



Cumulix

KÄYTTÖOHJE

Myynti ja huolto:
Algol-Trehab Oy
Karapellontie 6, 02610 Espoo
Puhelin +358 (0)9 5099 331
algol-trehab@algol.fi
apuvalinehuolto@algol.fi
<http://www.algoltrehab.fi>



02/2016 -
132803AH

P.O. Box 304, NL - 7000 AH Doetinchem Logistiekweg 7, Doetinchem - The Netherlands
T +31 (0)314-328 000 F +31 (0)314-328 001 E info@life-mobility.com | www.life-mobility.com


Life & Mobility
INSPIRED BY LIFE


Cumulix
kelvin
classic


Life & Mobility
INSPIRED BY LIFE

Esipuhe	4
Tuotekuvaus	5
Lisävarusteet	6
Tekniset tiedot	7
Turvaohjeet	10
Asetukset & säädöt	13
Käyttö	17
Kuljettaminen & säilytys	19
Kunnossapito	20
Tekniset ongelmat	21
Takuu	23
Käytetyt pyörätuolit / ympäristö	24

Cumulix Kelvin Classic on kallistettava pyörätuoli, joka on erityisesti suunniteltu pyörätuolia pysyvästi käyttäville henkilöille, jotka vaativat pyörätuolilta korkeinta mahdollista mukavuutta. Cumulix tarjoaa hoitoalan ammattilaiselle aina räätälöidyn henkilökohtaisen ratkaisun passiivisen käyttäjän painosta, vartalon mitoista ja terveydentilasta riippumatta.

Cumulix-pyörätuolissa on kaksi kaasujousta, joiden ansiosta pyörätuolissa on tukeva, miellyttävästi kallistuva runko, joka laajan kallistusalueen lisäksi on kevyt käyttää sekä henkilön istuessa siinä että ilman.

Cumulix Kelvin Classic:

- Saatavana kolmen eri levyisenä.
- Soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön.
- Käyttäjän maksimipaino on 125 kg. Tämä ilmenee CE-tarrasta (X).
- Täyttää eurooppalaiset pyörätuoleja koskevat standardit EN12182 & EN12183.



CE sticker



Tärkeää:

- *Nämä käyttöohjeet tulee lukea huolellisesti ennen Cumulix-pyörätuolin käyttämistä ensimmäistä kertaa.*
- *Kelvin-istunelementtien valinnaiset lisävarusteet esitellään erityisessä Kelvin-istunelementtien kirjasessa.*
- *Tähän dokumenttiin sisältyvät kappaleet, jotka ovat turvallisuutenne kannalta tärkeitä, on merkitty turvasymbolilla.*



Tuotekuvaus

Pyörätuolin tarkastaminen toimituksen yhteydessä

Ennen pyörätuolin käytön aloittamista tulee tarkastaa, että se vastaa alla olevaa tuotekuvausta. Mikäli havaitsette kuljetuksen aikana syntyneitä vaurioita, tulee niistä ilmoittaa jälleenmyyjälle. Life & Mobility uskoo Cumulix-pyörätuolin täyttävän odotuksenne.

Tuotekuvaus

1. Päätuoli (valinnaisvaruste)
2. Työntökahva
3. Pysäköintijarru
4. Jarruvipu
5. Istuinkallistuksen käyttövipu
6. Kelvin Classic –istunelementti
7. Käsinoja (valinnaisvaruste)
8. Takapyörä
9. Tukipyörä
10. Kippiesteet*
11. Kallistuspoljin

Ei kuvassa:

- Käyttöohjekirjanen

Lisävarusteet

Cumulix-pyörätuolin perusvarusteiden lisäksi saatavana on myös seuraavia valinnaisvarusteita.

Päätuki

- Standard-päätuki
- Kelvin-päätuki, pieni
- Kelvin-päätuki, iso
- Kelvin-päätuki, pieni, Edison-mekanismilla
- Raetäytteinen niskatyyny

Käsinojat

- Korkeussäädettävä käsinoja, leveä
- Flex-käsivarsituki

Selkänojat

- Lannetuki

Jarrut

- Avustajakäyttöiset rumpujarrut

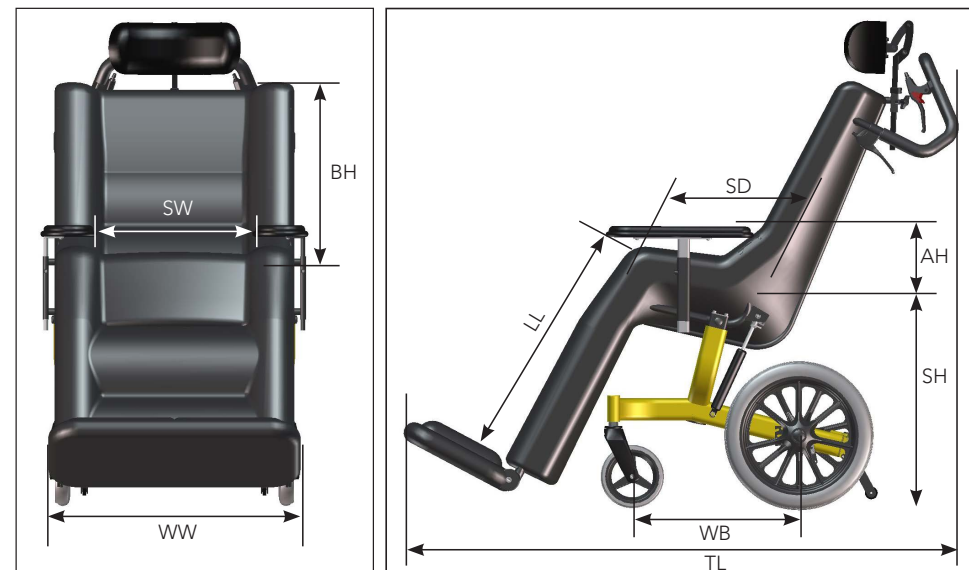
Pöytä


- Pehmustettu pöytä

Lisävarusteet

- Froteesuojus
- Latex-rakeiden täyttöpakkaus
- Istuinvyö

Tekniset tiedot



Lyhenne.	Selitys	Mitat
SW	Istuinleveys*: Koko S Koko M Koko L	34 - 40 cm 40 - 46 cm 46 - 52 cm
SH	Istuinkorkeus	60 cm
SD	Istuimen syvyys kaikille 3 koolle*	48 cm
BH	Selkänojan korkeus	60 cm
AH	Käsinojan korkeus	17 - 26 cm
LL	Säärenpituus	35 - 50 cm
-	Istuinkallistuksen säätö ilman kuormitusta mitattuna	10° - 40° (alue säädettävissä)
-	Selkänojan kallistussäätö	85° - 140° (alue säädettävissä)
WB	Akseliväli	46 cm
WW	Tuolin leveys	70 cm
TL	 Huomio: Kokonaisyhdistelmän pituus on suositusmittoja suurempi.	
-	Kokonaispaino, perusmalli	39 kg
-	Käyttäjän maksimipaino	125 kg
-	Yhdenmukaisuus standardien kanssa	EN 12182 EN 12183
-	Suosittelut käyttölämpötila	-5°C ja +40°C välillä.

* Pienin koko mitataan istuintyynyistä. Kelvin-tyynyn täytteen lisääminen tai poistaminen mahdollistaa istuinleveyden ja -syvyyden yksilöllisen säätämisen.

Tekniset tiedot

Lyhenne	Selitys	Mitat
SW	Istuinleveys*: Koko S Koko M Koko L	34-40 cm 40-46 cm 46-52 cm
SH	Istuinkorkeus	60 cm
SD	Istuimen syvyys kaikille 3 koolle*	48 cm
BH	Selkänojan korkeus	60 cm
AH	Käsinojan korkeus	17-26 cm
LL	Säärenpituus	35-50 cm
-	Istuinkallistuksen säätö ilman kuormitusta mitattuna	10°-40° (alue säädettävissä)
-	Selkänojan kallistussäätö	85°-140° (alue säädettävissä)
WB	Akseliväli	46 cm
WW	Pyörätuolin leveys	70 cm
TL	Huomio: Kokonaisyhdistelmän pituus on suositusmittoja suurempi.	
-	Kokonaispaino, perusmalli	39 kg
-	Käyttäjän maksimipaino	125 kg
-	Yhdenmukaisuus standardien kanssa	EN 12182 EN 12183
-	Suosittelut käyttölämpötila	-5 °C - +40 °C

* Pienin koko mitataan istuintyynyistä. Kelvin-tyynyn täytteen lisääminen tai poistaminen mahdollistaa istuinleveyden ja -syvyyden yksilöllisen säätämisen.

Tekniset tiedot

Pyörätuoli on seuraavien standardien mukainen:

- Vaatimukset ja testausmenettelyt staattiselle, isku- ja rasitusvahvuuksille (ISO7176-8)
- Verhoiltujen osien syttymisen vastustusstandardin ISO 7176-16 mukainen

Odotettavissa oleva käyttöikä

Life & Mobility ilmoittaa Cumulix-pyörätuolin käyttöikäksi 7 vuotta. Tänä aikana tuote on korjauskelpoinen, turvallinen ja käyttökelpoinen.

Edellä mainittu ilmoitus pätee vain mikäli käyttäjä käyttää tuotetta Life & Mobilityn tarkoittamalla tavalla, CE-merkinnällä varustettuna ja vain alkuperäisiä lisävarusteita sisältäen.

Yleistä

Ole varovainen:

- Älä muuta pyörätuolin rakennetta.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä Life & Mobility –osia ja lisävarusteita. Ne ovat testattuja ja turvallisia.



Huomio:

- Tähän pyörätuoliin on kiinnitetty suuntanuolia, turvasymboleja ja ohjeita. Niitä ei saa peittää eikä poistaa. Niiden on oltava kiinnitettynä pyörätuoliin koko sen käyttöiän selvästi luettavissa olevina.

Asennukset ja säätäminen

Varoitus:

- Tarkista ennen pyörätuolin käyttämistä, että kaikki sen osat on asennettu ja kiinnitetty kunnolla.



Huomio:

- Varmista, että käsinojat, säärenpituus ja mahdollinen päätuki on säädetty oikealle korkeudelle.

Tuolissa istuminen

Varoitus:

- Varmista, etteivät pyörätuolissa istuvan henkilön sormet ja raajat joudu puristuksiin rungon ja pyörien väliin tai pyöränpinnojen väliin. Noudata aina erityistä varovaisuutta, kun:
 - Pyörätuolia kallistetaan pitkälle taaksepäin
 - Käyttäjä istuu vinosti pyörätuolissa
 - Käyttäjän käsivarret riippuvat rentoina käsinojan päällä.
 - Edellä mainitut tilanteet esiintyvät samanaikaisesti.

Pyörätuolin käyttö**Huomio:**

- Kytke pyörätuolin jarru päälle ennen siirtymistä pyörätuoliin tai siitä pois.
- Cumulix-pyörätuolia ei ole tarkoitettu kantamaan ylimääräisiä kuormia, eikä työntö-kahvan varaan tai muualle tule ripustaa matkatavaroita tai laukkuja yms. Tasapainopiste saattaa muuttua ja pyörätuoli kaatua helpommin.
- Pyörätuolia kaltevalla alustalla käytettäessä painopiste muuttuu ja pyörätuoli voi kaatua helpommin taaksepäin.
- Avustajien ei milloinkaan saa jättää pyörätuolia kaltevalle alustalle, ellei jarrua ole kytketty päälle.

Kaltevat pinnat ja muut esteet**Varoitus:**

- Pyörätuolia ei saa ajaa alustalla, joka on jyrkempi kuin 5 astetta.
- Älä aja kaltevilla pinnoilla, jos istuin on kallistettuna.
- Kaltevaa pintaa ylöspäin ajettaessa painopiste muuttuu ja pyörätuoli voi kaatua taaksepäin helpommin kuin vaakasuoralla alustalla.
- Kaltevaa pintaa alaspäin ajettaessa painopiste muuttuu ja pyörätuolissa istuva henkilö voi kaatua eteenpäin.
- Jyrkällä alustalla ei tule suorittaa käännöstä. Kaatumisvaara on huomattavan suuri pyörätuolin ollessa voimakkaasti kaltevalla pinnalla poikittain.
- Jalkakäytävältä tai pieneltä askelmalta poistuminen on aina suoritettava takaperin, jolloin pyörätuoli ei pääse kaatumaan eteenpäin ja pyörätuolin käyttäjän putoaminen tuolista estyy.
- Avustajien ei milloinkaan tule jättää pyörätuolia kaltevalle pinnalle jarruja päälle kytkemättä.



Huomio:

- Kaltevaa pintaa alaspäin kuljettaessa tulee nopeus aina pitää hallinnassa. Pyörätuolia tulee tarvittaessa jarruttaa jarruvipujen avulla.

Sekalaista



Varoitus:

- Pidä pyörätuoli poissa avoimien liekkien läheisyydestä.
- Älä jätä pyörätuolia suoraan auringonpaisteseen: verhoilu voi kuumentua liiaksi ja polttaa ihoa tai tehdä sen yliherkäksi.



Noudata varovaisuutta:

- Älä päästä pyörätuolia kosketuksiin meriveden kanssa, sillä se on syövyttävää ja aiheuttaa pyörätuolin ruostumisen.
- Älä päästä pyörätuolia kosketuksiin hiekan kanssa, sillä se voi tunkeutua pyörätuolin liikkuviin osiin ja aiheuttaa tarpeettoman nopeaa kulumista.
- Pyörätuolin puhdistamiseen ei milloinkaan tule käyttää hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita tai liuottimia, kuten tinneriä, bensiniä yms.
- Säättöruuvien liiallinen kiristäminen voi vahingoittaa pyörätuolia.

Life & Mobility suosittelee kääntymistä jälleenmyyjän puoleen asetusten osalta. Säätöjen tekeminen on helppoa omatoimisestikin.

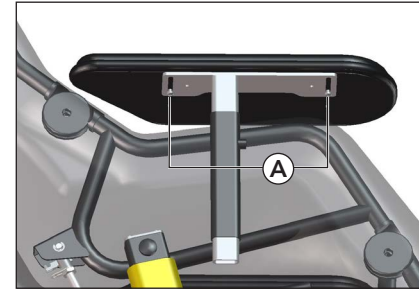
Suosittelut ruuvien kiristysmomentit:

M5-kuusiokoloruuvit = 6 Nm
M6-kuusiokoloruuvit = 10 Nm
M8-kuusiokoloruuvit = 25 Nm
M10-kuusiokoloruuvit = 50 Nm

Runko

Istuinleveys

Käsinojat on mahdollista asentaa syvemmälle sisään tai pidemmälle ulospäin. Tämä säätö voidaan suorittaa erikseen vasemmalla ja oikealla puolella ruuvien (A) avulla.



Istuinleveyden säätö

Selkänöjan kallistuskulma (kertasäätö)

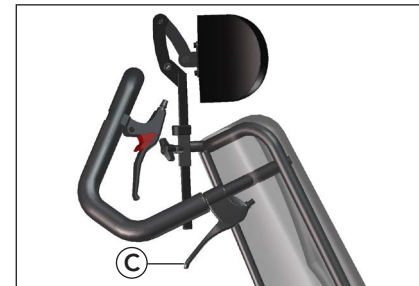
1. Avaa selkänöjan saranointikohdissa olevia kuusiokoloruuveja (B).
2. Säädä selkänöja vaadittuun kulmaan.
3. Kiristä kuusiokoloruuvit uudelleen.



Selkänöjan kallistuskulman säätö

Istuimen kallistuskulma

Istuimen kallistuskulmaa voidaan säätää kahden kaasujousen ja työntökahvan vieressä sijaitsevan käyttövipun (C) avulla.



Istuimen kallistuskulman säätö

1. Kaasujouset vapautetaan käyttövipuja puristamalla.
2. Tämä jälkeen istuinkulma säädetään halutunlaiseksi.
3. Käyttöviput vapautetaan alkuasentoonsa.
4. Istuinkallistuksen säätöalue
5. Istuinkallistuksen säätöalue on 30°. Sitä voidaan säätää välillä 10° - 40°.

Kippiesteet

Kippiesteitä voidaan säätää vetonupin (D) avulla.

Asentoja on kaksi: päällä ja pois (taitettuna).



Kippiesteet toiminta-asennossa



Kippiesteet taitettuna poispäältä

Käsinojat

Käsinoja voidaan säätää korkeus- ja leveysuunnassa.

Korkeuden säätäminen

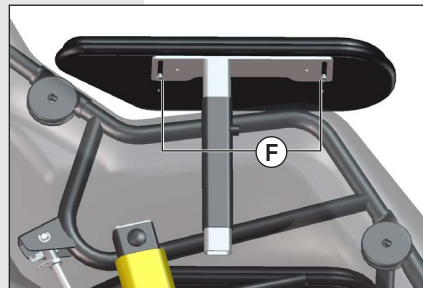
1. Avaa kuusiokoloruuvia (E) muutaman kierroksen verran.
2. Säädä käsinoja halutulle korkeudelle.
3. Kiristä kuusiokoloruuvi uudelleen.



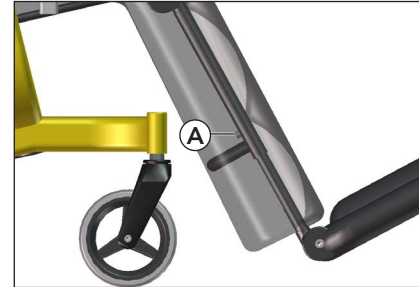
Käsinojen säätäminen

Leveyden säätäminen

1. Löysää ruuvit (F) kokonaan.
2. Säädä käsinoja halutulle leveydelle.
3. Kiristä ruuvit uudelleen.



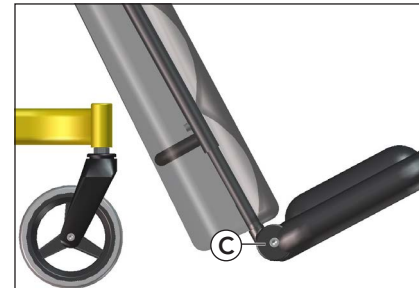
Käsinojen säätäminen



Säärenpituuden säätäminen



Polvikulman säätäminen



Nilkkukulman säätäminen / jalkatuki

Jalkatuet

Säärenpituus

1. Avaa M8-kuusiokoloruuvia (A) yhden kierroksen verran molemmilta puolin. Kuusiokoloruuvi (A) sijaitsee istuinpäällisen vetoketjun alla.
2. Säädä jalkatuki säärenpituudelle sopivaksi.



Huomio

- Varmista, että jalkatuki on vähintään 5 cm lattian yläpuolella.

3. Kiristä kuusiokoloruuvi uudelleen.

Polvikulman säätäminen

1. Avaa kuusiokoloruuvia (B) kierroksen verran molemmilla puolin.
2. Säädä polvikulma haluttuun asentoon.
3. Kiristä kuusiokoloruuvi uudelleen molemmilla puolin.

Nilkkukulman säätäminen/ jalkatuki

1. Avaa kuusiokoloruuvia (C) kierroksen verran molemmilla puolin.
2. Säädä jalkatuen kulma haluttuun asentoon.
3. Kiristä kuusiokoloruuvit uudelleen molemmilla puolin.

Päätuki (valinnaisvaruste)

Päätuen irrottaminen / korkeuden säätäminen*

1. Avaa siipimutteria (A).
2. Säädä korkeus ja kiristä siipimutteri uudelleen tai poista päätuki pyörätuolista.

*Mikäli asennettu



Päätuen korkeuden säätäminen

Lannetuki (valinnaisvaruste)

Aseta lannetuki selkänojan päällysteen alle oikealla olevassa kuvassa esitetyllä tavalla.



Vinkki:

- Tämä on esimerkki mahdollisesta sijainnista, mutta lannetuki voidaan sijoittaa halutulla tavalla pystysuorien tarrahihnojen avulla.



A Selkänoja
B Istuin

Lannetuen sijoittaminen

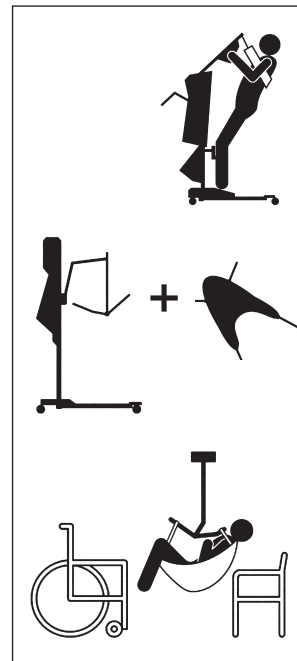
Istuinvyö (valinnaisvaruste)

Istuinvyö on tarkoitettu pitämään käyttäjä paikoillaan. Se kiinnitetään metalliseen istuinrunkoon tai sen ympäri.

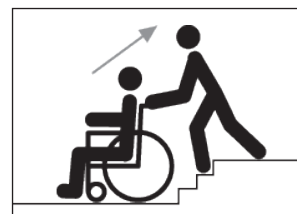


Huom

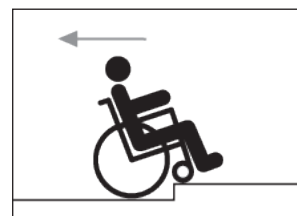
- Pyörätuolin lisävarusteena saatava istuinvyö ei sovellu käytettäväksi turvavyönä.



Siirtymisen suorittaminen



Reunakiveyksen, askelman tms. nouseminen



Reunakiveykseltä, askelmalta tms. laskeutuminen

Siirtyminen pyörätuoliin ja siitä pois

Cumulix on tarkoitettu käyttäjille, joilla on erinäisiä liikuntarajoitteita. Siirtymiset pyörätuolista esimerkiksi vuoteeseen, käymälään tai suihkuun ja takaisin voidaan suorittaa eri tavoin. Pyörätuolin käyttäjän kyky toimia yhteistyössä määrää tavan, jolla häntä tulee nostaa. Sekä aktiiviset että passiiviset siirrot ovat Cumulix-pyörätuolin yhteydessä mahdollisia, avustaja tuella tai hissiä käyttäen.



Huomio

- Ennen pyörätuoliin tai siitä siirtymistä on jarru aina kytkettävä päälle.

Etupuolinen siirtyminen



Vinkki:

- Passiivisesta nostolaitteesta Cumulix-pyörätuoliin tehtävän siirtymisen aikana pyörätuolia kallistetaan ilman käyttäjää siten, että käyttäjä voidaan sijoittaa tuoliin parhaalla mahdollisella tavalla.

Esteiden ylittäminen

1. Paina tuolia työntökahvoista alaspäin, samalla kallistusavustimen putkea jalalla alaspäin painaen.
2. Työnnä pyörätuoli esteen päälle ja ota jalka pois kallistusavustimen putkelta.
3. Jatka pyörätuolin työntämistä eteenpäin ja nosta takapyörät esteen yli työntötangon avulla.



Huomio:

- Reunakiveykselle tai pienelle askelmalle voidaan nousta eteenpäin ajaen, mutta poistuminen on parempi suorittaa peruuttamalla.
- Nopeus on pidettävä maltillisena loivastikin kaltevilla pinnoilla.

Jarrut

Cumulix-pyörätuolin jarrut on tehdastoimituksen yhteydessä säädetty oikein. Cumulix-pyörätuolissa on rumpujarrut pysäköintitoiminnolla.

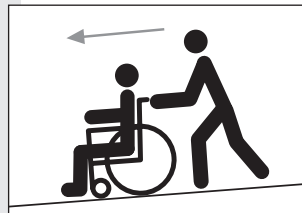
Pysäköintitoiminnon kytkeminen päälle

1. Purista jarruvipua B.
2. Vedä punaista pysäköintitoiminnon painiketta itseesi päin, kunnes se lukkiutuu.
3. Pysäköintijarrun ollessa kytkettynä päälle jarruvipu pysyy sisäänpainettuna.

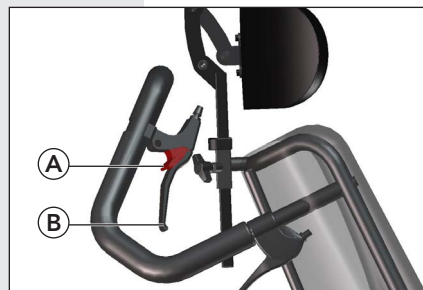
Jarrujen säätäminen

Jarrutusteho saattaa vuosien käytön myötä heikentyä tai olla teholtaan erilainen eri pyörissä. Jarrujen säätäminen on tällöin tarpeen.

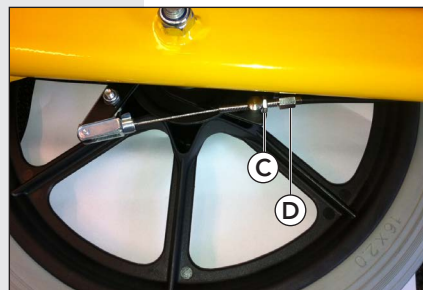
1. Avaa lukkomutteria (C).
2. Kierrä säätöpulttia (D) ulospäin*.
3. Tarkista, että jarrutusteho on riittävä.
4. Säädä tarvittaessa uudelleen.
5. Kiristä lukkomutteri (C).
6. Toista tarvittaessa samat toimenpiteet toisella puolella.



Loiva alamäki



Jarrut



Jarrujen säätäminen



Taksibussi

TNO ei ole testannut Cumulix-pyörätuolia "törmäystestattuna pyörätuolina" ISO 7176-19 – standardin mukaisesti. Siksi Cumulix-pyörätuolia EI voida kuljettaa käyttäjiineen taksibussissa.

(Pitkäaikainen) säilytys

- Cumulix ei ole kokoontaitettava. Säilytyksen helpottamiseksi:
- Sijoita pyörätuoli pystyasentoon.
- Taita jalkatuki sivuun.
- Lisäohjeita kappaleessa "Asetukset ja säädöt", kohdassa "Jalkatuet".

Vähäinen kunnossapito (kahden viikon välein)

Cumulix-pyörätuolin pieniä kunnossapitotoimenpiteitä voidaan suorittaa omatoimisesti. Puhdista pyörätuoli kostealla liinalla, vedellä ja yleispuhdistusaineella.

**Huomio:**

- Älä milloinkaan käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita tai liuottimia, kuten tinneriä, bensiiniä tai vastaavia.

Kaasujouset ja niiden päätykappaleet (kaasujousten päässä oleva neliskulmainen kappale) tulee voidella säännöllisesti esimerkiksi Teflon-suihkeella. Tämä pitää ne toimintakunnossa.

Tarkista, että kaikki kiinnitykset ovat tiukalla.

Tarvittaessa kiristä.

**Huomio:**

- Ruuvien kiristäminen liian tiukalle voi vaurioittaa pyörätuolia.

Suurempi kunnossapito (vuosittain)

Jälleenmyyjänne suorittaa mielellään pyörätuolin suuremmat kunnossapitotoimenpiteet. Näin varmistuu samalla, että saatte parhaan mahdollisen hyödyn pyörätuolistanne. Jälleenmyyjä avustaa myös, mikäli osia on vaihdettava.

Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että pyörätuolissanne ilmenee teknisiä ongelmia, tulee kääntyä jälleenmyyjän puoleen. Jälleenmyyjä katsoo, onko tuoli korjattavissa heillä vai palautettava tehtaalle.

Joitakin ongelmia on mahdollista korjata omatoimisesti.

Istuimen kallistusta ei voida säätää

- Tarkista, onko käyttövaijeri taittunut tai juuttunut jonnekin.
- Tarkista, liikkuuko kaasujousten päätykappale kahvaa puristettaessa. Tarvittaessa voitele päätykappale.

Säädettävät osat, kuten korkeussäädettävä käsinoja tai jalkatuki juuttuvat

- Nämä osat saattavat juuttua runkoon, mikäli niihin on kohdistettu liiallista voimaa.

Naputtele osat varovasti irti muovivasaralla.

- Kertasäädön kuusiokoloruuveja ei voida avata

- Nämä ruuvit on mahdollisesti ylikiristetty.

Kokeile putken liittämistä kuusiokoloavaimen pitkään päähän vääntövoiman lisäämiseksi ja ruuvien avaamista tällä tavoin.

- Ruuvien kolokanta saattaa olla vioittunut.

Kokeile otteen saamista ruuviin jakoavaimella. Mikäli tämä ei onnistu, käännyt myyjän puoleen.

Jarrujen teho on riittämätön tai epätasainen eri puolilla

- Jarrut tarvitsevat säätöä; ks. sivu 18



HUOMIO

- Kaikki korjaukset, joita ei ole kuvattu edellä, kuuluvat aina valtuutetun jälleenmyyjän tehtäväksi. Luvattomat korjaukset voivat vaarantaa terveyttenne. Valtuuttamattomien henkilöiden tekemät korjaukset lisäksi mitätöivät tuolinne takuun. Käyttäkää käytännön järjeä sen päättämiseen, kykenettekö ratkaisemaan pyörätuolin teknisiä ongelmia omin päin. Mikäli asiasta on epäilystä, kääntykää jälleenmyyjän puoleen. Osia säädettäessä ja niitä asennettaessa tai poistettaessa tulee noudattaa tämän ohjekirjan ja jälleenmyyjän neuvoja. Älkää aiheuttako vaaratilannetta itsellenne tai pyörätuolin käyttäjälle.

Takaisinkutsut

Tuotteen takaisinkutsusta joko ilmoitetaan verkkosivuilla www.life-mobility.com tai jälleenmyyjän henkilökohtaisella ilmoituksella.

Takuuehdot

Life & Mobility –tuotteet on valmistettu huolella ja perinpohjaisesti tarkastettu ennen tehtaalta toimittamista. Mikäli ilmenee, että tuote ei täytä odotuksia, teidän tulee ottaa yhteys tahoon, jolta olette tuotteen ostaneet.

Life & Mobility kunnioittaa lakeja ja säädöksiä, jotka suojaavat kuluttajaa ja ovat voimassa maassa, jossa tuote ostetaan.

Takuu ei kata vikoja, jotka aiheutuvat: käyttö- ja kunnossapito-ohjeiden noudattamatta jättämisestä, normaalista käytöstä poikkeavasta käytöstä, kulumisesta, huolimattomuudesta, ylikuormittamisesta, kolmannen osapuolen vahingoista, muiden kuin alkuperäisosien käytöstä ja vioista, jotka eivät johdu tuotteesta.

Tämä takuu korvaa kaikki muut takuut, sekä lakisääteiset että suullisesti ilmaistut, lukuun ottamatta Life & Mobilityn kirjallisesti takaamia seikkoja.

Takuut ovat voimassa vain EU:n alueella.

Käytetyt pyörätuolit / ympäristö

Tuotteen ja pakkauksen hävittäminen

Ympäristönäkökohtien kannalta suosittelemme pakkauksen ja pyörätuolin hävittämistä tavalla, jolla käytetyt materiaalit voidaan tehokkaasti kierrättää. Käytetty pyörätuoli voidaan useimmissa tapauksissa toimittaa jälleenmyyjälle. Mikäli tämä ei ole mahdollista, pyörätuoli voidaan toimittaa paikalliselle jätteidenkeräysasemalle.