

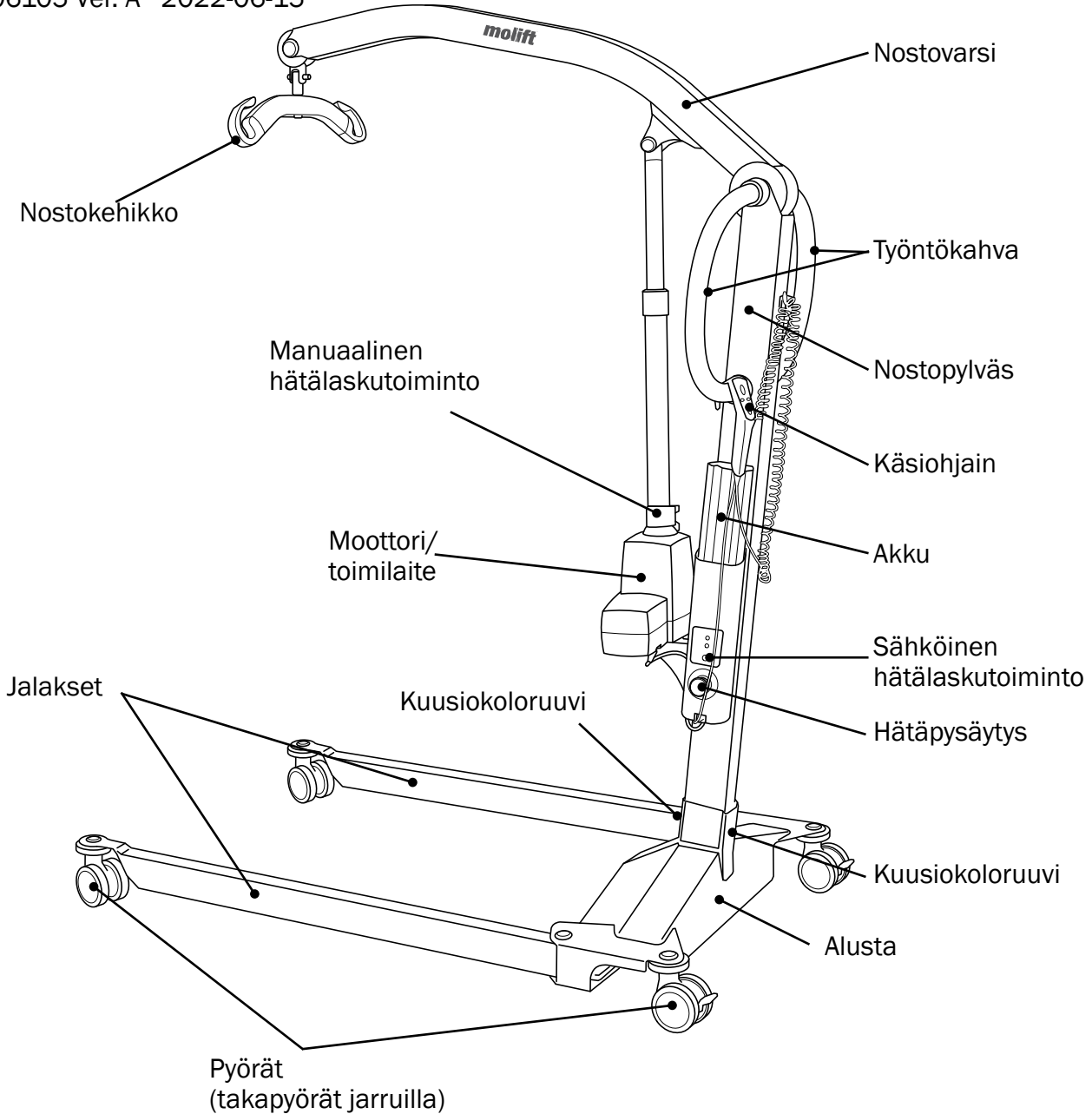
Molift Mover 180, 205 ja 300

molift[®]
by Etac

Määräaikaistarkastuksen muistilista (FI)




Standardin ISO:10535 mukaisesti

PI06105 Ver. A 2022-06-15



Tuotetarra, Mover 180

Mover 180
Gross weight 217kg / 478lbs
SWL 182kg / 400lbs
14.4V DC, IP24
Duty cycle 10%



Suurin turvallinen kuorma (SWL)

Tyypikilpi, Mover 180



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

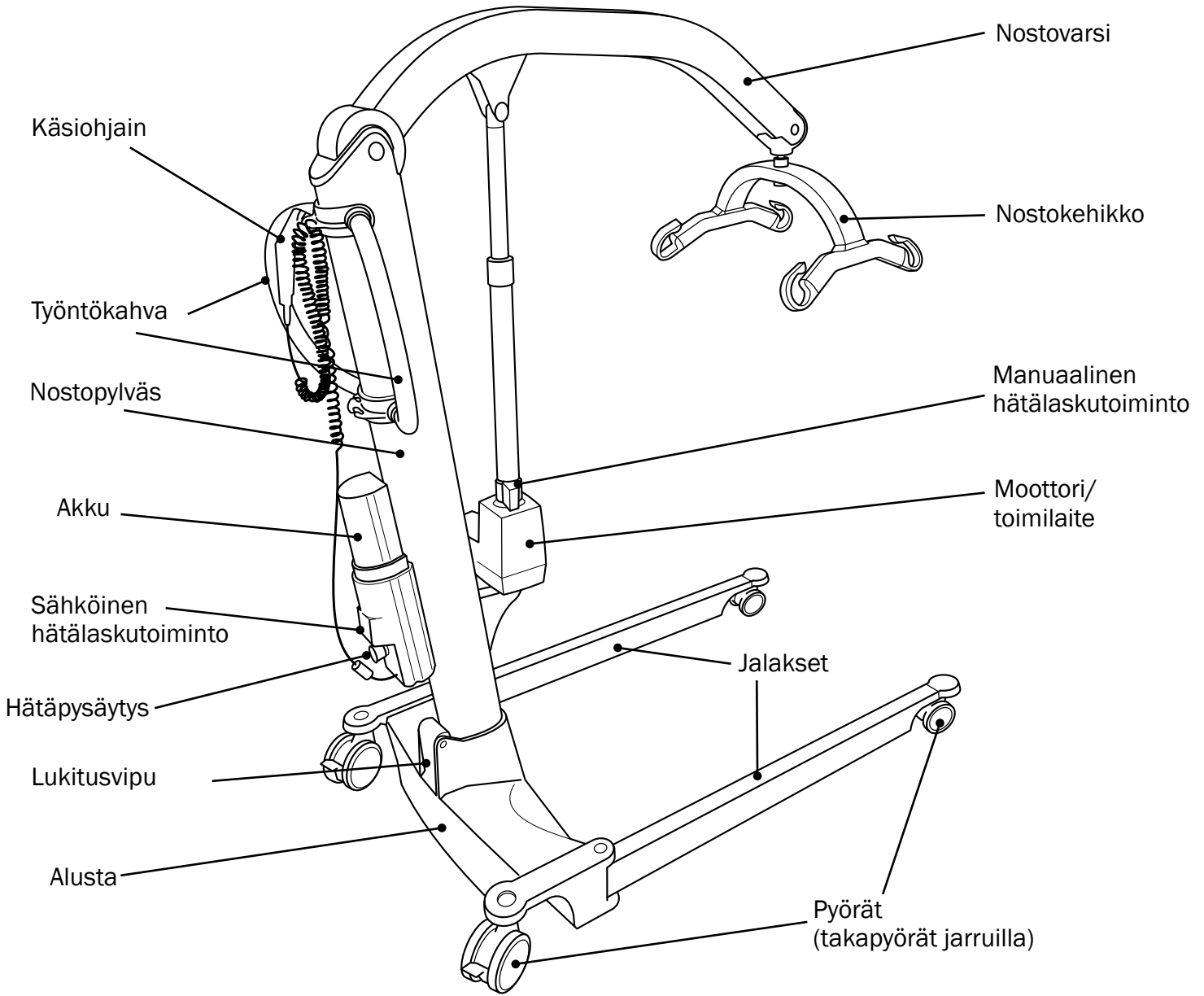
REF	ABCDEFGHIJ
SN	XXXXXX

YYYY-MM-DD

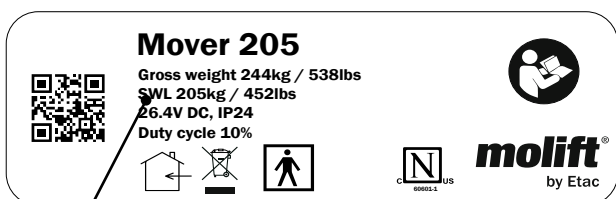
Etac A/S
Parallelvej 3
DK-8751 Gedved
www.etac.com



Sarjanumero Tuotenumero Valmistuspäivä



Tuotetarra, Mover 205



Suurin turvallinen kuorma (SWL)

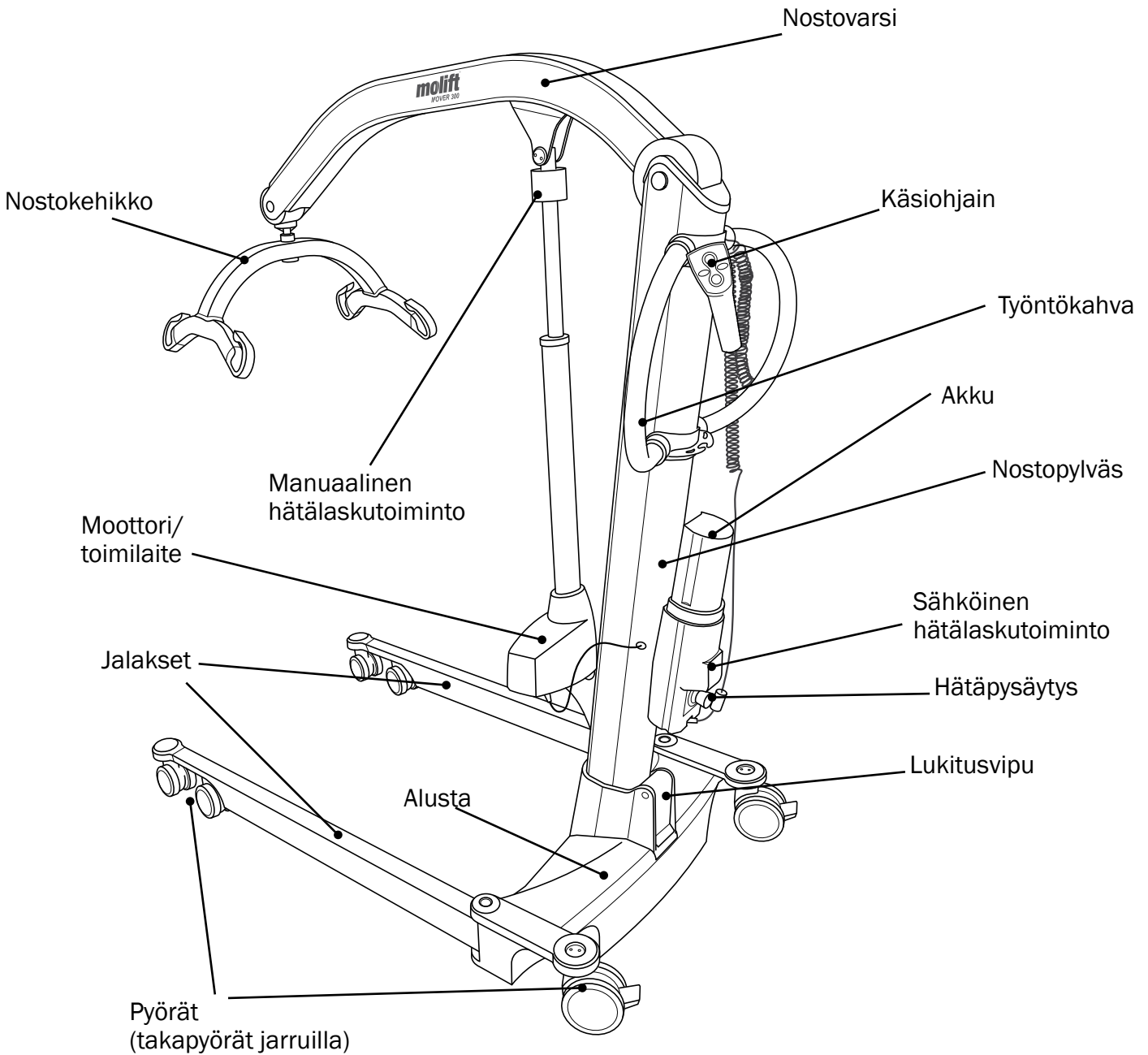
Tyyppikilpi, Mover 205




Sarjanumero

Tuotenumero


Valmistuspäivä







Tuotetarra, Mover 300



Mover 300
Gross weight 340kg / 750lbs
SWL 300kg / 661lbs
26.4V DC, IP24
Duty cycle 10%



molift
by Etac

Suurin turvallinen kuorma (SWL)

Tyyppikilpi, Mover 300



(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.

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:

Mover 180
Mover 205
Mover 300

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.

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

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

	Nostopylväs
	Nostovarsi
	Jalakset
	Tuotetarra
	Muovisuojat
	Käsiohjain
	Toimilaite
	Pyörät
	Pyörien jarrut
	Latauslaite
	Johdot
	Akku
	Muu elektroniikka
	Nostokehikko ja pehmuste
	Jalasten säätömekanismi
	Korroosiovauriot
	Hitsaussaumamat
	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

Pyörät

Takapyörien jarrut

Jalaket sisäasennossa (samansuuntaisesti): Tarkasta, ettei jalasten välinen ero pienene, kun niitä työnnetään yhteen käsin.

Vain Mover 180: Nostopylväs on täysin lukittu paikalleen ja kuusiokoloruuvit on kiristetty tiukalle.

Vain Mover 205 ja 300: Nostopylväs on täysin lukittu paikalleen, kun lukituskahva on kytketty.

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

Sähköinen hätälaskutoiminto

Manuaalinen hätälaskutoiminto

Käsiohjain (painikkeet, käsiohjaimen johdon vedonpoistin, koukku ja akun merkkivalo)

Ripustimen liitettä (nivel liikkuu vapaasti ja äänettömästi)

Ripustimen pikalukitus

Jos kaikki tähän saakka tarkastetut kohdat ovat OK, testaa nostolaite suurimmalla turvallisella kuormalla (SWL).

Tee yksi nostokierros painolla, joka vastaa suurinta turvallista kuormaa (SWL), katso tuotetarrasta arvo kiloina (kg) / paunoina (lbs).
Toimilaite ei saa liukua kuormitettuna (aiheuttaen nostovarren laskeutumisen).

OK Ei OK

Jalasten säätömekanismi, ulko- ja sisäasento suurimmalla turvallisella kuormalla (SWL)

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

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

Muistiinpanot ja havainnot

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)

