

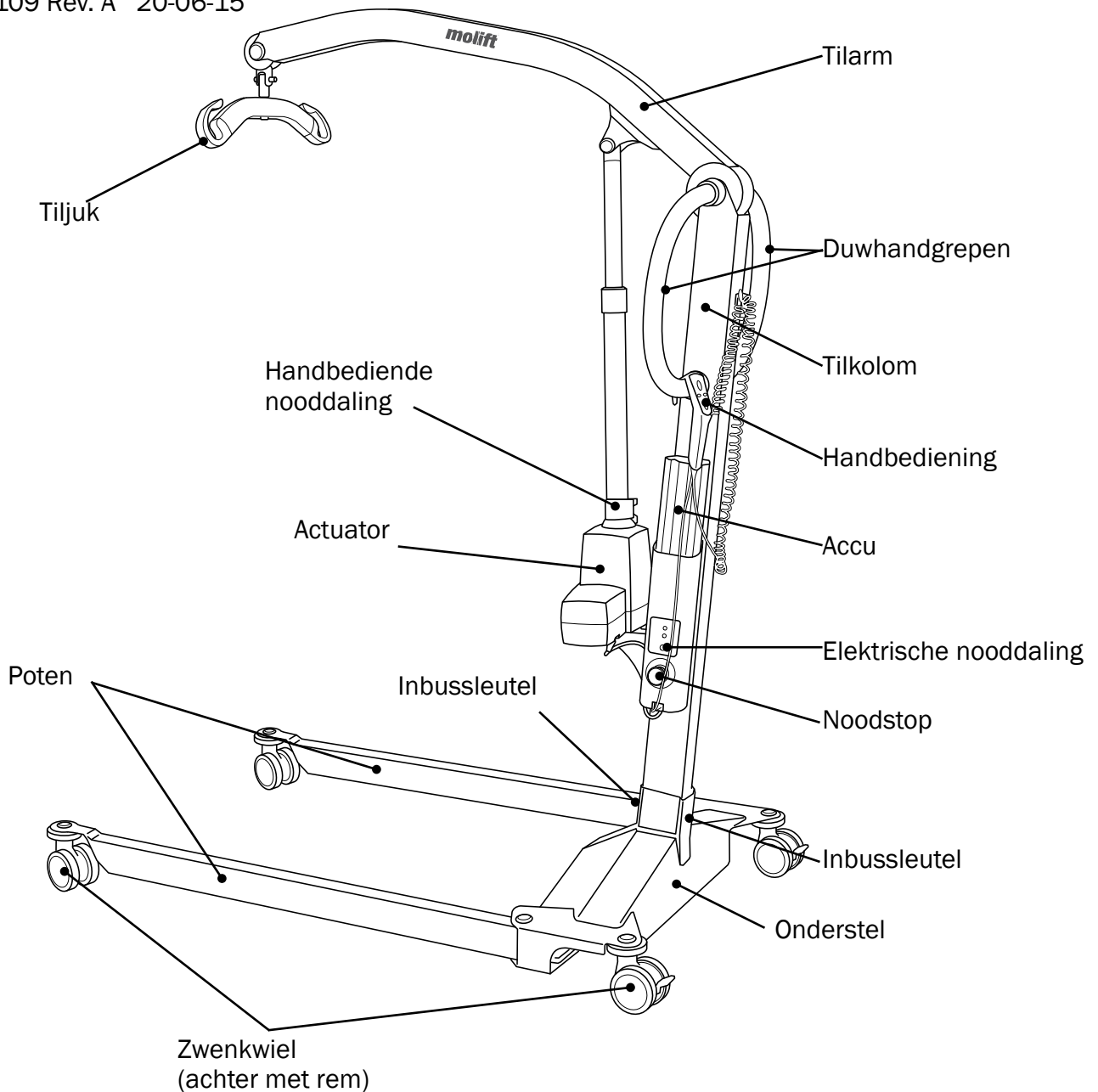
# Molift Mover 180, 205 en 300

**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

## Controlelijst voor periodieke inspectie (NL)

Volgens ISO:10535








PI06109 Rev. A 20-06-15



### Productlabel, Mover 180

**Mover 180**

Gross weight 217kg / 478lbs  
 WL 182kg / 400lbs  
 14.4V DC, IP24  
 Duty cycle 10%

Maximaal gebruikersgewicht (SWL)

### ID-label, Mover 180



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

REF	ABCDEFGHIJ
SN	XXXXXX

YYYY-MM-DD



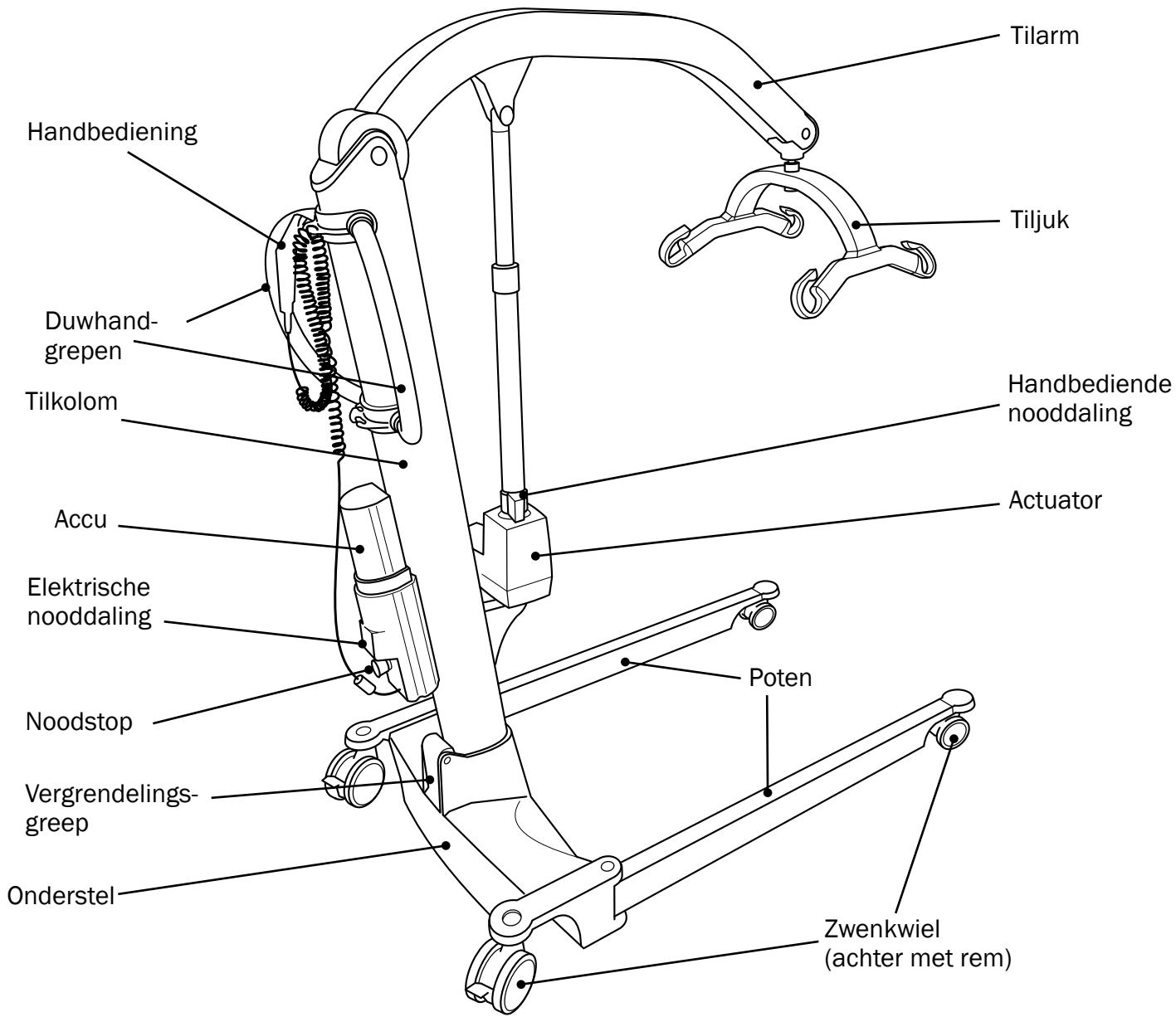
Etac A/S  
 Parallevej 3  
 DK-8751 Gedved  
 www.etac.com




Serienr.

Artikelnr.

Productiedatum



**Productlabel, Mover 205**

**Mover 205**  
 Gross weight 244kg / 538lbs  
 SWL 205kg / 452lbs  
 26.4V DC, IP24  
 Duty cycle 10%

Icons: Home, No open flame, Person walking, CE mark, N US 00654

**molift**  
by Etac

Maximaal gebruikersgewicht (SWL)

**ID-label, Mover 205**

Barcode: (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXXXX(21)XXXXXX

REF: ABCDEFGHIJ

SN: XXXXXX

YYY-MM-DD

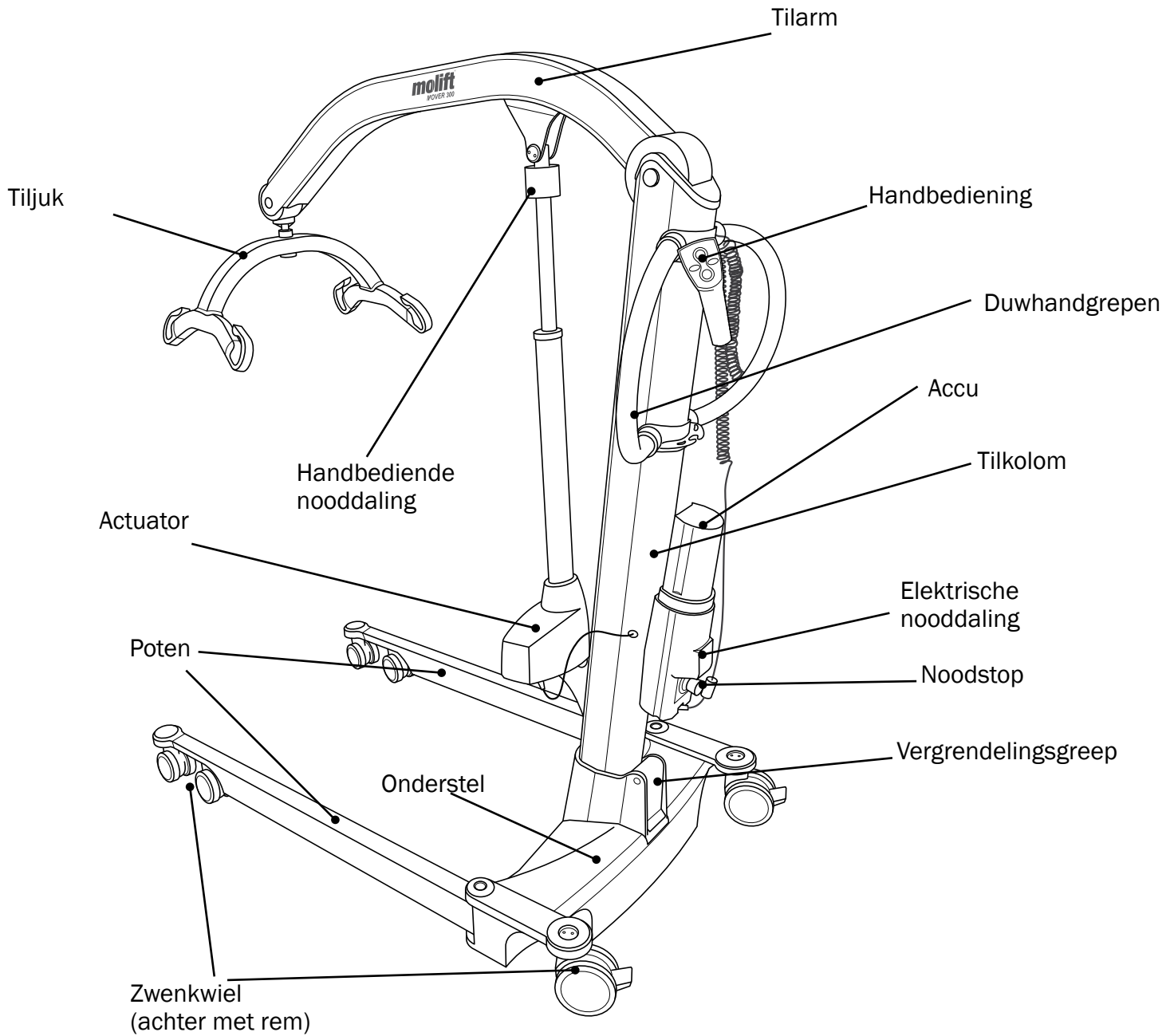
Etac A/S  
 Parallevej 3  
 DK-8751 Gedved  
 www.etac.com

MD CE

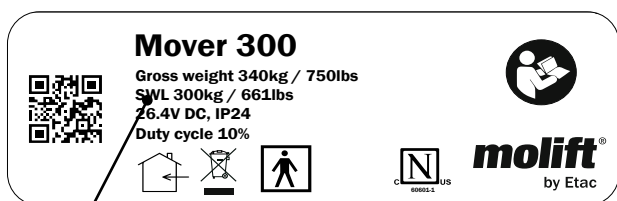
Serienr.

Artikelnr.

Productiedatum



**Productlabel, Mover 300**



**ID-label, Mover 300**



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:

Mover 180  
Mover 205  
Mover 300

## 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

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

## 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
Poten
Productlabel
Kunststof kappen
Handbediening
Actuator
Wielen/zwenkwielen
Remmen op wielen/zwenkwielen
Oplader
Kabels
Accu
Overige elektronica
Tiljuk, incl. kussens
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 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.
Alleen voor Mover 180: Tilkolom is volledig vergrendeld met inbusschroeven stevig vastgedraaid.
Alleen voor Mover 205 en 300: Tilkolom is volledig gefixeerd bij gebruik van de vergrendelingsgreep.
Noodstopknop is volledig operationeel en bij indrukken ervan wordt de stroomtoevoer uitgeschakeld. Reset de knop.
Elektrische nooddaling
Handbediende nooddaling
Handbediening (knoppen, trekontlasting op kabel voor handbediening, haak en acculampje)
Koppeling van tiljuk (draaikoppeling beweegt vrij en zonder geluid)
Snelontgrendeling tiljuk
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). Actuator mag niet slippen bij belasting (waardoor de tilarm zakt).

OK Niet OK

Spreidmechanisme voor de poten, naar buiten en naar binnen 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.
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 (JJJ/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:

---