

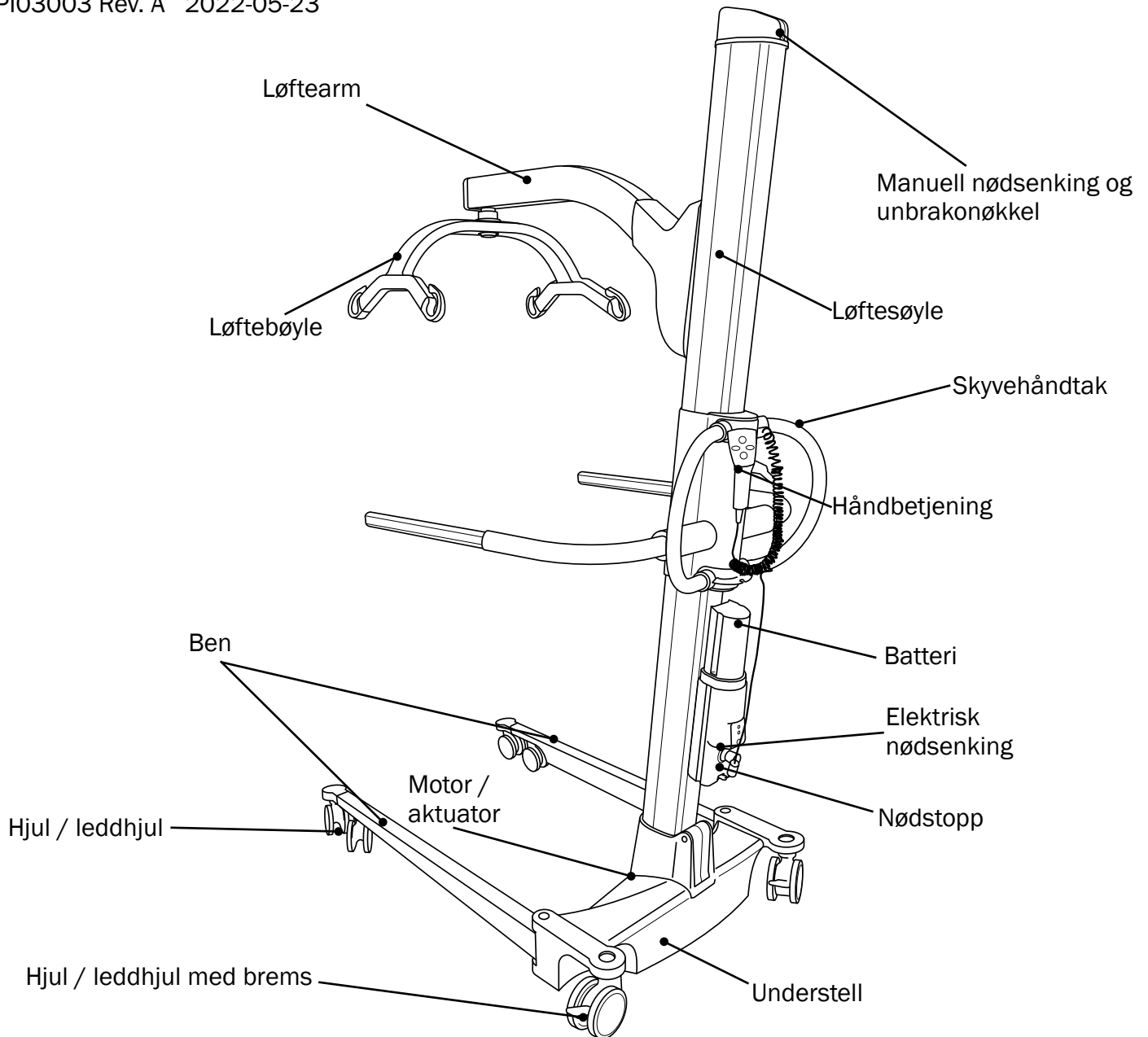
Molift Partner 255

molift[®]
by Etac

Sjekkliste for periodisk kontroll (NO)




I samsvar med ISO:10535

PI03003 Rev. A 2022-05-23



Produktetikett

Partner 255
Gross weight 298kg / 657lbs
SWL 255kg / 562lbs
26.4V DC, IP24
Duty cycle 10%



Brukervekt
(SWL)-verdi

ID-etikett



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

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

Serienr. Artikkelnr. Produksjonsdato

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.

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

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

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Løftesøyle |
| <input type="checkbox"/> | Løftearm |
| <input type="checkbox"/> | Produktetikett |
| <input type="checkbox"/> | Plastdeksel |
| <input type="checkbox"/> | Håndbetjening |
| <input type="checkbox"/> | Hjul / leddhjul |
| <input type="checkbox"/> | Bremser på hjul / leddhjul |
| <input type="checkbox"/> | Kabler |
| <input type="checkbox"/> | Batteri |
| <input type="checkbox"/> | Annen elektronikk |
| <input type="checkbox"/> | Løftebøyle |
| <input type="checkbox"/> | Benspredemekanisme |
| <input type="checkbox"/> | Ingen korrosjon |
| <input type="checkbox"/> | Sveisesømmer |
| <input type="checkbox"/> | Bruksanvisning / brukerhåndbok til stede / tilgjengelig |

Funksjonskontroll

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

OK Ikke OK

Hjul / leddhjul

Hjul- / leddhjulbrems

Med ben i indre posisjon (parallell): Kontroller av avstanden mellom bena ikke reduseres når de dyttes sammen for hånd

Løftesøylen er fiksert fullstendig når låsehåndtaket er satt på

Nødstoppbryteren fungerer fullstendig og bryter strømforsyningen når den aktiveres.
Nullstillingsknapp

Verktøy til manuell nødsenking

Elektrisk nødsenking

Manuell nødsenking

Håndbetjening (knapper, kabelslakker håndbetjeningskabel, krok og batteriindikator)

Seilarmkobling (svingkoblingen beveger seg fritt og uten lyder)

Hvis alle punkt hittil er «OK» må løfteren testes med brukervekt (SWL).

Gjennomfør en løftesyklus med vekt tilsvarende brukervekt (SWL) (se produktetikett for verdi i kg/lbs).
Motor og spindel skal ikke slippe under last (senke løftearmen) og bevegelsen skal være jevn

Benspredemekanisme, ytre og indre posisjon med brukervekt (SWL)

OK Ikke OK

Gjennomfør ny visuell kontroll; skader, slark 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.
Med fulladet batteri satt inn: etter innledende syklus er batterilyset av og serviceindikatorlyset lyser grønt

Tilbehør:

.....

.....

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

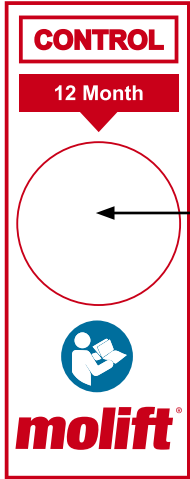
Eier er varslet

Kommentarer og observasjoner



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 og marker måned og år for **neste** inspeksjon. Bruk produktnr. 1100306 ved bestilling av etikett



Merk etiketten med måned og år for neste inspeksjon

