

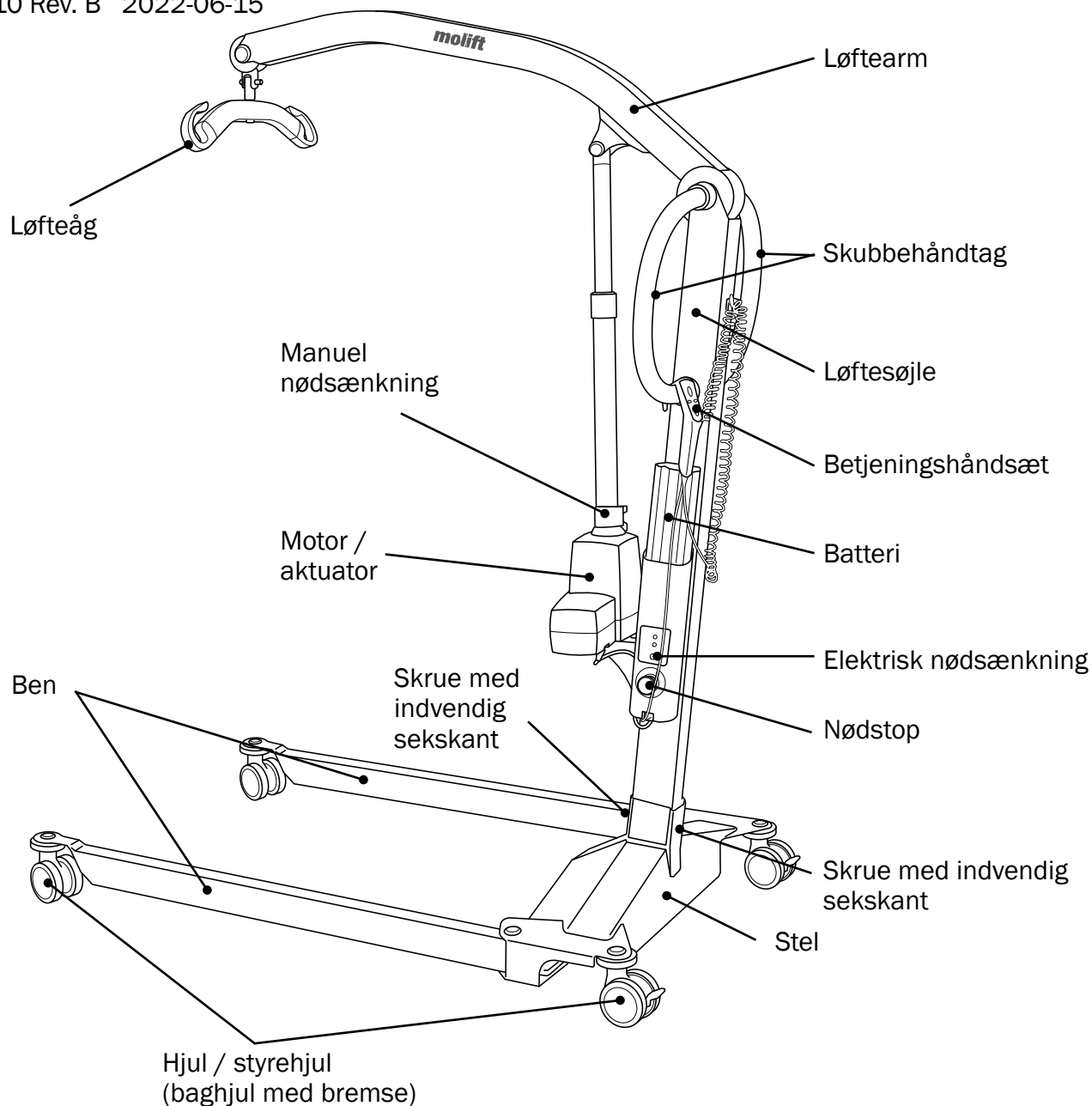
Molift Mover 180, 205 og 300

molift[®]
by Etac

Tjekliste til periodisk eftersyn (DA)





I overensstemmelse med ISO:10535

PI06110 Rev. B 2022-06-15




Produktmærkat, Mover 180

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



SWL-værdi (sikker arbejdsbelastning)

Id-mærkat, Mover 180





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

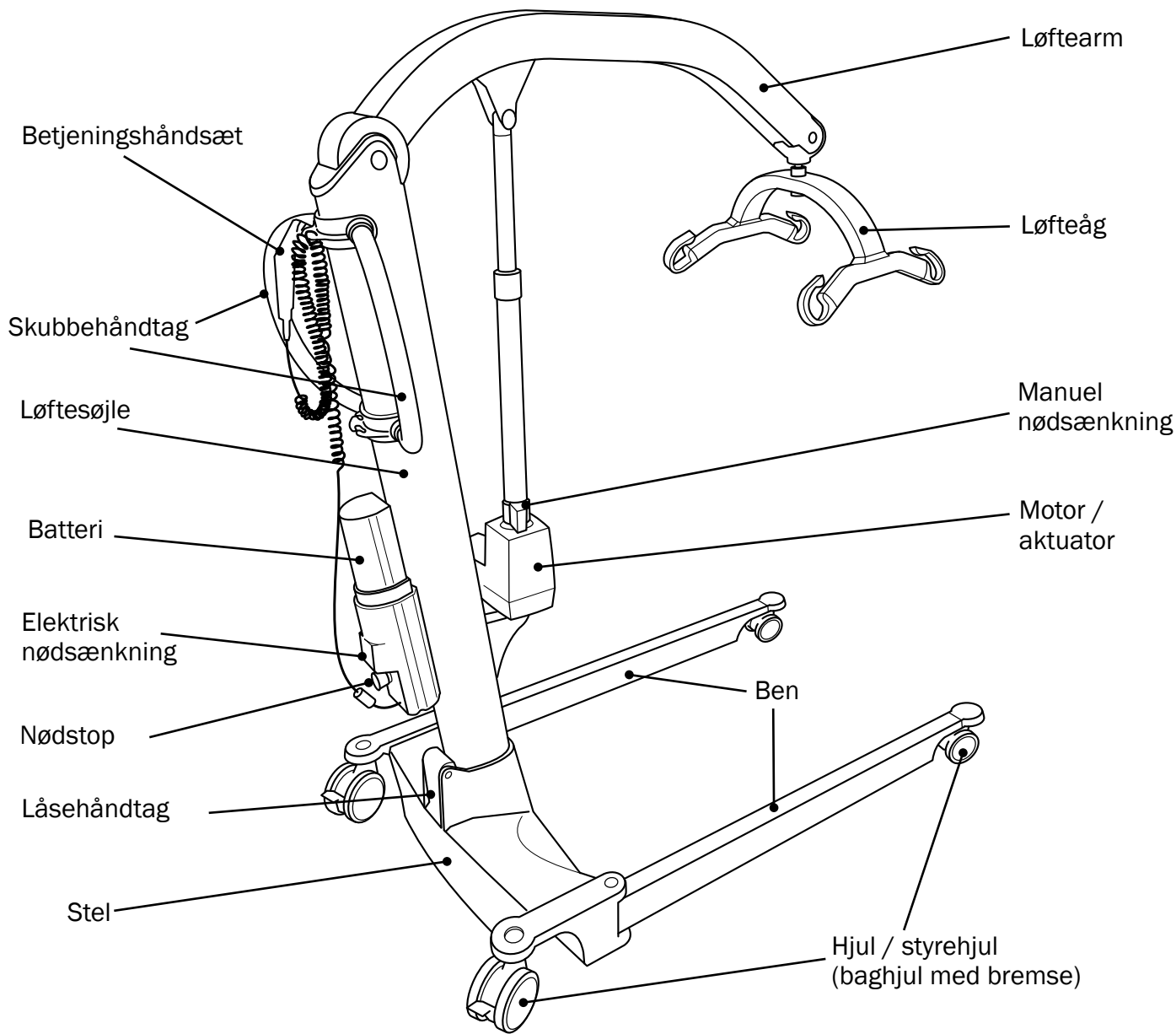
REF	ABCDEFGHIJ
SN	XXXXXX

YYYY-MM-DD

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







Serienummer Artikelnummer Produktionsdato



Produktmærkat, Mover 205

Mover 205
 Gross weight 244kg / 538lbs
 SWL 205kg / 452lbs
 26.4V DC, IP24
 Duty cycle 10%

SWL-værdi (sikker arbejdsbelastning)

Id-mærkat, Mover 205

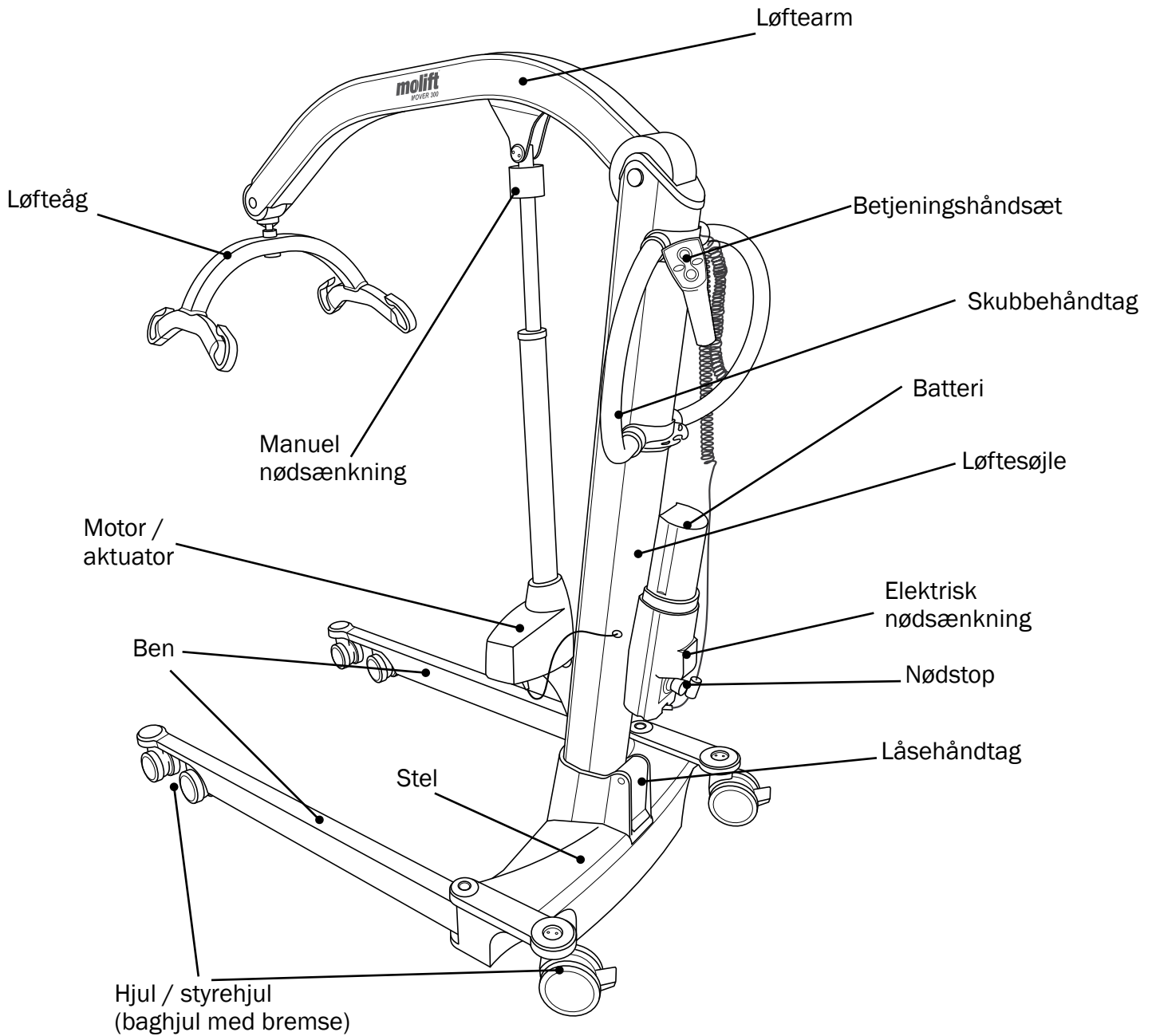


(01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXXXX(21)XXXXXX

REF	ABCDEFGHIJ			MD
SN	XXXXXX	YYYY-MM-DD		

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

Serienummer Artikelnummer Produktionsdato



Produktmærkat, Mover 300

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

Icons: Home, No open flame, No walking, CE, molift by Etac

SWL-værdi (sikker arbejdsbelastning)

Id-mærkat, Mover 300

Barcode
 (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXX(21)XXXXXX
 REF ABCDEFGHIJ
 SN XXXXXX
 YYY-MM-DD
 Etac A/S
 Parallelvej 3
 DK-8751 Gedved
 www.etac.com
 MD CE

Serienummer Artikelnummer Produktionsdato

En kopi af dette dokument kan downloades på www.etac.com.

Scan QR-koden på produktmærkaten for at få adgang til produktets hjemmeside. Brugervejledningen kan findes i dokumentafsnittet.

Artikelnummer (se id-mærkat):

.....

Serienummer (se id-mærkat):

.....

Produktionsår:

.....

Ejer:

.....

Sejlet skal inspiceres særskilt og er ikke med i dette eftersyn.

Angiv model:

Mover 180
Mover 205
Mover 300

Anvendelsessituation

Hjemmet
Hospital
Plejehjem
Andet



Det periodiske eftersyn skal udføres af en person, der er egnet og tilstrækkeligt kvalificeret og godt bekendt med konstruktion, brug og pleje af personløfteren



Personløfterens software Molift Service-værktøj giver mulighed for at indtaste dato for PI og navnet på inspektøren sammen med yderligere oplysninger. Molift anbefaler at tilføje alle observationer / bemærkninger vedrørende personløfteren i Molift Service-værktøjet for at have en komplet historiklog over personløfteren

Serviceindikatorens lys

Vær opmærksom på farven på serviceindikatorens lys:

Status	Servicelys	Tilstand
	(Intet lys)	Strømbesparende (standby)
	Grønt	Klar til brug
	Gult	Bestil service
	Rød	Udfør service
	Rød (og lyd ved aktivering)	Udfør service øjeblikkeligt

Visuel undersøgelse



Visuel undersøgelse af den lastbærende struktur for at sikre, at der ikke er skader, revner, flosser eller deformationer. Alle kontrolpunkter skal tjekkes for at godkende personløfter til videre brug

OK Ikke OK

_____	Løftesøjle
_____	Løftearm
_____	Ben
_____	Produktmærkat
_____	Plastdæksler
_____	Betjeningshandsæt
_____	Aktuator
_____	Hjul / styrehjul
_____	Bremser på hjul / styrehjul
_____	Oplader
_____	Ledninger
_____	Batteri
_____	Øvrig elektronik
_____	Løfteåg, inkl. polstring
_____	Benspredningsmekanisme
_____	Ingen korrosion
_____	Svejsninger
_____	Brugsanvisning / brugervejledning er til stede / tilgængelig

Funktionel undersøgelse

Test FUNCTION, og inspicer for slitage og skader. Alle kontrolpunkter skal tjekkes for at godkende personløfter til videre brug

OK Ikke OK

Hjul / styrehjul

Baghjul / styrehjulets bremses

Med benene i indre position (parallelt): Kontroller, at afstanden mellem benene ikke kan mindskes, når de skubbes sammen med hånden

Kun for Mover 180: Løftesøjlen er fuldstændig fastgjort med sekskantede låseskruer spændt stramt

Kun for Mover 205 og 300: Løftesøjlen sidder helt fast, når låsehåndtaget er i indgreb

Nødstopknappen er fuldt funktionsdygtig og afbryder strømmen, når den aktiveres. Nulstil afbryder.

Elektrisk nødsænkning

Manuel nødsænkning

Betjeningshåndsæt (knapper, aflastning på betjeningshåndsættets ledning, krog og batteriindikator)

Løfteågets kobling (drejeled bevæger sig frit og uden støj)

Løfteåg-quick release

Hvis alle punkter indtil videre er "OK", skal personløfteren testes med SWL.

Udfør én løftecyklus med vægt, der svarer til SWL (se produktmærkaten for værdi kg/lbs).
Aktuatoren må ikke glide under belastning (forårsager at løftearmen sænker sig).

Benspredningsmekanisme, udad og indad med SWL

OK Ikke OK

Udfør ny visuel kontrol; skader, revner og deformationer som beskrevet ovenfor. Eventuelle beskadigede dele skal repareres eller udskiftes, og testen gentages, indtil personløfteren fungerer korrekt

Opladeren er funktionsdygtig

Når der er isat et fuldt opladet batteri, er batterilyset slukket efter første cyklus, og nøgle/servicelys er grønt

Tilbehør:

.....
.....
.....

Udført af

Fulde navn:

Dato/sted:

Underskrift:

Godkendt uden fejl

Næste eftersyn (ÅÅÅÅ/MM): /

Personløfteren er markeret "Ude af drift" og sendt til reparation

Personløfteren er ikke berettiget til reparation og er taget ud af drift

Hvis det periodiske eftersyn afslører en defekt, slitage eller anden skade, der bringer patientens sikkerhed i fare, må personløfteren ikke anvendes, før manglen er afhjulp

Ejeren er underrettet



Grundet lovkrav skal dette dokument eller en kopi arkiveres sammen med ejerens serviceløgbog

Noter og observationer

Hvis den godkendes uden fejl, påføres inspektionsmærkat, og måned og år til **næste** eftersyn noteres herpå. Ved bestilling af mærkat anvendes varenummer 1100306

