

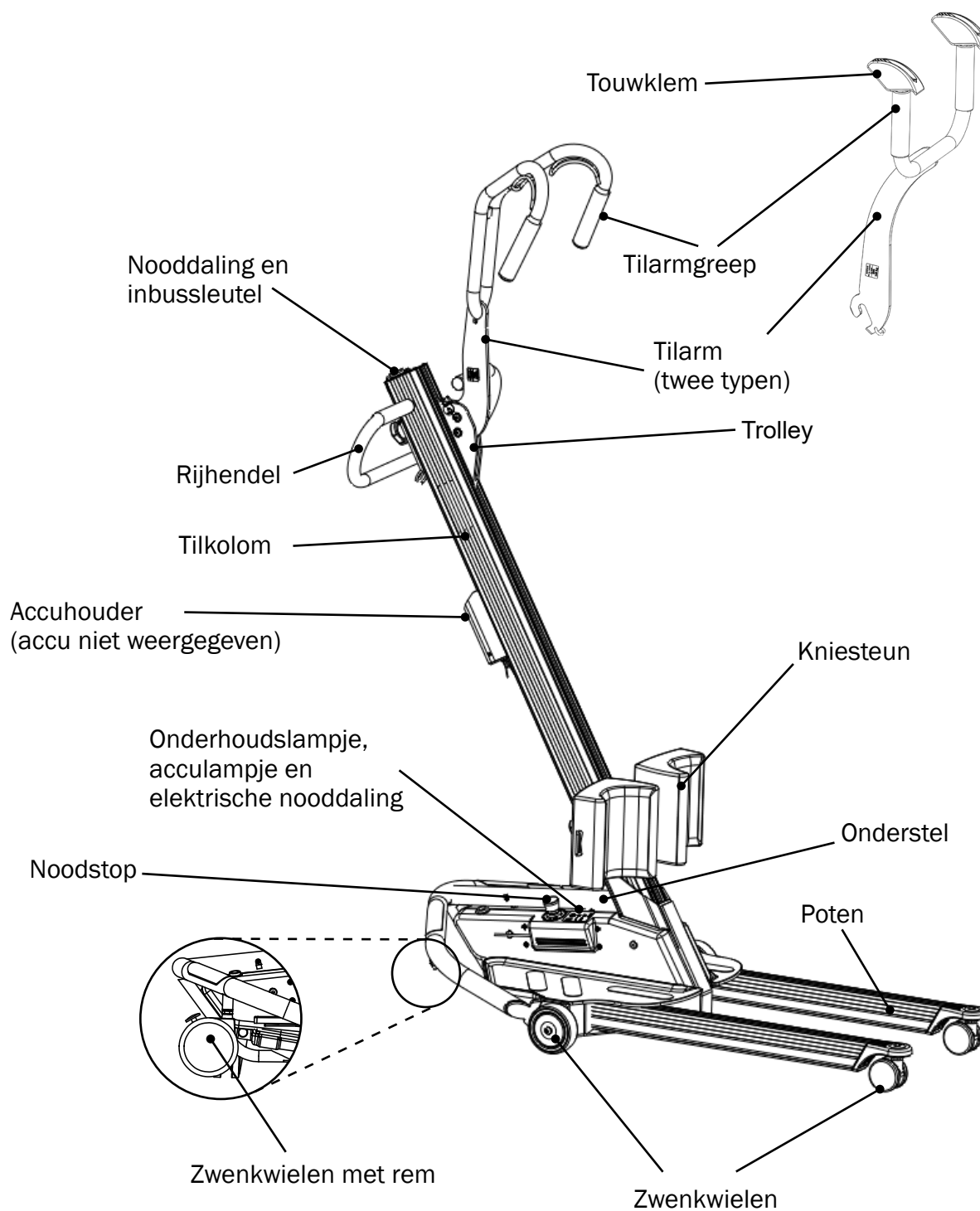
# Molift Quick Raiser 1, 2 en 2+

**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

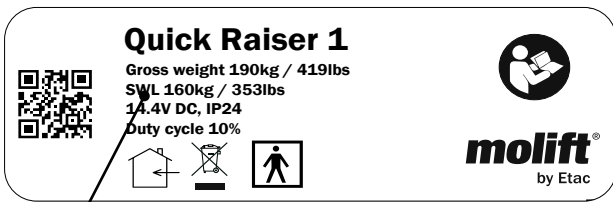
## Controlelijst voor periodieke inspectie (NL)

Volgens ISO:10535

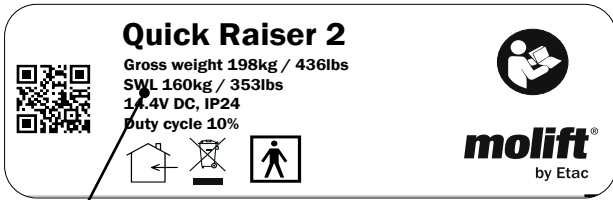
PI04109 Rev. A 2022-06-13



## Productlabels



Maximaal gebruikersgewicht (SWL)



Maximaal gebruikersgewicht (SWL)



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.

Geef het model op:

- Quick Raiser 1
- Quick Raiser 2
- Quick Raiser 2+

## Onderhoudslampje

Controleer de kleur van het onderhoudslampje:

Status	Onderhoudslampje	Modus
	Lampje brandt niet	Energiebesparende stand
	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
Koppeling tilarm
Touwklemmen
Tilarmgrepen
Koppeling tilarm (trolley)
Poten
Productlabel
Rubberen profiel
Handbediening
Bedieningspaneel
Wielen/zwenkwielen
Remmen op wielen/zwenkwielen
Kabels
Accu
Oplader
Overige elektronica

OK Niet OK

Kniesteun
Spreidmechanisme 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.
Noodstopknop is volledig operationeel en bij indrukken ervan wordt de stroomtoevoer uitgeschakeld. Reset de knop.
Elektrische nooddaling
Gereedschap voor handbediende nooddaling
Handbediende nooddaling
Handbediening (alle knoppen, trekontlasting op kabel voor handbediening, haak en acculampje)
Als alle punten tot nu toe "OK" zijn, moet tillift worden getest met SWL.

OK Niet OK

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.

Spreadmechanisme 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.

Oplader is operationeel.

Accu. Plaats een volledig opgeladen accu en controleer na de opstartcyclus of het acculampje uit en het sleutel-/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

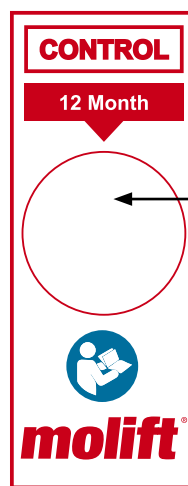
Als bij de periodieke inspectie defecten, slijtage of andere beschadigingen worden geconstateerd waarmee de veiligheid van de patiënt in gevaar komt, mag de tillift pas weer worden gebruikt als de onvolkomenheid is verholpen.

De eigenaar is geïnformeerd

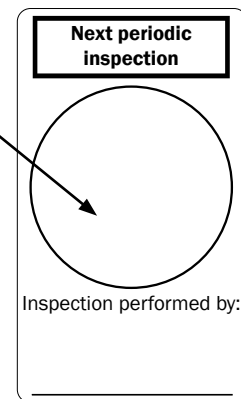
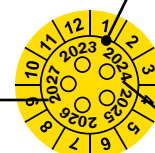


**Het is wettelijk vereist om dit document of een kopie ervan op te nemen in het servicelogboek van de gebruiker.**

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



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



**Notities en observaties**

.....