

Molift Air

200/350/500

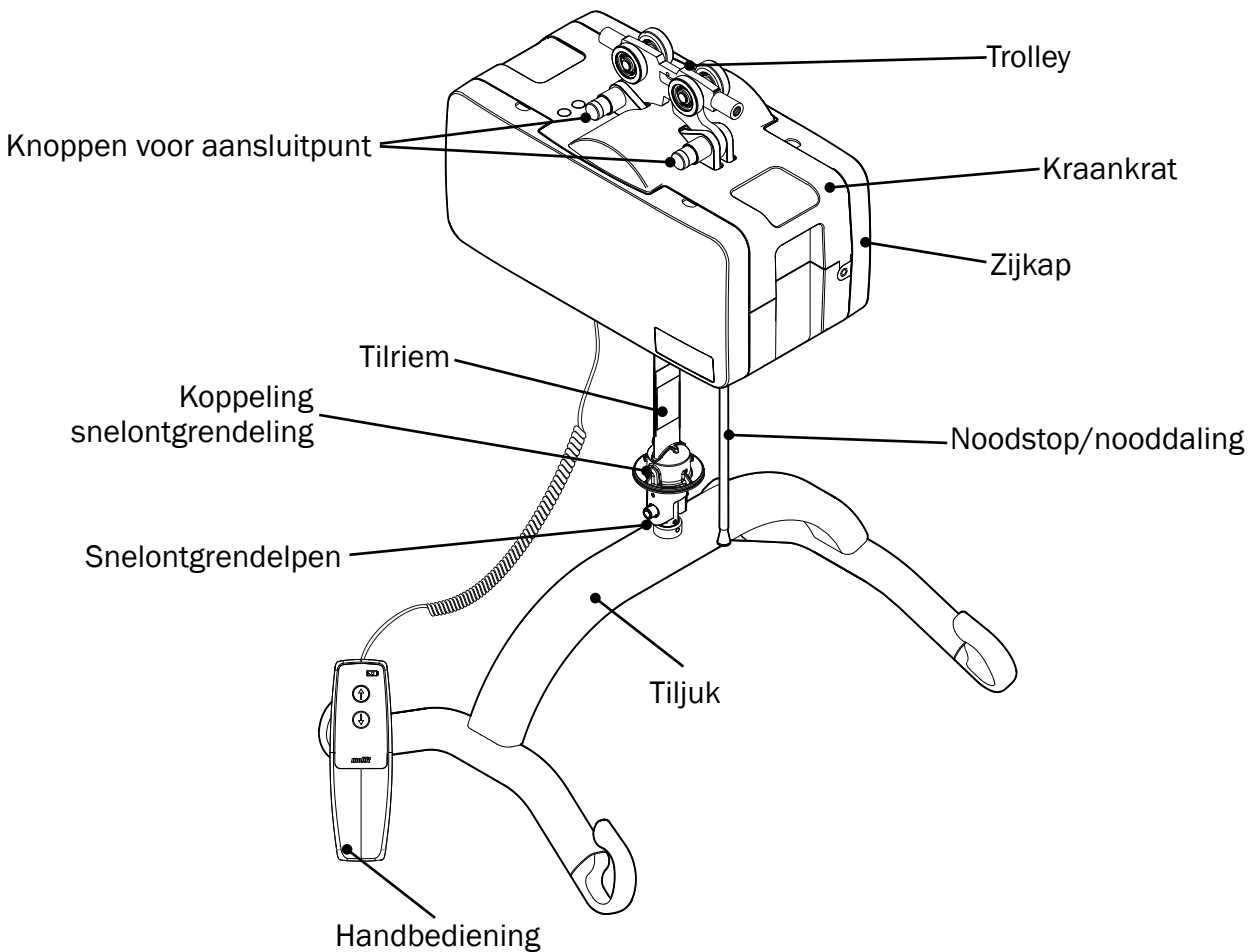
molift[®]
by Etac

Controlelijst voor periodieke inspectie (NL)

Volgens ISO:10535

PI15709 Rev. A 2022-06-22

Onderdelen, Molift Air 200/350



Productlabel 200/350

Air 200

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

Icons: QR code, house with arrow, crossed-out house, square, N US, molift by Etac logo.

Maximaal gebruikersgewicht (SWL)

Air 350

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

Icons: QR code, house with arrow, crossed-out house, square, N US, molift by Etac logo.

ID-label

Barcode

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

REF ABCDEFGHIJ

SN XXXXXX

YYYY-MM-DD

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

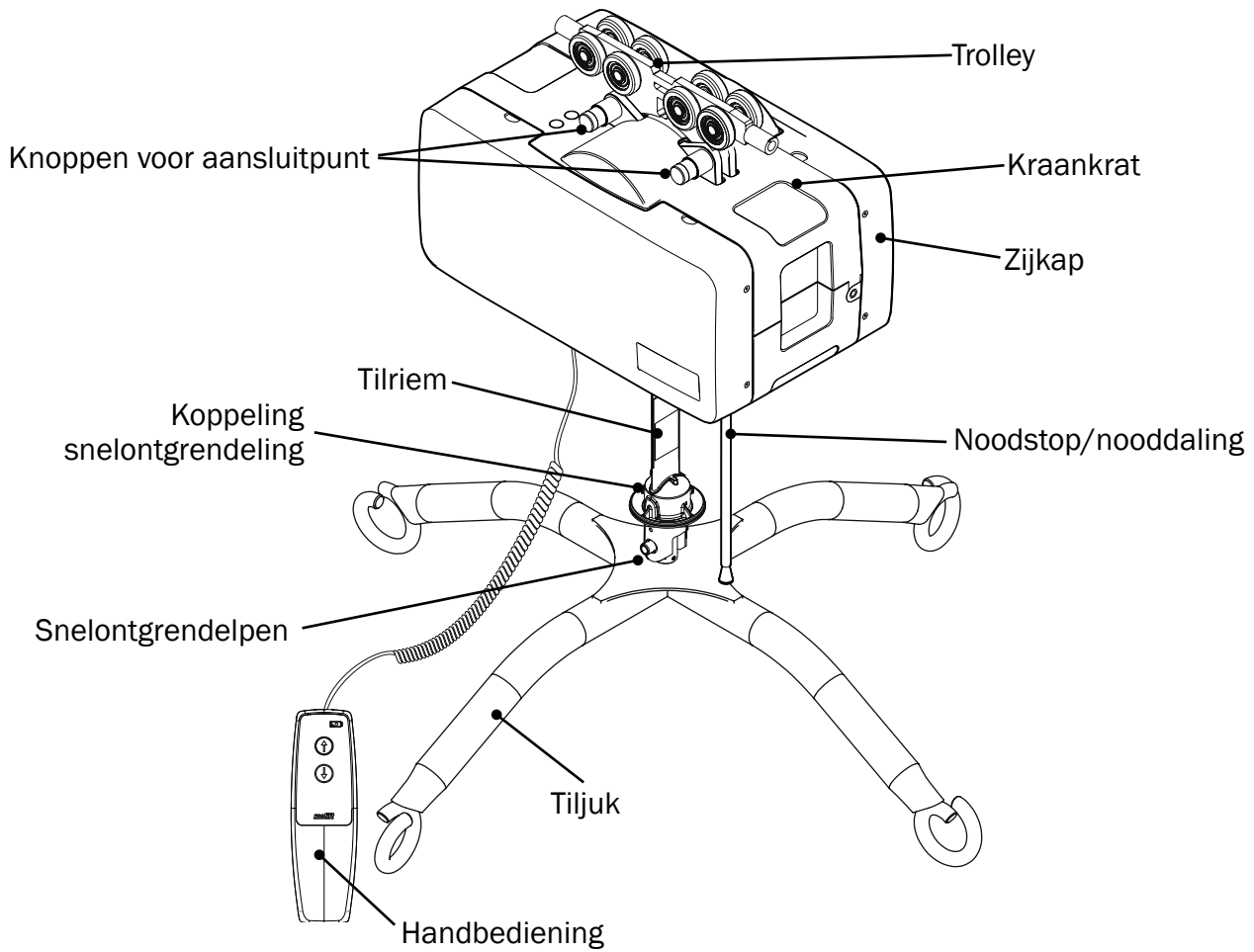
MD CE

Serienr.

Artikelnr.

Productiedatum

Onderdelen, Molift Air 500



Productlabel 500

Air 500
 Gross weight 519,4kg / 1145,1lbs
 SWL 500kg / 1102,3lbs
 24V DC, IP24
 Duty cycle 10%

Icons: QR code, house, crossed-out house, N, molift by Etac

Maximaal gebruikersgewicht (SWL)

ID-label

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

Serienr. Artikelnr. Productiedatum

Een exemplaar van dit document kan worden gedownload van www.etac.com.

Scan de QR-code op het productlabel om naar de productpagina te gaan. De gebruikershandleiding staat in de sectie met documenten.

Artikelnr. (zie ID-label):

.....

Serienr. (zie ID-label):

.....

Productiejaar:

.....

Eigenaar:

.....

Geef het model op:

Molift Air 200
Molift Air 350
Molift Air 500

Tilbanden moeten afzonderlijk worden geïnspecteerd; dit maakt geen deel uit van deze inspectie.

Onderhoudslampje

Controleer de kleur van het onderhoudslampje:

Status	Onderhoudslampje	Modus
	(Lampje brandt niet)	Klaar voor gebruik
Geel		Periodieke inspectie uitvoeren
Knippert groen		Onderhoud plannen
Rood		Onderhoud uitvoeren
Rood (+ geluidssignaal indien geactiveerd)		Onmiddellijk onderhoud uitvoeren

Gebruikssituatie

Thuis
Ziekenhuis
Zorginstelling
Overig



De periodieke inspectie moet worden uitgevoerd door iemand die geschikt en voldoende gekwalificeerd is en goed bekend is met het ontwerp, gebruik en onderhoud van de tillift.



In de Molift Service Tool, de software van de tillift, kan de datum van de periodieke inspectie worden ingevoerd, evenals de naam van degene die de inspectie heeft uitgevoerd en eventuele andere informatie. Molift raadt aan om alle observaties en opmerkingen over de tillift in de Molift Service Tool te registreren voor een compleet historisch logboek van de tillift.



Dit inspectiedocument heeft alleen betrekking op de takel. Railsysteem moet worden geïnspecteerd volgens PI19209

Visuele inspectie



Visuele inspectie van de lastdragende structuur om te controleren op beschadigingen, scheuren, slijtage of vervorming. Alle controlepunten moeten worden nagelopen om de tillift goed te keuren voor verder gebruik.

OK Niet OK

Tilriem
Productlabel
Kunststof kappen
Handbediening
Kabels
Overige elektronica
Tiljuk
Haken van tiljuk
Koppeling snelontgrendeling
Gebruikershandleiding is aanwezig/beschikbaar

Functionele inspectie

Test FUNCTIE en controleer op slijtage en beschadigen. Alle controlepunten moeten worden nagelopen om de tillift goed te keuren voor verder gebruik.

OK Niet OK

Noodstopknop is volledig operationeel en bij indrukken ervan wordt de stroomtoevoer uitgeschakeld. Reset de knop.
Controleer gereedschappen voor nooddaling (zit achter de kappen).
Elektrische nooddaling
Handbediening (knoppen, contacten en acculampje)
Functionaliteit voor handbediening
Koppeling snelontgrendeling (draaikoppeling beweegt vrij en zonder geluid bij draaiing van 360°)
Snelontgrendelpen
Knoppen voor aansluitpunt
Hoeksensor. Trek tilriem opzij in alle vier de richtingen.
Gecontroleerd dat de tillift naar behoren functioneert en onbelast volledig naar boven en beneden kan worden bewogen zonder abnormaal geluid.
Eindstops
Als alle punten tot nu toe "OK" zijn, moet tillift worden getest met SWL. LET OP! Controleer of de SWL voor het volledige tilsysteem hoger is dan of gelijk is aan de SWL van de tillift voordat met belasting wordt getest.
Voer één tilcyclus uit met gewicht gelijk aan SWL met min. bereik van 500 mm bovenaan tilbereik. Rem mag niet slippen bij belasting. Beweging moet soepel en gelijkmatig zijn, en zonder ongebruikelijk geluid.

OK Niet OK

Verplaats tillift met belasting met SWL langs gehele railsysteem. Controleer of doorbuiging en vering acceptabel zijn.
Voer opnieuw een visuele inspectie uit om te controleren op beschadigingen en vervormingen zoals hierboven beschreven. Beschadigde onderdelen moeten worden gerepareerd of vervangen en daarna moet opnieuw een test worden uitgevoerd totdat de tillift naar behoren functioneert.
Oplader is operationeel.
Accu. Acculampje is groen en onderhoudslampje is UIT.
Accessoires (zoals weegschaal, aandrijving, IRC):

Uitgevoerd door

Volledige naam:

.....

Datum/plaats:

.....

Handtekening:

.....

Goedgekeurd zonder gebreken

Volgende inspectie
(JJJJ/MM): /

Voer "Reset van tillift" uit

Tillift is gemarkeerd met "Buiten werking"
en is opgestuurd voor reparatieTillift komt niet in aanmerking voor
reparatie en is buiten gebruik gesteld

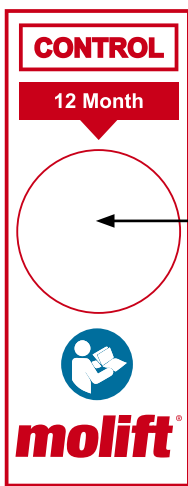
Als bij de periodieke inspectie defecten, slijtage of andere beschadigingen worden geconstateerd waarmee de veiligheid van de patiënt in gevaar komt, mag de tillift pas weer worden gebruikt als de onvolkomenheid is verholpen..

De eigenaar is geïnformeerd

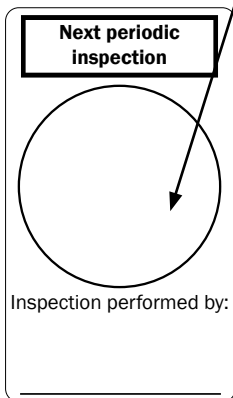
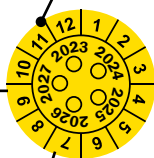


Het is wettelijk vereist om dit document of een kopie ervan op te nemen in het servicelogboek van de gebruiker.

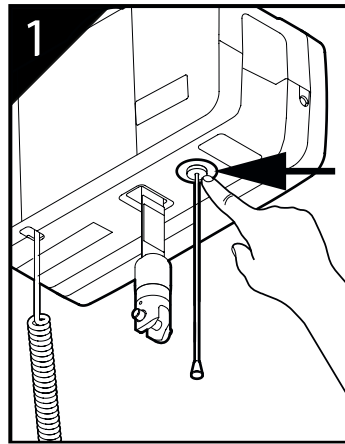
Worden er geen gebreken aangetroffen, bevestig dan de inspectiesticker op de kap en noteer hierop de maand en het jaar van de volgende inspectie. Het artikelnummer voor het bestellen van stickers is 1100306



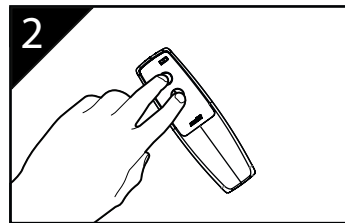
Noteer de maand en het jaar van de volgende inspectie op de sticker



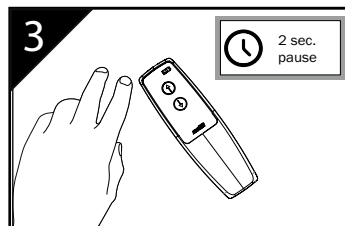
Reset van tillift



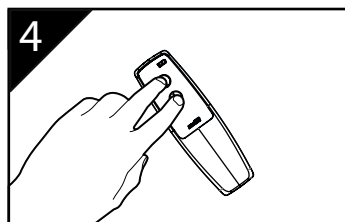
Controleer of de tillift AAN staat en de noodstop is uitgeschakeld.



Houd beide knoppen gedurende ca. 4 sec. ingedrukt:
Eerste piepje - bij het starten van het indrukken.
Tweede piepje - stop met indrukken.



Pauzeer gedurende ca. 2 sec.



Houd beide knoppen gedurende 4 sec. ingedrukt:
Eerste piepje(s) - stop met indrukken.
Inspectielampje is UIT - reset is voltooid.