



panthera®

Käyttöohjeet, pyörätuolimalli:

Micro 3

CE



Micro 3

SISÄLTÖ	SIVU
Johdanto / aiottu käyttö	2
Rakenne/yhteydenotto/symbolit	3
Kuvaus/yleiskatsaus	4
Turvallisuusmääräykset	5–8
Siirto/nosto	7
Asetukset	8 -15
Lisävarusteet	15
Kunnossapito/huolto/korjaus	16–18
Takuu/vaatumustenmukaisuus	19
Tekniset tiedot	20–21



JOHDANTO

Onnittelut Panthera AB:n pyörätuolin hankinnasta. Toivomme, että olet tyytyväinen Panthera Micro 3 -tuoliin. Toivotamme sinulle monia onnellisia vuosia yhdessä sen kanssa. Kaikki Panthera AB:n tuotteet suunnitellaan ja kootaan Tukholman kupeessa sijaitsevassa Spångassa. Mallimme on suunniteltu markkinoiden parhaiksi laadun, ohjattavuuden ja keveyden suhteen.

Lue ohjeet huolellisesti.

Voit tutustua kuviin ja teksteihin tarkemmin lukemalla ohjeet digitaalisesti osoitteessa

www.panthera.se

AIOTTU KÄYTTÖ

Panthera Micro 3 -pyörätuoli on suunniteltu 1–5-vuotiaille lapsille, jotka tarvitsevat manuaalisen dynaamisen pyörätuolin jokapäiväiseen käyttöön, sisäkäyttöön ja ulkokäyttöön tasaisille pinnoille aikuisen valvonnassa. Pyörätuoli on tarkoitettu liikuntarajoitteisten lasten käyttöön, eikä se käyttöä ole rajattu lapsille, joilla on erityinen diagnoosi. Kunkin henkilön yksilöllinen toimintakyky ja rajoitukset määrittävät, sopiiko manuaalinen dynaaminen pyörätuoli liikkumisen apuvälineeksi. Koulutettujen terveydenhuollon ammattilaisten tulee antaa pyörätuolin mallisuosituksia, ja asiantuntijan on testattava ja säädettävä sopiva tuote optimaalisten istumis- ja ajo-ominaisuuksien varmistamiseksi. Pyörätuolin rakenne ja asetukset testataan kunkin käyttäjän osalta. Sitä on tarkoitus käyttää yhdessä istuintyynyn kanssa paineen jakamiseksi tasaisesti pitkän istuinta.

Tyynyn vaihtaminen voi muuttaa käyttäjän vakautta. Jos tyynyn korkeus muuttuu, pätevän henkilöstön on tarkistettava pyörätuolin asetukset, jotta varmistetaan, että ne ovat oikein. CE-merkinnällä varustetut istuintyynyt on hyväksytty käytettäväksi tässä tuotteessa.

RAKENNE

Pantheran Micro 3 -pyörätuolien suunnittelussa on keskitytty erityisesti hyvään ergonomiaan istuttaessa tai ajettaessa. Pyörätuoli on suunniteltu mahdollisimman kevyeksi. Pyörätuoli on ulkoisilta mitoiltaan pieni ja erittäin kevyt. Siitä on saatavana kaksi versiota, Micro 3 ja Micro 3 Long. Pyörätuoliin voidaan tarvittaessa asentaa myös erilaisia lisävarusteita, kuten työntökahva, sivusuojat tai vierintäeste. Katso käyttäjän enimmäispaino kohdasta Tekniset tiedot.

KÄYTTÖTARKOITUKSET

Mekaaniset Panthera-pyörätuolit ovat manuaalisesti käytettäviä monitoimipyörätuoleja, jotka on suunniteltu sisä- ja ulkokäyttöön. Ne on tarkoitettu mahdollistamaan liikkuminen henkilöille, jotka kykenevät käyttämään mekaanista pyörätuolia.

YHTEYDENOTTO









Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset apua tuotteen käytössä, ota ensin yhteyttä paikalliseen toimittajaan (palvelukeskukseen). Ota yhteyttä valmistajaan alla olevien yhteystietojen avulla:

Panthera AB +46 (0)8-761 50 40
Gunnébogatan 26 www.panthera.se
SE-163 53 Spånga panthera@panthera.se

SYMBOLIT

Ohjeissa ja pyörätuolissa käytetyt symbolit ja niiden merkitykset on lueteltu alla.

Huomio: Yhdysvaltain liittovaltion lain mukaan tätä laitetta saa myydä vain lääkäri tai lääkärin määräyksestä.

	Huomio		Pyörätuolin istuimen leveys
	Tutustu käyttöohjeisiin		Tuotenumero alustassa
	Valmistaja		Tuotenumero merkinnässä ja tarkistustarrassa
	Valmistuspäivä		Käyttö lääkärin määräyksestä (USA)
	Sarjanumero		Lääkinnällinen laite
	Luettelonumero		CE-merkintä
	Pyörätuolin käyttäjän enimmäispaino		Vain sisäkäyttöön

KUVAUS (kuvat 1, 2)

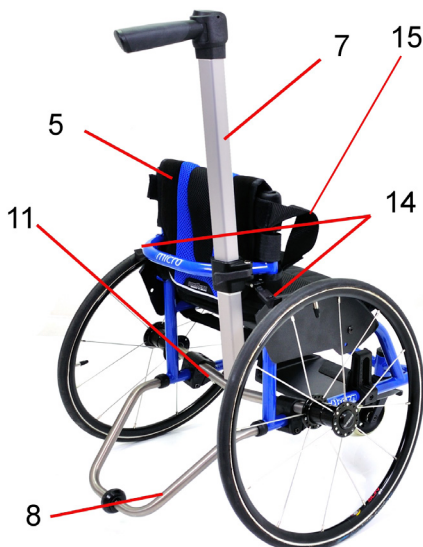
Panthera Micro 3 -mallit ovat dynaamisia pyörätuoleja, jotka on suunniteltu mahdollistamaan mahdollisimman aktiivinen elämä. Yksityiskoittain on kiinnitetty erityistä huomiota. Keveyden, tukevan ja kiinteän rungon sekä yksittäisen rullapyörän ansiosta pyörätuolia on erittäin helppo ohjata.

YLEISKUVA (kuvat 1 ja 2)



Kuva 1

1. Jalkatuki
2. Alusta
3. Istuintyyny
4. Sivusuojat
5. Selkänöja / selkänöjan verhoilu
6. Takapyörät
7. Työntökahva
8. Kaatumissuoja
9. Pikavapautus
10. Ilmaventtiili
11. Taka-akseli
12. Rullapyörät
13. Haarukka
14. Vierintäeste
15. Vyötäröhihna



Kuva 2

TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

Ajantasaiset tiedot

Ajantasaiset tiedot turvallisuudesta ja tuotepäivityksistä löytyvät Pantheran verkkosivuilta, www.panthera.se

Varmista, että pyörätuoli vastaa tilausta:

- Mittaa istuimen leveys.
- Mittaa istuinsyvyys.
- Varmista, että olet saanut tilaamasi lisävarusteet.

Tee pyörätuolille tekninen tarkastus ja varmista, että:

- takapyörän pikalukitus voidaan helposti työntää sisään ja vetää ulos kotelostaan.
- takapyörä on asennettu tukevasti paikalleen.
- pikavapautuspainike ponnahtaa kokonaan ulos lukitussa asennossa.
- rullapyörien haarukoita voi kääntää helposti.



Tasapaino ja kaatumisherkyys

Tasapainoon ja kaatumisherkyyteen vaikuttavat eniten takapyörien asento ja selkänöjan päällisen säätö. Tarkista tuolin säätämisen jälkeen, että tunnet olosi varmaksi tuolin tasapainon suhteen.

Tuolin kaatumisherkyyteen voi vaikuttaa myös se, jos selkänöjaan on ripustettu kassi, jos nojaat tai venyttelet taaksepäin, jos renkaissa on liian vähän ilmaa tai jos ajoalustassa tapahtuu odottamaton muutos.



Kaatumissuoja

Panthera-pyörätuolit on suunniteltu mahdollisimman ketteriksi, joten tuoli reagoi nopeasti ja saumattomasti suorittamiisi toimintoihin. Toimimalla väärällä tavalla voit kaatua tuolin kanssa. Jos käytät pyörätuolia väärin ja sinulla ei ole kaatumissuojaa, saatat kaatua taaksepäin.

Kaatumissuoja on turvaominaisuus, joka on suunniteltu estämään kaatuminen taaksepäin pyörätuolin kanssa.

Kaatumissuojaa on aina käytettävä Micro 3 -pyörätuolimallissa, ja se on tarkistettava päivittäin.

TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

Pyörätuoliteknikka

On tärkeää, että testaat pyörätuolitaitojasi ja käytät riittävästi aikaa pyörätuoliteknikan hiomiseen. Jos sinulla on kysyttävää pyörätuoliteknikasta, ota yhteyttä tuolin sinulle määränneeseen henkilöön tai terapeuttiin. Voit myös ottaa yhteyttä Panthera AB:n tiimiin.

Vierintäeste

Huomaa, että vierintäestettä ei ole suunniteltu käytettäväksi jarruna. Se on suunniteltu pitämään pyörätuoli paikallaan, kun käyttäjä siirtyy pyörätuoliin tai siitä pois tai suorittaa jotakin aktiviteettia. Se estää myös pyörätuolia liikkumasta, kun sitä ei valvota.

Huomaa, että pyöriä ja tuolia voi työntää eteenpäin silloinkin, kun vierintäeste on käytössä.

HUOMAA! Jotta vierintäesteet toimisivat oikein, renkaissa on oltava oikea ilmanpaine. Katso tekniset tiedot.

Vierintäesteet toimivat heikommin, jos renkaat ovat kuluneet tai niissä on liian alhainen ilmanpaine. Jos vaihdat toisentyypiseen renkaaseen, tarkasta aina vierintäesteet, sillä koot voivat vaihdella.



Ajaminen

Pyörätuoli on tarkoitettu sisä- ja **ulkokäyttöön tasaisilla pinnoilla vain aikuisen valvonnassa**, sillä siinä on vain yksi rullapyörä (jotta pyörätuoli kääntyy helpommin). Tämä lisää pyörätuolin kaatumisriskiä eteen, jos sillä osutaan suurella nopeudella esteeseen tai kuoppaan. Niin voi tapahtua myös sisätiloissa, mutta se on paljon harvinaisempaa.

Useimmat pienet lapset tarvitsevat vartalohihnan, jotta he eivät menetä tasapainoaan ja putoa pyörätuolista. Pyörätuolin mukana toimitetaan perushihna. Jos kyseinen vartalohihna ei riitä, lapsen ei pidä käyttää pyörätuolia ennen kuin tuotteen määrännyt lääkäri on antanut hänelle riittävän suojauksen takaavan vaihtoehdon.

Varo esteitä, kuten kynnyksiä, joihin rullapyörä voi jäädä kiinni ja aiheuttaa kaatumisen eteenpäin.

Pyörätuolissa on myös työntökahva, jonka avulla avustaja voi työntää pyörätuolissa olevaa lasta.

Ajaminen epätasaisella tai kaltevalla pinnalla lisää kaatumisriskiä sekä eteen- että taaksepäin.

TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

Nostaminen käyttäjän istuessa pyörätuolissa (**kuva 3**)

Jos pyörätuolia on nostettava käyttäjän ollessa istuimella, on aina tartuttava tuolin alustaan. Katso nuolet [kuvassa 3](#).

Älä nosta työntökahvoista, pyöristä tai muista liikkuvista osista.

Pyörätuolitekniikka – rampit ja kaltevat pinnat

Ramppien ja kaltevien pintojen ajaminen ylös ([kuva 4](#))

Kun ajat ramppia ylös, sinun on otettava hieman alkuvauhtia, pidettävä nopeus tasaisena ja samalla hallittava ajosuuntaa. Kallista ylävartaloasi eteenpäin ja liikuta molempia takapyöriä nopein, voimakkain työnnoin.

Ajaminen kaltevia pintoja alaspäin ([kuva 5](#))

Kaltevia pintoja ja rinteitä alas ajettaessa on tärkeää, että pystyt hallitsemaan ajosuuntaa ja -nopeutta. Nojaa taaksepäin ja anna takapyörien liikkua hitaasti käsiesi läpi. Pyörätuoli pitäisi olla mahdollista pysäyttää milloin tahansa tarttumalla takapyöriin.

Lämpimät tai kylmät pinnat

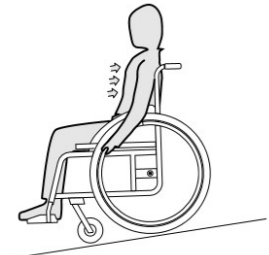
Jos pyörätuoli on pitkään alltiina auringonvalolle, sen pinnat voivat lämmetä erittäin kuumiksi. Pyörätuolin pinnat voivat myös olla erittäin kylmiä, jos sitä säilytetään tai käytetään kylmissä olosuhteissa.



Kuva 3



Kuva 4



Kuva 5

TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET



Kiinnijäämisvaara

Varo ajaessasi, etteivät sormesi jää **takapyörän ja alustan väliin** tai **takapyörän ja sivusuojuksen väliin**.

Varmista, etteivät sormesi tai irralliset esineet **jää kiinni takapyörän pinoihin** ajon aikana. Varmista myös, että lapset eivät laita käsiään pintojen väliin.

Jalkatuen ja alustan välissä on aukkoja, jotka aiheuttavat puristumisvaaran.



Hankaumat

Käsiin ja sormiin voi syntyä palovammoja, jos pyörätuolia jarrutetaan suurella nopeudella kädet takapyörällä, sillä käsien ja takapyörän välinen kitka synnyttää suurta lämpöä.

ASETUKSET

On tärkeää, että teet säädöt oikeassa järjestyksessä, kun säädät tuolia sopimaan istuma-asentoosi ja tarjoamaan tarvitsemaasi liikkuvuutta.

Säädä ensin tuoli itsellesi sopivaan istuma-asentoon. Vasta sen jälkeen voit säätää pyörätuolin tasapainoa, niin että se voi tarjota tarvitsemaasi liikkuvuutta. Tämä on tehtävä oikeassa järjestyksessä, sillä istuma-asennon säätäminen vaikuttaa pyörätuolin tasapainoon.

Muista, että pieni vaivannäkö tuolin säätämisessä omien tarpeiden mukaan antaa paljon etua pitkälle tulevaisuuteen.

Varaa päivä vaihtoehtoisten asetusten kokeilemiseen ja katso, miltä pyörätuoli tuntuu. Näin voit varmistaa, että istuma-asento ja pyörätuolin tasapaino ovat juuri sinulle sopivat. Pyörätuolin säädöt tehdään seuraavassa järjestyksessä

1. Istuinverhoilu
2. Jalkalevyn asettaminen
3. Selkänoja ja selkänojan verhoilu
4. Pyörätuolin tasapaino
5. Lantiovyö
6. Työntökahva

ASETUKSET

1a. Istuimen verhoilun syvyys (kuva 6)

Voit säätää istuinsyvyyyttä siirtämällä istuimen jatkokappaletta eteen- tai taaksepäin. Löysää istuimen etuosaa vetämällä sitä taaksepäin (istuin on kiinnitetty tarranauhalla). Säädä istuinsyvyys ja kiinnitä tarranauhaan.

1b. Istuimen verhoilun kireys (kuva 7)

Istuinverhoilun takaosaa voi kiristää tai löysätä säätämällä alapuolella olevaa tarranauhaa. Näin voit säätää istuinkorkeutta noin 2 cm ylös- tai alaspäin.

2. Jalkatuen asetukset (kuvat 8, 9, 10, 11, 12)

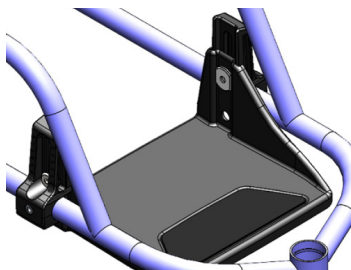
Jalkatuki toimitetaan asennettuna asentoon "Korkea asento, alempi" [kuva 8](#) (kiinnike käännettynä ylöspäin [kuva 9](#) ja jalkatuki asennettuna ylempään reikään [kuva 10](#))



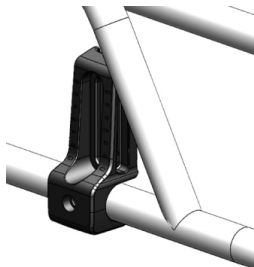
Kuva 6



Kuva 7



Kuva 8



Kuva 9



Kuva 10

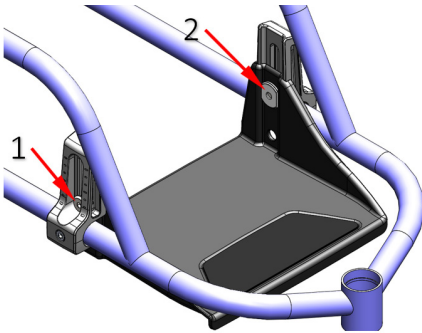
ASETUKSET

Nosta jalkatuki

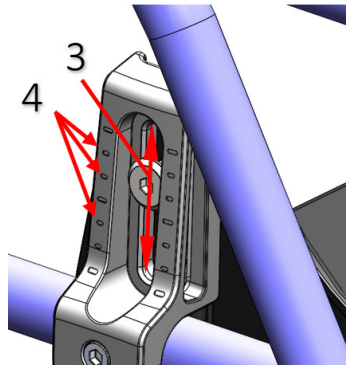
1. Löysää ruuveja hieman (1) [Kuva 11](#), molemmilla puolilla 4 mm:n kuusiokoloavaimella.
2. Säädä korkeus liu'uttamalla ruuvia jalkatukien kiinnikkeen urassa (3) [kuva 12](#) Varmista, että se on samalla korkeudella molemmilla puolilla. Jalkatukien kiinnikkeissä on tätä varten merkinnät (4).
3. Kiristä ruuvit (1) [Kuva 11](#).

Jalkatuki asennettuna erityisen korkealle ("Korkea asento, ylempi") [kuva 13](#)

1. Kierrä ruuvit (1) [kuva 11](#) kokonaan irti mutterista (2) molemmilla puolilla 4 mm:n kuusiokoloavaimella.
2. Siirrä mutteria (2) [kuva 11](#) jalkatuen alempaan reikään [kuva 14](#) ja kiinnitä jalkatuki kiinnikkeeseen ruuvilla (1) hieman kiristäen (1)
3. Säädä korkeus liu'uttamalla jalkatuen urassa olevaa ruuvia (3) [kuva 12](#). Tarkista, että korkeus on sama molemmilla puolilla. Jalkatuen kiinnikkeessä (4) on tätä varten merkintöjä.
4. Kiristä ruuvit (1) [Kuva 11](#).



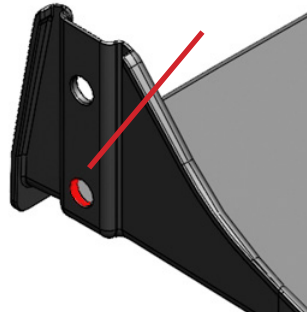
Kuva 11



Kuva 12



Kuva 13



Kuva 14

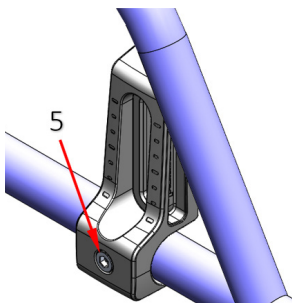
ASETUKSET

Jalkatuki asennettuna matalalle ("Matala asento, ylempi") [Kuva 15](#)

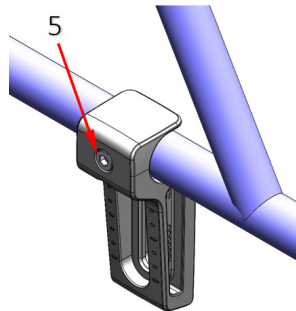
1. Löysää ruuvia (1) ja mutteria (2), irrota jalkatuki. [Kuva 11](#)
2. Löysää ruuvia (5) [kuva 16](#) molemmilta puolilta 4 mm:n kuusiokoloavaimella ja irrota kiinnike alustasta.
3. Käännä kiinnikettä 180° [kuva 17](#) ja kiinnitä se alustaan ruuvilla (5).
4. Mutterin avulla (2) [kuva 11](#) jalkatuen alemmassa reiässä [kuva 14](#) kiinnitä jalkatuki kiinnikkeeseen ruuvi (1) [kuva 11](#) löysästi kiristettynä.
5. Säädä korkeus liu'uttamalla jalkatuen kiinnityksen urassa olevaa ruuvia (3) [kuva 12](#). Varmista, että korkeus on sama molemmilla puolilla. Jalkatuen kiinnikkeessä (4) on tätä varten merkintöjä.
6. Kiristä ruuvit (1) [Kuva 11](#).



Kuva 15



Kuva 16



Kuva 17

ASETUKSET

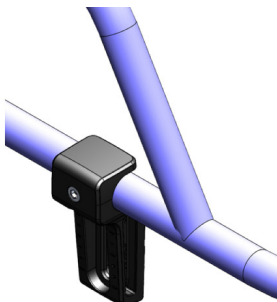
Jalkatuki asennettuna erityisen matala ("Matala asento, alempi") kuva 18

Tässä vaiheessa oletetaan, että kiinnike on jo asennettu "matalaan asentoon", ts. kiinnike osoittaa alaspäin [kuva 19](#)

1. Kierrä ruuvi (1) [kuva 11](#) kokonaan irti mutterista (2) molemmilla puolilla 4 mm:n kuusiokoloavaimella.
2. Siirrä mutteria (2) [kuva 11](#) jalkatuen ylempään reikään [kuva 20](#) ja kiinnitä jalkatuki kiinnikkeeseen ruuvilla (1) hieman kiristäen.
3. Säädä korkeus liu'uttamalla jalkatuen kiinnityksen urassa olevaa ruuvia (3) [kuva 12](#). Varmista, että se on sama molemmilla puolilla. Jalkatuen kiinnityksissä on tätä varten merkinnät (4)
4. Kiristä ruuvit (1) [Kuva 11](#).



Kuva 18



Kuva 19



Kuva 20

ASETUKSET

3. Selkänoja ja selkänojan verhoilu

Selkänojan korkeus (kuva 21)

Löysää ensin tarranauhaa päästäksesi käsiksi pultteihin molemmilta puolilta, katso [kuva 21](#). Löysää sitten pultteja molemmilta puolilta. Nyt voit säätää selkänojan sopivalle korkeudelle liu'uttamalla selkänojan tankoja ylös tai alas. Kun olet löytänyt haluamasi korkeuden, kiristä pultit uudelleen. Ylimääräinen nauha voidaan poistaa, jos selkänojan korkeus säädetään matalaksi.

Selkänojan verhoilun kireys (kuva 22)

Selkänojan verhoilua voi kiristää tai löysentää kiristämällä tai löysentämällä selkänojan takana olevia tarranauhoja, katso [kuva 22](#).

Selkänojan verhoilussa on myös tarranauhalla kiinnitetty alaläppä istuimen verhoilun yläpuolella istuintyynyn alla. Tätä läppää voidaan liikuttaa eteen- tai taaksepäin, jotta selkänojan verhoilun alaosaan (tunnetaan nimellä istuinpussi) saadaan tarvittava kireys.

Näiden säätöjen avulla voit muotoilla selkänojan verhoilun selän muodon mukaan niin, että saat sopivaa tukea alaselän alueelle.

Aloita löysentämällä tarranauhoja ja asetu mahdollisimman taakse pyörätuoliin.

Kiristä sitten tarranauhoja, kunnes tuki on hyvä. Jos sinusta tuntuu, ettet istu pyörätuolissa niin takana kuin haluat, selkänojan verhoilun alempi läppä voi olla kiinnitetty liian eteen istuinverhoilun alla. Tällaisessa tapauksessa irrota se ja siirrä taaksepäin.



Kuva 21



Kuva 22

ASETUKSET

4. Pyörätuolin tasapaino [Kuva 23](#)

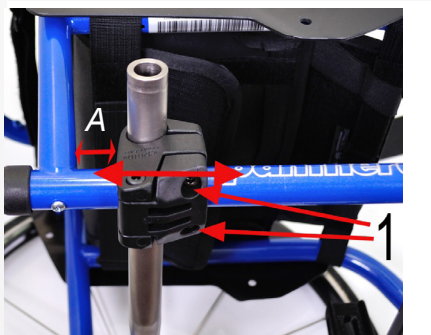
Säädä pyörätuolin tasapainoa siirtämällä vetopyöriä (taka-akseli) eteen- tai taaksepäin, katso [kuva 23](#).

Mitä edemmäksi asetat vetopyörät, sitä enemmän tuoli on taaksepäin tasapainotettu. Tämä helpottaa tuolin liikuttamista eteenpäin ja antaa enemmän painoa vetopyörille. Tuolia on helpompi ohjata ja se on myös helpompi nostaa takapyörille, jos sinun on ajettava kynnyksen yli.

Tuoli ei kuitenkaan saa olla liian takapainotettu, sillä se voi tuntua epämukavalta. Siksi on tärkeää, että kokeilet rauhassa löytääksesi omaa kehoasi ja ajotekniikkaasi vastaavan tasapainon, jotta ajaminen on mahdollisimman helppoa.

Tasapainoa muutetaan seuraavasti:

1. Irrota takapyörät.
2. Löysää taka-akselin kiinnikkeiden alapuolella olevia pultteja (1) molemmilta puolilta, katso [kuva 23](#).
3. Nyt voit liu'uttaa pyörän kiinnikkeitä eteen- tai taaksepäin alustan putkea pitkin. On tärkeää, että molemmat pyöränkiinnikkeet ovat samassa asennossa molemmilla puolilla. Tarkista tämä mittaamalla etäisyys **A** alustan pystysuoran putken etuosan ja pyörän kiinnikkeiden takaosan välillä viivaimella tai vastaavalla ja tarkista, että etäisyys on sama molemmilla puolilla, katso [kuva 23](#).
4. Kiristä sitten pultteja (1), kunnes taka-akseli on tukevasti paikallaan. Pieni työ pyörätuolin säätämisen kanssa kantaa pitkälle. Kokeile päivän aikana eri asetuksia, jotta voit määrittää, mikä on itsellesi sopivin istuma-asento ja tasapaino. Tarkista noin kuukauden päästä uudestaan, että kaikki on kunnossa.



Kuva 23

LISÄVARUSTEET / ASETUKSET

5. Vyötäröhihna

MDR EU 2017/745 -vaatimukset täyttävää kolmannen osapuolen lantiovyötä voidaan käyttää ilman vaikutusta CE-merkintään. Kiinnitys tehdään kiinnittämällä hihnat alustan kiinnittämiseen sallittujen kohtien ympärille, [kuva 24](#)

6. Työntökahva [kuva 25](#)

Avustaja käyttää työntökahvaa pyörätuolissa olevan käyttäjän työntämiseen paikasta toiseen. Työntökahvan korkeutta voidaan säätää ja se voidaan taittaa kokoon.

Työntökahvan korkeuden säätäminen:

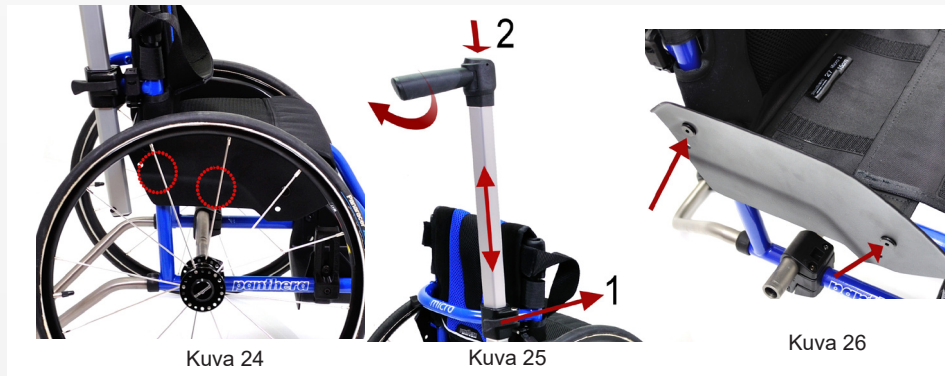
1. Vedä vipu (1) ulos [kuva 25](#).
2. Työntökahvaa voi nyt nostaa tai laskea.
3. Käännä vipu kiinni halutussa korkeudessa.

Työntökahvan taittaminen sisään:

1. Pidä työntökahvan (2) päällä olevaa painiketta painettuna, [kuva 25](#).
4. Kun painat painiketta, voit kääntää työntökahvan sivuun.
5. Vapauta painike.

Sivusuojat [Kuva 26](#)

Sivusuoja on kiinnitetty runkoon kahdella ruuvilla, kuusiokoloavain 3 mm.



HUOLTO

Panthera on tehty lähes huoltovapaaksi. Muutama osa on kuitenkin tarkistettava säännöllisesti.

Säilyttäminen

Jos pyörätuoli siirretään säilytykseen neljäksi kuukaudeksi tai sitä pidemmäksi ajaksi, sitä tulee pitää kuivassa ja lämpimässä paikassa. Tarkasta säilytyksen jälkeen renkaiden ilmanpaine ja verhoilun kunto.

Jatkuva huolto

Jatkuvaan huoltoon tarvitset:

- autoshampoo tai vastaava.
- rasvanpoistoaine (rasvan ja lian poistamiseen).
- yleisöljy, kuten CRC 5-56.

Kerran kuukaudessa:

- Pyyhi runko autoshampoolla tai pesuaineella kostutetulla liinalla. Jos pyörätuoli on erittäin likainen, voit käyttää rasvanpoistoainetta. Voitele kaikki liikkuvat osat pesun jälkeen yleisöljyllä 5-56.
- Puhdista etupyörien kiinnike haarukassa (haarukan ja pyörän välissä). Sinne kertyy usein karvoja ja pölyä, mikä voi vaurioittaa laakereita. Löysää pyörän pulttia 4 mm:n kuusiokoloavaimella ja irrota pyörä. Puhdista sitten pyörän ja haarukan väliset aluslevyt ja pyyhi pyörän laakerit liinalla. Lisää hieman öljyä kuhunkin laakeriin. Asenna kaikki osat.
- Voitele takapyörän pikavapautusakseli. Poista takapyörä ja voitele akseli muutamalla tipalla öljyä.
- Täytä renkaat ilmalla. Irrota venttiilin suojus ja avaa lukitusventtiili. Lisää sitten ilmaa käyttämällä sopivalla sovitinta. Oikeaa ilmanpainetta varten katso Tekniset tiedot.
- Tarkista kaikki ruuvit ja mutterit ja kiristä ne tarvittaessa.
- Tarkista pyörätuoli vaurioiden varalta. Vaurioiden yhteydessä ota välittömästi yhteyttä Panthera AB:hen.

HUOLTO

Kaksi kertaa vuodessa:

- Voitele kaikki liikkuvat osat muutamalla tipalla öljyä.
- Pese tarvittaessa istuimen ja selkänöjan verhoilu sekä tyynyn päällinen pesukoneessa 60 °C:ssa.

Kiinnitä tarranauhat toisiinsa, jotta verhoilu ei repeydy tarranauhan vuoksi pesun aikana.

Apua huollon ja korjausten kanssa

Jos tarvitset apua huollon ja korjausten kanssa, ota ensin yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjääsi. Voit myös ottaa yhteyttä Pantheraan saadaksesi apua ja vastauksia kysymyksiin.

Kunnostusohjeet ovat ladattavissa osoitteesta www.panthera.se

Kuluvien osien vaihtaminen (kuvat 27 ja 28)

Kulutusosia, kuten renkaita ja rullapyöriä, voi tilata paikalliselta jälleenmyyjältä tai Panthera AB:ltä maksua vastaan. Henkilöt, jotka pystyvät siihen, voivat huolehtia asennustöistä kotona. www.panthera.se

Vaihda ne itse seuraavasti:

Renkaan vaihtaminen: (Kuva 27)

- 1) Tilaa oikean kokoiset osat.
- 2) Irrota takapyörä painamalla pikavapautuspainiketta ja vetämällä pyörä suoraan ulos.
- 3) Irrota rengas sopivilla työkaluilla.
- 4) Asenna rengas varovaisesti vaurioiden välttämiseksi. Täytä rengas ilmalla.
- 5) Asenna takapyörä pyörätuoliin ja varmista, että pikavapautuspainike ponnahtaa ylös ja lukitsee pyörän napaan. Tartu pinnoihin ja vedä pyörää ulospäin muutaman kerran varmistaaksesi, että se on lukittunut. Pyöritä pyörää ja tarkista, että rengas on asennettu oikein ja että se on kokonaan pyöreä.

HUOLTO

Rullapyörän vaihtaminen

- 1) Tilaa oikean kokoiset osat.
- 2) Irrota rullapyörä 4 mm:n kuusiokoloavaimella.
- 3) Kun asennat uutta rullapyörää, pitele molempia holkkeja peukalolla ja etusormella ja liu'uta rullapyörä haarukan uriin.

- Kun asennat rullapyöriä takaisin puhdistuksen tai huollon jälkeen, tarkista aina, että pultin kierteissä on yhä riittävästi kierrelukitetta (sininen, punainen tai vihreä väri). Jos kierrelukitetta ei ole, on tilattava uusi pultti tai käytettävä heikkoa kierrelukitettä.

- 4) Kiristä 4 mm:n kuusiokoloavaimella. Tarkista, että pyörä pyörii kevyesti.



Kuva 27



Kuva 28

TAKUU JA KÄYTTÖIKÄ

Käyttöikä:

Panthera-tuotteen käyttöikä määräytyy sen mukaan, kuinka paljon se altistuu kulumiselle ja kuinka perusteellisesti sitä huolletaan. Kun pyörätuoli on saavuttanut käyttöikänsä lopun, se on toimitettava paikalliselle jälleenmyyjälle tai Panthera AB:lle kierrätettäväksi.

Takuu

Panthera AB myöntää pyörätuolin alustalle viiden vuoden tehdastakuun. Muille osille myönnetään 12 kuukauden takuu (kulutusosia lukuun ottamatta).

- Takuu kattaa tuotevial, jotka johtuvat suunnittelu-, materiaali- tai valmistusvirheistä.
- Takuu EI kata vikoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, huolimattomasta kunnossapidosta, käsittelyvirheistä, virheellisestä varastoinnista, tuotteen virheellisestä kokoamisesta ostajan toimesta, säädöistä ja muiden toimittajien tarvikkeiden käytöstä ilman Panthera AB:n kirjallista lupaa, tai heikkenemistä, jonka voidaan katsoa johtuvan ostajan aloitteesta tehdyistä korjauksista.

Uudelleenkäyttö

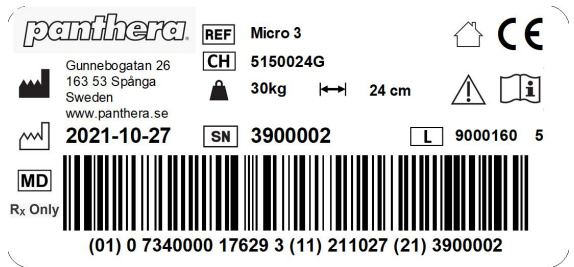
Panthera Micro 3 soveltuu uudelleenkäytettäväksi. Pyörätuoli on puhdistettava, desinfioitava ja toimitettava valtuutetulle jälleenmyyjälle tarkastettavaksi ennen sen ottamista uudelleen käyttöön.

Merkintä (kuvat 29 ja 30)

Pyörätuolin merkintä on alustan etuosassa. Sivulla 3 on lisätietoja symboleista.



Kuva 29



Kuva 30

TEKNISET TIEDOT

MICRO 3				
Mallikoodi	G515	G515		
Istuimen leveys (cm)	24	27		
Kokonaisleveys	46	49		
Kokonaispituus	63	63		
Kokonaiskorkeus, 20" takapyörät	55	55		
Istuin				
Istuimen kulma	0°	0°		
Istuinkorkeus takana, 18" takapyörät	30,5	30,5		
Istuinkorkeus edessä, 20" takapyörät	33	33		
Istuinsyvyys	15–20	15–20		
Selkänoja				
Selkänojan korkeus	22–28	22–28		
Selkänojan kulma taakse-eteen	0°	0°		
Takapyörän halkaisija	18, 20"	18, 20"		
Takapyörän kaltevuuskulma	10°	10°		
Rullapyörän halkaisija (mm)	90	90		
Mitat; istuimesta jalkatukeen (mm)	95–245	95–245		
Kuljetusmitat				
Leveys	31	34		
Pituus	63	63		
Korkeus	53	53		
Painot				
Yhteensä (g) *	3426	3544		
Kuljetus	2246	2364		
Käyttäjän paino (kg)	30	30		
Renkaan ilmanpaine (bar / kPa)	7 / 700	7 / 700		
Materiaali: alusta/selkänoja	Kromattu molybdeeniputki			
Materiaali: verhoilu	Polyuretaanipinnoitettu polyesteri			
Verhoilu, tyyny:	Palotestattu: SFS-ISO 7176-16			
Pyörätuolin luokka	B; sisäkäyttö			
* Painot on mitattu kaatumissuojan ja jalkatuen ollessa asennettuina.				

TEKNISET TIEDOT

MICRO 3 LONG

Mallikoodi	G515	G515		
Istuimen leveys (cm)	24	27		
Kokonaisleveys	46	49		
Kokonaispituus	71	71		
Kokonaiskorkeus, 20" takapyörät	55	55		
Istuin				
Istuimen kulma	0°	0°		
Istuinkorkeus takana, 18" takapyörät	30,5	30,5		
Istuinkorkeus edessä, 20" takapyörät	33	33		
Istuinsyvyys	20–25	20–25		
Selkänoja				
Selkänojan korkeus	22–28	22–28		
Selkänojan kulma taakse-eteen	0°	0°		
Takapyörän halkaisija	18, 20"	18, 20"		
Takapyörän kaltevuuskulma	10°	10°		
Rullapyörän halkaisija (mm)	90	90		
Mitat; istuimesta jalkatukeen (mm)	95–245	95–245		
Kuljetusmitat				
Leveys	31	34		
Pituus	71	71		
Korkeus	53	53		
Painot				
Yhteensä (g) *	3496	3606		
Kuljetus	2316	2426		
Käyttäjän paino (kg)	30	30		
Renkaan ilmanpaine (bar / kPa)	7 / 700	7 / 700		
Materiaali: alusta/selkänoja	Kromattu molybdeeniputki			
Materiaali: verhoilu	Polyuretaanipinnoitettu polyesteri			
Verhoilu, tyyny:	Palotestattu: SFS-ISO 7176-16			
Pyörätuolin luokka	B; sisäkäyttö			
* Painot on mitattu kaatumissuojan ja jalkatuen ollessa asennettuina.				

panthera®



CE

Panthera AB, Gunnebogatan 26, 163 53 Spånga
08-761 50 40, www.panthera.se, panthera@panthera.se