

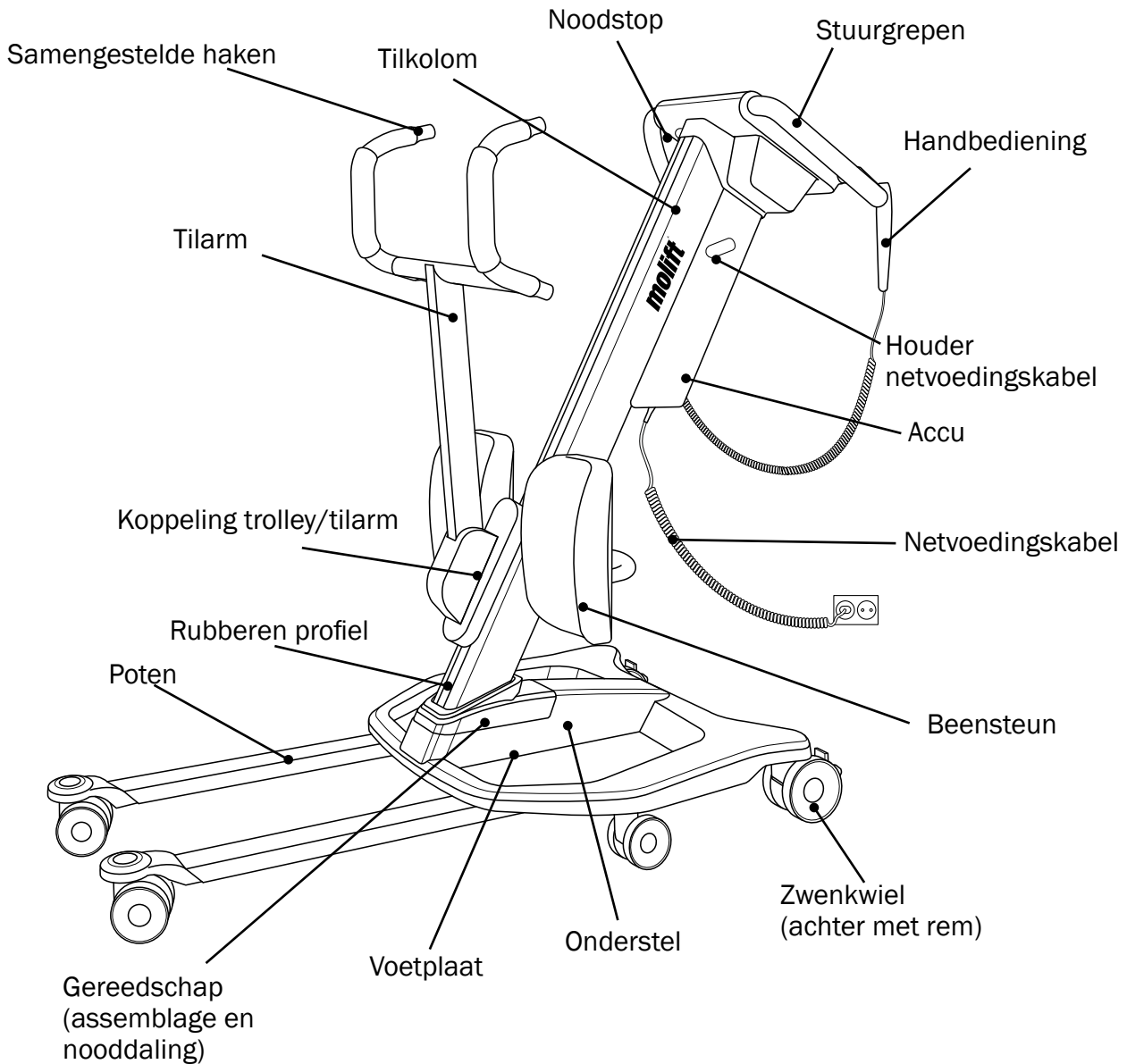
# Molift Quick Raiser 205

**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

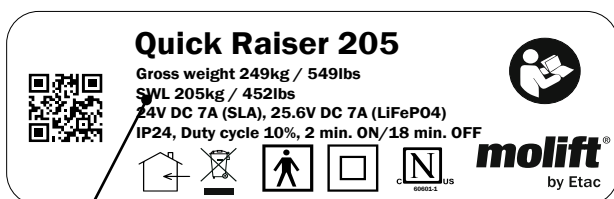
## Controlelijst voor periodieke inspectie (NL)

Volgens ISO:10535

PI13009 Rev. A 2022-06-16



### Productlabel



Maximaal gebruikersgewicht (SWL)

### ID-label



Serienr.

Artikelnr.

Productiedatum

Een exemplaar van dit document kan worden gedownload van [www.etac.com](http://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.

## 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.**

## Onderhoudslampje (vanaf 01-01-2018)

Controleer de kleur van het onderhoudslampje:

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

## Onderhoudslampje (tot 31-12-2017)

Status	Onderhoudslampje	Modus
	Lampje brandt niet	Geen onderhoud vereist
	Geel	Onderhoud plannen
	Knippert geel	Periodieke inspectie vereist
	Rood	Onderhoud uitvoeren
	Rood (+ geluidssignaal indien geactiveerd)	Onmiddellijk onderhoud uitvoeren

## 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

Samengestelde haken

Koppeling tilarm  
(verwijder kap voor controle)

Poten

Productlabel

Kunststof kappen

Rubberen profiel

Handbediening

OK	Niet OK
	Bedieningspaneel
	Wielen/zwenkwielen
	Remmen op wielen/zwenkwielen
	Kabels
	Accu
	Overige elektronica
	Beensteun
	Geen corrosie
	Spreidmechanisme voor de poten
	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 vergrendeld
	Noodstopknop is volledig operationeel en bij indrukken ervan wordt de stroomtoevoer uitgeschakeld. Reset de knop.
	Elektrische nooddaling
	Gereedschap voor handbediende nooddaling
	Elektrische nooddaling

OK	Niet OK
	Handbediening (alle knoppen, trekontlasting op kabel voor handbediening, haak en acculampje)
	Bedieningspaneel (alle knoppen, exclusief elektrische nooddaling)
	Als alle punten tot nu toe "OK" zijn, moet tillift worden getest met SWL
	Voer één tilcyclus uit met een gewicht dat overeenkomt met 75% 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
	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.

Accu.  
Plaats een volledig opgeladen accu en controleer na de opstartcyclus of het acculampje volledig groen en het sleutel-/onderhoudslampje UIT is.

Accessoires:  
.....  
.....  
.....

## 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 reparatie

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

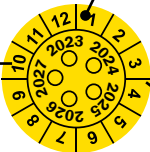
CONTROL

12 Month



molift®

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



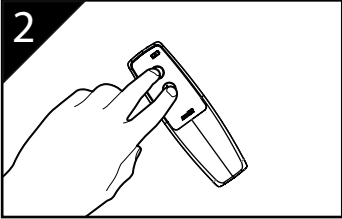
Next periodic inspection

Inspection performed by:

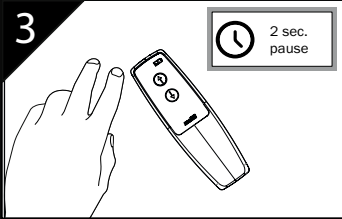
## Reset van tillift

- 1

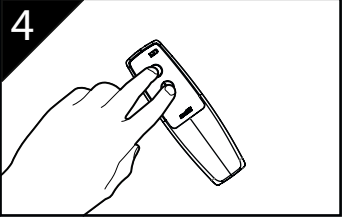
Controleer of de tillift AAN staat en de noodstop is uitgeschakeld.
- 2



Houd beide knoppen gedurende ca. 4 sec. ingedrukt:  
Eerste piepje - bij het starten van het indrukken.  
Tweede piepje - stop met indrukken.
- 3



Pauzeer gedurende ca. 2 sec.
- 4



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

## Notities en observaties

.....