

# Molift Air

## 205/300

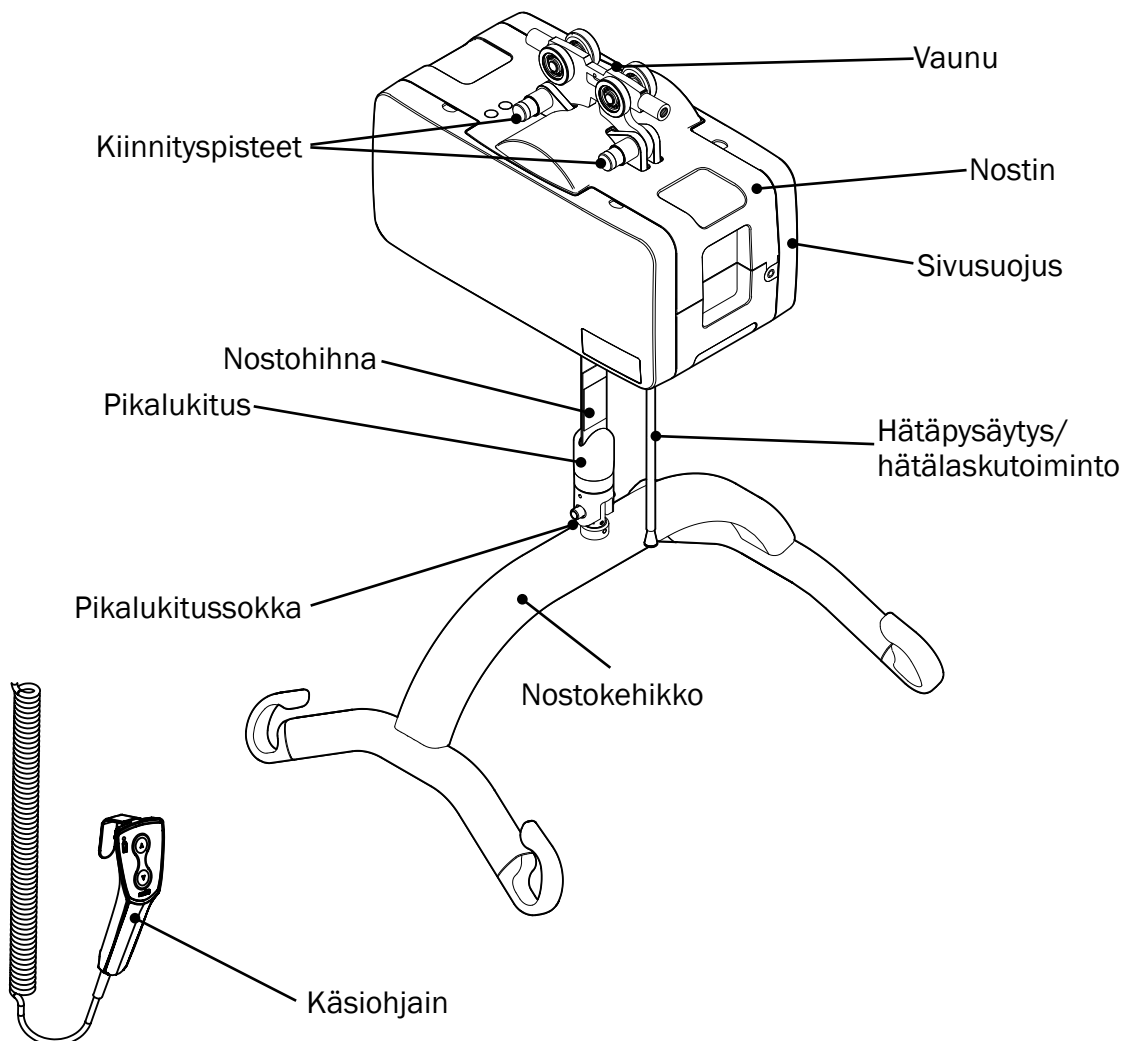
**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

### Määräaikaistarkastuksen muistilista (FI)

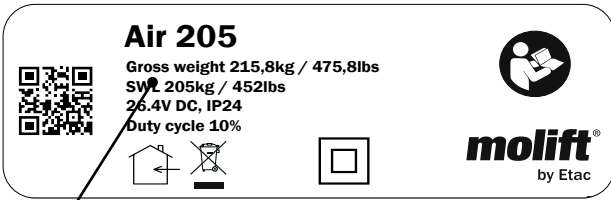
Standardin ISO:10535 mukaisesti

PI16105 Ver. A 2022-06-22

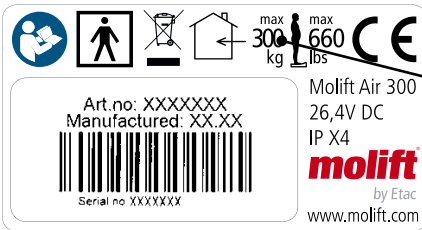
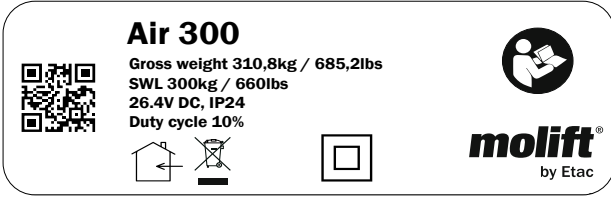
#### Osat



## Tuotetarra



Suurin turvallinen kuorma (SWL)

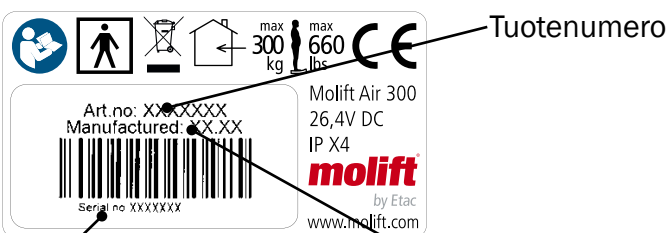


Suurin turvallinen kuorma (SWL)

## Tyyppikilpi



Sarjanumero Tuotenumero Valmistuspäivä



Sarjanumero Valmistuspäivä (VVVV-KK)

Tämän dokumentin kopion voi ladata osoitteesta [www.etac.com](http://www.etac.com).

Siirry tuotesivulle skannaamalla tuotetarrassa oleva QR-koodi. Käyttöopas löytyy dokumenttien osiosta.

Tuotenumero (katso tyyppikilpi):

.....

Sarjanumero (katso tyyppikilpi):

.....

Valmistuspäivä:

.....

Omistaja:

.....

Nostoliina ei sisälly tähän tarkastukseen, vaan se on tarkastettava erikseen.

Valitse malli:

Molift Air 205

Molift Air 300

## Huollon merkkivalo

Huomioi huollon merkkivalon väri:

Tila	Huollon merkkivalo	Toiminto
	(Ei valoa)	Virransäästö (valmiustila)
	Vihreä	Käyttövalmis
	Keltainen	Varaa huolto
	Punainen	Huolla laite
	Punainen (ja äänimerkki, jos käytössä)	Huolla laite heti

## Käyttökohteet

Koti  
Sairaala  
Hoitolaitos  
Muu



**Määräaikaistarkastuksen saa suorittaa tehtävään soveltuva ja pätevä henkilö, joka on perehtynyt huolella laitteen rakenteeseen, käyttöön ja huoltoon.**



**Määräaikaistarkastuksen päivämäärän ja tarkastajan sekä mahdolliset lisätiedot voi syöttää nostolaitteen Molift Service Tool -sovellukseen. Molift suosittelee lisäämään kaikki nostolaitteeseen liittyvät havainnot/huomiot Molift Service Tool -sovellukseen, jotta laitteen historiatiedot pysyvät ajan tasalla.**



**Tämä tarkastusasiakirja koskee vain nostinta. Kiskojärjestelmä on tarkastettava standardin PI19205 mukaisesti.**

### Silmämääräinen tarkastus



**Tarkasta kuormittuvat rakenteet silmämääräisesti, ettei niissä ole vaurioita, halkeamia, kulumia ja vääntymiä. Kaikki kohdat on tarkastettava, jotta nostolaite voidaan hyväksyä käyttökuuntoon.**

OK    Ei OK

Nostohihna Vaihdettava 5 vuoden välein. Katso hinnassa oleva merkki.
Tuotetarrat
Muovisuojat
Käsiohjain
Johdot
Muu elektroniikka
Nostokehikko
Ripustimen koukut
Pikalukitus
Käyttöopas on tallessa/ saatavilla

### Toiminnan tarkastus



**Testaa TOIMINTA ja tarkasta kulumien ja vaurioiden varalta. Kaikki kohdat on tarkastettava, jotta nostolaite voidaan hyväksyä käyttökuuntoon.**

OK    Ei OK

Hätäpysäytyspainike on täysin toimintakunnossa ja sammuttaa virransyötön painiketta käytettäessä. Nollaa painikkeen asetukset. Huollon merkkivalon täytyy palaa vihreänä.
Sähköinen hätälaskutoiminto
Tarkasta hätälaskutoiminnon työkalut (löytyvät koteloiden sisältä)
Käsiohjain (painikkeet, johdon liitännät ja akun merkkivalo)
Käsiohjaimen toiminta
Pikalukitus (nivel liikkuu vapaasti ja äänettömästi käännettäessä 360 astetta)
Pikalukitussocka
Kiinnityspisteet
Kulma-anturi. Vedä nostohihnaa sivusuunnassa kaikkiin neljään suuntaan.
Tarkasta, että nostolaite toimii asianmukaisesti ja että sen voi nostaa ylös ja laskea alas kokonaan ilman kuormaa niin, että laitteesta ei kuulu epätavallista ääntä.
Päätypysäyttimet
Jos kaikki tähän saakka tarkastetut kohdat ovat OK, testaa nostolaite suurimmalla turvallisella kuormalla (SWL). <b>HUOMAUTUS:</b> Varmista, että koko nostojärjestelmän suurin turvallinen kuorma (SWL) on suurempi tai yhtä suuri kuin nostolaitteen suurin turvallinen kuorma (SWL) ennen kuormituksen testausta.

OK Ei OK

Tee yksi nostokierros painolla, joka vastaa suurinta turvallista kuormaa (SWL), kun nostoalueen yläosaan jää vähintään 500 mm tilaa. Jarru ei saa liukua kuormitettuna. Liikkeen on oltava tasainen ja vakaa, eikä siitä saa kuulua epätavallista ääntä.

Liikuta nostolaitetta suurimmalla turvallisella kuormalla (SWL) koko kiskojärjestelmän pituudelta. Tarkasta, että taipuma ja jousitus ovat asianmukaiset.

Tee silmämääräinen tarkastus uudelleen edellä kuvattujen ohjeiden mukaan vaurioiden ja vääntymien varalta. Kaikki vaurioituneet osat on korjattava tai vaihdettava ja nostolaite on testattava uudelleen, jotta voidaan varmistaa, että se toimii asianmukaisesti.

Latauslaite on toimintakunnossa

Akku:  
Akun merkkivalo ei pala ja huollon merkkivalo palaa vihreänä.

Lisävarusteet (esim. vaaka, työntövoima, kiskon sisäinen lataus (IRC)):

.....

.....

### Tarkastajan tiedot

Nimi:

.....

Päiväys/paikka:

.....

Allekirjoitus:

.....

Hyväksytty ilman vikoja

Seuraava tarkastus  
(VVVV / KK):        /

Nostolaite on merkitty "Epäkunnossa"-merkinnällä ja lähetetty korjattavaksi

Nostolaitetta ei voi korjata, joten se poistetaan käytöstä

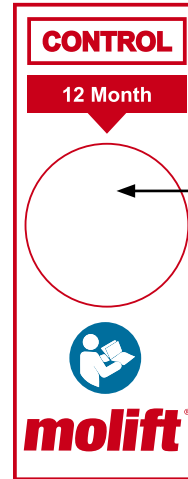
Mikäli määräaikaistarkastuksessa ilmenee vikoja, kulumia tai muita vaurioita, jotka vaarantavat potilaan turvallisuuden, nostolaitetta ei saa käyttää ennen kuin puute on korjattu.

Asiasta on ilmoitettu omistajalle

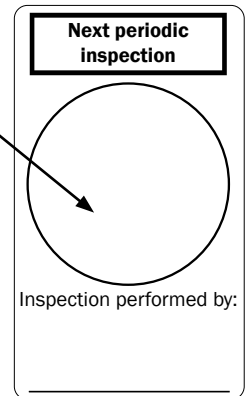
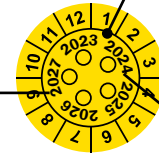


**Lakisääteisten vaatimusten takia tämä dokumentti tai sen kopio on arkistoitava osaksi omistajan huoltokirjaa.**

Mikäli laite hyväksytään ilman vikoja, kiinnitä kotelon sisäpuolelle tarkastustarra, johon merkitään **seuraavan** tarkastuksen ajankohta (kuukausi ja vuosi). Kun tilaat tarran, käytä tuotenumeroa 1100306.



Merkitse tarran seuraavan tarkastuksen ajankohta (kuukausi ja vuosi)



### Muistiinpanot ja havainnot

.....