

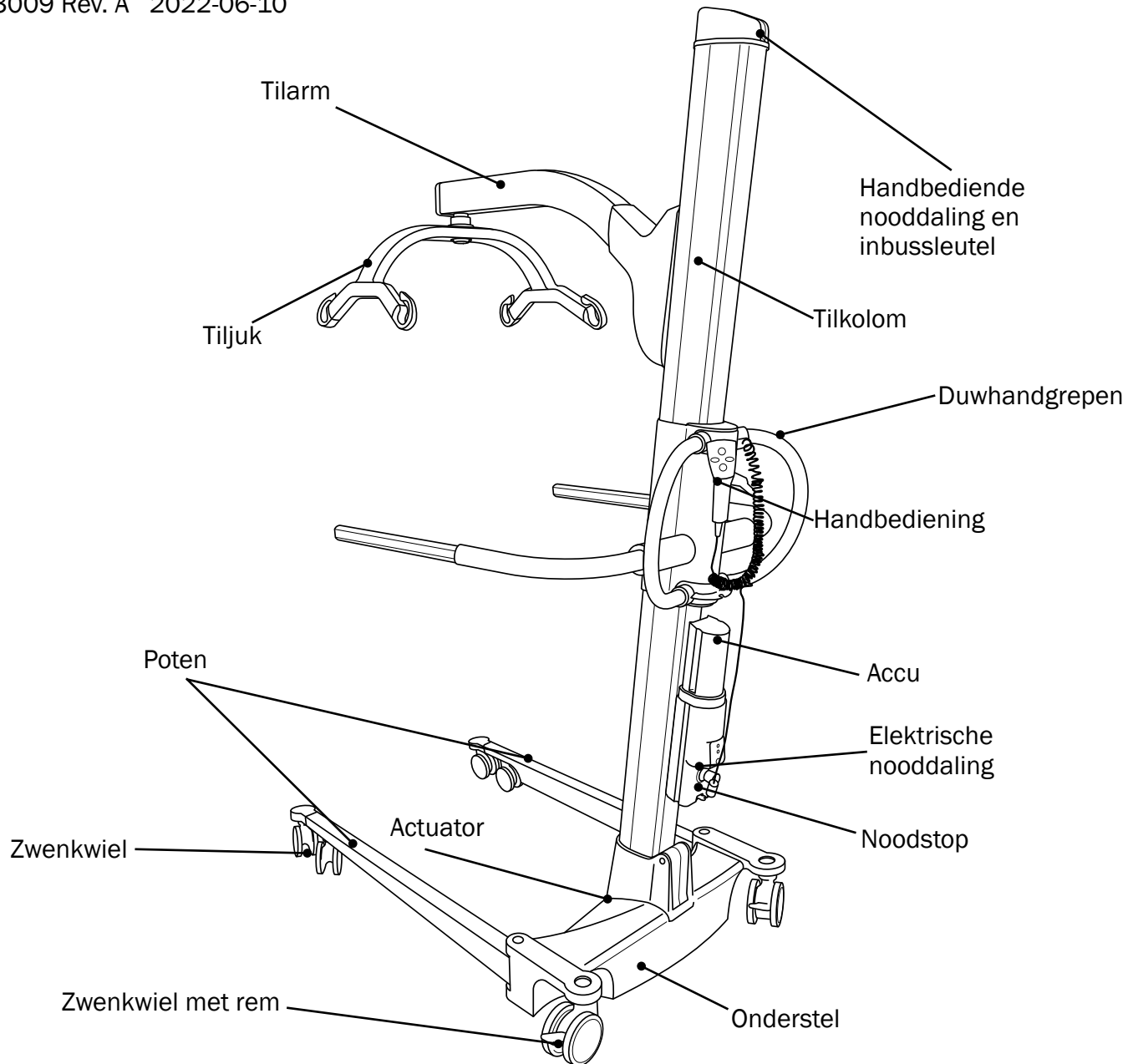
Molift Partner 255

molift[®]
by Etac

Controlelijst voor periodieke inspectie (NL)




Volgens ISO:10535

PI03009 Rev. A 2022-06-10



Productlabel

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



Maximaal gebruikersgewicht (SWL)

ID-label



(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.

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:

.....

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)	Energiebesparende stand (stand-by)
	Groen	Klaar voor gebruik
	Geel	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.

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

Tilkolom	
Tilarm	
Productlabel	
Kunststof kappen	
Handbediening	
Wielen/zwenkwielen	
Remmen op wielen/zwenkwielen	
Kabels	
Accu	
Overige elektronica	
Tiljuk	
Spreadmechanisme voor de poten	
Geen corrosie	
Lasverbindingen	
Gebruikershandleiding is aanwezig/beschikbaar	

Functionele inspectie



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

OK Niet OK

Wielen/zwenkwielen
Remmen op wielen/zwenkwielen
Met poten in binnenste positie (parallel): Controleer of de afstand tussen de poten niet kleiner kan worden wanneer deze met de hand naar elkaar worden geduwd.
Tilkolom is volledig gefixeerd bij gebruik van de vergrendelingsgreep.
Noodstopknop is volledig operationeel en bij indrukken ervan wordt de stroomtoevoer uitgeschakeld. Reset de knop.
Gereedschap voor handbediende nooddaling
Elektrische nooddaling
Handbediende nooddaling
Handbediening (knoppen, trekontlasting op kabel voor handbediening, haak en acculampje)
Koppeling van tiljuk (draaikoppeling beweegt vrij en zonder geluid)
Als alle punten tot nu toe "OK" zijn, moet tillift worden getest met SWL.
Voer één tilcyclus uit met een gewicht dat overeenkomt met SWL (zie productlabel voor waarde in kg/lbs). Motor en spindel mogen niet slippen bij belasting (hierdoor zakt de tilarm), en de beweging moet soepel en gelijkmatig zijn.
Spreidmechanisme voor de poten, buitenste en binnenste positie met SWL

OK Niet OK

Voer opnieuw een visuele inspectie uit om te controleren op beschadigingen, scheuren 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. Plaats een volledig opgeladen accu en controleer na de opstartcyclus of het acculampje uit en het onderhoudslampje groen is.
Accessoires:
Uitgevoerd door
Volledige naam:
Datum/plaats:
Handtekening:
Goedgekeurd zonder gebreken
Volgende inspectie (JJJJ/MM) /
Tillift is gemarkeerd met "Buiten werking" en is opgestuurd voor reparatie Tillift komt niet in aanmerking voor reparatie en is buiten gebruik gesteld

Notities en observaties

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 en noteer hierop de maand en het jaar van de **volgende** inspectie. Het artikelnummer voor het bestellen van stickers is 1100306

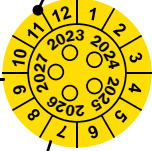
CONTROL

12 Month



molift®

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



Next periodic inspection

Inspection performed by: