




Rollaattori

Malli 3061982 / 3066002 (XXL)

Käyttöohje

KÄYTETTYJEN TUN- NUSMERKINTÖJEN MERKITYKSET

Väriällisellä taustalla näkyviä turvallisuusilmoituksia on ehdottomasti noudatettava!

-  Tämä symboli tarkoittaa ohjeita ja suosituksia.
- [] Viittaus kuvanumeroon.
- () Viittaus toimintoelementtiin kuvassa.

JOHDANTO

Kiitos luottamuksestasi, jota olet osoittanut yritystämme kohtaan valitsemalla tämän tuotteen.


Tämän käyttöohjeen tarkoituksena on opastaa sinut käyttämään tuotetta turvallisella tavalla.

Lue käyttöohje huolellisesti lävitse ennen kuin ryhdyt käyttämään tuotetta.

VASTAANOTTOTARKAS- TUS

Tarkasta tuote heti sen vastaanottamisen jälkeen – parhaiten toimittajan vielä läsnäollessa – mahdollisten kuljetuksen aikana ilmenneitten vaurioiden varalta.

Jos havaitset, että tässä tuotteessa tai läheyyksessä vastoin odotuksia sattuu olemaan jokin virhe, tee siitä heti valitus omalle jälleenmyyjällesi.

-  Tuotteen pakkaus tulee säilyttää mahdollisesti myöhemmin tarvittavaa kuljetusta varten.

KÄYTTÖ

Jos rollaattoria käytetään muovilattialla, laitteen metalliosiin saattaa kerääntyä tie-tyissä olosuhteissa staattista sähkövaraus- ta.

Rollaattori ei sovi liikkumisapuna liukkaille alustapinnoille eikä sellaisille henkilöille, joiden toinen jalka on amputoitu ja joilla ei ole proteesia.

Rollaattori (3061982) on liikkumisapu sisä- ja ulkokäyttöön. Rollaattori (3066002) on liikkumisapu pääasiassa ulkokäyttöön. Kum- paakin rollaattoria saa käyttää vain tasaisilla pinnoilla.

ASENNUS

Rollaattori toimitetaan esiasennettuna. Am- mattikorjaamo luovuttaa rollaattorin käyttö- valmiina ja käyttäjän tarpeisiin mukautettu- na.

- ☞ Avaa rollaattori (katso kohta *Kokoontait- taminen / avaaminen* sivulla 2).
- ☞ Työnnä työntöputket eturungon kiinni- tysaukkoihin.
- ☞ Säädä jarrujen vaijeria tarvittaessa (kat- so kohta *Jarrut* sivulla 2).
- ☞ Säädä käsikahvojen korkeus sopivaksi (katso kohta *Työntöputket* sivulla 3).

KOKOONTAITTAMINEN / AVAAMINEN

Älä työnnä sormiasi puristuskonstruktsioon tai putkien väliin. – Puristumisvaara.

Kokoontaittaminen

Poista mahdolliset lisävarusteosat, kuten esim. kori, tarjotin tai kävelyn apuväline rol- laattorista.

Taita rollaattori kokoon painamalla taittovar- mistusvipua (1) ja vetämällä samanaikaisesti takarungon poikkiputkea (2) ylöspäin.

Avaaminen

Paina takarungon poikkiputkea (2) alaspäin. Taittovarmistusvipun on kuuluvasti lukitut- tava paikoilleen!

JARRUT

Jarrutettaessa rollaattoria tai kytkettäessä jarrut päälle alaspäin viettävällä alustalla on molemmista jarruvivusta vedettävä samanaikaisesti, jotta rollaattori ei tahat- tomasti käänny toiselle puolelle.

Rollaattori on varustettu monitoimijarruilla. Jarruvivut, jotka on asennettu käsikahvojen eteen molemmin puolin, toimivat sekä käyt- töjarruna että seisontajarruna.

Lyhytaikaista jarruttamista varten (**Käyttö- jarru**) vedetään jarruvivusta.

Seisontajarrun saa kytkettyä päälle pai- namalla jarruvivut alaspäin. Seisontajarru vapautetaan toimimalla päinvastoin.

- ☞ Pyörät eivät saa pyöriä jarrujen ollessa kytkettyinä päälle.
- ☞ Jarrujen teho heikkenee, kun:
 - renkaiden pinnat ovat kuluneet,
 - jarrupalat ovat kuluneet,
 - renkaat ovat märät,

- alustapinta on liukas.

Jos jarruteho on heikentynyt, on jarrut säädettävä uudelleen samalla tavalla kummallakin puolella.

Kierrä tätä varten säätöruuvia (3) niin paljon ulos säätömutterista (4), kunnes riittävä jarruteho on saavutettu. Kiristä tämän jälkeen vastamutteri (5) uudelleen.

- ☞ Ellei jarruja voida säätää riittävästi, rollaattori tulee viedä ammattikorjaamoon kunnostettavaksi!
- ☞ PU-renkailla varustettuja rollaattoreita ei pidä jättää pitkäksi aikaa (esim. varastoon) seisontajarrut kytkettyinä päälle. – Seurauksena voi olla pysyvä kulutus-pinnan muodonmuutos.

TYÖNTÖPUTKET

Työntöputket tulee säätää siten, että käsikahvat tulevat ranteiden korkeudelle käsivarsien riippuessa rentoina alaspäin.

Säätö mallissa 3061982

Työntökahvojen korkeus on suurin mahdollinen, kun merkintä (8) on näkyvässä.

Käsikahvojen kulma ulospäin saa olla korkeintaan 1,5° (katso tarra).

Kiinnitysruuvien (7) avaamisen jälkeen voidaan työntöputkien (6) korkeutta säätää. Sen jälkeen kiinnitysruuvit (7) kierretään kiinni "käsitiukkuuteen".

Säätö mallissa 3066002

Työntökahvojen maksimikorkeus on saavutettu, kun käytetään viimeistä reikää.

Ruuviliitosten irrottamisen (9) jälkeen työntöputkien (6) korkeutta voi säätää asteittain. Asenna sen jälkeen ruuviliitännät (9) takaisin paikoilleen.

LISÄTARVIKKEET

Kori

Koria käytetään esimerkiksi ostosten kuljettamiseen. Se ripustetaan koukkuihin istuimen alapuolelle.

Tarjotin

Kaikkien kiinnitysalkojen on lukituttava kiinni istuimeen. – Luiskahtamisen vaara.

Mitään kuumia esineitä ei saa kuljettaa.

Tarjottimelle voi asettaa pieniä käyttöesineitä ja sitä voi myös käyttää niiden kuljettamiseen. Se kiinnitetään istuimeen.

Kävelyn apuvälineen pidike

Kävelyn apuvälineen pidikkeessä voidaan kuljettaa mukana kävelyn apuväline.

- ☞ Kävelyn apuvälineen pidike asennetaan rollaattoriin kiinnikkeillä käyttäjän tarpeiden mukaisesti.

Kävelyn apuvälineen jalkaosaa työnnetään tulppaan ja tukiputki painetaan sille tarkoitettuun kiinnittimeen.

TURVAOHJEET

Huolehdi siitä, että jarrujen vaijerit on säädetty oikein niiden toiminnan suhteen.

Huolehdi siitä, että jarrut viedään aina ensin seisonta-asentoon, ennen kuin rollaattoria aletaan käyttämään. Vapauta seisontajarru vasta sitten, kun olet tukevassa seisoma-asennossa.

Varmista, että työntöputkien kiinnitysviivut on aina tiukkaan kiristetty.

Varmistaudu siitä, että taittovarmistus on lukittunut paikoilleen. – Puristumisvaara.

Lähde kävelemään vasta sen jälkeen, kun seisot suorana ja pidät molemmin käsin kiinni käsikahvoista.

Älä tartu käsikahvoihin märillä käsillä. – Kätesi voivat luiskahtaa pois, ja voit menettää tasapainosi.

Jos tunnet itsesi kävelyn aikana väsyneeksi, levähdä ja istuudu istuimelle. Muista aina kytkeä jarrut ensin seisonta-asentoon ja pidä istuessasi molemmin käsin kiinni käsikahvoista.

Rollaattoria ei saa käyttää raskaiden esineiden kuljettamiseen.

Älä aja rollaattorilla yli 20 mm korkealle portaalle tai askelmalle.

Käytä ulkona kävellessäsi rollaattoria ainoastaan tasaisilla teillä ja vältä korkeita jalkakäytävien reunoja.

Etsi sellainen kohta, jossa jalkakäytävän reunaa on madallettu.

Käytä tasaisia kävelyteitä.

Vältä mukulakivikaduilla ja muilla vastavilla pinnoilla ajamista. – Ne voivat aiheuttaa pyörillä kulkevan apuvälineen hallinnan menettämisen.

Vältä rollaattorin käyttöä sellaisilla teillä, joissa on jyrkkiä ala- tai ylämäkiä.

Rollaattorissa ei ole käyttäjää suojaavaa tukitoimintoa taaksepäin liikuttaessa!

Rollaattorilla ei saa liikkua eteenpäin istuen ja samalla jaloilla teputtaen.

Jarruvipuihin ei saa nojautua, ainoastaan käsikahvoihin! Jarruvipuja saa käyttää pelkästään jarrutoimintojen käyttämiseen!


Suorassa auringonsäteilyssä voivat istuinpäälliset/pehmusteet ja käsikahvat kuumeta yli 41 °C lämpötilaan.

Loukkaantumisvaara paljaan ihon joutuessa kosketuksiin näiden osien kanssa!

Vältä tällaista kuumenemistä siten, että pysäköit rollaattorin aina varjoiseen paikkaan.

HUOLTO-OHJEET

Rollaattorin tukevasta rakenteesta huolimatta sen tietyt rakenneosat, kuten pyörät, jarrut ja pidennettävät tangot kuluvat josain määrin. Sen takia on suositeltavaa viedä rollaattori aina kuuden kuukauden välein ammattikorjaamoon tarkastettavaksi. Tässä yhteydessä on aina tarkastettava niitti- ja ruuviliitosten tiukkuus!

 Lisäksi on suositeltavaa tarkastaa ruuviliitosten tiukkuus ensimmäisen käyttökautensa jälkeen ja kiristää liitoksia tarvittaessa.

PUHDISTUS

Puhdistukseen tulee käyttää mieluiten saippualliuosta. Puhdistusaineen pH-arvon tulee olla vähintään 6. Liuottimia sisältäviä puhdistusaineita ei saa käyttää. Metalliosat voi puhdistaa kaupoista saatavilla metalleille tarkoitetuilla merkkipuhdistusaineilla. Rollaattorin pyörät tulee puhdistaa säännöllisin väliajoin nukasta ja muusta liasta. – Pyörätuolin kaatumisvaara!

DESINFIOINTI

Desinfiointissa tulee käyttää vesiliukoisia aineita kuten Terralin, Quartamon Med tai Sagrotan Original -tiiviste.

- ☞ Noudata aina myös näiden aineiden valmistajien antamia käyttöohjeita.
- ☞ Ennen desinfiointia rakenneosat on puhdistettava.

UUDELLENKÄYTTÖ

Rollaattori on tarkastettava perusteellisesti ennen jokaista uudelleenkäyttöä.

- ☞ Uudelleenkäyttöä varten vaadittavat hygieniset toimenpiteet on suoritettava validoidun hygieniasuunnitelman mukaisesti.

KORJAUKSET

Vain alkuperäisvaraosia saa käyttää. Käytä hyväksesi oman koulutetun jälleenmyyjäsi huoltopalveluita.

HÄVITTÄMINEN

Laitteen pakkaus soveltuu raaka-ainekierrätykseen.

Metalliosat soveltuvat romumetallin kierrätykseen.

Myös muoviosat ovat kierrätykseen soveltuvia.

Pyörätuolin hävityksessä tulee noudattaa kulloisiakin kansallisia lakimääräyksiä.

Ota selvää oman kuntasi/kaupunkisi viranomaisilta paikallisista jätehuoltoyrityksistä.

TEKNISET TIEDOT

| | |
|--|-----------------|
| Korin maksimikuorma:..... | 5 kg |
| Tarjottimen maksimikuorma:..... | 2 kg |
| Säilytyslokeron maksimikuorma:..... | 5 kg |
| Esteen maksimikorkeus:..... | 20 mm |
| PU-renkaat:..... | 190x50 mm |
| Väri | hopea |
| Ympäristölämpötila sekä varastointilämpötila..... | -20 °C – +50 °C |

Malli 3061982:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Leveys:..... | 600 mm |
| Pituus:..... | 690 mm |
| Työntökahvojen korkeus:..... | 790 – 970 mm |
| Paino tyhjänä:..... | n. 8,9 kg |
| Käyttäjän maksimipaino..... | 130 kg |

Malli 3066002:

| | |
|------------------------------|---------------|
| Leveys:..... | 775 mm |
| Pituus:..... | 685 mm |
| Työntökahvojen korkeus:..... | 810 – 1010 mm |
| Paino tyhjänä:..... | n. 14 kg |
| Käyttäjän maksimipaino..... | 200 kg |

Työkalut

Säätö- ja huoltotöihin tarvitaan seuraavia työkaluja:

| | |
|------------------------------|----------|
| Kiintoavain | AV 8 |
| Kiinto- tai lenkkiavain..... | AV 13,19 |
| Kuusioavain | AV 5 |

AV = avainväli mm

Kiristysmomentit ruuviliitoksille

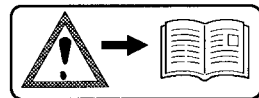
Jos muuta ei ole ilmoitettu, ruuviliitokset on kiristettävä vastaavilla kiristysmomenteilla.

| | |
|--------------------|-------|
| Kierre-ø M 4..... | 3 Nm |
| Kierre-ø M 5..... | 5 Nm |
| Kierre-ø M 6..... | 10 Nm |
| Kierre-ø M 8..... | 25 Nm |
| Kierre-ø M 10..... | 50 Nm |

ROLLAATTORISSA OLEVIEN TARROJEN SELITYKSET



Käsi­kahvan maksimikulma vasemmalle tai oikealle (vain mallissa 3061982)



Huomio!

Lue aina käyttöohjeet ja liitteenä olevat asiakirjat.

TYYPPIKILPI

Tyyppikilpi sijaitsee runkoputkessa istuimen alapuolella.

Tyyppikilvessä olevien symbolien merkitys



Valmistaja



Tilausnumero



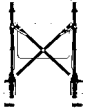
Sarjanumero



Valmistuspäivämäärä (vuosi – kalenteriviikko)



Suurin sallittu käyttäjän paino



Maksimileveys ja maksimikorkeus



Suurin sallittu ylämäki



Suurin sallittu alamäki



Käyttö sisä- ja ulkoalueilla



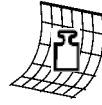
Vain käyttöön sisätilojen ulkopuolella



Noudata käyttöohjetta



Korin maksimikuorma



Säilytyslokeron maksimikuorma



Tarjottimen maksimikuorma

TAKUU

Myönämme tälle tuotteelle lain määräysten mukaisen takuun.

Takuun edellytyksenä on kuitenkin aina tuotteen tarkoituksenmukainen käyttö, alkuperäisten, jälleenmyyjältä hankittujen varaosien käyttö sekä huollon ja tarkastusten säännöllinen suorittaminen.

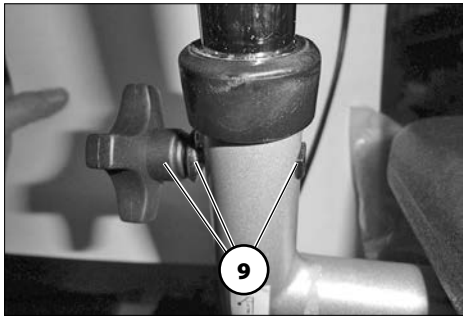
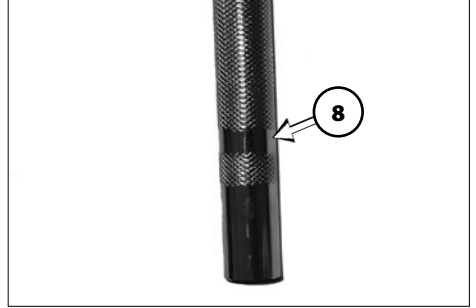
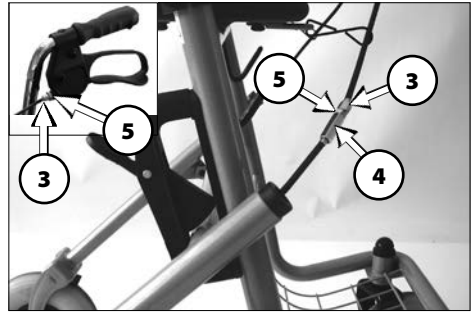
Takuu ei kata pintavaurioita, pyörien renkaiden vaurioita, irronneista ruuveista tai muttereista aiheutuneita vaurioita eikä usein toistuvista asennustöistä seuraavaa kiinnitysreikien kulumista.

Huomio:

- ! Käyttöohjeen noudattamatta jättäminen ja epäasianmukaisesti suoritettavat huoltotyöt sekä erityisesti myös ilman valmistajan lupaa tehdyt tekniset muutokset ja lisäykset (lisälaitteet) johtavat samoin takuun sekä myös tuotevastuun raukeamiseen.

Ohje:

Tämä käyttöohje on tuotteen osa, ja se on aina liitettävä mukaan käyttäjän tai omistajan vaihtuessa.



CE Tämä tuote täyttää lääkinällisiä tuotteita koskevan EY-direktiivin 93/42/ETY vaatimukset.