

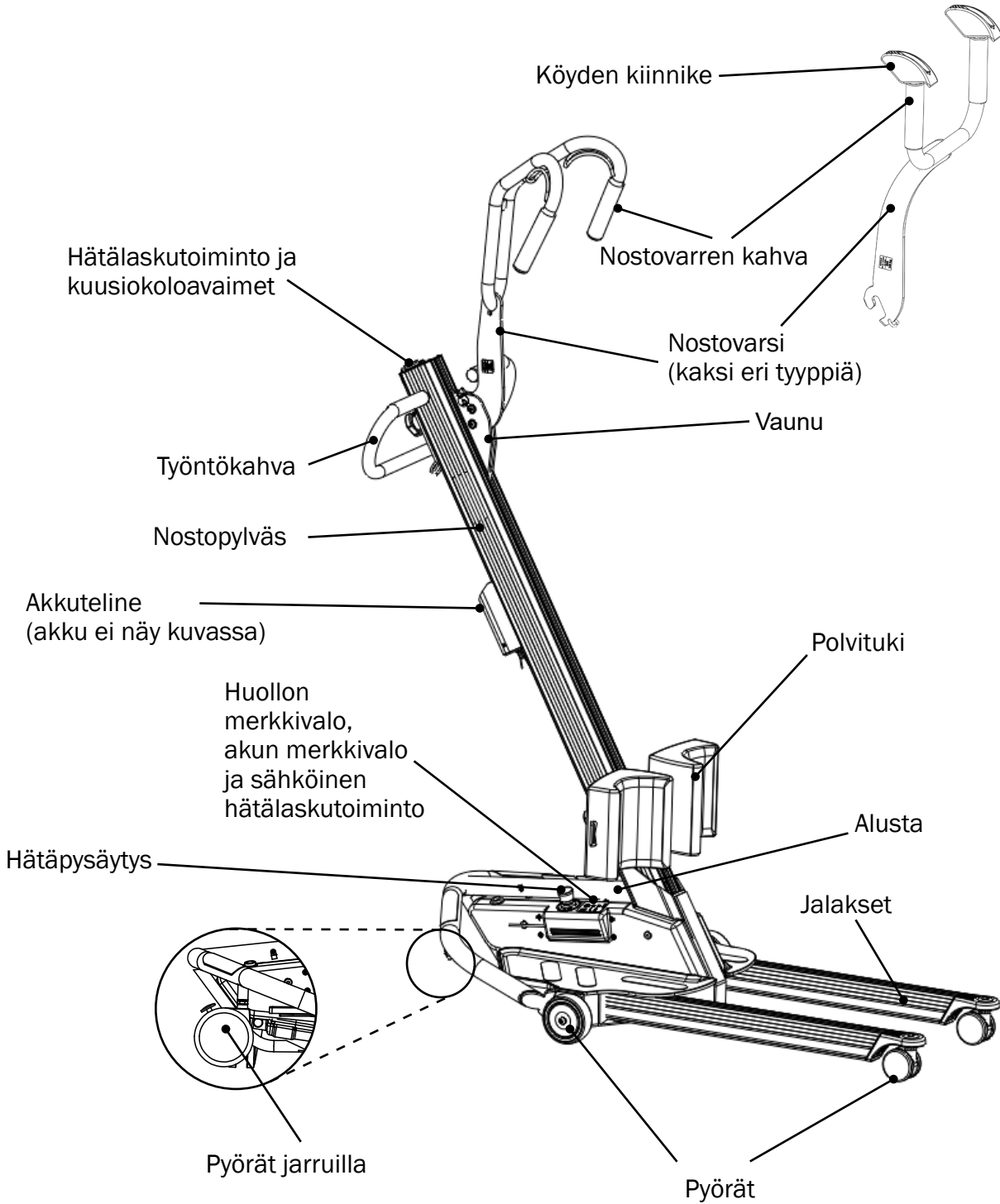
# Molift Quick Raiser 1, 2 ja 2+

**molift**<sup>®</sup>  
by Etac


## Määräaikaistarkastuksen muistilista (FI)

Standardin ISO:10535 mukaisesti



PI04105 Rev. A 2022-06-13




## Tuotetarrat





**Quick Raiser 1**  
 Gross weight 190kg / 419lbs  
 SWL 160kg / 353lbs  
 14.4V DC, IP24  
 Duty cycle 10%

Suurin turvallinen kuorma (SWL)



**Quick Raiser 2**  
 Gross weight 198kg / 436lbs  
 SWL 160kg / 353lbs  
 14.4V DC, IP24  
 Duty cycle 10%

Suurin turvallinen kuorma (SWL)



QUICK RAISER 2+

SWL 200kg / 440lbs  
 14.4 V DC, IP24  
 Duty cycle 10%



Etac AS, Etac Supply Gjøvik  
 Hadelandsveien 2  
 N-2816 Gjøvik NORWAY  
 www.etac.com




Suurin turvallinen kuorma (SWL)

## 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

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 tyypikilpi):

.....

Sarjanumero (katso tyypikilpi):

.....

Valmistuspäivä:

.....

Omistaja:

.....

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

Valitse malli:

- Quick Raiser 1
- Quick Raiser 2
- Quick Raiser 2+


## Huollon merkkivalo

Huomioi huollon merkkivalon väri:

<i>Tila</i>	<i>Huollon merkkivalo</i>	<i>Toiminto</i>
Ei valoa	Ei valoa	Virransäästö
Vihreä	Vihreä	Käyttövalmis
Keltainen	Keltainen	Varaa huolto
Punainen	Punainen	Huolla laite
Punainen (ja äänimerkki, jos käytössä)	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.**

## Silmämääräinen tarkastus



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

OK Ei OK

Nostopylväs
Nostovarsi
Nostovarren liitántä
Köyden kiinnikkeet
Nostovarren kahvat
Nostovarren liitántä (vaunu)
Jalakset
Tuotetarra
Kumiprofiili
Käsiohjain
Ohjauspaneeli
Pyörät
Pyörien jarrut
Johdot
Akku
Latauslaite
Muu elektroniikka
Polvituki
Jalasten säätömekanismi
Korroosiovauriot
Hitsausseamat
Käyttöopas on tallessa/ saatavilla

## Toiminnan tarkastus



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

OK Ei OK

Pyörät
Pyörien jarrut
Jalakset sisäasennossa (samansuuntaisesti): Tarkasta, ettei jalasten välinen ero pienene, kun niitä työnnetään yhteen käsin.
Hätäpysäytyspainike on täysin toimintakunnossa ja sammuttaa virransyötön painiketta käytettäessä. Nollaa painikkeen asetukset.
Sähköinen hätälaskutoiminto
Manuaalisen hätälaskutoiminnon työkalu
Manuaalinen hätälaskutoiminto
Käsiohjain (kaikki painikkeet, käsiohjaimen johdon vedonpoistin, koukku ja akun merkkivalo)
Jos kaikki tähän saakka tarkastetut kohdat ovat OK, testaa nostolaite suurimmalla turvallisella kuormalla (SWL).
Tee yksi nostokierros painolla, joka vastaa 75% suurinta turvallista kuormaa (SWL), katso tuotetarrasta arvo kiloina (kg) / paunoina (lbs). Moottori ja akseli eivät saa liukua kuormitettuna (aiheuttaen nostovarren laskeutumisen), ja liikkeen on oltava tasainen ja vakaa.
Jalasten säätömekanismi, ulko- ja sisäasento suurimmalla turvallisella kuormalla (SWL)

OK Ei OK

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

Latauslaite on toimintakunnossa

Akku:  
Kun täyteen ladattu akku on asetettu paikalleen, akun merkkivalo sammuu ja työkalun kuvake / huollon merkkivalo palaa vihreänä ensimmäisen kierroksen jälkeen.

Lisävarusteet:

.....

.....

.....

### Tarkastajan tiedot

Nimi:

.....

Päiväys/paikka:

.....

Allekirjoitus:

.....

Hyväksytty ilman vikoja

Seuraava tarkastus  
(VVV / KK):        /

Nostolaite on merkitty "Epäkunnossa"-merkinnällä ja lähetetty korjattavaksi

Nostolaitetta ei voi korjata, joten se poistetaan käytöstä

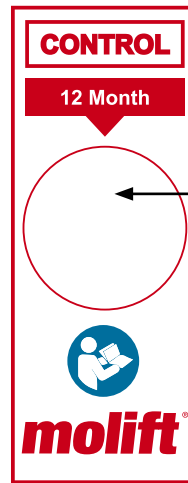
Mikäli määräaikaistarkastuksessa ilmenee vikoja, kulumia tai muita vaurioita, jotka vaarantavat potilaan turvallisuuden, nostolaitetta ei saa käyttää ennen kuin puute on korjattu.

Asiasta on ilmoitettu omistajalle

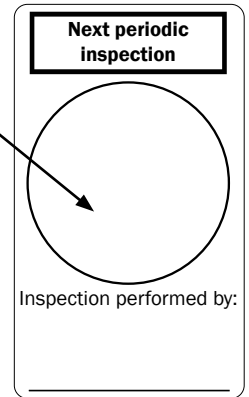
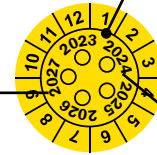


**Lakisääteisten vaatimusten takia tämä dokumentti tai sen kopio on arkistoitava osaksi omistajan huoltokirjaa.**

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



Merkitse tarraan seuraavan tarkastuksen ajankohta (kuukausi ja vuosi)



### Muistiinpanot ja havainnot

.....