

 **Netti**<sup>®</sup> **4U CED**  
 **Netti**<sup>®</sup> **4U CEDs**  
 **Netti**<sup>®</sup> **4U CED xl**

# Käyttöopas

**CE** Tämä tuote on seuraavan standardin mukainen  
2017/745/EU lääkinälliset tuotteet.

UM0002 FI 2024-01

*inspire  
joy of life*

# SISÄLTÖ

<b>1. JOHDANTO</b>	<b>4</b>
1.1 KÄYTTÖALUEET/KÄYTTÖAIHEET NETTI 4U CED / CEDS / CED XL	5
1.2 VASTA-AIHEET	5
1.3 LAATU JA KESTÄVYYS	5
1.4 YMPÄRISTÖKESTÄVYYS JA HÄVITTÄMINEN	6
1.5 TIETOJA UUDELLEENKÄYTETTÄVYYDESTÄ	6
1.6 TÄSTÄ KÄYTTÖOHJEESTA	7
1.7 MITAT JA PAINOT	7
<b>2. PIKAOPAS</b>	<b>9</b>
<b>3. PYÖRÄTUOLIN KUVAUS</b>	<b>11</b>
<b>4. OMINAISUUDET, NETTI 4U CED / CEDS / CED XL</b>	<b>12</b>
<b>5. LISÄVARUSTEET</b>	<b>13</b>
5.1 LANNEVYÖN ASENNUS	15
5.2 LANNEVYÖTANGON ASENNUS	15
5.3 SÄHKÖISET KOMPONENTIT	16
5.4 NETTI DYNAMIC SYSTEM -SETTI	16
<b>6. ASENNUS JA SÄÄTÖ</b>	<b>19</b>
6.2 PÄÄPYÖRÄT	19
6.3 OHJAUSPYÖRÄT	20
6.4 ISTUINKORKEUDEN SÄÄTÖ	21
6.5 SELKÄNOJA	22
6.6 ISTUINKORKEUDEN SÄÄTÖ TAKANA	23
6.7 ISTUINSYVYYDEN SÄÄTÖ EDESSÄ	23
6.8 KAAATUMISENESTOTUET	24
6.9 ISTUINPEHMUSTE	24
6.10 SELKÄNOJAN PEHMUSTE*	25
6.11 JALKATUET	25
6.12 PÄÄTUKI	28
6.13 KÄSINOJA	30
6.14 SEISONTAJARRUJEN SÄÄTÖ	31
6.15 TYÖNTÖAISA	33

<b>7. ISTUINKALLISTUS JA SELKÄNOJAKALLISTUS</b>	<b>33</b>
7.1 ISTUIMEN KULMA	33
7.2 SELKÄNOJA KULMA	34
7.3 AVAINSANAT KOSKIEEN STAATTISTEN MUKAVUUSPYÖRÄTUOLIEEN	34
7.4 LIUKUMISEEN, HIERTYMIEN JA PAINEEAAVOJEN RISKIEEN PIENENTÄMINEN:	35
7.5 ISTUINKALLISTUSKAHVAN KÄYTTÄMINEN: ISTUINYKSIKÖEN KALLISTAMIEEN	35
7.6 SELKÄNOJAKALLISTUSKAHVAN KÄYTTÖ: SELKÄNOJAN KALLISTUS	36
<b>8. OHJAAIEEN</b>	<b>37</b>
8.1 YLEISET TEKNIEKAT	37
8.2 AJOTEKNIEKAT – YLÖS PORTAALLE –	37
8.3 AJOTEKNIEKAT – ALAS PORTAALTA –	38
8.4 AJOTEKNIEKAT – KALTEVA PINTA –	38
8.5 AJOTEKNIEKAT – YLÖS PORTAITA –	39
8.6 AJOTEKNIEKAT – ALAS PORTAITA –	39
8.7 SIIRTYIEEN	40
8.8 PYÖRÄTUOLIEEN NOSTAMIEEN	41
8.9 KELAUSVANNE	41
<b>9. KULJETUS</b>	<b>41</b>
9.1 KULJETUS AUTOSSA	41
9.2 KOKOON TAITTAMIEEN KULJETUSTA VARTEN	43
9.3 KULJETUS LENTOKONEESSA	44
9.4 MATKUSTUS JULKISISSA KULKUVÄLINEISSÄ	44
<b>10. HUOLTAMIEEN</b>	<b>45</b>
10.1 HUOLTO-OHJEET	45
10.2 PUHDISTUS JA PESEMIEEN	45
10.3 PITKÄAIKAINEN VARASTOINTI	46
<b>11. VIANETSINTÄ</b>	<b>47</b>
<b>12. TESTIT &amp; TAKUU</b>	<b>48</b>
12.1 TESTIT	48
12.2 TAKUU	48
12.3 TAKUUVAATIMUS	48
12.4 NETTI-YHTIÖEN ASIAKASKOHTAISET/YKSILOLLISET MUKAUTUKSET	49
12.5 YHDISTELMÄT MUIDEEN TUOTTEIDEEN KANSSA	49
12.6 HUOLTO JA KORJAUS	49
<b>13. MITAT &amp; PAINO</b>	<b>50</b>

# 1. JOHDANTO



Netti 4U CED, CEDs ja CED XL On mukava pyörätuoli tarkoitettu sekä sisä- että ulkokäyttöön. Se on testattu standardin DIN EN 12183:2014 mukaisesti. Testit suoritti akkreditoitu saksalainen testilaitos.

Me Alu Rehabilla uskomme, että pyörätuolit tulee valita huolellisesti arvioiden ja käyttäjän tarpeisiin sekä ympäristön vaatimuksiin keskittyen. Siksi on tärkeää tietää pyörätuolin mahdollisuudet ja rajoitukset. Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuolit on suunniteltu käyttäjien mukavuuden parantamiseen ja arjen helpottamiseen. Istuinjärjestelmän ja runkorakenteen ergonomisten ratkaisujen yhdistelmä tarjoaa monia mahdollisuuksia mukauttamiseen ja säätämiseen.

Pyörätuolit on suunniteltu sekä sisä- että ulkokäyttöön, ja niiden istuin- ja selkänöjakkallistustoiminnot tarjoavat mahdollisuuden istuma-asennon vaihteluun aktiivisen käytön ja lepokäytön välillä.

Netti 4U CED on saatavissa 3 versiona:

**Käyttäjän enimmäispaino: 160 kg:**

Netti 4U CED, jossa standardi-istuinsyvyyydet.

Netti 4U CED XL istuinleveysillä 550 & 600 mm.

**Käyttäjän enimmäispaino: 130 kg:**

Netti 4U CEDS, jossa pienempi istuinsyvyys.



**Asennettaessa varusteita, kuten esim. sähkökoneisto, ulkoinen istumajärjestelmä jne., varusteiden paino pitää vähentää käyttäjän enimmäispainosta.**



**Määrytykset vaihtelevat eri maiden välillä.**

## 1.1 KÄYTTÖALUEET/KÄYTTÖAIHEET NETTI 4U CED / CEDS / CED XL

Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuolit ovat monitoiminnallisia pyörätuoleja osittain tai kokonaan liikuntakyvyttömille lapsille ja nuorille henkilöille, joilla on fyysisiä ja/tai henkisiä vammoja. Vammaisuudelle voi on monia eri syitä. Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuolissa on säädettävä istuinpinta ja kallistettava selkänoja. Nämä helpottavat käyttäjää muuttamaan asentoaan, parantamaan liikkuvuuttaan tai korjaamaan asentoaan (tasapainoan), kun käyttäjällä on seuraavia, eri syistä johtuvia toiminnallisia esteitä:

- rajoittunut tai puuttuva liikkuvuus
- rajoittunut tai puuttuva lihasvoima
- rajoittunut liikkuvuusalue
- puuttuva tai rajoittunut kehon ja pään stabiileetti
- toispuolihalvaus
- reumaan liittyvä sairaus
- kalloon ja aivoon liittyvät vammat
- amputaatiot
- muu neurologinen tai geriatrinen sairaus.

## 1.2 VASTA-AIHEET

Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuoli ei sovellu henkilöille, joiden lihasjäykkyys on huomattavan suuri. Tässä tapauksessa suosittelemme Netti Dynamic Systemiä, jossa on käyttäjän liikeratoja seuraava runkorakenne. Tämän neuvon noudattamatta jättäminen voi johtaa pahimmassa tapauksessa metalliosien muodonmuutokseen tai murtumaan selkäputken, jalkatuen tai käsinojien alueella.

## 1.3 LAATU JA KESTÄVYYS

Netti 4U CED, CEDs ja CED XL pyörätuolit on testattu akkreditoidussa saksalaisessa testilaitoksessa eurooppalaisen standardin EN 12183 mukaisesti.

Alu Rehab A.S valmistajana arvioi pyörätuolin käyttöiäksi 5–6 vuotta normaalikäytössä. Käyttäjän vammaisuus, käytön vaativuus ja tehtyjen huoltojen taso vaikuttavat merkittävästi pyörätuolin kestävytyteen. Siksi kestoikä vaihtelee riippuen näistä kolmesta tekijästä.

## 1.4 YMPÄRISTÖKESTÄVYYS JA HÄVITTÄMINEN

Alu Rehab jakelijoiheen haluaa suojella ympäristöä.



Tämä tarkoittaa, että:

- me vältämme ympäristölle haitallisten aineiden ja prosessien käyttämistä niin pitkälle kuin mahdollista.
- että Alu Rehab:in tuotteet varmistavat pitkän käyttöiän ja korkean joustavuuden – ympäristön ja talouden hyväksi.
- että pakkaus voidaan kierrättää.
- että pyörätuolin voi hajottaa materiaaliosiinsa – kierrätyksen helpottamiseksi.

**i** Ota yhteys paikalliseen kierrätyksen asiantuntijaan saadaksesi oikeaa tietoa alueesi kierrätysfirmoista.

**i** Netti 4U CED, CEDS ja CED XL soveltuu lämpötila-alueelle -10 °C ... +40 °C.

## 1.5 TIETOJA UUELLEENKÄYTETTÄVYYDESTÄ

Alu Rehab -yhtiön kaikki tuotteet on suunniteltu toimimaan useita vuosia ilman huoltotoimenpiteitä. Valtuutettu jälleenmyyjä voi kunnostaa kaikki tuotteet uudelleen käytettäväksi. Jotta tehokkuus ja varmuus voidaan taata, Alu Rehab suosittelee seuraavien testien suorittamista ennen uudelleen käyttämistä.

Tarkasta seuraavien komponenttien toiminta, eheys jne. ja korvaa tarvittaessa osat uudella:

- Pyörät (rengasprofiilit)
- Pyörätuolin runko
- Etupyörät ja pikairrotus
- Navat
- Jarrujen toiminta
- Pyörien suoraankulku
- Laakerit: kulumisen ja voitelun tarkastus
- Pehmusteet
- Jalkatuet
- Käsinojat
- Selkänoja- / istuinkallistuksen toiminta
- Työntöaisa/-kahvat
- Kaatumisenestotuki

Huomioi myös luvun 10.2 Puhdistus- ja pesuohjeet, sisältö.

Hygieenisistä syistä: vaihda päätuki uudelle käyttäjälle.

### KAATUMISENESTOTUKI

Oikein kiinnitettynä kaatumisenestotuki estää tuolin taaksepäin kaatumisen. Suosittelemme vahvasti, että kaatumisenestotukea käytetään.

**i** Netti-pyörätuolien kunnostusoppaan voi ladata osoitteesta [My-Netti.fi](https://my-netti.fi)

**i** Netti-pyörätuolien kierrätysoppaan voi ladata osoitteesta [My-Netti.fi](https://my-netti.fi)

Viimeisimmät käyttöohjeen päivitykset, tuotteen turvallisuusilmoitukset, osoitteet ja muut tuotetiedot, kuten takaisinviedot jne. julkaistaan verkkosivustollamme.

## 1.6 TÄSTÄ KÄYTTÖOHJEESTA

Vaurioiden välttämiseksi Netti 4U CED -, CEDS - tai CED XL -pyörätuolia käytettäessä lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen pyörätuolin käyttöönottoa.



**Kiellettyjen toimintojen symboli.**  
Takuu ei ole voimassa, jos näitä toimintoja suoritetaan.



**Varoitusymboli.**  
Tämä symboli viittaa siihen, että erityinen varovaisuus on tarpeen.



**Tärkeiden tietojen symboli.**



**Symboli hyödyllisille neuvoille.**



**Symboli työkaluille.**



**Symboli turvalliselle kaltevuudelle seisontajarrua käytettäessä.**



**Symboli käyttäjän enimmäispainolle.**



**Lääkinnällinen laite**



**Valmistajan nimi ja osoite**



**Valmistuspäivämäärä**



**Sarjanumero**



**Lue käyttöohjeet**



Huomioi, että tämä käyttöopas on viimeksi päivitetty jokaisen sivun alareunassa olevana päivämääränä.

Käyttöoppaat on nähtävissä Internetissä osoitteessa [www.my-netti.fi](http://www.my-netti.fi)

Parempaa luettavuutta varten (erityisesti rajoittuneen näkökyvyn omaavat henkilöt) löydät käyttöohjeemme osoitteesta: [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi) – oppaat – käyttöohje Netti 4U CED.

## 1.7 MITAT JA PAINOT

Netti 4U CED -, CEDS- ja CED XL -mukavuuspyörätuolit on tarkoitettu sekä ulko- että sisäkäyttöön. Taulukon min. mitat pätevät istuinleveydelle 350 mm. Maks. mitat pätevät istuinleveydelle 600 mm.



**Määrytykset vaihtelevat eri maiden välillä.**

**KOKONAISPAINO: 29 KG**  
(450 mm tuolin leveys)

**ISTUINLEVEYS:**

CEDS: 350, 400, 430 mm  
CED: 350, 400, 430, 450, 500 mm  
CED XL: 550 ja 600 mm



**ISTUINSYVYYS:**

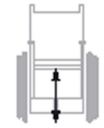
(Selkänöjapehmusteen takaa istuinlevyn etureunaan)



CED / CED XL: 425, 450, 475, 500 mm  
CEDS: 375 = 400–430 mm

**ISTUINKORKEUS:**

(Lattialta istuinlevyn yläreunaan käyttäen 24" pääpyörää ylimmässä reiässä)



\*465 mm

\* Muuttamalla pääpyörien paikkaa, on mahdollista saavuttaa istuinkorkeus 500 mm.

**SELKÄNOJAN KORKEUS:**

\*500 mm



\* Käytettäessä selkänöjajatkaita voidaan saavuttaa selkänöjan korkeus 600 mm.

Spesifikaatio	väh.	enint.
Kokonaispituus jalkatuen kanssa	1160 mm	1160 mm
Kokonaispituus jalkatuen kanssa	960 mm	960 mm
Kokonaisleveys	530 mm	780 mm
Korkeus ilman päätukea	1100 mm	1100 mm
Pituus kokoon taitettuna	610 mm	645 mm
Leveys kokoon taitettuna ilman pyöriä	530 mm	780 mm
Korkeus kokoon taitettuna ilman pyöriä	570 mm	-
Kokonaispaino	28,0 kg	32,0 kg
Painavimman osan paino (runko)	18,0 kg	-
Staattinen stabiliteetti ylämäessä	0	28°
Istuintason kulma	-5°	20°
Todellinen istuinsyvyys	425 mm 375 mm	500 mm 500 mm
Todellinen istuinleveys	330 mm 330 mm	580 mm 480 mm
Istuinpinnan korkeus edessä	465 mm	500 mm
Selkänöjan kallistuskulma	90°	135°
Selkänöjan korkeus – Netti-istuinjärjestelmän kanssa	480 mm	-
Etäisyys jalkalevystä istuimeen	280 mm	560 mm
Kulma jalkatuen ja istuinpinnan välillä	98°	176°
Etäisyys käsinojasta istuinpintaan	265 mm	365 mm
Käsinojarakenteen asento edessä	265 mm	355 mm
Kelausvanteen halkaisija	535 mm	535 mm
Vaakasuoran akselin asento	70 mm	100 mm
Seisontajarru, turvallinen kaltevuus	0°	7°
Minimi kääntösäde	R860 mm	-

Malli 24" pääpyörillä.  
Mitattu ilman pehmusteita.




Netti 4U CED ja Netti 4U CEDS ovat samankaltaisia pyörätuoleja lukuun ottamatta sitä, että Netti 4U CEDS -mallin istuinsyvyys on lyhyempi.










## 2. PIKAOPAS

Tämän sivun sisältö on käyttöohjeen yhteenveto. Se toimii lyhyenä johdatuksena Netti 4U CED -, CEDS - ja CEDS XL -pyörätuolin käyttämiseen ja hoitoon.

 **Pikaopas ei korvaa käyttöohjeen huolellista läpilukemista, se toimii vain yleiskuvauksena tai tarkastusluettelona.**

- Pyörätuolin poisto pakkauksesta (luku 6.1).
- Pääpyörien asentaminen (luku 6.2).
- Ohjauspyörien asentaminen (luku 6.3).
- Laita selkänöjä taakse ja asenna selkänöjakallistuksen kaasunpainejousi käyttäen lukituspulttia. (luku 6.5).
- Asenna jalkatuet (Luku 6.11).
- Asenna päätuki (Luku 6.12).
- Aseta kaatumisenestotuki aktiiviseen asentoon (luku 6.6).
- Asenna varusteet (katso lisätietoja luvusta 5. Asennusohjeet ovat varusteiden mukana).

-  **Aja varovasti!**
-  **Käytä aina kaatumisenestotukia; ne on tarkoitettu käyttäjän turvallisuuden takaamiseksi.**
-  **Jarruja on käytettävä aina, jos käyttäjä jätetään taaksepäin kallistuneeseen asentoon.**
-  **Varmista kaikkien kahvojen kunnollinen lukitus.**
-  **Älä koskaan seiso jalkalevyillä eteenpäin kaatumisen riskistä johtuen.**
-  **Älä koskaan nosta pyörätuolia jalkatuista, käsinojista tai päätuesta.**
-  **Huomioi puristumisvaara, kun taitat osia sisään ja ulos, kallistat, asetat makuuasentoon ja teet muita säätöliikkeitä.**

**i** **PYÖRÄTUOLIN SÄÄTÄMINEN KÄYTTÄJÄLLE:**  
Sääda istuinsyvyys ja mahdollisesti painojakautuma, jalkatuen korkeus, käsinojien korkeus ja päätuon vaakasuora korkeus ja syvyys.  
Lisätietoja pyörätuolin mukauttamisesta käyttäjälle, katso:  
[www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi) knowledge centre.

**i** Ilmoitukset tuoteturvallisuudesta ja mahdollisista tuotteen takaisinveodoista julkaistaan kotisivustollamme [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi).

**i** Lisää vianetsinnästä, katso luku 11. Asennus ja säätäminen, katso luku 6.

**i** Näkövammaisille henkilöille tarkoitetut käsikirjat ja luettelot voi ladata osoitteesta [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi).

**i** **Tuotevarustelu voi vaihdella eri maiden välillä.** Kuvitus voi poiketa toimitetusta tuotteesta.

**👍** Jos olet jostakin epävarma – ota yhteys jälleenmyyjääsi!

**!** Huomioi, että kelausvanteisiin kohdistuva kitka voi johtaa sen pinnan lämpenemiseen.

**!** Runkorakenteen metalliosien pintalämpötila voi nousta, kun ne altistetaan suoralle auringonvalolle.

**!** Suolainen vesi voi lisätä ruostumisriskiä, muita ympäristöolosuhteita koskevia varoituksia ei tarvita.

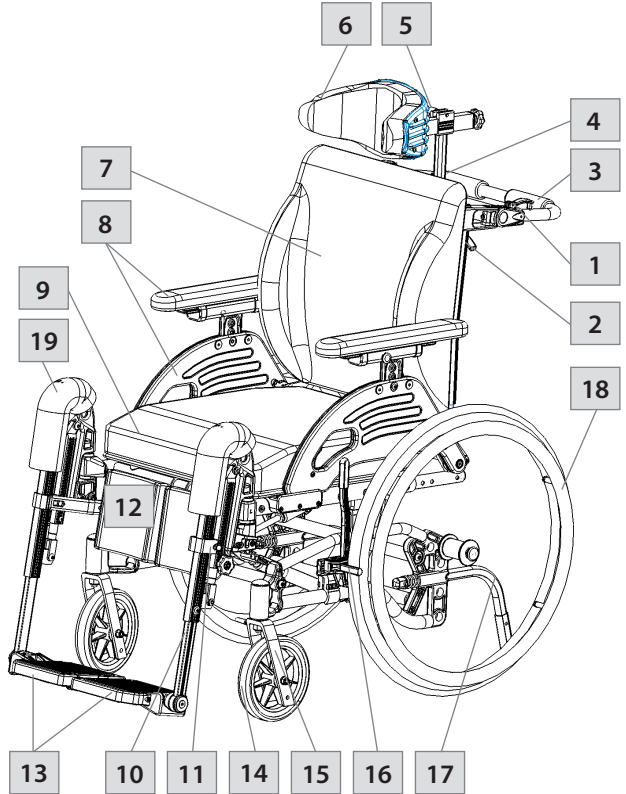
**!** Jos tuoliin on asennettu sähkötoimintoja: Lataa akku päivittäin.

**!** Jos tuolissa on pneumaattiset renkaat: Tarkasta rengaspaineet joka viikko ja lisää ilmaa säilyttääksesi arvot 24" paineella 45 PSI ja 7" paineella 36 PSI

### 3. PYÖRÄTUOLIN KUVAAUS

#### Standardimalli\*

1. Työntöaisan lukitus
2. Vapautuskahva
3. Työntöaisa
4. Päätuen kannatin
5. Päätuen kulman ja syvyyden säätö
6. Päätuksi
7. Selkänoja
8. Käsinoja ja pehmuste
9. Istuintyyyny
10. Kulmasäädettävä jalkatuki
11. Pohjelevypidike
12. Pohjetuki
13. Jalkalevy
14. Ohjauspyörät
15. Etuhaarukka
16. JARRUT
17. Kaatumisenestotuki
18. Pääpyörä
19. Polvipehmuste



**i** Jos jokin näistä osista puuttuu, ota yhteys jälleenmyyjäsi.

**i** Tuotevarustelu voi vaihdella eri maiden välillä.

**i** Netti 4U CED, CEDS ja CED XL ovat

samankaltaisia pyörätuoleja lukuun ottamatta sitä, että Netti 4U CEDS -mallin istuinleveys on eri ja istuinsyvyys lyhyempi.

## 4. OMINAISUUDET, NETTI 4U CED / CEDS / CED XL

### STANDARDI

#### ISTUIN

- Painetta jakava pehmuste, Netti Uno
- Kallistus -5° ... +20°
- Säädettävä istuinsyvyys 425–500 mm

#### PYÖRÄT

- 16 x 1 3/4" rumpujarrulliset, puhkeamattomat pääpyörät
- 7" puhkeamattomat ohjauspyörät pikavapautusakseilla

Vakiopääpyörät voivat vaihdella eri maiden välillä.

#### TYÖNTÖAISA

- Kulmasäädettävä työntöaisa

JARRUT – käyttäjän jarrut

KAATUMISENESTOTUKI – käännettävissä ylöspäin

#### SELKÄNOJA

- Netti Uno Back, jossa 3D-suojus
- Korkeus: 500 mm
- Kulma: 92° – 137°

#### JALKATUKI

- Kulmasäädettävä jalkatuki
- Korkeus- ja kulmasäädettävät jalkalevyt.
- Irrotettava

#### KÄSINOJA

- Korkeus- ja syvyyssäädettävä
- Voidaan kääntää ympäri

#### PÄÄTUKI

- A – Korkeus, syvyys ja kulma säädettävissä
- Irrotettava

### LISÄVARUSTEET

#### VYÖT

- Lannevyyt (katso luku 5)

#### ISTUIN

- Painetta jakavat tyynyt
- Lannevyyt (katso luku 5)

#### PYÖRÄT

- Puhkeamattomat PU-pyörät 12"x1 3/4", 16"x1 3/4" ja 24x1 3/8" rumpujarrulla (katso luku 5)
- 24x1" puhkeamattomat standardipääpyörät
- Kelausvanne: Alumiiniset 24" pyörät
- 7" x 145 mm puhkeamattomat Flexel-ohjauspyörät pikavapautusakseilla

#### TYÖNTÖKAHVA

- Korkeus- ja kulmasäädettävä työntökahva

JARRUT – rumpujarrut

#### SELKÄNOJA

- Selkänojajatke
- Erilaisia selkänojan pehmusteita
- Lannetuki ja sivutuki (katso luku 5)

#### JALKATUKI

- Yleisjalkatuki
- Amputaatiotuki
- Pehmusteet jalkatukiin

#### KÄSINOJA

- Hemi-pehmusteet (katso luku 5)

#### PÄÄTUKI

- Eri päätukimalleja (katso luku 5)

## 5. LISÄVARUSTEET

**i** Aina päivitetyn täydellisen varuste- ja

varaosaluettelon voi ladata kotisivuiltamme [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi) order forms, Netti 4U CED.

### RUNKO

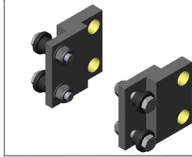
**KAATUMISENESTOTUKI**  
Polkimella.



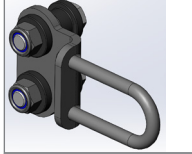
**JARRUJATKEET**  
pitkä 310 mm.



**RUNKOJATKE**  
Lisää pääpyörien ja ohjauspyörien välistä etäisyyttä. Pienentää kaatumisriskiä.



**SULKUMERKKI**  
iPyörätuolin kiinnittämiseen aitoon



### SELKÄNOJA

**SELKÄNOJAN PEHMUSTE**  
Erilaisia malleja.  
Ota yhteys jälleenmyyjäsi.



**KIILA**  
Parantaa sivuttaistuenta.



**LOKKATUKI**  
Tukee lannerangan luonnollista kaarevuutta.



**SELKÄNOJAJATKE**  
120 mm pidennys. Käytettäväksi yhdessä 600 mm selkätyynyn kanssa. Varo, ettei tuoli muutu epävakaaksi, kun selkänoja laitetaan nojalleen



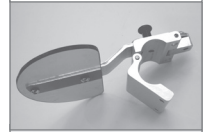
**SIVUTTAISTUEN KORJAUS.**  
Tarkoitettu korjaamaan ylävartalon huonoja asentoja.



**PALA**  
Sivutuelle



**SIVUTUENTA STABLE**  
Tarkoitettu käyttäjille yläkehon huonontuneen ryhdin kanssa. Optimaalinen toiminta saavutetaan yhdessä Stable-tyynyn kanssa.



**PALA**  
Sivutuelle Stable



### ISTUIN

**ISTUINPEHMUSTEET**  
Monia valittavaksi.  
Ota yhteys jälleenmyyjäsi.



### LANNESTABILISAATTORI



**ABDUKTILOHKKO**  
Kiila pienentää abduktiota.  
Pieni: leveys 80 mm  
Keskisuuri: leveys 110 mm  
Suuri: leveys 140 mm



**VYÖT JA VALJAAT**  
Erilaisia malleja: Lannevöitä pehmusteilla tai ilman ja muov- tai autolukolla (kiinnityksestä on kerrottu luvussa 5.1).



## PÄÄTUET

- Tuki C – suuri.
- Tuki A – sivutuki
- Tuki B – pieni
- Tuki D – paineen jakautuminen
- Tuki E – säädettävä sivutuki
- Tuki F – poskitukien kanssa

## HYGIENIAPEITE

Suojaa päätuen ydintä.

## PÄÄTYNYN COMFORT

Tyyny Kospoflex-täytteellä vedettäväksi päätuen päälle.

## KÄSINOJA

### HEMI-KÄSINOJA

Tuki toispuolisesti halvaantuneille.

## JALKATUKI

## KULMA SÄÄDETTÄVÄ

## UNIVERSAL

Säädettävissä kiertonupin avulla kiinteisiin asentoihin alueella 33° ... 105°.

## JALKALEVYN PEHMUSTE

## NILKKAREMMIT



## PEHMUSTE POHJELEVYPIDIKKEeseen

Pientenä painetta.

## KÄÄNNETTÄVÄT POHJELEVYTT

Käyttäjän ei tarvitse enää nostaa jalkaansa jalkatukia asettaessa tai poistettaessa.

## JALKALEVY LUKITUKSELLA

Jalkatuen voi kääntää sivulle, kuten standardimalliset jalkatuet.

## JALKALAATIKKO

Pehmustettu. Grandis-jalkalaatikko käytettäessä auton istuimena.

## PYÖRÄT

### PÄÄPYÖRÄT

12", 16" ja 24" rumpujarrulla

### OHJAUSPYÖRÄT

6" ja 7" – 175 x 45 Flexel

### PINNASUOJAT

pyörille 20", 22" ja 24".  
Läpinäkyvä

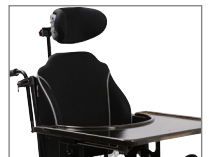
## PÖYTÄLEVYTT jne.

2 pöytälevymallia:  
käännettävä ja lukittava

## PÖYTÄPEHMUSTEET

Tarjoavat pehmeän alustan käsille, kun ne ovat pöydän varassa.

## TYÖKALUSETTI



## 5.1 LANNEVYÖN ASENNUS

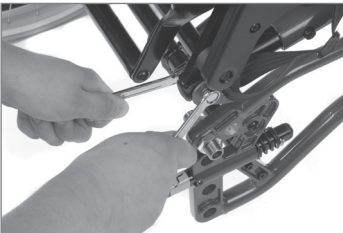
- Vedä vyö lannevyöpidikkeen aukon lävitse.



- Vie vyö takaisin vyösoljen lävitse.



- Kiinnitä lannevyöpidike mukana olevilla ruuveilla ja mutterilla taaimmaiseen reikään selkänöjäsaranassa.



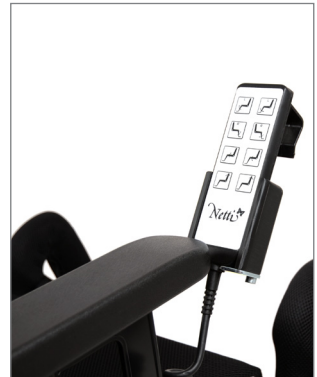
2 kpl 13 mm kiintoavainta.

## 5.2 LANNEVYÖTANGON ASENNUS

- Katso erillistä valjasadapterisetin asennusohjetta MD0074.
- Säädä ja kiinnitä työntökahvat haluttuun asentoon. Kiinnitä sitten tanko oikeaan asentoon/ korkeuteen. Korkeuden pitää olla käyttäjän olkapäiden tasolla.



- Vedä vyö rullien lävitse ja lukitse vyö vetämällä sen pää takaisin vyösoljen lävitse. Säädä hihna haluttuun pituuteen.



### 5.3 SÄHKÖISET KOMPONENTIT

Netti III EL -pyörätuolissa on sähköiset ohjaimet istuinkallistusta, selkänöjansäätöä ja jalkatukisäätöä varten. Tuolissa voi olla yksi tai useampi sähköinen toiminto. Niitä käytetään käsiohjauksella. Saatavilla on erillinen käsikirja Netti III El -tuolia varten.

**i** Sähköiset komponentit on asentanut Alu Rehab tai valtuutettu henkilöstö.

#### Käsiohjauksen toiminnot:

1. Selkänöjällistä eteenpäin
2. Selkänöjällistä taaksepäin
3. Istuinkallistusta taaksepäin
4. Istuinkallistusta eteenpäin
5. Vasen jalkatuki ylös
6. Vasen jalkatuki alas
7. Oikea jalkatuki ylös
8. Oikea jalkatuki alas



Pidike käsiohjaimelle voidaan asentaa lisävarusteena.

#### Komponenttien paino:

Ohjausrasia:	1900 grammaa
Istuinkallistuksen käyttölaite:	1650 grammaa
Selkänöjällistuksen käyttölaite:	1610 grammaa
Jalkatuen käyttölaite:	984 grammaa (kukin)
Käsiohjain:	240 grammaa
Laturin kaapeli:	20 grammaa

**Kokonaispaino kaikki yhteensä: 7388 grammaa**

**i** Käyttöohjeessa Netti III El on kuvattu huolto, lataus ja käsittely.

### 5.4 NETTI DYNAMIC SYSTEM -SETTI

#### KÄYTTÖTARKOITUS

Netti Dynamic System on edistyksellinen liikkuvuusapu dystoniasta kärsiville käyttäjille. Se on tarkoitettu äärimmäisiä liikkeitä omaaville käyttäjille, joilla on voimakkaita liikemuotoja ilmeten lihaksiin ja luustoon liittyvinä voimakkaina kouristuksina ja supistuksina aiheuttaen nivelten sijoiltaanmenoja, tahattomia liikkeitä, liukumisia, toiminnan menetyksiä ja myös vaatimuksia pyörätuolin lujuudelle.

Alu Rehab tilaa ja asentaa Netti Dynamic System -setin.

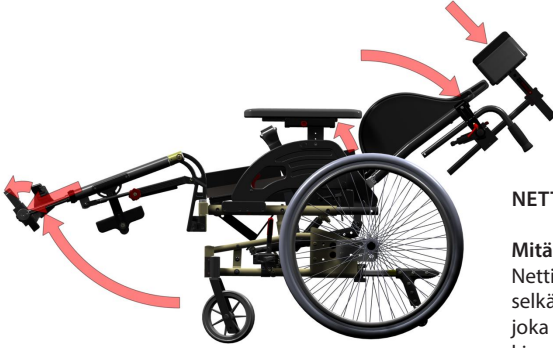


#### SETTI SISÄLTÄÄ:

- Netti Dynamic -jalkatuet
- Netti Dynamic -istuinväly
- Netti Dynamic -tuolin selkätuen kaasujousen
- Netti Dynamic -päätuen
- Runkojatke
- Lannestabilisaattori – lannevyö
- Kenkäsuojukset

Patentoitu Netti Dynamic -järjestelmä kompensoi käyttäjän äärimmäiset liikkeet antaen pyörätuolin toimia yhteistyössä käyttäjän liikkeen kanssa. Kun kompensoidaan tahattomia äärimmäisiä liikkeitä, lihaskunto voi parantua ja tahattomien liikkeen toistumistiheys harventua. Pyörätuoli on dynaaminen ja seuraa käyttäjän ylä- ja alakehon liikkeitä.





## NETTI DYNAMIC SYSTEM

### Sallii avoimen kineettisen ketjun liikkeet (OK-C):

- Jalkaliikkeet
- Sääriliikkeet
- Lonkkaliikkeet
- Selkäliikkeet
- Pääliikkeet

### TÄRKEITÄ ETUJA

- Pyörätuoli sopeutuu käyttäjän liikkeisiin.
- Käyttäjät tuntee vähemmän epä mukavuutta kouristuksen aikana, koska pyörätuoli tukee liikkeitä.
- Kouristuksen jälkeen käyttäjä palaa alkuperäiseen istum-asentoonsa, näin varmistetaan oikea asento ja painejakautuma.
- Se estää tahattoman asennonmuutoksen.
- Se estää käyttäjän liukumisen eteenpäin tuolissa estäen näin huonon istumaposition ja soveltumattoman painejakautuman.
- Pyörätuolin käyttötöikä pitenee.

## NETTI DYNAMIC SYSTEM KONSEPTTI:

### Mitä on Netti Dynamic Seating?


Netti Dynamic System on istuin- ja selkänojallistuksella varustettu pyörätuoli, joka mahdollistaa käyttäjän ohjatut avoimen kineettisen ketjun (OK-C) liikkeet. Staattisen mukavuuspyörätuolin voi mukauttaa tukemaan käyttäjän distaalisia elimiä. Ohjatulla OK-C -liikkeellä on lisävaikutus: Distaaliset elimet voivat liikkua kevyttä vastustusta vasten.

OK-C auttaa ohjaamaan läheisiä elimiä, erityisesti kun käyttäjä ei voi estää lihasliikkeitään lääkinällisestä tilastaan johtuen.

### Netti Dynamic System on modulaarinen järjestelmä, jonka voi asettaa ja sovittaa käyttäjän tarpeiden mukaiseksi.

Tyypillinen Netti Dynamic Systemin tai sen komponenttien käyttökohte on pyörätuolin käyttäjät, joilla on tahattomia liikkeitä.

Ennen Netti Dynamic Systemin (NDS) tai jonkun sen komponentin käyttämistä, koulutetun ammattilaisen tulee suorittaa istuimen arviointi.

 **Terapeutin suorittamia mukautuksia ja asetuksia ei saa muuttaa ammattitaidoton henkilö.**

### DYNAAMISEN SELKÄNOJAN KAASUJOUSEN VOIMAN ARVIOINTI SUHTEESSA KÄYTTÄJÄN VOIMAAN JA LIIKERATOIHIN.

Tarvitaan käyttäjän arvio, jotta löydetään oikea voima kaasujouselle.

**Oikea ratkaisu:** Selkänojan kaasusylinteri antaa täyden tuen täydelliselle liikkeelle avoimessa kineettisessä ketjussa käyttäjän liikekuvioiden aikana. Kun käyttäjä alkaa rentoutua, kaasujousi kääntää selkänojajulman takaisin sen alkuperäiseen asentoon.

Koulutetun ammattilaisen tulee arvioidaan huomioida seuraavat päätekijät:

- Käyttäjän paino, leveys ja pituus
- Kehon osien laajennus- ja liikekuvioiden tyyppi ja voima
- Parannuskohteena on käyttäjän "päivittäisen elämän aktiviteetit" ja terveys.

Käyttäjän liikeradat ja lihaskunto voivat myös muuttua ajan kuluessa. Siksi on tarpeen arvioida ja valvoa pyörätuolin sovitusta ja kaasujousten voimaa yhdessä käyttäjän liikemallien ja lihasjänteyden muuttumisen kanssa ajan kuluessa. Jos kaasujousi on asetettu liian voimakkaaksi, käyttäjä ei kykene suoristumaan. Se on "suljettu kineettinen ketju", tai staattinen tilanne käyttäjälle.

Kun kaasujousi toimii liian heikosti, se ei palauta käyttäjää ojentautumisen jälkeen enää alkuperäiseen istumisasentoon.

### SELKÄNOJAN KORKEUS

Pyörätuolin selkänojaa voi pidentää asentamalla selkänopajapidennyksen.

### NETTI DYNAMIC PÄÄTUKI

Netti Dynamic System on varustettu dynaamisella päätuella. Päätuki seuraa kaulan ojennusliikkeitä.

Päätuen syvyys tulee asettaa siten, että se tuskin koskettaa käyttäjän päätä, kun hän istuu rentoutuneena pyörätuolissa.

### LANNESTUKIEN JA TUKIHIHNOJEN ASENNUS, PAIKOITUS JA SÄÄTÖ

Netti Dynamic Systemin voi varustaa erityyppisillä lannestabilisaattoreilla ja tukihihnoilla, jotka on kehitetty antamaan käyttäjälle parhaan stabilisaatiotuen riippuen hänen kunnostaan:

- Lannestabilisaattori – (sisältyy Netti Dynamic Systemiin)
- Ylävartalovaljaat
- Nilkkaremmit
- Kenkäsuojukset
- Lannestabilisaattori, asennettu istuinlevyyneen, auttaa käyttäjää pitämään paikkansa istuimella, myös plastisen ojennuksen aikana.



**Käytä aina lannestabilisaattoria/lannevyötä yläkehon hinnastoa käytettäessä.**

Katso erillistä asennusohjetta yläkehon hinnastoille.

### Yksityiskohtaiset kuvaukset löydät erillisissä käyttöohjeissa seuraaville:

- UM0116UK Netti Dynamic System, istuinlevy, selkänoja ja päätuki.
- UM0115UK Netti Dynamic System, jalkatuot.

Molemmat ovat saatavilla kotisivustollamme: [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi) tai jälleenmyyjältäsi.

## 6. ASENNUS JA SÄÄTÖ



Saadaksesi lisätietoja pyörätuolin

sovittamisesta käyttäjälle, katso:  
My-Netti.fi Knowledge center.

Tarvittavat työkalut on kuvattu kussakin luvussa. Luvussa 5 kuvatut lisävarusteet ovat valinnaisia ja ne toimitetaan erillisten asennusohjeiden kanssa.



### 6.1 Purku pakkauksesta

1. Poista pakkauksesta kaikki osat ja tarkasta, että kaikki on mukana pakkauslistan mukaisesti.
2. Pääpyörien asentaminen (luku 6.2).
3. Ohjauspyörien asentaminen (luku 6.3).
4. Istuinsyvyyden tarkastaminen ja säätäminen (luku 6.7).
5. Selkänojan kiinnittäminen (luku 6.5).
6. Asenna istuintyyny (luku 6.9).
7. Asenna jalkatuet (luku 6.10).
8. Asenna päätuki (luku 6.11).
9. Asenna mikä tahansa lisävaruste (luku 5).

#### Komponenttien paino (tuolin leveys 450 mm):

Pääpyörät:	1,9 kg kukin
Kaatumisenestotuki:	0,1 kg kukin
Ohjauspyörät:	0,8 kg kukin
Jalkatuki kulmasäädettävä:	2 kg kukin
Netti-istuinyhdistelmä:	Noin 1 kg
Päätuki A:	1,0 kg
Päätuki C:	0,9 kg

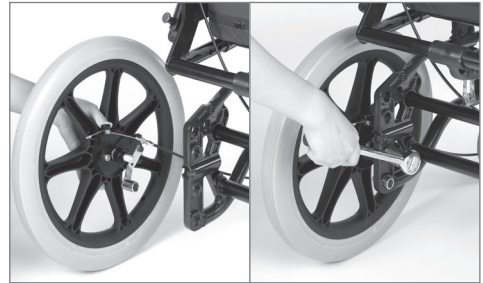
### 6.2 PÄÄPYÖRÄT

24" pääpyörien asentamista varten navan holkki on siirrettävä oikeaan aukkoon pääpyörien kannattimessa.

- Pääpyörien kiinnittämiseksi irrota pikavapautuspultti navan holkista.
- Vie se pääpyörien keskustan läpi navan holkkiin samalla, kun painat keskellä olevaa nappia.
- Laita pikavapautuspultti pääpyörien keskustan läpi navan holkkiin painamalla samalla keskellä olevaa nappia.



Jälleenmyyjäsi asentaa 12" & 16" rumpujarrulliset pääpyörät.



Tarkastaaksesi, että 24" pääpyörä on kunnolla kiinnitetty napaan, irrota sormi keskuspupista ja yritä vetää pääpyörää ulos.



Jos pääpyörä ei lukitu, katso vianmääritys ja suorita korjaava toimenpide. Jos pyörä ei edelleenkään lukitu, älä käytä pyörätuolia ja ota yhteys jälleenmyyjäsi.

## 6.3 OHJAUSPYÖRÄT

Varustettu pikavapautusakseleilla.

### Poistamiseksi:

- Paina etuhaarukan laakerikotelon yläosassa olevaa vapautuspainiketta silikonitulpan alla.



### Kiinnittämiseksi:

- Vie pikavapautusakseli laakeripesään. Vedä haarukkaa lievästi ulos varmistaaksesi, että se on täysin lukkiutunut paikalleen.



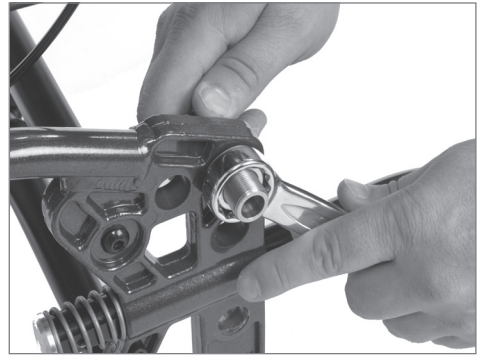
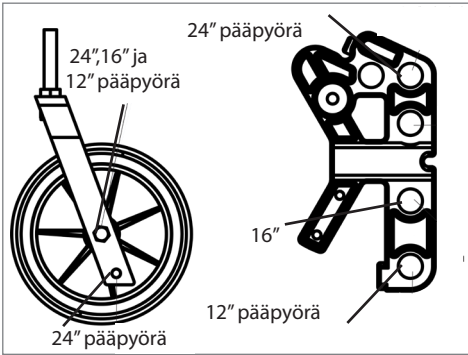
Hiekka ja suolavesi (suolaa käytetään jään sulattamiseen talvella) voivat vaurioittaa pää- ja ohjauspyörien laakereita. Puhdista pyörätuoli perusteellisesti tällaisen altistumisen jälkeen.

## 6.4 ISTUINKORKEUDEN SÄÄTÖ

### Istuinkorkeus takana riippuu:


- Pääpyörien koosta.
- Pääpyörien asennosta.
- Käytettäessä 24" pääpyöriä yläaukossa, istuinkorkeus on 465 mm maasta istuinlevyyn. Käytettäessä 24" pääpyöriä seuraavaksi alemmassa asennossa, korkeus on 500 mm istuinlevyyn.


Pääpyörät ja ohjauspyörät pitäisi kiinnittää alla kuvattujen kohtien mukaisesti.




Jos pääpyörien asentoa on muutettava tai halutaan vaihtaa toisenkokoisiin pyöriin, irrota pyörän navan holkki, mukaan lukien aluslevy ja mutteri. Irrota pyörän navan holkki ja kiinnitä se tarvittavaan paikkaan.

 2 kpl 24 mm kiintoavainta.

 Varmista, että mutteri rungon sisäpuolella on linjassa pyöräholkin kanssa.

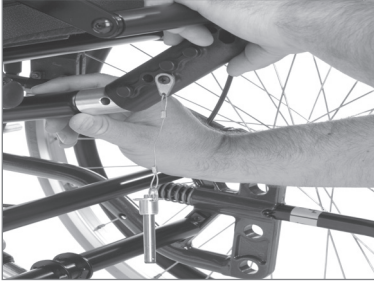
 Varmista istuinkorkeutta muutettaessa, että ohjauspyörät on asetettu siten, että alempi runkoputki on samansuuntainen alustan kanssa.

 Tarkasta kaatumisenestotuen asento ja säädä jarruja uudelleen pääpyörien kiinnityksen tai pääpyörän asennon muuttamisen jälkeen.

## 6.5 SELKÄNOJA

Asentaaksesi kaasujouset nosta työntöaisaa yhdellä kädellä ja vie kaasujouksen lukituspää muoviseen kannattimeen toisessa päässä.

- Jos kaasujousi vaikuttaa liian pitkältä, sitä on puristettava. Paina vaakasuoraa, alemmaa selkäputkea kaasujouksen päätä kohti samalla, kun vedät selkänojan kallistuksen kahvaa. Kaasujousi puristuu ja menee paikoilleen muovikannattimeen.
- Tarkasta, että lukituspään aukko on samassa suunnassa muovikannattimen avointen aukkojen kanssa.



- Lukitse selkänoja työntämällä lukituspultti muovikannattimen ja kaasujouksen lukituspään läpi.



- i** Tarkastaaksesi, että selkänoja on lukittunut, tartu työntöaisaan ja paina selkänojaa eteenpäin. Jos selkänoja kaatuu eteenpäin, toista lukitusmenettely tai ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjääsi.

## ISTUINSYVYYS

- Pyörätuoli on asetettu standardi-istuinsyvyydelle, ja muovikannattimessa on 4 reikää, joista kolme on väliaikaisesti suljettu muovitulpilla.

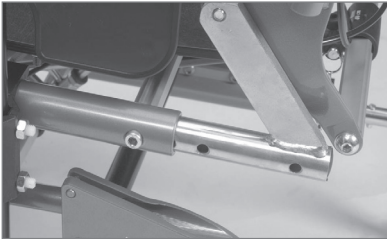


- Selkänojan saranassa on 4 reikää. Reikien sijainnit vastaavat muovikannattimen reikien sijaintia. Jos kaasujouksen lukituspää on kiinnitetty muovikannattimen sisäreikään, selkänojan saranan pitäisi myös olla kiinnitettyä sisäreikään jne.



## 6.6 ISTUINKORKEUDEN SÄÄTÖ TAKANA

- Jos istuinsyvyyttä halutaan säätää vain takana, vapauta muovikannattimen lukituspultti.
- Etsi vaadittu asento lukituspäälle muovikannattimessa ja irrota muovitulppa tästä reiästä.
- Lukitse selkänoja työntämällä lukituspultti muovikannattimen ja kaasujousen lukituspään läpi.
- Kun muovikannattimen reiän sijaintia on muutettu, reiän sijaintia selkänojan saranassa on muutettava vastaavasti.



Tarkasta, että selkänojan saranan reikä ja muovikannatin on asennettu samaan asentoon.

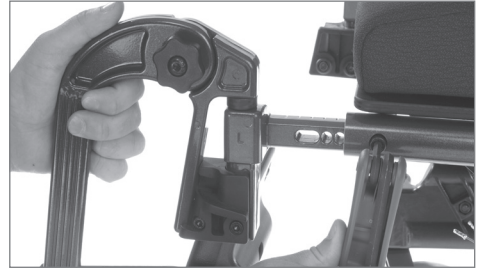


6 mm kuusiokoloavain.

## 6.7 ISTUINSYVYYDEN SÄÄTÖ EDESSÄ

Istuinsyvyyttä on mahdollista säätää 100 mm:n asti edessä, jotta polvikääntymispiste on samassa suunnassa jalkatuen kääntymispisteen kanssa. Tee seuraavasti.

- Ruuvaa irti säätökappaleen ruuvit.
- Laita säätökappale haluttuun asentoon.
- Laita ruuvit takaisin ja kiristä ne.



6 mm kuusiokoloavain.



Jos käyttäjällä on taipumusta spastisiin liikkeisiin, säätökappaletta ei saisi vetää ulos yli 50 mm.

## 6.8 KAATUMISENESTOTUET

Kaatumisenestotuet pitäisi kiinnittää asennuskuvauksen mukaan, joka on kiinnitetty tuoliin tuolin toimitushetkellä.

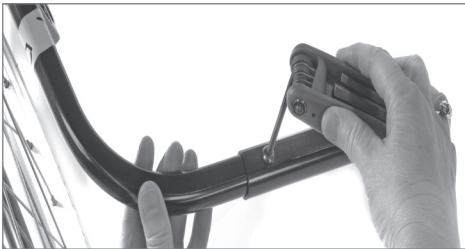
- Kaatumisenestotuen käyttäminen.
- Vedä kaatumisenestotuki ulos.
- Käännä sitä ylös tai alas 180°.
- Lukitse se oikeaan asentoon.





## KAATUMISENESTOTUKIEN SÄÄTÖ

Kaatumisenestotuki voidaan säätää kahteen kiinteään asentoon. Lyhyt asento on 12" & 16" pääpyörille ja 24" yläasennossa. Pitkä asento on 24" pääpyörille ala-asennossa.

- Avaa säädettävän jatkokappaleen ruuvi alla olevassa kuvassa esitetyllä tavalla.
- Tässä jatkokappaleessa on kaksi reikää. Sijoita se toivottuun asentoon ja kiristä ruuvi.

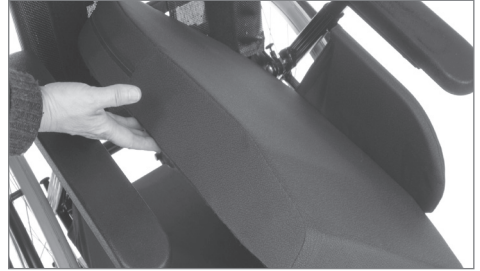



 5 mm kuusiokoloavain.

 Kaatumisenestotukea pitää aina käyttää käyttäjän turvallisuuden vuoksi.

## 6.9 ISTUINPEHMUSTE

Istuinpehmuste on kiinnitetty pyörätuoliin tarralla.



 On hyvin tärkeää laittaa pehmuste tuoliin ennen tuolin käyttöä.

 Pehmusteen päällys voidaan pestä ja käyttää uudelleen.



## 6.10 SELKÄNOJAN PEHMUSTE\*

Selkänöjan pehmusteet on kiinnitetty ja säädetty pyörätuoliin tarroilla.

Selkänöjan pehmusteet kiinnitetään tarrajärjestelmällä.



**On erittäin tärkeää asettaa pehmusteet**

**oikein, jotta varmistetaan mukava istumaseento.**



**Istuimen ja selkänöjan pehmusteiden**

**päällysteet ovat pestäviä ja siksi uudelleenkäytettäviä. Noudata pehmusteissa olevia ohjeita pehmusteiden oikeanlaisesta kunnossapidosta ja pesemisestä.**

## TARRAKIINNITTEISEN SELKÄOSAN SÄÄTÖ

- Löysää hihnat, ja aseta selkänöjapehmuste siten, että käyttäjällä on alhaalla tilaa ja integroitu lannetuki on oikeassa asennossa.
- Kiristä hihnat siten, että ne seuraavat selkärangan linjoja ja antavat vähän lisätukea ristiluun yläosalle.

## 6.11 JALKATUET

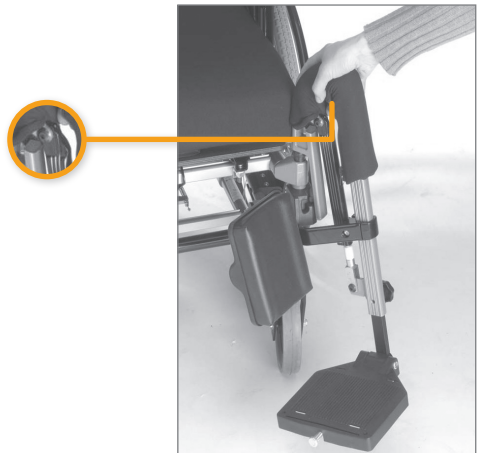
Netti 4U CED toimitetaan manuaalisesti kulmasäädettävän jalkatuen kanssa.

Tämän sijasta voidaan myös tilata oikealla esitetty yleisjalkatuki.



## JALKATUEN ASENNUS

- Kiinnitä jalkatuki pitämällä kiinni jalkatuen yläsaranakohdasta.
- Pidä sitä kulmassa, joka on n. 20° ulospäin.
- Laita jalkatuen pultti jalkatuen mustaan muovilukkoon.
- Käännä sisäänpäin ja paina alas.

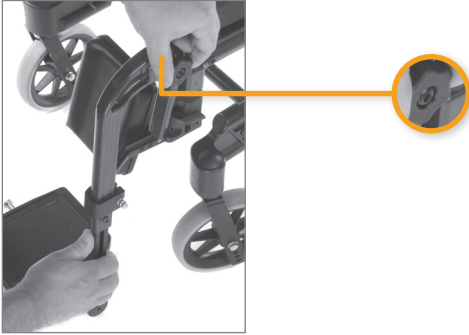


## YLEISJALKATUKI

Yleisjalkatuki kiinnitetään niin, että kulman säätö on mahdollista. Se on käännettävä ja irrotettava. Jalkalevyt voidaan taittaa, ja ne voidaan asettaa kiinteään kulmaan. Ne toimitetaan korkeus- ja syvyys säädettävällä pohjetuella.

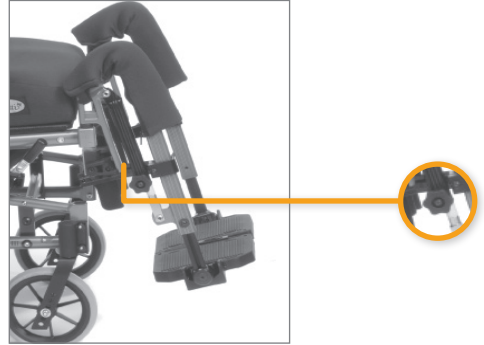
### Kulman säätö – yleisjalkatuki

- Jalkatuen kulmaa voidaan säätää tähtipyörällä saranapisteen keskellä.
- Tämän tähtipyörän löysäminen mahdollistaa jalkatuen säädön haluttuun kulmaan.
- Kiinnitä kulma kiristämällä tähtipyörä.



## Kulman säätö – kulmasäädettävä jalkatuki

- Jalkatuen kulmaa voidaan säätää tähtipyörällä.
- Tämän tähtipyörän löysäminen mahdollistaa jalkatuen säädön haluttuun kulmaan.
- Kiinnitä kulma kiristämällä tähtipyörä.



### Puristumisvaara.

Älä laita jalkatukien kulmaa säätäessäsi sormiasi säätömekanismiin liikkuvien osien väliin.

## KULMASÄÄDETTÄVÄ JALKATUKI

Kulmasäädettävän jalkatuen kulmaa voidaan vapaasti säätää. Se on käännettävä ja irrotettava. Jalkalevyt voidaan taittaa, ja ne voidaan asettaa kiinteään kulmaan. Ne toimitetaan korkeus- ja syvyys säädettävällä pohjetuella.

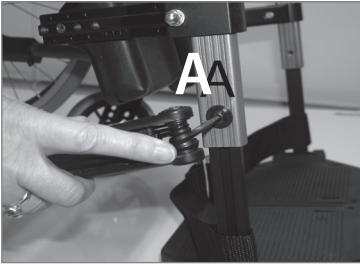


### Jalkatuen pituuden säätö

- Löysää ruuvi (A, kuva seuraavalla sivulla), saadaksesi säätöputken liikkumaan.

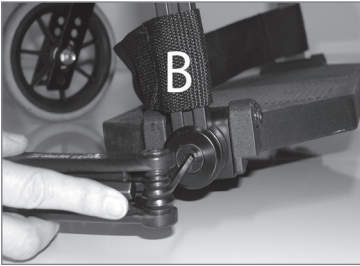
Säädä jalkatuki haluamaasi asentoon ja kiinnitä ruuvi tiukasti.

Joissakin versioissa käytetään tähtipyörää säätöruuvien sijaan.



### Jalkalevyn kulman säätö:

- Jalkalevyjen kulmaa voidaan säätää.
- Löysää ruuvi (B) ja säädä jalkalevy haluamaasi kulmaan. Kiinnitä ruuvi kunnolla.





 5 mm kuusiokoloavain.

### Jalkalevyjen lukitus ja vapautus:

- Jalkalevyissä on lukitusmekanismi, joka tekee jalkalevyistä vahvempia.
- Lukitaksesi jalkalevyt vedä muovilukkoa oikeanpuoleisessa jalkalevyssä ja laita lukko pultin päälle vasemmanpuoleisessa jalkalevyssä.
- Vapauttaaksesi jalkalevyn vedä muovilukkoa ja vedä oikeanpuoleinen jalkalevy ylös.



 **Ulkokäytössä jalkalevyn ja maan välissä täytyy olla 40–50 mm vapaa tila.**

 **Jalkalevyjä ei saa kuormittaa niiden säädön aikana.**

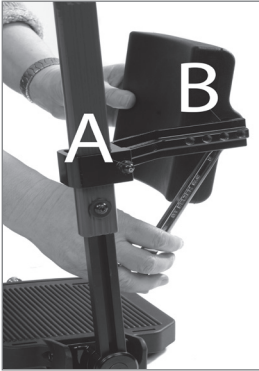
### Jalkatuen irrottaminen:

- Vedä muovilukkoa jalkalevyssä taaksepäin niin, että nasta vapautuu ja jalkalevy voidaan taistaa ylös.
- Vapauta jalkatuki vetämällä sitä kevyesti suoraan ylöspäin.
- Käännä jalkatukea ulospäin.
- Nosta ja irrota jalkatuki.



## POHJETUEN SÄÄTÖ

Pohjetuen korkeutta ja syvyyttä voi säätää. Korkeuden säätämiseksi irrota mutteri pohjetuen kannattimen ulkopuolelta, säädä oikea korkeus ja kiinnitä jälleen mutteri (kuva A).



10 mm kiintoavain.

Syvyyden säätämiseksi pohjetuki poistetaan kannattimesta avopäisen kiristimen avulla palan ja kannattimen välissä. Aseta oikea asento ja kiinnitä uudelleen (kuva B).



13 mm kiintoavain.

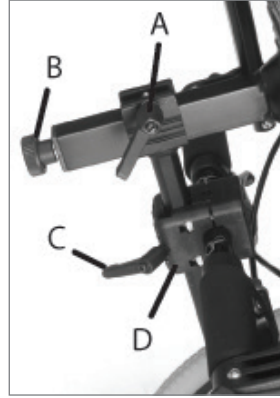


Älä koskaan seiso jalkalevyjen päällä eteenpäin kaatumisen riskin välttämiseksi.

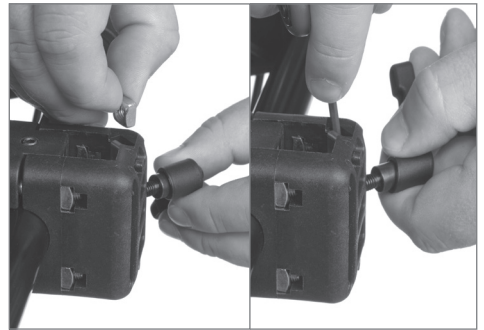


Älä koskaan nosta pyörätuolia jalkatuista.

## 6.12 PÄÄTUKI



A – Vipu syvyyssäätöä varten  
B – Pyörä kulmasäätöä varten  
C – Vipu korkeussäätöä varten  
D – Päätukin kannatin



- Aseta neliömutteri päätuen kannattimen uraan kuten alla esitetty.
- Aseta päätuki päätuen kannattimeen.
- Aseta päätuen korkeus ja syvyys haluttuun positioon ja kiristä ruuvi.
- Päätukin kannatin kiinnitetään kiristämällä neljä ruuvia kaksi ja kaksi diagonaalisesti siten, että kannatin on kiinnitetty samalla lujuudella jakautuen neljälle ruuville.



#### Päätuen syvyyden säätö:

- Vapauta pystysuoran tangon päällä oleva lukitusvipu (A).
- Säädä päätuki ja kiristä se haluttuun asentoon.

#### Päätuen korkeuden säätö:

- Vapauta lukitusvipu päätuen adapterissa (C).
- Säädä päätuki ja kiristä se haluttuun asentoon.

#### Päätuen kulman säätö:

- Vapauta pystysuoran tangon takana oleva säätöpyörä (B).
- Säädä päätuki ja kiristä se haluttuun asentoon.

#### Päätuen säätö sivuttain:

- Päätuen adapteria voi siirtää oikealle tai vasemmalle, antaen mahdollisuuden mukautua päätukeen kohdistuviin erityistarpeisiin.
- Löysää adapteria koossa pitävät neljä ruuvia.
- Siirrä adapteri haluttuun positioon ja kiinnitä adapteri kiristämällä ruuvit diagonaalisesti.


 **Muista vapauttaa vivut päätukea säätäessäsi.**

 **Jos päätuen jalusta ei täysin sovi**

kannattimeen, kannatin on luultavasti kiristetty liian tiukkaan tai epätasaisesti.

 **Päätuen asettamisen jälkeen, kiinnitä se**

kunnollisesti kiristämällä pieni setti ruuveja päätuen kannattimen yläpuolen keskustassa käyttäen kuusiokoloavainta.

 **Jos päätuki näyttää olevan liian pienessä**

korkeudessa, sitä voi kääntää 180° vapauttamalla vaakatangon (B) takana olevaa säätöpyörää.

## 6.13 KÄSINOJA



- Käsinoja voidaan kääntää taaksepäin.



- Paina punaista kahvaa vapauttaaksesi käsinojan sen taaksepäin kääntämiseksi.



### Käsinojan syvyyden säätö:

- Paina punaista nappia säätääksesi käsinojan syvyyttä.



### Käsinojan korkeuden säätö:

- Löysää käsinojan ruuvi 4 mm:n kuusiokoloavaimella.
- Nosta tai laske vartta.
- Kiristä ruuvi.



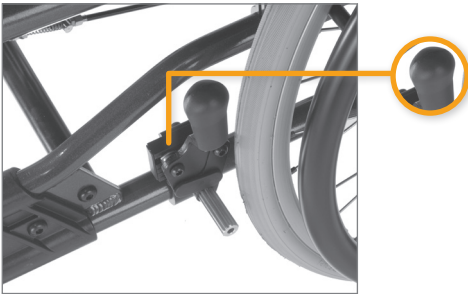
- i** Huomioi käsinojan lukko (A) lukitessasi käsinojan.
- i** Jos pyörätuoliin on kiinnitetty sivutuki, tätä käsinojaa ei voida kääntää.
- i** Huomioi mahdollinen puristumisvaara käsinojan ja ylärunkoputken välissä käsinojaa lukitessasi.

## 6.14 SEISONTAJARRUJEN SÄÄTÖ

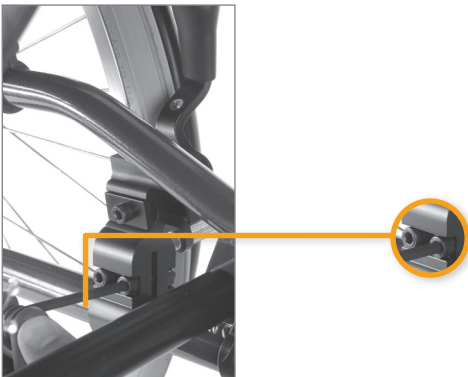
- Jarrut ovat vapaasti säädettävissä pitkin runkoputkea.
- Jarrun aktivoimiseksi, työnnä kahva eteenpäin.



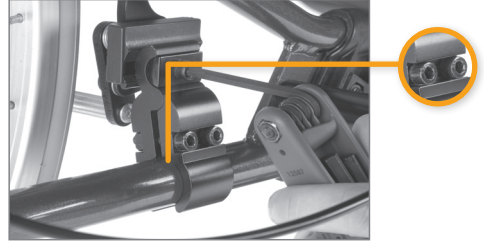
- Jarrun vapauttamiseksi, vedä kahva taakse.



- Löysää kaksi ruuvia jarrupuristimen sisäpuolella jarrun asennon muuttamiseksi.
- Säädä jarrun asento ja kiristä ruuvit.



- Hienosäätöä varten löysää ylempi ruuvi jarrujen sisäpuolella.
- Säädä jarrun asento ja kiristä ruuvi.



5 mm kuusiokoloavain.



Tarkasta, että jarrut on oikein säädetty aktivoimalla ne, ja varmista, ettei pyörätuoli liiku.



Jarrut on suunniteltu seisontajarruiksi eikä niitä saa käyttää ajojarruina.



Huomioi mahdollinen ruhjoutumisvaara jarrun ja renkaan välissä.

### RUMPUJARRU

Jos pyörätuolissa on 12" tai 16" pääpyörät, näihin on asennettu rumpujarrut. 22" ja 24" pyörissä voi myös olla rumpujarrut.



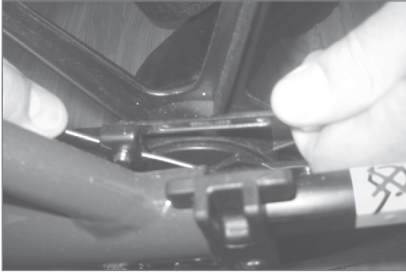
### Jos jarru ei jarruta kunnolla:

Vaijerin säätämiseksi toisella tai molemmilla puolilla kierrä säätöruuvia 2–4 kierrosta ulos. Tämän jälkeen tarkasta jarrut uudelleen.



### Jos vaijeri on liian löysällä:

- säädä jalkaruuvi kokonaan sisään.
- Kiristä vaijeri löysämällä vaijerikiristin ennen vaijerin vetämistä pidemmälle sen läpi.
- Kiristä vaijerikiristin ja säädä säätöruuvia uudelleen.



1 kpl 10 mm kiintoavain.



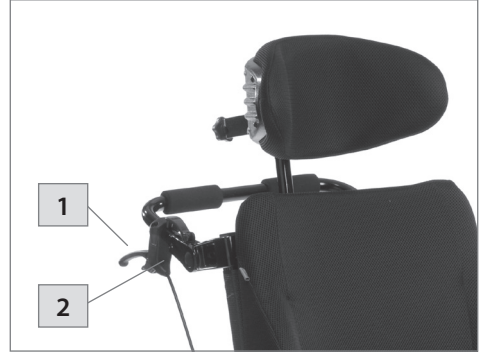
Vaijeri ei saa koskaan olla kireällä, jotta sen oikea toiminta voidaan taata.



Älä koskaan jätä käyttäjää yksin pyörätuoliin aktivoimatta seisontajarrua.

### TOIMINTA JA JARRUTTAMINEN

Rumpujarrun runko on varustettu käsikäyttöisellä napajarrulla nopeuden säätämiseksi alamäissä tai kulkiessa tasaisilla pinnoilla. Jarruvivut ovat työntökahvoissa.



- Napajarrujen käyttämiseksi paina jarruvipua (1) tasaisesti ja pehmeästi kohti työntöaisaa ja pysäytä pyörä.
- Lukitaksesi jarrun pysäköintiasentoon paina vipua (1) työntöaisaa vasten ja työnnä vipu (2) pois päin itsestäsi kiilaamalla seisontajarrun vipu.
- Varmista, että molemmat seisontajarrut ovat lukittuna.
- Seisontajarru vapautuu, kun vipua (1) painetaan työntöaisaa vasten. Se on lukittu jousella, joka tällä menettelyllä vapautuu.




## 6.15 TYÖNTÖAISA

Työntöaisan kulmaa voidaan säätää.

- Avaa kahva muuttaaksesi työntöaisan kulmaa.
- Lukitse kahva, kun olet laittanut työntöaisan haluamaasi asentoon.



 Älä koskaan nosta pyörätuolia työntöaisasta.

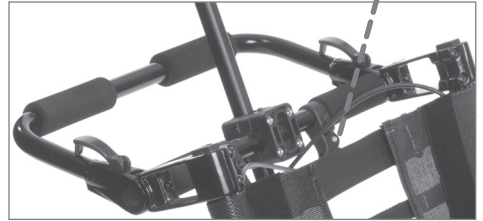
- Pidä aina kiinni poikkipalkista nostaessasi pyörätuolia.


## 7. ISTUINKALLISTUS JA SELKÄNOJAKALLISTUS

### 7.1 ISTUIMEN KULMA

Istuinkallistusta säädetään käyttäen työntötankoon asennettua vapautuskahvaa.

Istuimen kulmaa voi säätää alueella  $-5^{\circ}$  ...  $+20^{\circ}$ .



 Jos istuimen kallistus säädetään alle  $0^{\circ}$ :seen, käyttäjän riski luisua eteenpäin ja pois tuolilta kasvaa. Alu Rehab suosittelee lanneyön käyttöä tuolista putoamisen estämiseksi.

## 7.2 SELKÄNOJA KULMA

Selkänokajallistuksen kulmaa säädetään käyttäen työntötankoon asennettua vapautuskahvaa. Kulmaa voidaan säätää alueella 92° – 137° taaksepäin.



Vaijerit eivät saa koskaan olla kireällä, jotta niiden oikea toiminta voidaan taata.



Istuin- ja selkänokajakulmaa ei koskaan saa säätää ilman kaatumisenestotoiminnon käyttämistä.

Molemmat vapautuskahvat on varustettu seuraavilla merkinnöillä:



Istuinkallistus



Selkänokajallistus



Keikahtamisen riski! Tarkasta kaatumisenestotukien asento.



Kun tuolin selkänokajajatkke on asennettuna, keikahtamisriski suurenee. Tarvittaessa tilannetta voi parantaa siirtämällä pääpyörät taaemmaksi. Käytä aina kaatumisenestotukia, kun istuimen ja selkänokajan kallistustoiminnot ovat aktivoituina.

## 7.3 AVAINSANAT KOSKIEEN STAATTISTEN MUKAVUUSPYÖRÄTUOLIEEN

### ISTUIMEEN JA SELKÄNOJAN KALLISTAMISTA, SEKÄ DYNAAMISTEN PYÖRÄTUOLIEEN YLEISET OMINAISUUDET

Istuin- ja selkänokajallistukset ovat mukavuuspyörätuolien perusetuja. Se mahdollistaa istuin-asennon muuttamisen pyörätuolissa istuttaessa.

Istuin- ja selkänokajallistuksia koskevien kliinisten todisteiden pohjalta olemme löytäneet useita tutkimuksia tai paras käytäntö -ohjeita, joiden mukaan istuin- ja selkänokajallistuksen järjestys on olennainen hiertymien ja liukumisten estämiseksi:

#### KALLISTA ENSIN ISTUINTA SITTEN SELKÄNOJAA TAKASEPÄIN.

Kun käyttäjä tuodaan ylös uudelleen, järjestyksen pitää olla ensin selkänokajakulma sitten istuinkulma. Vaikuttaa siltä, että useimmat hiertymät tapahtuvat silloin, kun nouseaan pystyyn selkänokajan ja istuimen kallistetusta asennosta.

## 7.4 LIUKUMISEN, HIERTYMIEN JA PAINEEHAAVOJEN RISKIN PIENENTÄMINEN:

Käytä istuinkallistuskulman säätöä vain käyttäjän istuinasennon muuttamiseen. Nykyisen tietämyksen mukaan selkänöjäkallistusta ei pidä muuttaa sen jälkeen, kun selkänöjan kulma on sovitettu käyttäjän parhaan istuma-asennon mukaiseksi.

Käyttäjän niskan ja selän lihasjännityksen tulee olla niin pieni kuin mahdollista liukumisen estämiseksi. Selkänöjakulman muuttuminen alkuperäisasennosta häiritsee ja estää kehon oikean asennon, ja aiheuttaa niskassa lisääntyntä lihasjännitystä.

Jos selkänöjan kallistustoimintoa käytetään kuljetus- tai muissa tilanteissa, on erittäin tärkeää, että selkänöjan kulma säädetään takaisin oikeaan, alkuperäiseen asentoon, kun käyttäjä on takaisin normaalissa istuma-asennossa.

Selkänöjakallistuksen väärä käyttö aiheuttaa lisääntyneen liukumisriskin, mikä puolestaan tarkoittaa lisääntyntä hiertymien riskiä (pysty- ja vaakavoimat) ja paineahaavautumia.

## VARMISTA, ETTÄ KÄYTTÄJÄ ISTUU PYÖRÄTUOLISSA TURVALLISESTI, KUN SÄÄDÄT ISTUINKULMAA TAI KALLISTUSTA:

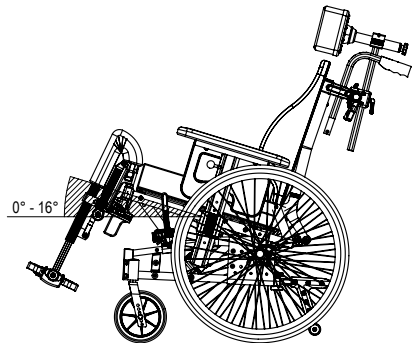
Kaikkien Netti-mukavuuspyörätuolimallien istuinkallistus- ja selkänöjakallistusominaisuudet ovat «yksikäsiäkäyttöisiä», sisältäen dynaamiset pyörätuolimallit. Tämä on suuri etu käyttäjälle. Hoitaja kykenee pitämään katsekontaktin käyttäjään, kun istuinkallistus- tai selkänöjakallistustoimintoja aiotaan käyttää. Hoitaja kykenee myös keskustelemaan käyttäjän kanssa ennen istuinkallistus- tai selkänöjakallistustoimintojen käyttämistä. Käyttäjä tuntee olonsa turvallisemmaksi, kun hän tietää, että istuinkallistus- tai selkänöjakallistustoimintoja aiotaan käyttää.

## 7.5 ISTUINKALLISTUSKAHVAN KÄYTTÄMINEN: ISTUINYKSIKÖN KALLISTAMINEN

Paina työntötangon vasenta kahvaa ja kohdista paine työntötankoon kallistaaksesi istuinyksikköä yhdellä kädellä, samalla kun sinulla on katsekontakti käyttäjään ja aseta toinen käsi käsinojalle.

Oikea suhteellinen kulma kehon osien välillä säilyy samana, kun istuinyksikköä kallistetaan.

Kun nyt päästät kahvan irti, istuinyksikkö pysyy tässä asennossa. Istuinyksikön tuomiseksi jälleen pystyasentoon, paina kahvaa, jolloin kaasujousi auttaa sinua istuinyksikön nostamisessa pystyyn.



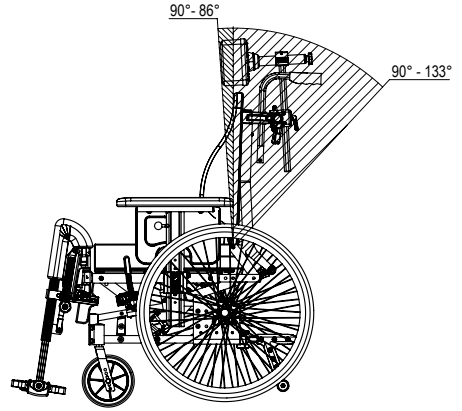
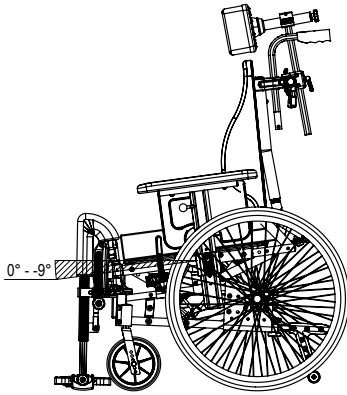
## 7.6 SELKÄNOJAKALLISTUSKAHVAN KÄYTTÖ: SELKÄNOJAN KALLISTUS

Taaksepäin kallistettu istuinyksikkö antaa jyrkemmän istuinkulman suhteessa alustaan, ja estää pyörätuolin käyttäjän poisliukumista.

Eteenpäin kallistettu istuinyksikkö tuo käyttäjän asentoon, joka on soveltuvampi aktiiviteeteille – esimerkiksi istuminen pöydän luona tai nouseminen ylös pyörätuolista ovat tuettuja.

Paina työntötangon oikeaa kahvaa ja kohdistaa paine työntötankoon kallistaaksesi selkänojaa taaksepäin yhdellä kädellä, samalla kun sinulla on katsekontakti käyttäjään ja aseta toinen käsi käsinojalle tai jalkatuelle.

Kun vapautat kahvan, tuolin selkänoja pysyy siinä kulmassa kiinnitettyinä ja lukittuna.



Istuinkallistuskahva ja istuinkallistusmerkki ovat työntötangossa – kuten esitetty edellisellä sivulla.

 **Älä jätä käyttäjää pyörätuoliin yksin pyörätuolin ollessa kallistettuna eteenpäin.**

## 8. OHJAAMINEN

### 8.1 YLEISET TEKNIIKAT

#### OHJAAMINEN JA TUOLIN TASAPAINO:

Tuolin paino ja tasapaino vaikuttavat pyörätuolin ohjattavuuteen. Käyttäjän paino, koko ja istumapaino ovat myös vaikuttavia tekijöitä. Myös pyörien asento vaikuttaa ohjattavuuteen. Mitä enemmän painoa on pääpyörien päällä, sitä helpompi sitä on ohjata. Jos raskas paino on asetettu etupyörien päälle, tuoli on raskaasti ohjattavissa. Katso sivu 18 – istuinsyvyyden säätö – tuolin tasapainottamiseksi.



#### Portaan lähestyminen:

Lähesty porrasta aina hitaasti, jotta etupyörien törmääminen voimalla portaaseen estyy. Käyttäjä voi pudota pois ja tuoli voi vaurioitua. Etupyörät voivat jarruttaa.



Ajaminen alas portailta/jalkakäytäviltä  
Varo ajamasta alas yli 30 mm korkeita portaita. Jalkatuet voivat osua maahan ensimmäisinä. Voit tällöin menettää pyörätuolin hallinnan ja jalkatuet voivat jarruttaa.



Ajaminen pehmeällä, karkealla tai liukkaalla alustalla voi tehdä turvallisen ohjaamisen vaikeammaksi, koska pyörät voivat menettää kitkansa ja pyörätuolia on vaikeampi hallita.



#### Pysäköinti:

Lisää pyörätuolin alapuolen tukea siirtämällä tuolia noin 100 mm taaksepäin ohjauspyörien kääntämiseksi eteenpäin.



#### Avustaja:

Jos käyttäjä on jätetty yksinään pyörätuoliin, lukitse aina jarrut ja varmista, että kaatumisenestotuet on käännetty alas.

### 8.2 AJOTEKNIIKAT – YLÖS PORTAALLE –

#### Avustajat, ajo portaalle ylös eteenpäin:

- Tarkasta, että kaatumisenestotuet ovat käännettynä ylös.
- Käännä pyörätuoli taaksepäin.
- Tasapainota tuoli pääpyöriillä ja työnnä sitä eteenpäin kunnes etupyörät ovat portaalla.
- Nosta työntökahvoista kun työnnät pyörätuolin portaalle.



Käännä kaatumisenestotuet alas.

#### Käyttäjät, ajo portaan yli taaksepäin:

Tätä tekniikkaa voidaan käyttää vain, jos porras on hyvin matala. Se riippuu jalkalevyjen ja maan välisestä vapaasta tilasta.

- Tarkasta, että kaatumisenestotuet ovat käännettynä ylös.
- Aja tuolia taaksepäin kohti porrasta.
- Ota tukeva ote kelausvanteista ja siirrä kehoa eteenpäin samalla vetäen.



Käännä kaatumisenestotuet alas.

#### Avustajat, ajo portaan yli taaksepäin:

- Tarkasta, että kaatumisenestotuet ovat käännettynä ylös.
- Vedä tuolia taaksepäin kohti porrasta.
- Käännä pyörätuoli taaksepäin, nostaen samalla etupyörät hieman ylös ilmaan.
- Vedä pyörätuoli portaan ylitse ja taaksepäin tarpeeksi pitkään etupyörien asettamiseksi alas portaalle.



Käännä kaatumisenestotuet alas.

### 8.3 AJOTEKNIIKAT – ALAS PORTAALTA –

#### Avustajat, ajo portaalta alas eteenpäin:

- Tarkasta, että kaatumisenestotuet ovat käännettynä ylös.
- Käännä pyörätuoli taaksepäin, nostaen samalla etupyörät hieman ylös ilmaan.
- Aja varovasti alas portaalta ja käännä pyörätuoli eteenpäin asettamalla etupyörät takaisin maahan.

 Käännä kaatumisenestotuet alas.


#### Avustajat, ajo portaalta alas taaksepäin:


- Tarkasta, että kaatumisenestotuet ovat käännettynä ylös.
- Siirrä pyörätuoli taaksepäin porrasta kohti.
- Aja varovasti alas portaalta ja siirrä pyörätuolia taaksepäin pääpyörillä, kunnes etupyörät ovat tulleet pois portaalta.
- Aseta etupyörät takaisin maahan.


 Käännä kaatumisenestotuet alas.

### 8.4 AJOTEKNIIKAT – KALTEVA PINNALLA –

Tärkeä neuvo ajamisesta mäkeä alas ja ylös kaatumisen riskiä välttämisen.

 Vältä pyörätuolin kääntämistä kaltevalla pinnalla.

 Aja aina niin suoraan kuin mahdollista.

 On parempi pyytää apua kuin ottaa riskejä.



#### Ajo ylämäkeen:

Siirrä kehon yläosaa eteenpäin tuolin tasapainon säilyttämiseksi.

#### Ajo alamäkeen:

Siirrä kehon yläosaa taaksepäin tuolin tasapainon säilyttämiseksi. Ohjaa tuolin nopeutta pitämällä kiinni kelausvanteista. Älä käytä jarruja.

## 8.5 AJOTEKNIIKAT – YLÖS PORTAITA –



Pyydä aina apua.



Liukuportaiden käyttö on aina kiellettyä, myös avustajan kanssa.

### Avustajan kanssa, taaksepäin.

- Tarkasta, että kaatumisenestotuet ovat käännettynä ylös.
- Vedä pyörätuolia taaksepäin portaiden ensimmäiselle askelmalle.
- Käännä pyörätuoli taaksepäin pääpyörien ympäri.
- Vedä pyörätuoli hitaasti askelmalle, yksi askelma kerrallaan pitäen tasapainoa pääpyörillä.
- Kun portaiden huippu on saavutettu, vedä pyörätuoli taaksepäin tarpeeksi pitkälle, jotta etupyörät voi asettaa turvallisesti alas lattialle.



Käännä kaatumisenestotuet alas.



Jos paikalla on kaksi avustajaa, yksi henkilö voi auttaa nostamalla runkoa edessä.



Älä nosta pyörätuolia jalkatuista.



Älä nosta pyörätuolia käsinojista.



Avustajien pitää käyttää jalkavoimaa

pyörätuolia kantaessaan niin, että tarpeeton selkään kohdistuva rasitus voidaan välttää.

## 8.6 AJOTEKNIIKAT – ALAS PORTAITA –



Liukuportaiden käyttö on aina kiellettyä, myös avustajan kanssa.

### Avustajan kanssa, eteenpäin:

- Tarkasta, että kaatumisenestotuet ovat käännettynä ylös.
- Aja pyörätuoli eteenpäin portaiden ensimmäiselle askelmalle.
- Käännä pyörätuoli taaksepäin pääpyörien ympäri.
- Pidä tiukka ote työntöaisasta, ja pidä tasapaino pääpyörillä ja laskeudu askelma kerrallaan.
- Kun portaiden alapää on saavutettu, laske etupyörät turvallisesti lattialle.



Käännä kaatumisenestotuet alas.



Jos paikalla on kaksi avustajaa, yksi henkilö voi auttaa nostamalla runkoa edessä.



Älä nosta pyörätuolia jalkatuista.



Älä nosta pyörätuolia käsinojista.

## 8.7 SIIRTYMINEN

Siirtymistekniikat pyörätuoliin ja siitä pois tulee harjoitella hyvien avustajien kanssa. Seuraavaksi on kerrottu muutamia tärkeitä ohjeita pyörätuolin valmistelemisesta:

### Avustajan kanssa tai ilman – sivuttain.

#### Ennen siirtymistä:

- Pyörätuoli pitää asettaa niin lähelle kuin mahdollista siirtymäpaikkaa.
- Vedä pyörätuolia taaksepäin 50–100 mm, jotta etupyörät kääntyvät eteenpäin.
- Lukitse jarrut.
- Poista jalkatuki ja käsinojat siirtymisen puolelta.
- Käännä tuoli vaakasuoraan asentoon.

### Avustajan kanssa tai ilman – eteenpäin.

#### Ennen siirtymistä:

- Pyörätuoli pitää asettaa niin lähelle kuin mahdollista siirtymäpaikkaa.
- Vedä pyörätuolia taaksepäin 50–100 mm, jotta etupyörät kääntyvät eteenpäin.
- Lukitse jarrut.
- Kallista tuolia eteenpäin.



### Nostimen käyttäminen.

#### Ennen siirtymistä tuoliin:

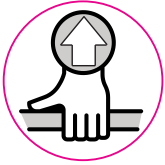
- kallista tuoli taaksepäin.
- Poista päätuki.
- Poista jalkatuet.
- Avaa jonkin verran selkänöjan kulmaa.
- Aseta komponentit takaisin paikalleen, kun siirtyminen on suoritettu.



 Älä koskaan seiso jalkalevyjen päällä eteenpäin kaatumisen riskin välttämiseksi.



## 8.8 PYÖRÄTUOLIN NOSTAMINEN



Pyörätuolia saa nostaa vain rungosta ja työntöaisasta.

Nostokohdat on merkitty tällä merkillä.

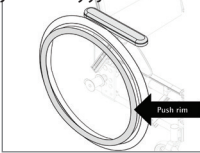


⚠ Älä koskaan nosta pyörätuolia jalkatuista tai käsinojista

⚠ Älä koskaan nosta pyörätuolia käyttäjän istuessa siinä.

## 8.9 KELAUSVANNE

Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuoli toimitetaan standardina alumiinisen kelausvanteen kanssa. Materiaali ja etäisyys pääpyörästä vaikuttaa käyttäjän kykyyn tarttua vanteeseen. Ota yhteys jälleenmyyjäsi saadaksesi lisätietoa tuollisasi olevista kelausvanteista



**i** **Vaihtoehtoiset kelausvanteet voivat parantaa tartuttavuutta, mutta samalla kitka voi lisääntyä.**

**👍** **Kun käytät käsiä tuolin pysäyttämiseen, käsien palovammojen riski kasvaa.**

**i** **Huomaa sormien ruuhjoutumis- ja kiinnijäämisvaara sormia työntettäessä kapeiden kohtien läpi ja jos sormet jäävät pyörän puolien väliin. Riskin välttämiseksi suosittelemme käyttämään pyörän pinnasuojuksia lisävarusteena.**

Jos kelausvanteet on vaihdettava tai työntövanteen ja pyörän välistä etäisyyttä lisättävä/vähennettävä, ota yhteys jälleenmyyjäsi.

## 9. KULJETUS

### KULJETUS AUTOSSA

Aina kun mahdollista, siirrä käyttäjä turvavöillä varustetulle auton istuimelle autolla liikuttaessa. Varmista pyörätuoli tai säiliö se auton tavaratilaan.



Netti 4U CED -pyörätuolille on suoritettu onnistuneesti törmäystesti käyttäjän ollessa kasvat menosuuntaan ja hänen käyttäessään sekä lanne- että hartiaivoita, standardin ISO 7176-19 mukaan, ja se on hyväksytty käytettäväksi auton istuimena.

Netti 4U CED -pyörätuoli on testattu yhdisteltynä pyörätuolina ja käyttäjän kiinnitysjärjestelmänä W120/DISR, jonka valmistaja on Unwin Safety Systems. Lisätiedot: BraunAbility Europe. <https://www.braunability.eu/wtors>

**Käytä aina pyörätuolin ja käyttäjän kiinnitysjärjestelmää (ISO 10542) pyörätuolin kiinnittämiseen ajoneuvoon. Varmista pyörätuoli ajoneuvoon käyttäen hihnatyyppejä 4-pistevoita**

Arvio pyörätuolin sopivuudesta ajoneuvoankkuroidun kiinnityshihnaston käyttämiseen on A = hyvä.

### **i** LISÄVARUSTEIDEN IRROTTAMINEN

Ennen Netti 4U CED -pyörätuolin käyttämistä auton istuimena varmista, että kaikki lisäosat ja varusteet (esim. tarjottimet ja abduktiolihoiko), jotka saattavat pudota pois tuolista onnettomuustilanteessa, on irrotettu ja kiinnitetty turvallisesti muualle.

**i** **UM0131-käyttöohjeessa on tarkempia lisätietoja Netti-pyörätuolin käytöstä auton istuimena.**

Netti 4U CED on törmäystestattu ilman sähkökäyttöisiä laitteita jne. Jos pyörätuoliin asennetaan myöhemmin sähkömoottori, porrasnostin tai vastaava varuste, täytyy tarkistaa onko tehoapulaite törmäystestattu ja hyväksytty pyörätuoleihin, joita käytetään autossa istuimena. Jos ei, lisälaitteet täytyy irrottaa ja kiinnittää muuhun paikkaan, kun pyörätuolia käytetään istuimena ajoneuvossa.

**i** Netti 4U CED istuinlevyysillä 350–600 mm on hyväksytty käyttäjän enimmäispainolle 160 kg, kun sitä käytetään istuimena autossa. (CEDS – 130 kg)

## PYÖRÄTUOLIN VARMISTAMINEN

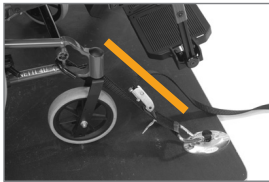
**i** Nosta tuoli pystyasentoon eli niin, että sekä sen istuin että selkänoja ovat enintään 10 astetta kallistettuina. Käännä työntöaisa ylös ja kiinnitä se päätuen taakse.

Pyörätuolin saa kiinnittää ajoneuvoon vain tähän tarkoitettuista kiinnityspisteistä.



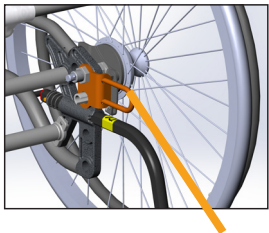
Tuoliin on kiinnitetty tarrat ilmoittamaan sen kiinnityspisteet.

**Edessä:** Käytä koukku- tai hihnakiinnitystä.



**Takana:**

Kiinnitä hihna tai koukku/karbiinilukko autokiinnityssilmukoihin (esitetty kuvassa oransseina) rungossa.



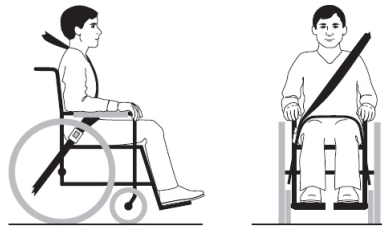
Hihnojen kulman täytyy olla lähellä 45° astetta

## KÄYTTÄJÄN VARMISTAMINEN

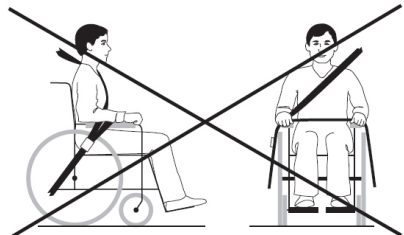
**!** Käytä aina käyttäjän 3-pistevoitää.

**!** Käytä aina sekä lantio- että olkahihnoja pienentämään riskiä, että pää ja rinta törmäävät ajoneuvon osiin. Varmista, ettei vyö ole kiertynyt ja ettei vapautussolki ole kosketuksissa tuoliin onnettomuustilanteiden varalta.

Varmista, että auton lannevyö kulkee tiukasti lantiota myöten niin, että lannevyön ja vaakasuoran linjan välissä on 30–75 astetta, mitä jyrkempi kulma, sitä parempi. Olkavyön pitäisi kulkea vartalon myötäisesti ilman, että se kulkee käsinojen, pyörien jne. yli. Katso kuvat



**!** Pyörätuolissa käytettävät tukivaljaat eivät ole turvavöitä.



**!** Olkahihna ei saa kulkea käsinojen, pyörien jne. yli. Katso kuvat

**i** Jos käyttäjän pituus on yli 1,85 m, selkäjatkesarja ja 500 mm:n pystypalkki päätuella on kiinnitettävä Netti 4U CED -pyörätuolia käytettäessä auton istuimena.

**i** Oikein asennettu Netti-päätuoli on hyvin tukeva, mutta se ei korvaa auton omaa niskatukea.

**i** Käytä aina Netti-pehmusteita, kun Netti 4U CED -pyörätuolia käytetään istuimena autossa.

**!** Älä koskaan käytä pyörätuolia istuimena autossa sen oltua mukana törmäyssonnettomuudessa ennen kuin valmistajan edustaja on tarkastanut ja hyväksynyt sen.

**i** Netti 4U CED -pyörätuolit, joiden istuinleveys on 500 mm tai yli, ylittävät PRM-TSI-standardissa määritetyn enimmäisleveyden 700 mm, mikä vaikuttaa kuljetusmahdollisuuksiin junassa.

**!** Pyörätuolin kiinnityspisteisiin, rakenteellisiin osiin, rungon osiin tai komponentteihin ei saa tehdä muutoksia ennen kuin asiasta on keskusteltu pyörätuolin valmistajan kanssa.

**i** Pyörätuoli painaa ilman tyynyjä 33–36 kg riippuen sen koosta ja konfiguraatiosta.

## 9.2 KOKOON TAITTAMINEN KULJETUSTA VARTEN

- Kun pyörätuolissa ei ole ketään, taita se kokoon alla kuvatulla tavalla. Sijoita pyörätuoli autossa joko tavaratilaan tai takapenkille. Takapenkille sijoitettaessa kiinnitä kaikki osat ja runko turvavöillä paikoilleen.
- Poista pehmusteet.
- Poista päätuoli (luku 6.10).
- Käännä kaatumisenestotuet ylös (luku 6.7).
- Irrota käsinojat (luku 6.11).
- Irrota jalkatuet (luku 6.9).
- Vedä selkänöjan lukituspultti ulos ja taita selkänöja eteenpäin istuimelle (luku 6.5).
- Irrota pääpyörät (luku 6.2).
- Irrota ohjauspyörät (luku 6.3).

### 9.3 KULJETUS LENTOKONEESSA


Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuolia voi kuljettaa lentokoneessa ilman mitään rajoituksia. Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuolissa on 2 kaasujousta. Niitä ei kuitenkaan ole luokiteltu vaarallisiksi esineiksi.


Vastoin yleistä vaarallisten esineiden ohjetta UN3164, IATA-DGR (erityissääntö A114) määrittää, että kaasua sisältävät tavarat, jotka on määritetty toimimaan iskunvaimentimina (sisältäen energiaa imevät laitteet ja pneumaattiset jouset) EIVÄT ole kuljetusmääräysten kohteena, eli ne on vapautettu seuraavista määräyksistä:


- a) Jokainen tavara, jonka kaasutilavuus ei ole yli 1,6 l ja latauspaine ei ole yli 250 bar, jolloin tuotteen kapasiteetti ilmaistaan litroina ja latauspaine ilmaistaan baareina, ei ylitä arvoa 80.
- b) Jokainen tavara, jonka minimi räjähdyspaine on 4 kertaa latauspaine lämpötilassa +20 celsiusastetta tuotteille, joiden kapasiteetti ei ylitä 0,5 l kaasutilavuutta.
- c) Jokainen tavara, joka on tehty räjähtämättömästä materiaalista.
- d) Jokainen tavara, joka on valmistettu niiden laatustandardien mukaisesti, jotka vastaava kansallinen viranomais on hyväksynyt.
- e) Tavara todistetusti purkaa paineensa tullessa hajoavan tiivisteeseen tai muun paineenpoistolaitteen avulla siten, ettei se hajoa tai lennä syöksyen.

### 9.4 MATKUSTUS JULKISISSA KULKUVÄLINEISSÄ

Pyörätuoli pitää asettaa pyörätuoleille varatulle erityisalueelle. Pyörätuolin pitää olla vastakkaiseen suuntaan kulkusuuntaan nähden. Pyörätuolin selkänajo tulee olla vasten kiinteää kohdetta, kuten istuinrivistöä tai väliseinää vasten. Varmista, että käyttäjä voi helposti ulottua mihin tahansa käsikiskoon tai kahvaan. Käytä tuolissa voimia ja hihnoja käyttäjän pitämiseen paikallaan. Käytä turvavoimia, jos käytettävissä, käyttäjän varmistamiseksi ajoneuvossa.

 **Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuoli istuinleveydellä 500 mm ja enemmän, ylittää PRM-TSI-standardissa määritetyn maks. leveyden 700 mm ja vaikuttaa siten junalla tai muulla julkisella kulkuneuvolla liikkumiseen.**

 **HÄTÄPOISTUMISTIET: Netti CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuoli istuinleveydellä 500 mm ja enemmän ylittää kokonaisleveyden 700 mm ja sen käyttö hätäpoistumisteillä on vaikeaa.**

 **Muista, että leveämmillä pyörätuoleilla on suurempi kääntösäde ja huonompi ohjattavuus. Pienimmillä pyörätuoleilla on tavallisesti helpompi päästä ajoneuvoon, ja myös niiden ohjattavuus eteenpäin-asettoon on parempi.**

# 10. HUOLTAMINEN

## 10.1 HUOLTO-OHJEET

**i** Sinä pyörätuolin käyttäjänä (ja avustajasi ja perheesi) ovat vastuussa tuolin jokapäiväisestä huollosta. Puhdista se säännöllisesti. Tee huoltoja turvallisen ja pitkäaikaisen luotettavan toiminnan ja hygieenisen ulkonäön varmistamiseksi.

Aikaväli	Viikoittain	Kuukausittain
Tarkasta viat/vauriot esim. murtumat / puuttuvat osa	X	
Pyörätuolin peseminen		X
Tyynyjen peseminen		X
Kaatumisenestotukien tarkastus		X
Jarrusäädön tarkastus		X
Renkaiden kulumisen tarkastus		X
Laakereiden öljyäminen polkupyöräöljyllä		X
Voitele jalkatuen pystysuorat profiilit valkoisella vaseliinilla	X	

## 10.2 PUHDISTUS JA PESEMINEEN

- Poista tyynyt ennen pyörätuolin pesemistä.
- Puhdista runko käyttäen vettä ja liinaa.
- Suosittellemme käyttämään pehmeää saippuaa.
- Huuhtele pyörätuoli perusteellisesti puhtaalla vedellä kaiken saippuan poistamiseksi.
- Käytä denaturoitua spritää jäämälikojen poistamiseen.
- Puhdista tyynyt ja peitteet tyynyihin kiinnitettyjen ohjeiden mukaisesti.

## NETTI-TYNYJEN PUHDISTUSMENETTELYT

SISUSTA	
Pesu	Käsinpesu 40 °C
Desinfiointi	Virkon S -desinfiointiaine
	Autoklaavi 105 °C
Kuivaus	Puristus
	Ilmakuivaus syrjällään ollen
ULKOPEITE	
Pesu	Konepesu 60 °C
Kuivaus	Rumpukuivaus maks. 85 °C

## PYÖRÄTUOLIN DESINFIOINTI

Poista tyynyt.  
Katso yllä olevat erilliset pesuohjeet:  
Desinfiointi pyyhkimällä: käytä pehmeää liinaa kostutettuna vetyperoksidilla tai teknisellä alkoholilla (isopropanoli) ja pyyhi koko tuoli puhtaaksi.  
Suositellaan vetyperoksidia:  
NU-CIDEX "Johnsen and Johnsen".

**i** Tarkasta/jälkikäädä ruuvit ja mutterit säännöllisin väliajoin.

**i** Hiekka ja suolavesi (suolaa käytetään jään sulattamiseen talvella) voivat vaurioittaa etupyörien ja pääpyörien laakereita. Puhdista pyörätuoli perusteellisesti käyttämisen jälkeen.

\* Nyrkkisääntö, käytä öljyä liikkuvien osien ja kaikkien laakereiden voiteluun. Alu Rehab suosittelee tavallista polkupyöräöljyä.

### 10.3 PITKÄAIKAINEN VARASTOINTI

Vaikka pyörätuoli varastoitaisiin pitemmäksi aikaa (pidempään kuin 4 kuukautta), erityisiä toimenpiteitä ei tarvita. Suosittelemme puhdistamaan tuolin ennen varastointia. Ennen sen käyttämistä uudelleen, toimi ylläolevien huolto-ohjeiden mukaisesti.

#### VARAOSAT

Netti-pyörätuolit rakentuvat moduuleista. Alu Rehab pitää varastossaan kaikkia osia ja on valmiina toimittamaan niitä lyhyellä toimitusajalla. Tarvittavat asennusohjeet seuraavat osien mukana.

Käyttäjän tarvitsemat varaosat on lueteltu varaosaluettelossa, jonka voit ladata osoitteesta [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi).

Nämä osat voi tarpeen vaatiessa myös irrottaa ja lähettää pyynnöstä valmistajalle/jälleenmyyjälle.



**Pyörätuolin runkorakenteeseen liittyviä osia saavat käsitellä vain valmistaja tai valtuutettu huoltoyhtiö.**



**Jos ilmenee vikoja tai vaurioita, ota yhteys jälleenmyyjääsi.**



**Alkuperäistä maalia naarmujen korjaamiseen voi tilata Alu Rehabilta.**

# 11. VIANETSINTÄ

Ongelma	Aiheuttaja/toimenpide	Kohta käsikirjassa
Pyörätuoli puoltaa sivulle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pääpyörien navat on mahdollisesti asennettu väärin.</li> <li>Etupyörät eivät ehkä ole kohtisuorassa maahan nähden tai eivät samalla korkeudella.</li> <li>Yksi jarru voi olla liian tiukalla.</li> <li>Käyttäjää voi istua vinosti tuolissa.</li> <li>Käyttäjää voi istua vahvemmin toisella puolella kuin toisella.</li> </ul>	6.2 6.3 6.14
Pyörätuolia on raskasta ohjata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pääpyörien navat on mahdollisesti asennettu väärin.</li> <li>Tarkasta, ovatko etupyörät ja niiden haarukat likaisia.</li> <li>Liian paljon painoa etupyörillä.</li> </ul>	6.2 6.3
Pyörätuolia on vaikea kääntää	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkasta, ettei etupyöriä ole kiristetty liian tiukkaan.</li> <li>Tarkasta, ovatko etupyörät ja niiden haarukat likaisia.</li> <li>Tarkasta, että etupyörät on kiinnitetty samalle korkeudelle.</li> <li>Liian paljon painoa etupyörillä, säädä painopistettä.</li> </ul>	6.3 6.3 6.3
Pääpyöriä on vaikea ottaa pois ja asettaa paikalleen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhdista ja voitele pikavapautus.</li> <li>Säädä napaholkki ulommaksi rungosta.</li> </ul>	6.2 6.2
Jarrut eivät toimi kunnolla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Säädä jarru.</li> <li>Tarkasta pyörien ja jarrujen välinen etäisyys.</li> </ul>	6.14
Etupyörät vaappuvat ja tuoli on hutera	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etupyöriä ei ole kunnolla kiinnitetty.</li> <li>Säädä etupyörien kulma.</li> <li>Liian paljon painoa etupyörillä, säädä tuolin painopistettä.</li> <li>Kiristä kaikki ruuvit.</li> </ul>	6.3



Ota yhteys jälleenmyyjääsi saadaksesi tietoja valtuutetuista huoltofirmoista, jotka voivat auttaa sinua, jos ongelmaan ei löydy ratkaisua tässä luettelossa.



Kun tarvitset varaosia, ota yhteys jälleenmyyjääsi.



Kun teet runkorakenteeseen vaikuttavia muutoksia, ota yhteys jälleenmyyjääsi/valmistajaan hyväksymisen saamiseksi.

## 12. TESTIT & TAKUU

### 12.1 TESTIT

Netti 4U CED-, CEDS- ja CED XL -mallit on testattu ja hyväksytty käytettäväksi sisä- ja ulkotiloissa. Tuolit ovat CE-merkittäviä.

**Netti 4U CED ja CED XL:**

**Käyttäjän enimmäispaino: 160 kg**

**Netti 4U CEDS:**

**Käyttäjän enimmäispaino: 130 kg**

**Netti 4U CED, CEDS ja CED XL on testattu saksalaisessa akkreditoitussa testilaitoksessa DIN EN 12183 -standardin mukaisesti.**

Netti 4U CED, CEDs ja CED XL on törmäystestattu TASS Netherlandsissa ja arvioitu saksalaisen akkreditoituiden testilaitoksen ISO 7176- mukaisesti. 19 Netti-istuinjärjestelmällä.

Netti 4U CED ja CED XL on hyväksytty käytettäväksi auton istuimena, kun käyttäjän enimmäispaino on 160 kg. Netti 4U CEDS -tuoli on hyväksytty käytettäväksi auton istuimena, kun käyttäjän enimmäispaino on 130 kg. Istuinjärjestelmän palokestävyys on testattu standardin: EN 1021-2 mukaan.

### 12.2 TAKUU

Alu Rehab myöntää 5 vuoden takuun kaikille runkokomponenteille ja poikkiputki-kokonpanoille. 2 vuoden takuu on voimassa kaikille muille CE-merkityille komponenteille paitsi akuille. Akuille annetaan 6 kuukauden takuu.



**Alu Rehab ei ole vastuussa mistään vaurioista, jotka johtuvat epäasiallisesta tai epäammattimaisesta asennuksesta ja/tai korjauksista, laiminlyönneistä, kulumisesta, sellaisista muutoksista pyörätuolin rakenteisiin tai ohjeisiin, joita Alu Rehab ei ole hyväksynyt, tai sellaisten kolmannen osapuolien toimittamien/valmistamien varaosien käyttämisestä. Tällöin takuu ei ole voimassa ja mitätöity.**



**Takuu on vain voimassa, kun käyttäjä käyttää, huoltaa ja käsittelee pyörätuolia tämän käyttöohjeen mukaisesti.**

### 12.3 TAKUUVAATIMUS

Jos tuotteessa havaitaan takuuaikana vika, joka johtuu puutteellisesta suunnittelusta tai valmistamisesta, voit esittää takuuvaatimuksen.

- Takuuvaatimus on esitettävä heti, kun vika on havaittu, viimeistään kuitenkin 2 viikon sisällä vian havaitsemisesta.
- Takuuvaatimus tulee esittää pyörätuolin jälleenmyyjälle. Huomioi, että tämä dokumentaatio pitää täyttää ja allekirjoittaa oikein sisältäen sarjanumeron ja mahdollisesti NeC-numeron, jotta pyörätuolin oston aika ja paikka tulee dokumentoitua.
- Myyntiedustaja ja Alu Rehab päättävät, kuuluuko esitetty vika takuun piiriin. Takuuvaatimuksen esittäjälle lähetetään tieto päätöksestä niin pian kuin mahdollista.
- Jos takuuvaatimus hyväksytään, jälleenmyyjän ja Alu Rehab -yhtiön on päätettävä korjaanko vai korvataanko tuote vai onko asiakas oikeutettu alennettuun hintaan.
- Jos takuuvaatimus on arvioitu pätemättömäksi – vian huolellisen tarkastuksen jälkeen (vika johtuu väärästä käytöstä ja/tai vaaditun huollon puutteesta), voit päättää haluatko korjauttaa tuotteen (jos mahdollista) omalla kustannuksella vai haluatko ostaa uuden tuotteen.



**Normaali kuluminen, epäasiallinen käyttö tai epäasiallinen käsittely eivät oikeuta takuuvaatimuksiin.**



## 12.4 NETTI-YHTIÖN ASIAKASKOHTAISET/ YKSILÖLLISET MUKAUTUKSET

Netti-yhtiön asiakaskohtaiset/yksilölliset mukautukset määritellään säädöiksi, jotka eivät kuulu tähän käsikirjaan. Alu Rehabin tekemät yksilökohtaiset mukautukset on merkitty ainutkertaisella NeC-tunnistenumera.

Pyörätuoleille, joita asiakas on erityisesti säätänyt/sopeuttanut, ei voida myöntää Alu Rehab AS -yhtiön, Norja, antamaa CE-merkintää.

Jos säädöt on tehnyt joku muu kuin Alu Rehabin hyväksymä jälleenmyyjä, Alu Rehab AS yhtiön, Norja, antama takuu ei ole voimassa.

Jos olet epävarma koskien erityislisävarusteita ja mukauttamista, ota yhteys Alu Rehab A.S -yhtiöön.



**Jos sinulla on muita tarpeita, kuin mitä on pyörätuoliemme vakiovalikoima pystyy tarjoamaan, ota yhteyttä asiakaspalveluumme. Sieltä saat tietoja mahdollisista erityissäädöistä tai yksilöllisistä ratkaisuista.**

## 12.5 YHDISTELMÄT MUIDEN TUOTTEIDEN KANSSA

Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuolin yhdistäminen muihin tuotteisiin, joita Alu Rehab AS ei oi ole valmistanut; yleisesti näissä tapauksissa, kaikkien mukana olevien tuotteiden CE-merkintä ei ole voimassa. Alu Rehab AS kuitenkin tehnyt sopimuksia joidenkin valmistajien kanssa tiettyjä yhdistelmiä koskien. Näissä yhdistelmissä CE-merkintä ja takuu ovat voimassa.



**Lisätietojen saamiseksi ota yhteys jälleenmyyjäsi tai suoraan Alu Rehab AS -yhtiöön, Norja.**

## TUOTEVASTUU

Alu Rehab on testannut Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -tuolit eri kokoonpanoissa ja suorittanut riskinarvioinnin. Pyörätuolin varmistuspisteisiin ja rakenteen ja rungon osiin ei saa tehdä muutoksia tai asentaa lisäosia ennen pyörätuolin

valmistajan, Alu Rehabin, hyväksyntää.

Muutoksien tekeminen Netti 4U CED -, CEDS - ja CED XL -pyörätuoliin tai sen komponenttien vaihtaminen muiden valmistajien osiin vaatii uutta riskiarviointia, ja

vaihtamisen suorittanut tai muutoksen tehnyt valmistaja vastaa tällöin pyörätuolista ja sen turvallisuudesta.

## 12.6 HUOLTO JA KORJAUS



**Saadaksesi tietoja alueesi huolto- ja**

**korjauspalveluista, ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjäsi.**



**Ainutkertainen tunnistenumero / sarjanumero on pyörän rungossa tuolin vasemmalla puolella.**



**Pyörätuolin varaosaluettelon saat jälleenmyyjältäsi tai lataamalla osoitteesta [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi)**



**Pyörätuolin kunnostuskäsikirjan saat jälleenmyyjältäsi tai lataamalla osoitteesta [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi)**



**Tietoja tuotteen turvallisuudesta ja mahdollisista takaisinvedoista löydät kotisivustoltamme [www. My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi)**



**Pyörätuolin kierrätyskäsikirjan saat jälleenmyyjältäsi tai lataamalla osoitteesta [www.My-Netti.fi](http://www.My-Netti.fi)**

## 13. MITAT & PAINO

Istuinleveys*	Istuinsyvyys** CED	Istuinsyvyys** CEDS	Selkänöjan korkeus ***	Kokonaisleveys	Kuljetusleveys	Paino
350 mm	425–500 mm	375–450 mm	480 (600) mm	530 mm	460 mm	28,0 kg
400 mm	425–500 mm	375–450 mm	480 (600) mm	580 mm	510 mm	28,5 kg
430 mm	425–500 mm	375–450 mm	480 (600) mm	610 mm	530 mm	29,0 kg
450 mm	425–500 mm	375–450 mm	480 (600) mm	630 mm	540 mm	29,0 kg
500 mm	425–500 mm	375–450 mm	480 (600) mm	680 mm	610 mm	29,5 kg
550 mm	425–500 mm		480 (600) mm	730 mm	680 mm	31,5 kg
600 mm	425–500 mm		480 (600) mm	780 mm	710 mm	32,0 kg

\* Mitattu reunasuojusten väli.

\*\* Mitattu istuinlevyn etuosasta selkänöjan saraan ilman pehmustetta. Käytettäessä standardimallista Uno-selkänöjan pehmustetta, n. 30 mm. Istuimen syvyyttä voidaan säätää 25 mm askelmaa kohden. 500 mm on standardisyvyys.

\*\*\* Mitattu istuinlevystä Netti-istuinjärjestelmän selkäpehmusteen yläosaan.



**Paino sisältää pääpyörät, ohjauspyörät, jalkatuet ja käsinojat. Ei pehmusteita.**



**Pyörätuolit, joiden istuinleveys on 550 mm ja 600 mm ovat Netti 4U CED XL -malleja.**



**CED- ja CED XL -mallien kohdalla käyttäjän enimmäispainoraja on 160 kg. CEDS-mallin kohdalla käyttäjän enimmäispainoraja on 130 kg. Asennettaessa varusteita, kuten esim. sähkökoneisto jne., varusteiden paino pitää vähentää käyttäjän enimmäispainosta.**



**Jos Netti 4U CED - ja CED XL -malleja käytetään istuimena autossa, käyttäjän enimmäispainoraja on 160 kg. Käyttäjän enimmäispaino on 130 kg, kun Netti 4U CEDS -tuolia käytetään istuimena ajoneuvossa.**



**Suosittelutäyttöpaine ilmarenkaita käytettäessä on: 40 – 45 PSI.**




**Pyörätuoliin pakattujen matkatavaroiden suurin sallittu paino on 10 kg. Matkatavaroita ei saa asettaa niin, että ne heikentävät pyörätuolin vakautta.**






---

**Manufacturer of Netti:**

 Alu Rehab AS  
Bedriftsvegen 23  
N-4353 Klepp Stasjon  
Norway

 [post.klepp@meyragroup.com](mailto:post.klepp@meyragroup.com)  
T: +47 51 78 62 20  
[my-netti.com](http://my-netti.com)

**EU Distributor**

Alu Rehab ApS  
Kløftehøj 8  
DK-8680 Ry  
Denmark

[info.ry@meyragroup.com](mailto:info.ry@meyragroup.com)  
T: +45 87 88 73 00  
F: +45 87 88 73 19  
[my-netti.dk](http://my-netti.dk)

---