

Molift Air

200/350/500

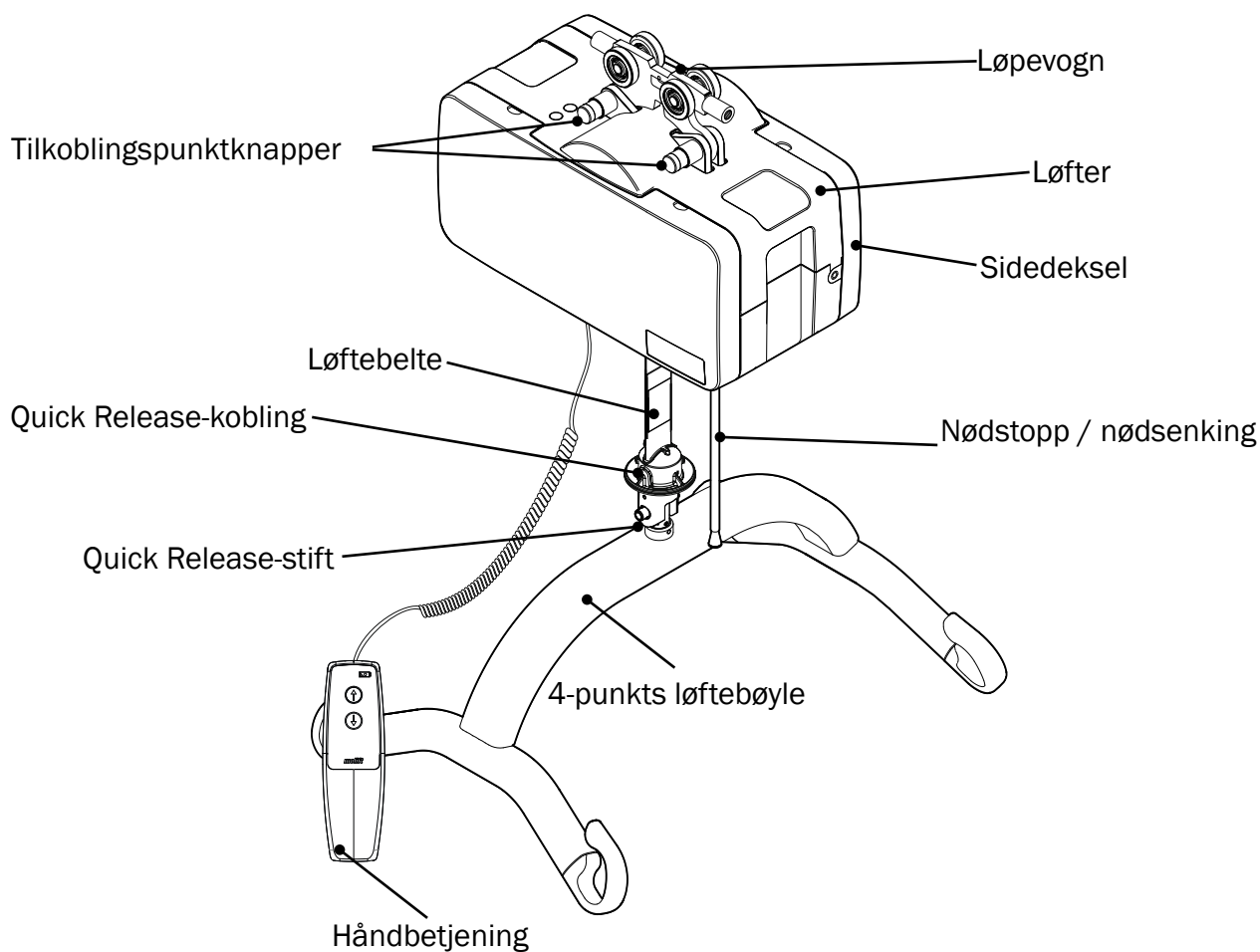
molift[®]
by Etac

Sjekkliste for periodisk kontroll (NO)

I samsvar med ISO:10535




PI15703 Rev. A 2022-06-22

Deler, Molift Air 200/350






Produktetikett 200/350

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



Brukervekt (SWL)-verdi

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



ID-etikett



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

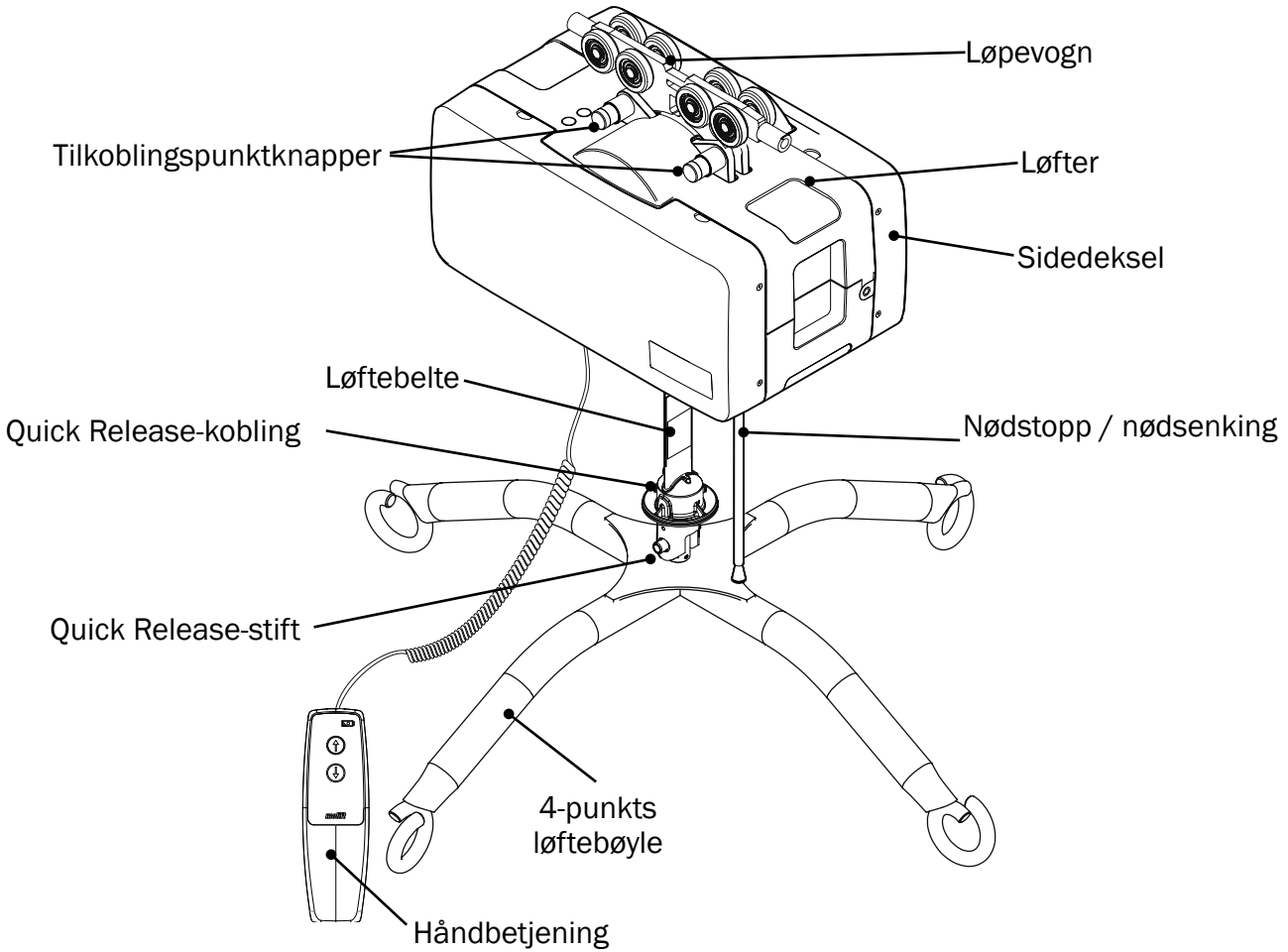
REF	ABCDEFGHIJ			Etac A/S Parallelvej 3 DK-8751 Gedved www.etac.com	 
SN	XXXXXX				

Serienr.

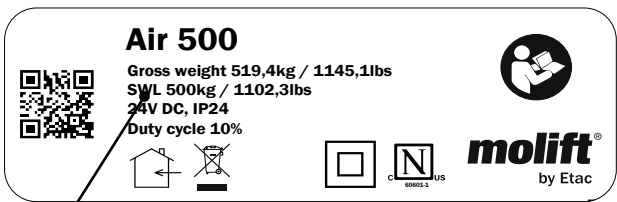
Artikkelnr.

Produksjonsdato

Deler, Molift Air 500



Produktetikett 500



Brukervekt (SWL)-verdi

ID-etikett



Serienr. Artikkelnr. Produktionsdato

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:

.....

Spesifikk modell:

- Molift Air 200
- Molift Air 350
- Molift Air 500

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

Serviceindikatorlys

Legg merke til fargen til serviceindikatorlyset:


Status	Service lys	Modus
	(ikke på)	Klar til bruk
	Gul	Gjennomfør periodisk inspeksjon
	Blinker grønt	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 PI19203

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
	Produktetikett
	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

Kontroller verktøy for nødsenkning (bak deksel)

Elektrisk nødsenkning

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 skinneresystemet 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 lyser grønt og serviceindikatorlyset er AV

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

.....

.....

Gjennomført av

Fult navn:

.....

Dato/sted:

.....

Underskrift:

.....

Godkjent uten feil

Neste inspeksjon
(ÅÅÅÅ / MM):/.....

Gjennomfør «Nullstill løfter»

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

Løfteren kvalifiserer ikke til reparasjon og er tatt ut av bruk

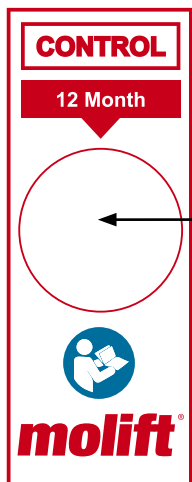
Dersom den periodevise inspeksjonen avslører defekt, slitasje eller annen skade som utgjør en trussel for pasientsikkerheten skal løfteren ikke brukes til defekten er utbedret.

Eier er varslet

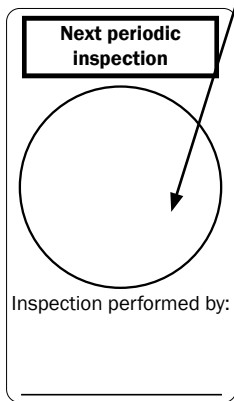
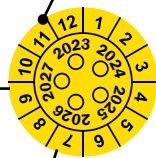


På grunn av rettslige krav må dette dokumentet, eller en kopi av det, arkiveres sammen med eierens serviceloggbok

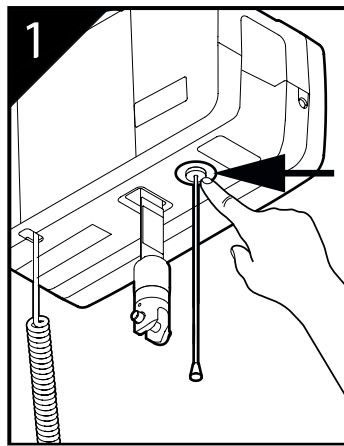
Hvis godkjent uten feil; sett på inspeksjonsetikett på innsiden av dekslet og marker måned og år for **neste** inspeksjon. Bruk produktnr. 1100306 ved bestilling av etikett



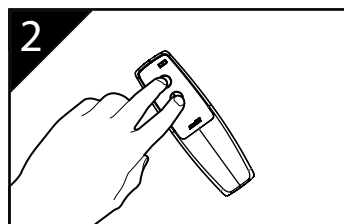
Merk etiketten med måned og år for neste inspeksjon



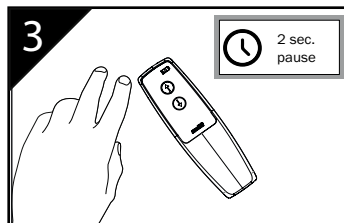
Nullstill løfter



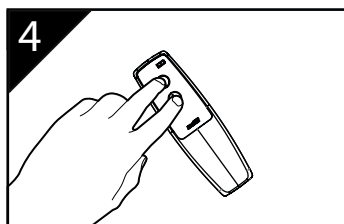
Forsikre deg om at løfteren er PÅ og at nødstoppen er deaktivert.



Trykk og hold begge knapper i omtrent fire sek.:
Første pip – når du starter å trykke.
Andre pip – slipp.



Vent i omtrent to sek.



Trykk og hold begge knapper i omtrent fire sek.:
Første pip – slipp.
Inspeksjonsindikator lys er av – nullstilling fullført.