

Molift Air

200/350/500

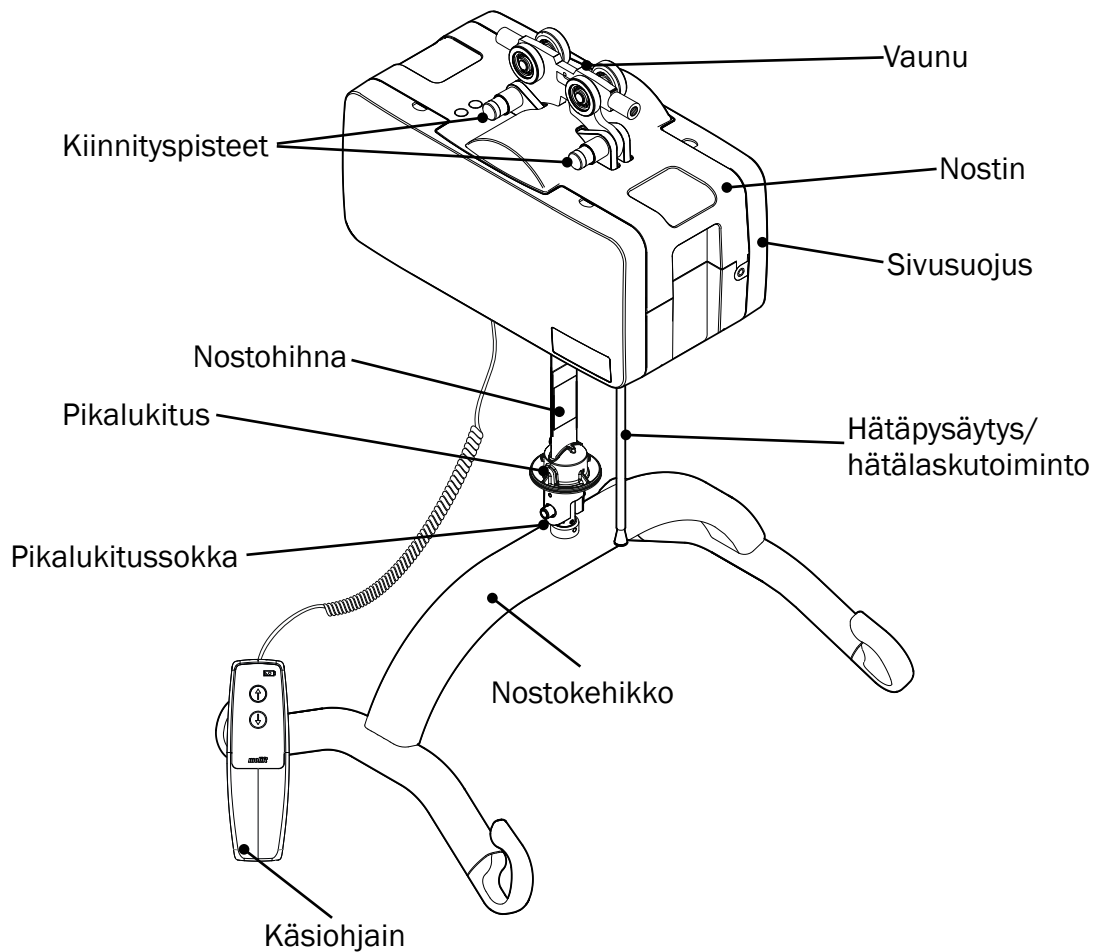
molift[®]
by Etac

Määräaikaistarkastuksen muistilista (FI)

Standardin ISO:10535 mukaisesti





PI15705 Rev. A 2022-06-22

Osat, Molift Air 200/350





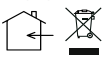

Tuotetarra 200/350

Air 200
Gross weight 216kg / 476lbs
SWL 205kg / 452lbs
24V SLA, 25.6V (LiFePO4), IP24
Duty cycle 10%



Suurin turvallinen kuorma (SWL)

Air 350
Gross weight 361kg / 797lbs
SWL 350kg / 772lbs
24V SLA, 25.6V (LiFePO4), IP24
Duty cycle 10%



Tyypikilpi



(01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXX(21)XXXXXX

REF	ABCDEFGHIJ
SN	XXXXXX

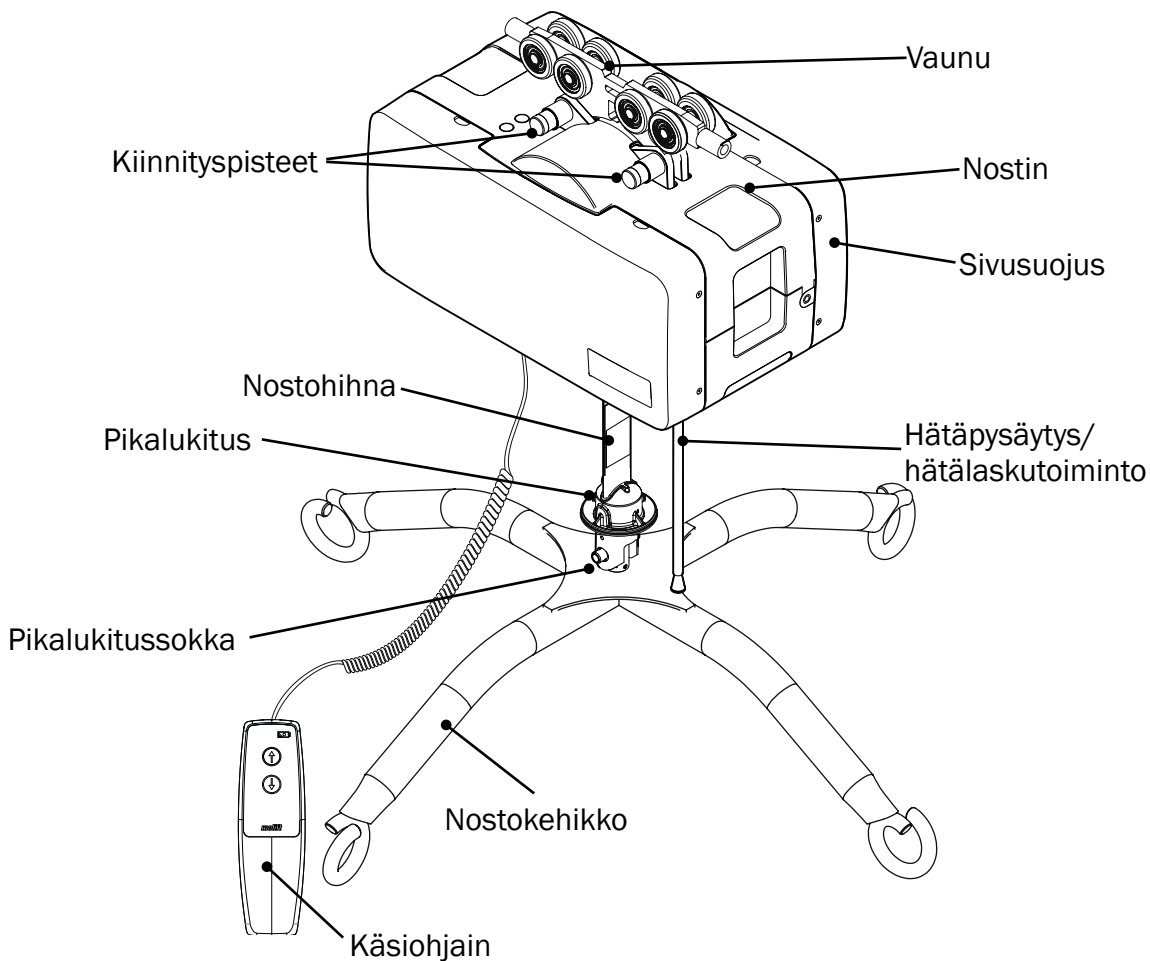
YYYY-MM-DD

Etac A/S
Parallevej 3
DK-8751 Gedved
www.etac.com




Sarjanumero Tuotenumero Valmistuspäivä


Osat, Molift Air 500



Tuotetarra 500



Air 500
 Gross weight 519,4kg / 1145,1lbs
 SWL 500kg / 1102,3lbs
 24V DC, IP24
 Duty cycle 10%



Suurin turvallinen kuorma (SWL)

Tyypikilpi



(01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXX(21)XXXXXX

REF	ABCDEFGHIJ		Etac A/S Parallevej 3 DK-8751 Gedved www.etac.com
SN	XXXXXX	YYYY-MM-DD	MD CE

Sarjanumero Tuotenumero Valmistuspäivä

Tämän dokumentin kopion voi ladata osoitteesta
www.etac.com.

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

Tuotenumero (katso tyyppikilpi):

.....

Sarjanumero (katso tyyppikilpi):

.....

Valmistuspäivä:

.....

Omistaja:

.....

Valitse malli:

Molift Air 200
Molift Air 350
Molift Air 500

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

Huollon merkkivalo

Huomioi huollon merkkivalon väri:

<i>Tila</i>	<i>Huollon merkkivalo</i>	<i>Toiminto</i>
	(Ei valoa)	Käyttövalmis
	Keltainen	Tee määräaikaistarkastus
	Vilkkuu vihreänä	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 käyttökuntoon.

OK Ei OK

	Nostohihna
	Tuotetarra
	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 käyttökuntoon.

OK Ei OK

Hätäpysäytyspainike on täysin toimintakunnossa ja sammuttaa virransyötön painiketta käytettäessä. Nollaa painikkeen asetukset.

Tarkasta hätälaskutoiminnon työkalut (löytyvät koteloiden sisältä)

Sähköinen hätälaskutoiminto

Käsiohjain (painikkeet, johdon liitännät ja akun merkkivalo)

Käsiohjaimen toiminta

Pikalukitus (nivel liikkuu vapaasti ja äännettömästi 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). **HUOMAUTUS:** 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 palaa vihreänä ja huollon merkkivalo ei pala.

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

.....

.....

Tarkastajan tiedot

Nimi:

.....

Päiväys/paikka:

.....

Allekirjoitus:

.....

Hyväksyty ilma vikoja

Seuraava tarkastus
(VVV / KK): /

Nollaa nostolaitteen asetukset.

Nostolaite on merkitty "Epäkunnossa"-merkinnällä ja lähetetty korjattavaksi

Nostolaitetta ei voi korjata, joten se poistetaan käytöstä

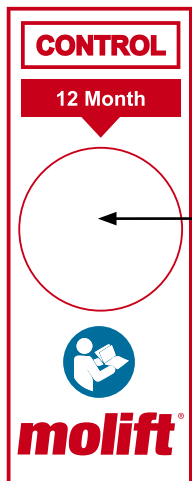
Mikäli määräaikaistarkastuksessa ilmenee vikoja, kulumia tai muita vaurioita, jotka vaarantavat potilaan turvallisuuden, nostolaitetta ei saa käyttää ennen kuin puute on korjattu.

Asiasta on ilmoitettu omistajalle

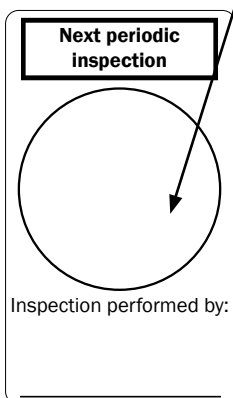
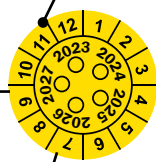


Lakisääteisten vaatimusten takia tämä dokumentti tai sen kopio on arkistoitava osaksi omistajan huoltokirjaa.

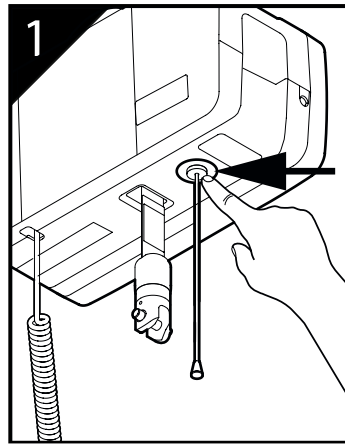
Mikäli laite hyväksytään ilman vikoja, kiinnitä kotelon sisäpuolelle tarkastustarra, johon merkitään seuraavan tarkastuksen ajankohta (kuukausi ja vuosi). Kun tilaat tarraa, käytä tuotenumeroa 1100306.



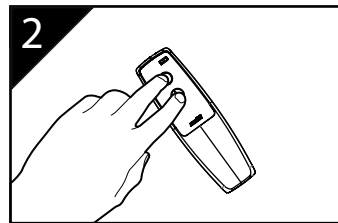
Merkitse tarraan seuraavan tarkastuksen ajankohta (kuukausi ja vuosi)



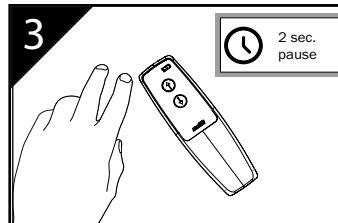
Nostolaitteen asetusten nollaus



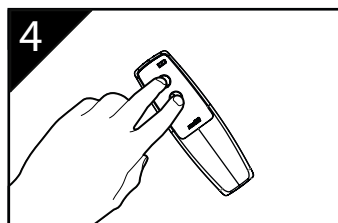
Varmista, että nostolaite on päällä ja hätäpysäytys on deaktivoitu.



Pidä molempia painikkeita painettuna noin 4 sekuntia: Ensimmäinen piippaus kuuluu, kun painat painikkeita. Kun kuulet toisen piippauksen, vapauta painikkeet.



Odota noin 2 sekuntia.



Pidä molempia painikkeita painettuna noin 4 sekuntia: Kun kuulet ensimmäisen piippauksen, vapauta painikkeet. Tarkastuksen merkkivalo sammuu. Asetukset on nollattu.