Käsinojan laskeminen paikoilleen:

- Laske käsinojaa alaspäin, kunnes tangon pää liikuu paikoilleen kannattimessa (3). Käsinoja lukittuu paikoilleen automaattisesti.

Käsinojien korkeus on säädettävissä. Ne voi myös vapauttaa ja kääntää taakse niin, että käyttäjä voi helposti siirtyä pyörätuoliin ja siitä pois.

Käsinojien korkeuden säätäminen:

- Paina sivupaneelissa olevaa pyöreää painiketta (1) ja pidä se painettuna.
- Säädä käsinojan pehmustettu osa haluamallasi korkeudelle toisella kädellä. Vapauta sitten painike.

Käsinojan vapauttaminen ja kääntäminen taakse:

- Vedä lukitusvipua (2) ja nosta käsinojaa.

Käsinojan laskeminen paikoilleen:

- Laske käsinojaa alaspäin, kunnes tangon pää liikuu paikoilleen kannattimessa (3). Käsinoja lukittuu paikoilleen automaattisesti.

10. Lisävarusteet

10.1. Päätuki



Päätuen tarkoituksena on antaa lisätukea niskalle ja päälle.

Päätuen asennussarja sisältää kaksi erikoiskannatinta (1), jotka kiinnitetään selkänojan putkiin, sekä tangon (3), jonka leveys on säädettävissä

VAROITUS! Tämän lisävarusteen asentaminen ja säätäminen täytyy aina antaa pätevän huoltoteknikon tai fysioterapeutin tehtäväksi.

Tanko kiinnitetään kannattimiin (1) kahdella lukitustapilla (2).

Päätuen irrottaminen (esim. kun pyörätuoli taitetaan kokoon): vedä lukitustappia (2) ja nosta tankoa. Toista pyörätuolin toisella sivulla.

Voit kiinnittää päätuen takaisin paikoilleen noudattamalla ohjetta vastakkaisessa järjestyksessä.

Päätuen korkeus ja syvyys on säädettävissä. Päätukea voi myös kiertää sivusuunnassa käyttömukavuuden lisäämiseksi.



Päätuen korkeuden säätäminen:

- Avaa vipua (4) ja säädä päätuen pystytanko haluamallesi korkeudelle. Väännä sitten vipukiinni.

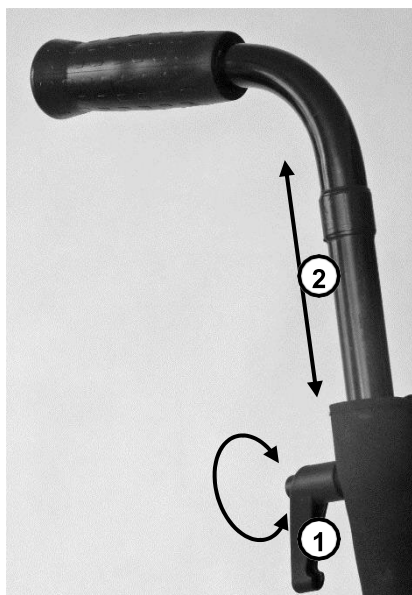
Päätuen syvyyden säätäminen:

- Väännä säätönuppia (5) auki ja säädä päätuen vaakatanko haluamaasi asentoon. Väännä sitten säätönuppi kiinni.

Voit kiertää pääntukea sivusuunnassa kääntämällä sitä liitoskohdasta (6) niin, että se on haluamassasi asennossa.

VAROITUS! Säädä pääntukea aina niin, että käyttäjä istuu pyörätuolissa.

10.2. Korkeussäädettävät työntökahvat



Voit säätää työntökahvojen korkeutta avustajan pituuden mukaan.

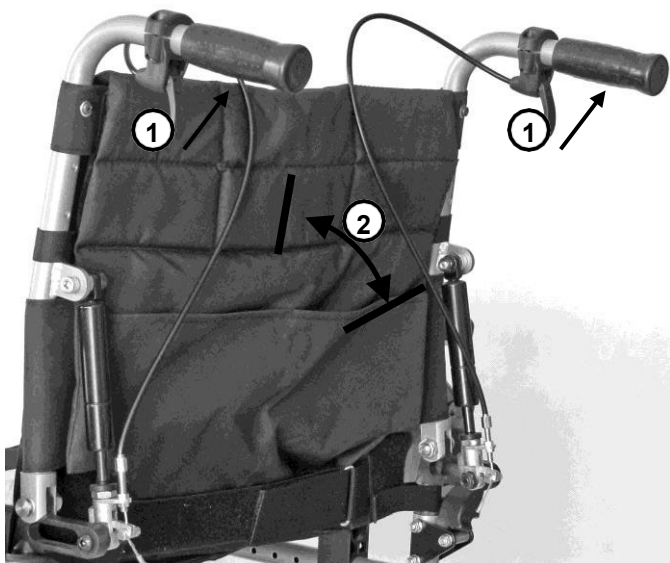
VAROITUS! Molemmat työntökahvat täytyy asentaa samalle korkeudelle.

Työntökahvojen korkeuden muuttaminen:

- Avaa lukitusvipu (1).
- Säädä kahva haluamallesi korkeudelle (2).
- Sulje lukitusvipu (1).
- Säädä toinen kahva samalle korkeudella toistamalla edellä kuvatut vaiheet toisen kahvan puolella.

10.3. Kallistettava selkänoja

Kallistettava selkänoja (kaasujousisäätö)



Avustajat voivat lisätä pyörätuolin käyttömukavuutta säätämällä selkänojan kallistusta.

Selkänojan kallistuksen muuttaminen:

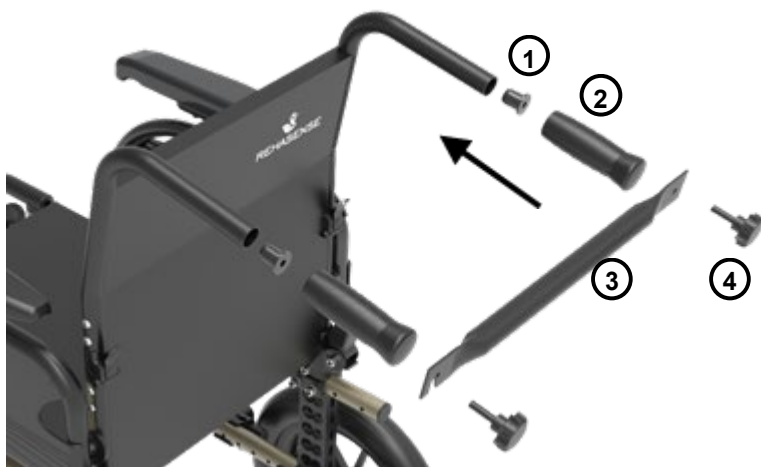
- Ota kiinni työntökahvoista ja vedä kahta säätövipua (1) ylöspäin sormillasi
- Pidä vivut nostettuina ylös ja kallista selkänojaa (2) haluamaasi asentoon.
- Vapauta molemmat vivut (1).

VAROITUS! Vedä ja vapauta molemmat vivut aina samaan aikaan, jotta molemmat selkänojan putket ovat kallistuneena samassa kulmassa.

VAROITUS! Säädä kallistusta aina niin, että käyttäjä istuu pyörätuolissa.

VAROITUS! Laita seisontajarrut päälle, ennen kuin säädät selkänojan kallistusta.

10.4 Selkäosan tukitanko



Tukitangon tarkoituksena on tukea selkänojan putkia.

Tukitanko asennetaan pyörätuoliin kahdella ruuvilla.

VAROITUS! Tämän lisävarusteen asentaminen ja säätäminen täytyy aina antaa pätevän huoltoteknikon tai fysioterapeutin tehtäväksi..

Tukitanko täytyy irrottaa, kun pyörätuoli taitetaan kokoon. Kun pyörätuoli avataan, tukitanko täytyy kiinnittää uudelleen.

Tukitangon asentaminen:

- Aseta **holkki (1)** työntökahvojen putkien sisään
- Asenna työntökahvat **(2)** ja tukitanko **(3)**.
- Kiristä ruuvit **(4)** liitoksen kiinnittämiseksi.

HUOM:

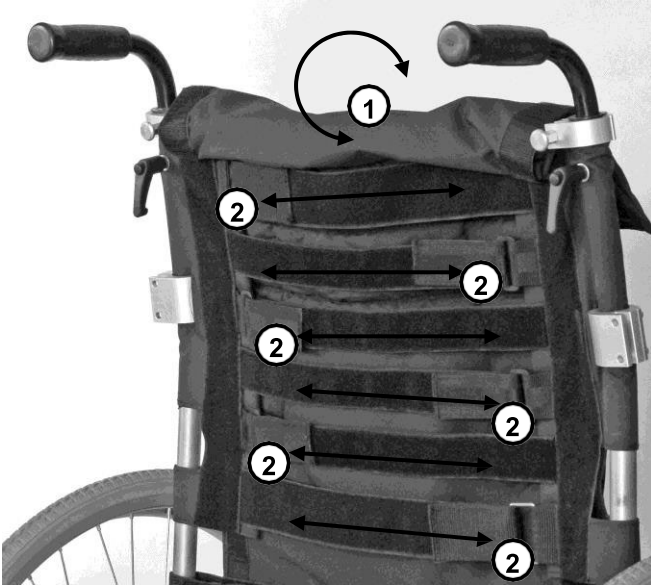
On täysin normaalia että tunnet pientä vastusta tukitankoa kiinnittäessä. Vastus takaa, että selkänoja on tukeva, kun työntökahvat työnnyvät pois päin toisistaan keskivahvalla voimalla.

Tukitangon irrottaminen:

- Noudata edellä annettuja ohjeita käänteisessä järjestyksessä.



10.5. Kiristettävä selkäkangas

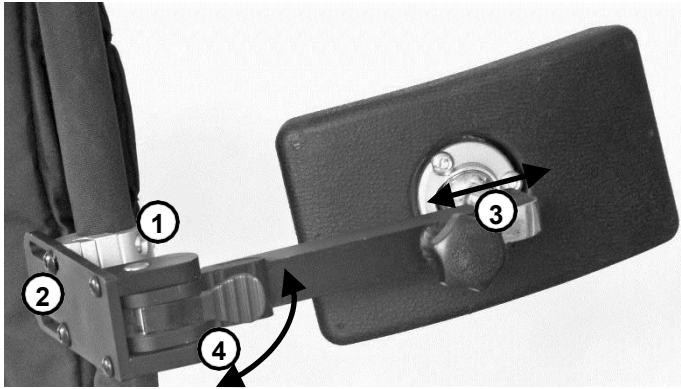


Voit kiristää selkänojan kangasta käyttäjän tarpeiden ja mieltymysten mukaan.

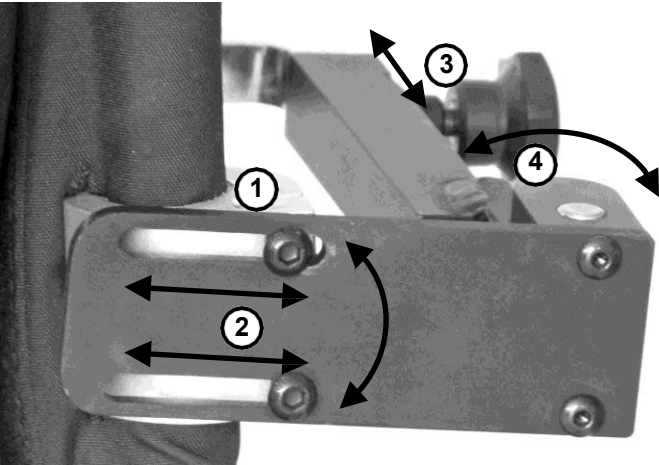
Selkänojan kireyden säätäminen:

- Nosta selkänojan takana oleva ulkopäällys (1) ylös.
- Säädä kuutta tarranauhaa (2) kireämmälle tai löysemmälle käyttäjän toiveiden mukaisesti.
- Laske sitten ulkopäällys (1) alas niin, että se peittää tarranauhat.

10.6. Vartalotuki



Näkymä sivusta



Näkymä takaa

Sivuille asennettavat vartalotuet antavat lisätukea käyttäjän keholle.

Tuet kiinnitetään selkänojan putkiin erityisillä kannattimilla (1).

VAROITUS! Tämän lisävarusteen asentaminen ja säätäminen täytyy aina antaa pätevän huoltoteknikon tai fysioterapeutin tehtäväksi.

Vartalotuki kiinnitetään kannattimeen (1) kahdella pultilla (2). Tuen syvyyttä, kallistusta ja leveyttä voi säätää käyttömukavuuden lisäämiseksi.

Tuen kallistuksen ja/tai leveyden muuttaminen:

- Löysää pultteja (2), säädä tuki haluamaasi asentoon ja kiristä sitten pultit tiukasti paikoilleen.

Tuen syvyyden säätäminen:

- Avaa säätönuppia (3), säädä tuki haluamaasi asentoon ja väännä sitten säätönuppi tiukasti kiinni.

Tuen voi kääntää sivuun, jotta käyttäjä voi helposti siirtyä pyörätuoliin ja pois pyörätuolista. Tuen kääntäminen sivuun:

- Paina punaista lukitusvipua (4) ja käännä tuki sivuun.
- Kun käännät tuen takaisin paikoilleen, tuki lukittuu automaattisesti samaan asentoon.

VAROITUS! Tee säätö aina niin, että käyttäjä istuu pyörätuolissa.



10.7. Kaatumisesteet

Kaatumiseste (alle käännettävä) – asennettu vasemmalle puolelle (näkyvä takaa)

Tämä lisävaruste auttaa pitämään pyörätuolin takaosan vakaana, jolloin pyörätuolin käyttö on turvallisempaa.

Lisävaruste on tarkoitettu etenkin käyttäjille, joiden alaraaja(t) on amputoitu. Suosittelemme lisävarustetta myös kaikille muille käyttäjille.

VAROITUS!

Kaatumisesteen asentaminen täytyy aina antaa pätevän huoltoteknikon tai kokeneen fysioterapeutin tehtäväksi.



Kaatumiseste on käytössä, kun pieni pyörä osoittaa taaksepäin. Kun pyörä on käännettyä rungon alle, se ei ole käytössä.

Voit ottaa kaatumisesteen käyttöön tai pois käytöstä tarttumalla vaakatangoon ja vetämällä sitä alaspäin.

Liikuta sitten tankoa sivusuunnassa niin, että kääntyy rungon pystytangon sisällä.

Kun päästät irti tangosta, se lukittuu automaattisesti paikoilleen.

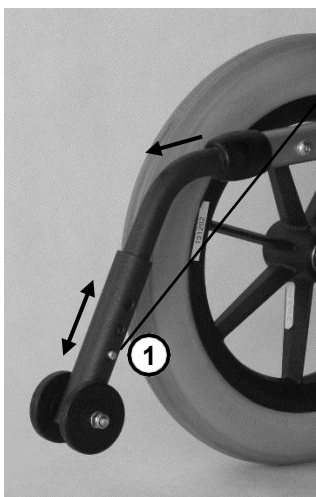
Kaatumiseste (ylös käännettävä) – asennettu vasemmalle puolelle (näkyvä takaa)

Tämä lisävaruste auttaa pitämään pyörätuolin takaosan vakaana, jolloin pyörätuolin käyttö on turvallisempaa.

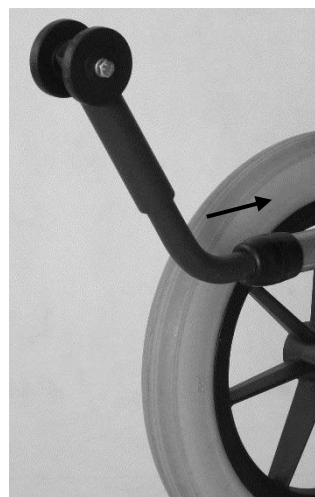
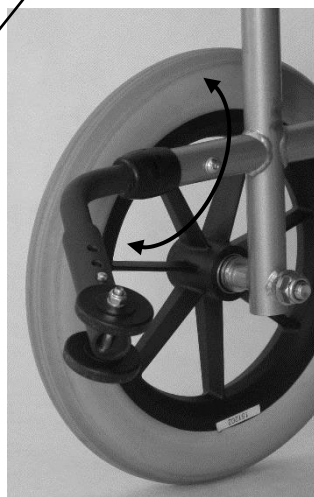
Lisävaruste on tarkoitettu etenkin käyttäjille, joiden alaraaja(t) on amputoitu. Suosittelemme lisävarustetta myös kaikille muille käyttäjille.

VAROITUS!

Kaatumisesteen asentaminen täytyy aina antaa pätevän huoltoteknikon tai kokeneen fysioterapeutin tehtäväksi.



Voit säätää pyörän ja alustan välistä etäisyyttä painamalla lukituspainiketta (1) ja liu'uttamalla pyörää ylös- tai alaspäin.



Kaatumiseste on käytössä, kun pieni pyörä osoittaa alaspäin. Kun pyörä osoittaa ylöspäin, kaatumiseste ei ole käytössä.

Voit ottaa kaatumisesteen käyttöön tai pois käytöstä tarttumalla vaakatangoon ja vetämällä sitä taaksepäin.

Käännä sitten kaatumisestettä haluamaasi asentoon sivusuunnassa.

Kun päästät irti tangosta, se lukittuu automaattisesti paikoilleen.

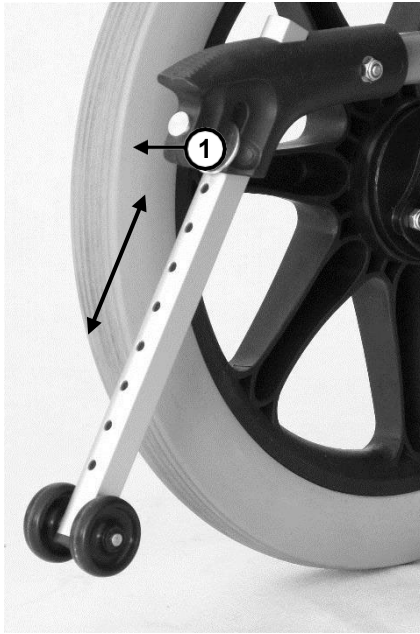
Kaatumiseste (korkeuden liikusäätö) – asennettu vasemmalle puolelle (näkyvä takaa)

Tämä lisävaruste auttaa pitämään pyörätuolin takaosan vakaana, jolloin pyörätuolin käyttö on turvallisempaa.

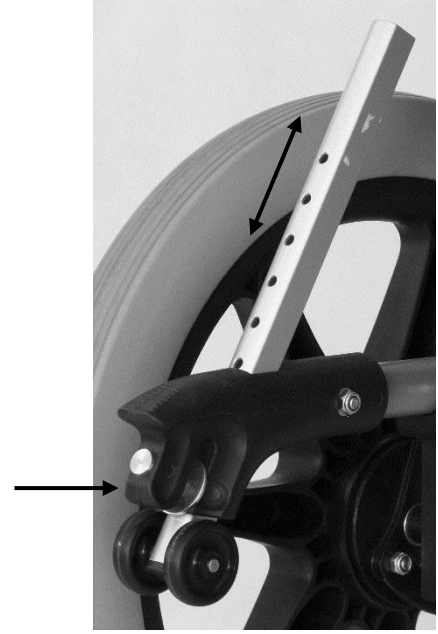
Lisävaruste on tarkoitettu etenkin käyttäjille, joiden alaraaja(t) on amputoitu. Suosittelemme lisävarustetta myös kaikille muille käyttäjille.

VAROITUS!
Kaatumisesteen asentaminen täytyy aina antaa pätevän huoltoteknikon tai kokeneen fysioterapeutin tehtäväksi.

Kaatumiseste on käytössä, kun pienet pyörät ovat laskettuna alas, lähellä alustaa. Jos ne ovat nostettuina ylös, kaatumiseste ei ole käytössä.



Voit ottaa kaatumisesteen käyttöön tai pois käytöstä vetämällä jousitettua lukitusrenkasta (1) ulospäin ja pitämällä sen vedettynä ulos.



Liu'uta sitten kaatumisestettä haluamaasi suuntaan (ylös/alas) toisella kädellä. Lukitse kaatumiseste valittuun asentoon päästämällä irti lukitusrenkaasta.

Jos haluat tarkempia teknisiä tietoja, ota yhteyttä jakelijaan tai suoraan Rehasenseen.

Maahantuonti ja jakelija Suomessa:

Camp Mobility

Patamäenkatu 5

33900 Tampere

www.campmobility.fi

info@campmobility.fi

varaosat@campmobility.fi

Puh 09 350 76 310

Valmistaja:

Rehasense® Sp.z o.o.

Sulejowska 45

97-300 Piotrków Trybunalski

Puola

www.rehasense.com

info@rehasense.com