

Molift Air

205/300

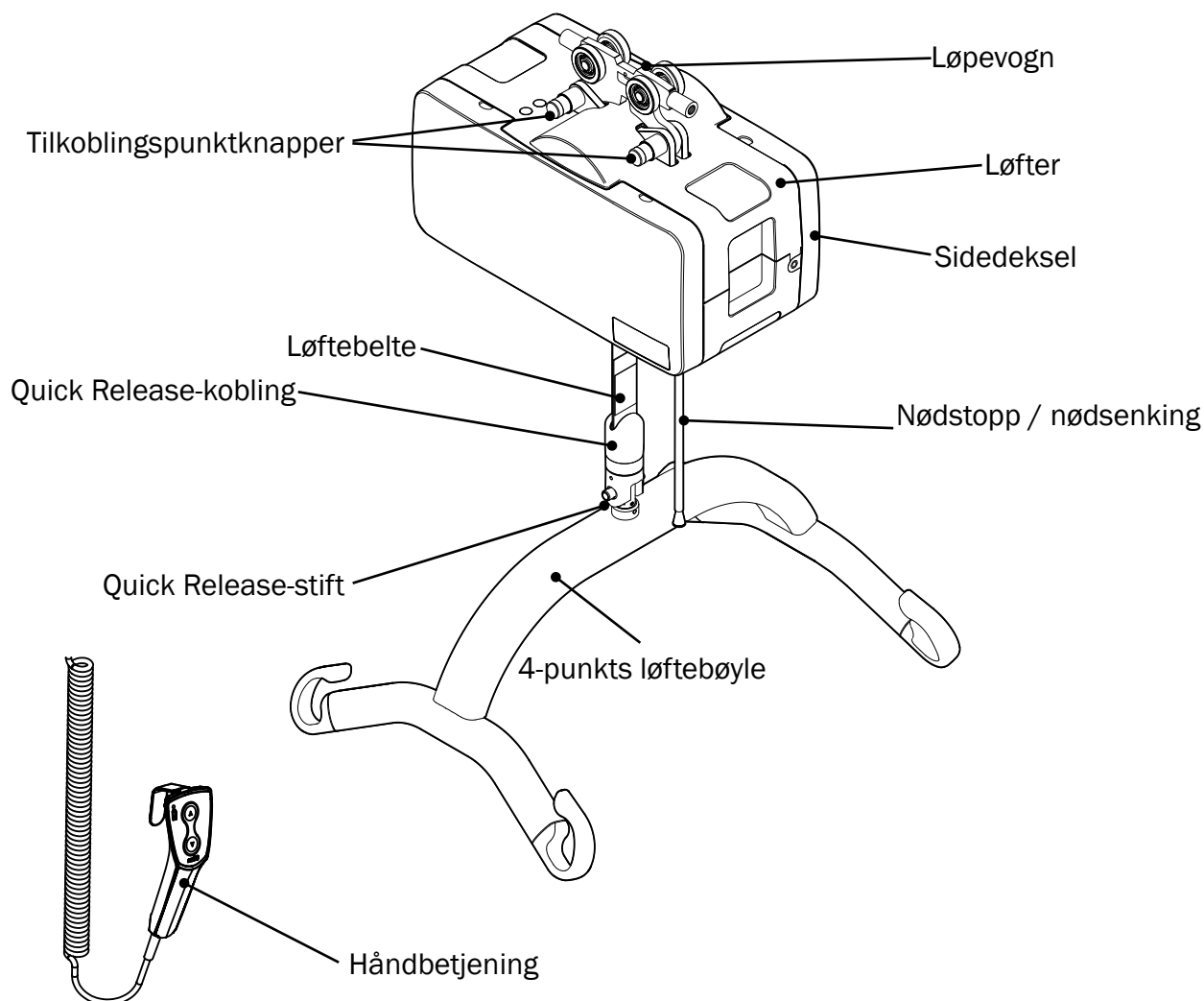
molift[®]
by Etac

Sjekkliste for periodisk kontroll (NO)


I samsvar med ISO:10535

PI16103 Rev B 2022-06-22





Deler




Produktetikett




Air 205
Gross weight 215,8kg / 475,8lbs
SWL 205kg / 452lbs
26.4V DC, IP24
Duty cycle 10%

















Brukervekt (SWL)-verdi




Air 300
Gross weight 310,8kg / 685,2lbs
SWL 300kg / 660lbs
26.4V DC, IP24
Duty cycle 10%




max 300 kg max 660 lbs




Molift Air 300
26,4V DC
IP X4



www.molift.com

Art.no: XXXXXXXX
Manufactured: XX.XX



Serial no XXXXXXXX

Brukervekt (SWL)-verdi

ID-etikett



(01)XXXXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXX(21)XXXXXX

REF ABCDEFGHIJ

SN XXXXXX







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





YYYY-MM-DD


Serienr. Artikkelnr. Produksjonsdato

max 300 kg max 660 lbs




Molift Air 300
26,4V DC
IP X4



www.molift.com

Artikkelnr.

Art.no: XXXXXXXX
Manufactured: XX.XX



Serial no XXXXXXXX

Produksjonsdato (ÅÅÅÅ-UU)

Du kan laste ned en kopi av dette dokumentet på www.etac.com.

Skann QR-koden på produktetiketten for å komme til hjemmesiden til produktet. Du finner brukerhåndboken i dokument-delen.

Artikkelnr. (se ID-etikett):

.....

Serienr. (se ID-etikett):

.....

Produksjonsår:

.....

Eier:

.....

Seilet må inspiseres separat og er ikke en del av denne inspeksjonen.

Spesifikk modell:

Molift Air 205
Molift Air 300

Serviceindikatorlys

Legg merke til fargen til serviceindikatorlyset:

Status	Service lys	Modus
(ikke på)		Strømsparing (Stand by)
Grønn		Klar til bruk
Gul		Bestill service
Rød		Gjennomfør service
Rød (og lyd når den aktiveres)		Gjennomfør service umiddelbart

Brukssituasjon

Hjemme
Sykehus
Pleiehjem
Annet



Den periodevise inspeksjonen skal gjennomføres av en person som er egnet og godt kvalifisert, og godt kjent med designet, bruken og vedlikeholdet av løfteren



Programvaren Molift Service Tool byr på muligheten til å legge inn dato for PI og navnet til den som gjennomfører informasjon samt ytterligere informasjon i løfteren. Molift anbefaler å legge inn observasjoner / kommentarer angående løfteren i Molift Service Tool for å få en komplett servicehistorikk for løfteren



Dette inspeksjonsdokumentet dekker kun løfteren. Skinnesystemet må inspiseres i henhold til P119203

Visuell undersøkelse



Visuell undersøkelse av lastbærende struktur for å forsikre at den ikke er skadet, har sprekker, brudd eller deformeringer. Alle avkryssingspunkt må krysses av før løfteren kan godkjennes for fremtidig bruk

OK Ikke OK

Løftebelte	Må byttes hvert femte år. Se etiketten på beltet.
Produktetiketter	
Plastdeksel	
Håndbetjening	
Kabler	
Annen elektronikk	
4-punkts løftebøyle	
Løftebøylekroker	
Quick Release-kobling	
Bruksanvisning / brukerhåndbok til stede / tilgjengelig	

Funksjonskontroll



Test FUNKSJONEN og inspiser om det er slitasje eller skade. Alle avkryssingspunkt må krysses av før løfteren kan godkjennes for fremtidig bruk

OK Ikke OK

Nødstoppbryteren fungerer fullstendig og bryter strømforsyningen når den aktiveres. Nullstillingsknapp. Serviceindikatorlyset må skifte til grønn.
Elektrisk nødsenkning
Kontroller verktøy for nødsenkning (bak deksel)
Håndbetjening (knapper, kabelkontakter og batteriindikator)
Full funksjonalitet til håndbetjeningen
Quick Release-kobling (svingkoblingen beveger seg fritt og uten lyder når den dreies 360°)
Quick Release-stift
Tilkoblingspunktknapper
Vinkelsensor. Trekk løftebeltet til siden i alle fire retninger
Kontrollert at løfteren fungerer som den skal og kjører hele veien opp og ned uten last uten å lage uvanlige lyder
Endestopp
Hvis alle punkt hittil er «OK» må løfteren testes med brukervekt (SWL). MERK! Forsikre deg om at brukervekt (SWL) for hele løftesystemet overskrider eller er lik løfterens brukervekt (SWL) før lasttest
Gjennomfør en løftesyklus med en vekt som tilsvarer brukervekten (SWL) med et område på min. 500 mm på toppen av løfteområdet. Bremsen må ikke slippe under last. Bevegelsen må være jevn og uten uvanlige lyder

OK Ikke OK

Beveg løfteren gjennom hele skinnedsystemet med en last tilsvarende brukervekt (SWL). Kontroller at avvik og fjæring er akseptable

Gjennomfør ny visuell kontroll; skader og deformering som beskrevet over. Alle skadde deler må repareres eller byttes ut, og testen gjennomføres på nytt til løfteren fungerer korrekt

Laderen fungerer

Batteri.
Batterilyset er AV og serviceindikatorlyset er grønt

Tilbehør (f.eks. vekt, drivmotor, lading i skinne (IRC)):

.....

.....

Gjennomført av

Fult navn:

.....

Dato/sted:

.....

Underskrift:

.....

Godkjent uten feil

Neste inspeksjon
(ÅÅÅÅ / MM):/.....

Løfteren er merket «Ute av drift» og sendt til reparasjon

Løfteren kvalifiserer ikke til reparasjon og er tatt ut av bruk

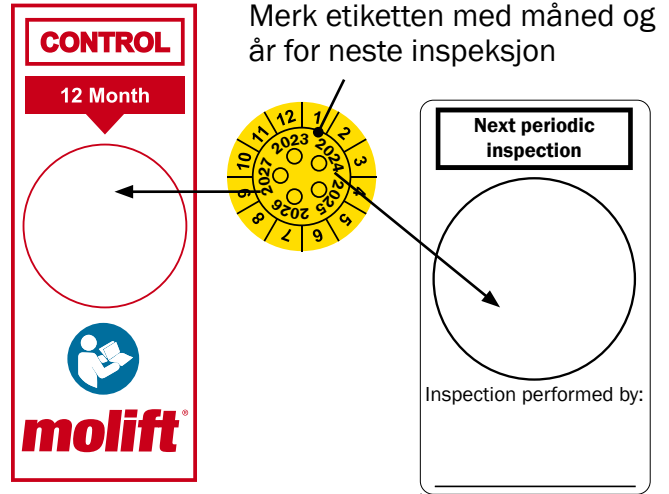
Dersom den periodevise inspeksjonen avslører defekt, slitasje eller annen skade som utgjør en trussel for pasientsikkerheten skal løfteren ikke brukes til defekten er utbedret.

Eier er varslet



På grunn av rettslige krav må dette dokumentet, eller en kopi av det, arkiveres sammen med eierens serviceloggbok

Hvis godkjent uten feil; sett på inspeksjonsetikett på innsiden av dekslet og marker måned og år for neste inspeksjon. Bruk produktnr. 1100306 ved bestilling av etikett



Merk etiketten med måned og år for neste inspeksjon

Kommentarer og observasjoner

.....