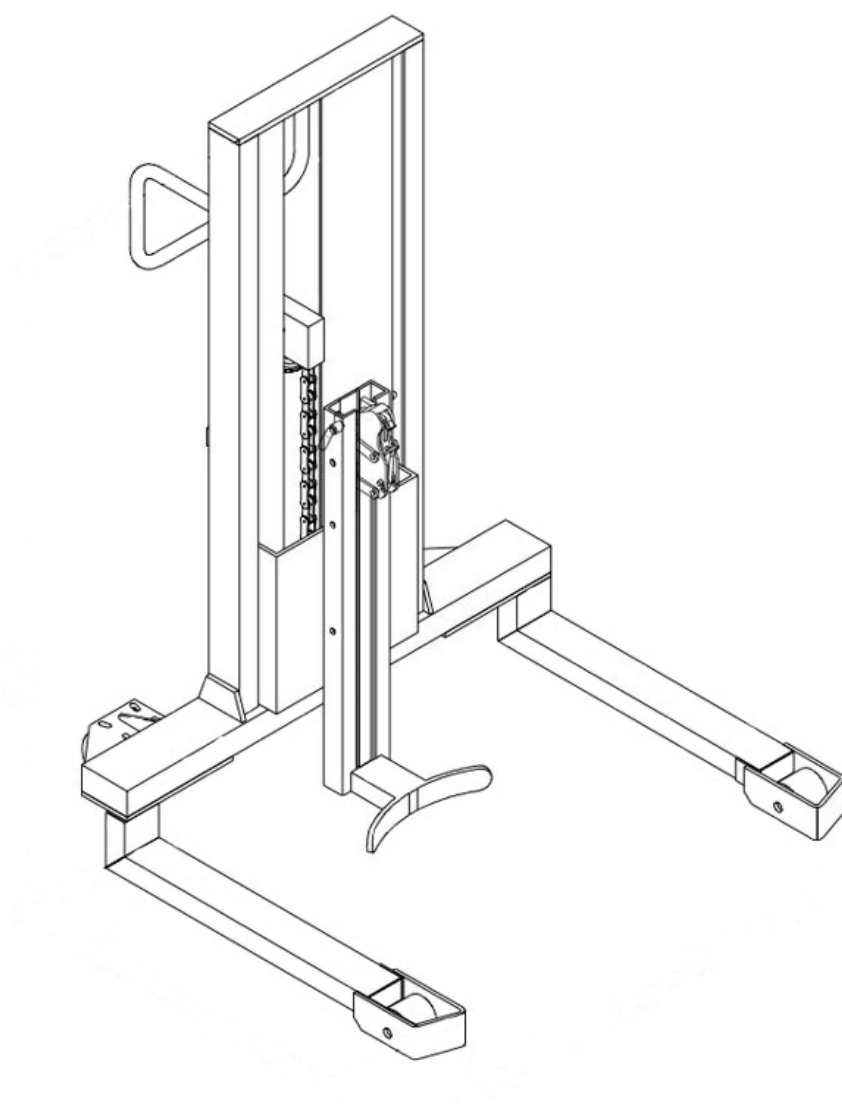


## DT 350

### Gebruiksaanwijzing



# Copyright

Dit document mag volledig noch in delen worden verspreid of gekopieerd.

Het copyright op dit document is in handen van Jungheinrich PROFISHOP AG & Co. KG.

Haferweg 24

22769 Hamburg

Bij servicevragen en bestellingen

## **Duitsland**

0800 / 558833 - 4

[service@jh-profishop.de](mailto:service@jh-profishop.de)

## **Internationaal**

[service@jungheinrichshop.com](mailto:service@jungheinrichshop.com)

# Inhoudsopgave

<b>A</b>	<b>Over deze handleiding</b> .....	<b>5</b>
1	Geldingsbereik en doelgroep.....	5
2	Instructies en aanwijzingen.....	6
<b>B</b>	<b>Veiligheid</b> .....	<b>7</b>
1	Gebruik volgens bestemming.....	7
2	Plichten van individuele personen.....	7
3	Veiligheidsaanwijzingen met betrekking tot bepaalde bedrijfsfasen.....	9
3.1	Transport.....	9
3.2	Gebruik.....	9
3.3	Onderhoud.....	11
4	Ombouw en wijzigingen.....	11
5	Restrisico's.....	12
<b>C</b>	<b>Opbouw en functie</b> .....	<b>13</b>
1	Identificatie en opschrift.....	14
1.1	Waarschuwings- en informatieplaatjes.....	14
1.2	Typeplaatje.....	15
<b>D</b>	<b>Technische gegevens</b> .....	<b>16</b>
1	Afmetingen.....	16
2	Prestaties.....	16
<b>E</b>	<b>Eerste inbedrijfstelling en transport</b> .....	<b>18</b>
1	Eerste inbedrijfstelling.....	18
2	Transport.....	18
<b>F</b>	<b>Gebruik</b> .....	<b>19</b>
1	Apparaat dagelijks voor het bedrijf controleren.....	19
2	Last opheffen.....	20
3	Last bewegen.....	21
4	Last neerzetten.....	22
5	Apparaat afremmen.....	22
6	Apparaat parkeren.....	22
<b>G</b>	<b>Onderhoud en revisie</b> .....	<b>23</b>
1	Storingen verhelpen.....	23
2	Onderhoud.....	25
2.1	Onderhoudsintervallen.....	25
2.2	Gebruiksmiddelen.....	26
3	Revisie.....	27
3.1	Veiligheidscontrole na verloop van tijd en na buitengewone gebeurtenissen.....	27

H	Stillegging, opslag en afvoer.....	28
1	Stillegging.....	28
1.1	Apparaat stilleggen.....	28
1.2	Apparaat na de stillegging opnieuw in gebruik nemen.....	28
2	Opslag.....	28
2.1	Apparaat opslaan.....	28
3	Afdanking.....	29
3.1	Apparaat buiten bedrijf stellen.....	29
3.2	Apparaat afvoeren.....	29

# A Over deze handleiding

Deze handleiding beschrijft het voorgeschreven gebruik van de in het hoofdstuk "Geldingsbereik" vermelde producten, zie pagina 5. Alle producten van Jungheinrich worden volgens de huidige stand van de techniek ontwikkeld en geproduceerd. Bij ondeskundige hantering kan er evenwel gevaar ontstaan. Neem hiervoor de betreffende aanwijzingen in acht en neem de handleiding zorgvuldig door. De handleiding is deel van het apparaat en is voor alle vermelde apparaatvarianten geldig. De handleiding beschrijft de veilige en deskundige toepassing in alle bedrijfsfasen.

→ Voor alle technische vragen neemt u contact op met uw erkende servicepartner.

De vatenheffer beschreven in deze handleiding wordt gebruikt voor het laden, lossen en verplaatsen van vaten.

## 1 Geldingsbereik en doelgroep

### Geldingsbereik

Dit document geldt voor het volgende apparaat:

– DT 350

### Doelgroepen

"Exploitant" of "bediener" in de zin van deze handleiding is elke natuurlijke of rechtspersoon die het beschreven apparaat zelf gebruikt of in wiens opdracht het wordt gebruikt. In bijzondere situaties (bijvoorbeeld huren) is de exploitant de persoon die overeenkomstig de bestaande overeenkomst tussen Exploitant en gebruiker van het apparaat de genoemde gebruiksverplichtingen in acht moet nemen.

Doelgroep	Taken
Exploitant	<ul style="list-style-type: none"><li>– De handleiding op de plaats van gebruik van het apparaat beschikbaar houden, ook voor later gebruik.</li><li>– Ervoor zorgen dat het apparaat correct en uitsluitend door daarvoor geschoold en bevoegd personeel wordt gebruikt.</li><li>– Medewerkers verzoeken deze handleiding en alle geldende documenten te lezen en na te leven, met name de veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen, zie pagina 7.</li><li>– Aanvullende bepalingen en voorschriften met betrekking tot het apparaat in acht nemen.</li></ul>
Operator	<ul style="list-style-type: none"><li>– Deze handleiding en alle geldende documenten lezen en in acht nemen, met name veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen, zie pagina 7.</li><li>– Ervoor zorgen dat het apparaat correct en volgens de veiligheidsvoorschriften wordt gebruikt.</li></ul>

Tab. 1: Taken van exploitant en gebruiker

## 2 Instructies en aanwijzingen

### Algemene aanwijzingen

→ Duidt aanvullende informatie en toelichtingen aan.

### Opbouw van waarschuwingen

In dit document worden waarschuwingen gebruikt om u voor materiële schade en lichamelijke letsels te waarschuwen.

- Lees deze waarschuwingen en neem ze steeds in acht.
- Volg alle maatregelen die met het waarschuwingssymbool zijn aangeduid.

Afhankelijk van de ernst en de waarschijnlijkheid van het gevaar, kunnen de volgende waarschuwningsniveaus worden onderscheiden:

#### **⚠ GEVAAR!**

Wijst op een extreem gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze aanwijzing heeft ernstige, onherstelbare letsels of de dood tot gevolg.

---

#### **⚠ WAARSCHUWING!**

Wijst op een extreem gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze aanwijzing kan ernstige, onherstelbare letsels of de dood tot gevolg hebben.

---

#### **⚠ VOORZICHTIG!**

Wijst op een gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze aanwijzing kan lichte of matige lichamelijke letsels tot gevolg hebben.

---

#### **LET OP**

Wijst op het gevaar van materiële schade. Het niet in acht nemen van deze aanwijzing kan materiële schade veroorzaken.

---

### Opbouw van handelingsinstructies

Handelingsinstructies in dit document zijn als volgt opgebouwd:

#### ***Doel van de handeling***

##### *Voorwaarden*

- Voorwaarde voor een handeling.

##### *Benodigd werktuig (gereedschap) en materiaal*

- Voor een handeling benodigd gereedschap en materiaal (vermelding optioneel)

- Handelingsstap
- Handelingsstap
  - Ondergeschikte handelingsstap

##### *Handelingsresultaat*

# B Veiligheid

Het hoofdstuk over veiligheid levert u belangrijke aanwijzingen voor de veilige omgang met het beschreven product. Niet-inachtneming van de beschreven maatregelen kan materiële schade en lichamelijke letsels en zelfs tot de dood leiden.

- Voor de inbedrijfstelling en bediening van het apparaat: Hoofdstuk over veiligheid grondig lezen.
- Het beschreven apparaat uitsluitend volgens de aanwijzingen in dit document gebruiken.

## 1 Gebruik volgens bestemming

Het beschreven apparaat is ontworpen voor het veilig transporteren van vaten en voor particulier en commercieel gebruik.

### Beoogde omgevingscondities

Het apparaat wordt door extreme omgevingscondities permanent beschadigd.

- Het apparaat uitsluitend in de toegestane condities gebruiken, zie pagina 16.
- Het apparaat niet in omgevingen met een hoge vochtigheid gebruiken.
- Het apparaat niet in omgevingen met gevaar voor explosie of brand gebruiken.
- Het apparaat niet in omgevingen gebruiken die sterk door stof belast zijn.
- Het apparaat niet buiten gebruiken.
- Het apparaat niet in omgevingen gebruiken die corrosie veroorzaken.
- Het apparaat niet in temperaturen gebruiken die buiten het toegestane temperatuurbereik liggen, zie pagina 17.

### Mogelijke verkeerde toepassing

Een onbedoeld gebruik van het apparaat brengt personen in gevaar, leidt tot materiële schade en een kortere levensduur van het apparaat.

Het apparaat is niet geschikt voor de volgende toepassingen:

- Transport van personen.
- Transport van last op schuine kanten of hellingen.
- Transport van onvoldoende beveiligde last.
- Verplaatsen van het apparaat met elektrische of mechanische hulpmiddelen.

## 2 Plichten van individuele personen

### Plichten van de exploitant

Een ondeskundig voorbereid apparaat kan ernstige schade of lichamelijke letsels veroorzaken. De exploitant is verplicht om volgende handelingen te stellen:

- Beoogd gebruik van het apparaat garanderen.
- Technisch feilloze toestand van het apparaat garanderen.
- Aanbrengen van alle waarschuwings- en informatieplaatjes in een voor de gebruiker begrijpelijke taal op het apparaat garanderen.

- Beschadigde of ontbrekende waarschuwings- en informatieplaatjes op het apparaat vervangen.
- Naleving van de voorschriften ter voorkoming van ongevallen, de veiligheidstechnische regels, afvoervoorschriften evenals de bedienings-, onderhouds- en revisierichtlijnen garanderen.
- Geschikte beschermende uitrusting voor de gebruiker ter beschikking stellen.
- Handleiding op de plaats van gebruik ter beschikking stellen.
- Testprotocols ten minste 2 jaar lang bewaren.

### **Plichten van de bediener**

Ondeskundig gebruik van het apparaat kan ernstige schade of lichamelijke letsels als gevolg hebben. De bediener is verplicht om volgende handelingen te stellen:

- Bekwaamheid voor het bedienen van het apparaat aantonen.
- Opdrachttoewijzing door de exploitant of zijn wettelijke vertegenwoordiger bewijzen.
- Onbevoegden de bediening van het apparaat verbieden.
- Tijdens het bedrijf veiligheidsschoenen of beschermende uitrusting volgens de wettelijke bepalingen en bedrijfsvoorschriften dragen.
- Tijdens de bediening verantwoordelijkheid voor de correcte bediening van het apparaat op zich nemen.
- Tijdens de bediening het apparaat in geval van beschadiging van veiligheidsrelevante onderdelen zelfstandig stilleggen en toezichthouder informeren.
- Controleer vóór het opnemen van een vat of het maximale toegestane draagvermogen niet wordt overschreden.

## **3 Veiligheidsaanwijzingen met betrekking tot bepaalde bedrijfsfasen**

### **3.1 Transport**

#### **Apparaat veilig transporteren**

Een onvoldoende beveiligd transport kan ernstige materiële schade en lichamelijke letsels tot gevolg hebben.

- Voor het transport van het apparaat de last verwijderen.
- Hijsgereedschap met voldoende draagvermogen gebruiken.
- Vrachtwagen of aanhanger voor het laden tegen weggrollen borgen.
- Apparaat deskundig aan vastsjorringen van vrachtwagen of aanhanger vastsjorren.
- Bij het opbikken: Wegglijden of kantelen voor wig of houten blok uitsluiten.

### **3.2 Gebruik**

#### **Apparaat veilig bedienen**

Een onveilige bediening van het apparaat kan ernstige materiële schade en lichamelijk letsel tot gevolg hebben.

- Nooit personen op het lastopnamemiddel vervoeren.
- Steeds in rijrichting kijken.
- Als de last het zicht belemmert: achteruit rijden of een tweede persoon vragen om als assistent vóór het apparaat uit te lopen.
- Nooit voeten of andere lichaamsdelen in het gebied van de bewegende rollen plaatsen.
- Rijsnelheid aanpassen aan de lokale omstandigheden.
- In bochten, aan en in nauwe doorgangen en op onoverzichtelijke plaatsen de snelheid verminderen en de afmetingen van het apparaat in acht nemen.
- Niet op hellingen of schuine kanten rijden.
- Voldoende remafstand bewaren ten opzichte van voorliggers.
- Remafstand aanpassen aan de staat van de ondergrond.
- Afremmen of plots remmen tot gevaarlijke situaties beperken.
- Niet snel draaien.
- Niet inhalen op onoverzichtelijke plaatsen.
- Niet uit het bedieningsbereik leunen of grijpen.
- Last voor transport zo ver mogelijk neerlaten.
- Dreigt de last aan stabiliteit te verliezen: rit onderbreken en last neerzetten.

## **Eisen op rijwegen en aan werkzones in acht nemen**

Niet-naleving van de individuele omgevingsvoorwaarden kan ernstige materiële schade en lichamelijke letsels tot gevolg hebben.

- Uitsluitend over effen, voor het verkeer vrijgegeven wegen rijden.
- Voldoende veiligheidsafstand tussen dissels en stellingen/wanden aanhouden.
- Niet op hellingen of schuine kanten rijden, voor zover niet uitdrukkelijk in dit document wordt toegestaan.
- De remweg hangt in belangrijke mate af van de hoedanigheid van de rijweg. Rijgedrag aanpassen aan de omstandigheden.
- De rijweg hangt in belangrijke mate af van de zichtverhoudingen. Op goed zicht letten.
- Onbevoegde personen uit de werkplek houden.
- Last alleen op de daarvoor voorziene plaatsen neerzetten en opslaan.
- Last en apparaat nooit langere tijd op verkeers-, vlucht- en reddingswegen of voor doorgangen, rolpoorten en deuren neerzetten.

## **Verwondingen van derden uitsluiten**

In de gevarenzone bestaat voor onbevoegde personen een verhoogd risico op lichamelijke letsels.

- Onbevoegde personen uit de gevarenzone wegsturen.
- Bij potentieel gevaar voor personen: tijdig een waarschuwingssignaal geven.
- Als personen in gevaar de gevarenzone niet verlaten: apparaat onmiddellijk tot stilstand brengen.



Als gevarenzone geldt elk bereik waarin personen direct door bewegingen van het apparaat of indirect, bijvoorbeeld door een neervallende last, in gevaar zijn.

## **Op liften en laadbruggen rijden**

In liften en op laadbruggen is er verhoogd gevaar voor materiële schade en lichamelijke letsels.

- Vóór op liften en laadbruggen te rijden, controleren of het draagvermogen van de liften en laadbruggen volstaat voor het individuele gewicht van het apparaat inclusief last en chauffeur.
- Vóór op liften en laadbruggen te rijden, deze controleren op geschiktheid en vrijgave voor het berijden door de exploitant.
- Op liften en laadbruggen rijden met de last naar voren en met voldoende afstand tot de zijwanden.
- Apparaat veilig neerzetten, voordat personen de lift of de laadbrug betreden.

## **Last veilig verplaatsen**

Onvoldoende beveiligde last houdt een verhoogde kans op materiële schade en lichamelijk letsel in.

- Garanderen dat de last zich in de correcte toestand bevindt.
- Geen last verplaatsen die niet veilig en zorgvuldig is opgenomen.
- Bestaat er een risico dat de last kan kantelen: Geschikte veiligheidsmaatregelen nemen.

## **Vloeistoffen veilig transporteren**

Bij het transport van vloeistoffen kan het zwaartepunt naargelang de positie van het apparaat variëren en zo de stabiliteit sterk beïnvloeden (bv. B. in tanks).

- Plotseling/met rukken remmen of accelereren vermijden.
- Voor en in bochten de snelheid verminderen.

## **3.3 Onderhoud**

### **Onderhoudswerken veilig uitvoeren**

Een grondige en vakkundige onderhoudsdienst is één van de belangrijkste voorwaarden voor een veilig gebruik van het apparaat. Verzuim van regelmatig onderhoud kan leiden tot uitval van het apparaat en vormt een gevaar voor personen en bedrijfsactiviteiten.

- Onderhouds- en revisiewerkzaamheden volgens de onderhoudsintervallen uitvoeren, zie pagina 25.
- Onderhouds- en revisiewerkzaamheden uitsluitend door hiervoor opgeleid vakpersoneel laten uitvoeren.
- Bij onzekerheid: Neem contact op met de klantenservice van de fabrikant.
- Uitsluitend de originele vervangingsonderdelen van de fabrikant gebruiken.
- Bij reparaties en vervangingen van componenten: op apparaatspecifieke instelwaarden letten.
- Bij het vervangen van rollen ervoor zorgen dat het apparaat niet scheef komt te staan (bijvoorbeeld steeds links en rechts tegelijk vervangen).
- Onmiddellijk na onderhoudswerken: alle werkstappen uitvoeren om het apparaat opnieuw in bedrijf te nemen, zie pagina 9.
- De truck niet met brandbare vloeistoffen reinigen.
- Vóór werkzaamheden aan het hydraulisch aggregaat: Lastopnamemiddel volledig dalen.
- Vóór werkzaamheden aan de pomp: Terugzetveer borgen.

## **4 Ombouw en wijzigingen**

### **Bouw- en werkwijze van het apparaten wijzigen**

Alle ombouwen en wijzigingen aan de bouwwijze van het apparaat zonder toestemming van de fabrikant kunnen ernstige lichamelijke letsels en materiële schade tot gevolg hebben. Elke aansprakelijkheid vervalt.

Mochten wijzigingen toch nodig zijn, de schriftelijke toelating van de fabrikant, van een erkende vertegenwoordiger of van een rechtsopvolger ervan. Dit geldt onder andere, maar niet uitsluitend, voor de volgende handelingen:

- Wijzigingen met effecten op het draagvermogen.
- Wijzigingen met effecten op de stabiliteit.
- Wijzigingen met effecten op de bedieningsfunctie.
- Wijzigingen met effecten op de zichtverhoudingen.
- Aanvullingen van accessoires.

De werksnelheid van het apparaat in geen geval wijzigen, ook niet na toestemming van de fabrikant.

## **5 Restrisico's**

### **Bedrijfsmiddelen gebruiken**

Onjuiste omgang met bedrijfsmiddelen vormt een risico voor gezondheid, leven en milieu.

- Bedrijfsmiddelen deskundig en volgens de voorschriften van de fabrikant gebruiken.
- Werken met bedrijfsmiddelen uitsluitend door opgeleid vakpersoneel laten uitvoeren.

## C Opbouw en functie

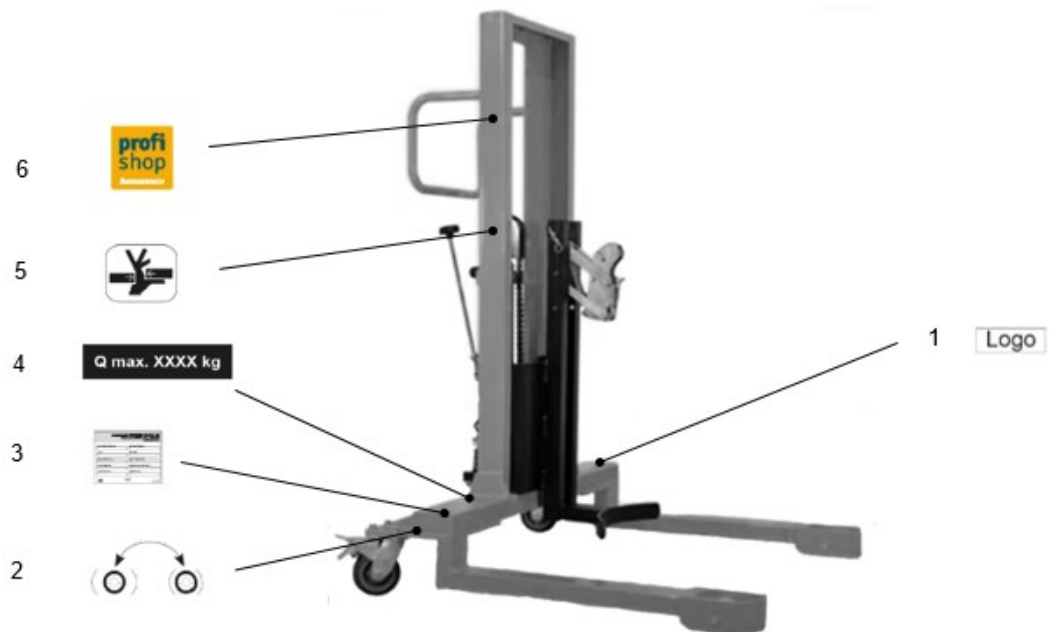


Pos.	Aanduiding	Functie
1	Frame	Last stabiliseren en transport vergemakkelijken.
2	Ophanghaak	Last opnemen.
3	Staander	Vat vastzetten.
4	Onderstel	Apparaat verplaatsen.
5	Loopwiel	
6	Zwenkwiel	
7	Parkeerrem	Apparaat veilig parkeren.
8	Voetpedaal	Vat laten zakken.
9	Daalstang met draaiknop	
10	Greep	Apparaat besturen en verplaatsen.

# 1 Identificatie en opschrift

## 1.1 Waarschuwings- en informatieplaatjes

### Posities van de waarschuwings- en informatieplaatjes



Pos.	Aanduiding
1	Logo (beide zijden)
2	Informatie over remfunctie
3	Typeplaatje
4	$Q_{\max}$ XXXX kg
5	Informatieplaatje Beknellingsgevaar
6	Jungheinrich PROFISHOP

## 1.2 Typeplaatje

**Jungheinrich PROFISHOP AG & Co. KG**  
 Haferweg 24, 22769 Hamburg, GERMANY  
 Hersteller / Manufacturer

9 — Produktbezeichnung / Product Type

2 — Artikelnummer / Item Number

8 — Typ / Type

3 — Option / Option

7 — Seriennummer / Serial Number

4 — Baujahr / Year of Manufacture

6 — Nenntragfähigkeit / Rated Capacity

5 — Leergewicht / Weight

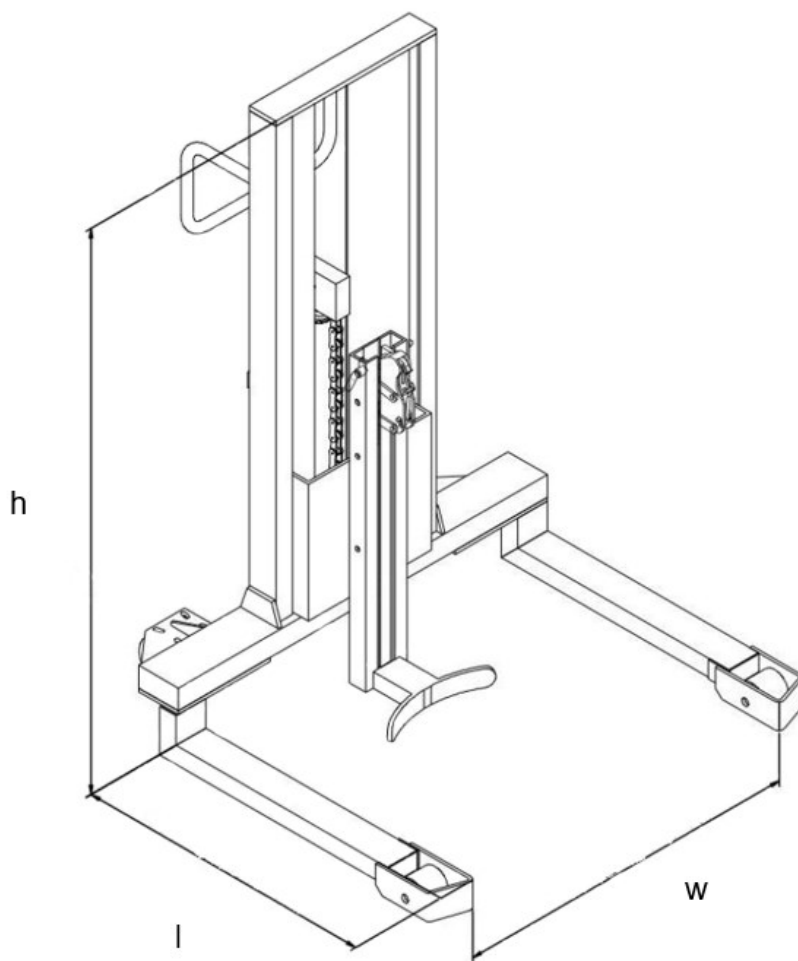
CE UK CA Made in

Afb. 1: Typeplaatje (schematisch)

Pos.	Informatie
1	Naam en adres van de fabrikant
2	Artikelnummer
3	Optie
4	Bouwjaar
5	Leeggewicht
6	Nominaal draagvermogen
7	Serienummer
8	Type
9	Productaanduiding

# D Technische gegevens

## 1 Afmetingen



## 2 Prestaties

Aanduiding	Waarde	Eenheid
<b>Kenmerken</b>		
Typeteken van de fabrikant	DT 350	–
Draagvermogen (Q)	350	kg
<b>Basisafmetingen</b>		
Hoogte (h)	1545	mm
Breedte (b)	1146	mm
Lengte (l)	1100	mm
Gewicht	131	kg
Max. diameter vat	572	mm

## Beoogde omgevingscondities

<b>Conditie</b>	<b>Waarde</b>
Toepassingsbereik	Binnengebruik
Toegestane omgevingstemperatuur	+5° C tot +40° C
Minimale lichtsterkte	50 Lx

# E Eerste inbedrijfstelling en transport

## 1 Eerste inbedrijfstelling

### *Inbedrijfsstelling voorbereiden*

- Waarschuwings- en informatieplaatjes op volledigheid en onbeschadigde staat controleren. Beschadigde of ontbrekende plaatjes vervangen.
- Alle geleverde componenten op transportschade controleren.
- Stelcomponenten, rollen, wielassen en assen van de schaarheffing op werking controleren.
- Transportschade en ontbrekende componenten onmiddellijk aan de transporteur melden.

## 2 Transport

### **⚠ VOORZICHTIG!**

#### **Onvoldoende beveiligd transport!**

Materiële schade en lichamelijk letsel door onbeveiligde last.

- ▶ Apparaat bij het transport op een vrachtwagen of aanhangwagen voldoende beveiligen.
- ▶ Vastsjorringen van de vrachtwagen of van de aanhanger gebruiken.
- ▶ Apparaat alleen door speciaal hiervoor opgeleid personeel laten laden en de naleving van de geldende voorschriften garanderen.

### **⚠ WAARSCHUWING!**

#### **Onvoldoende beveiligde last!**

Materiële schade en lichamelijk letsel door vallende last.

- ▶ Uitsluitend kranen en hijsgereedschap met voldoende draagvermogen gebruiken.
- ▶ Hijsgereedschap uitsluitend op de daarvoor voorziene bevestigingspunten vastmaken.
- ▶ Zorg ervoor dat er onder de zwevende last geen mensen aanwezig zijn.
- ▶ Tijdens het verladen met kraan, personen uit de gevarenzone wegsturen.

# F Gebruik

## ⚠ VOORZICHTIG!

### **Botsing met omstaande personen!**

Letselschade.

- ▶ Voordat het apparaat beweegt, de last opgeheven of neergelaten wordt: Personen uit de gevarenzone sturen.
  - ▶ Bij eventueel gevaar voor personen moet er tijdig een signaal worden gegeven.
  - ▶ Als personen in gevaar de gevarenzone niet verlaten: apparaat onmiddellijk tot stilstand brengen.
- 

## **1 Apparaat dagelijks voor het bedrijf controleren**

Door regelmatig controleren worden fouten of storingen aan het apparaat vroegtijdig herkend, en kunnen ze worden verholpen. Dit verlengt de levensduur van het product en draagt bij tot veilig gebruik.

### ***Apparaat voor de inbedrijfstelling aan het begin van de ploegendienst op schade en gebreken controleren***

- Lasten van het apparaat verwijderen en het lastopnamemiddel in de laagste stand zetten.
- Elke module visueel op vervormingen of scheuren controleren.
- Hefmechanisme op probleemloze werking en soepele beweging controleren. Daarbij op ongewone geluiden en blokkades letten.
- Lastopnamemiddelen en dragers op beschadiging en slijtage controleren.
- Hydraulisch systeem op lekkages controleren.
- Rollen op probleemloze werking en soepele beweging controleren.
- Hydrauliekoliepeil controleren en zo nodig hydraulische olie bijvullen.
- Verticale uitrekking van het hefmechanisme controleren.
- Bouten en moeren op vastzitten controleren.
- Plaatjes en waarschuwingen controleren op volledigheid en leesbaarheid.
- Beschadigingen of gebreken aan het apparaat of aanbouwapparaten onverwijld aan de toezichthouder melden.
- Apparaten met beschadigingen of gebreken aan veiligheidsrelevante componenten stilleggen en voor het volgende gebruik repareren.
- Ophanghaak op slijtage controleren en zo nodig repareren.

## 2 Last opheffen

### **⚠ WAARSCHUWING!**

#### **Onvoldoende beveiligde last!**

Materiële schade en lichamelijk letsel door vallende last.

- ▶ Geen last verplaatsen die niet veilig en zorgvuldig is opgenomen.
  - ▶ Bestaat er een risico dat de last kan kantelen: Geschikte veiligheidsmaatregelen nemen.
- 

### **LET OP**

#### **Overschrijding van het toegestane draagvermogen!**

Beschadigingen aan het apparaat door te zware last.

- ▶ Toegestaan maximaal draagvermogen in acht nemen.
- 

#### **Vat heffen**

- Vat tussen de beide wielarmen positioneren.
- Parkeerrem op het zwenkwiel bedienen.
- Dissel op en neer bewegen en tegelijkertijd met de ophanghaak veilig aan de bovenrand van het vat hangen.
- Dissel verder op en neer bewegen tot de gewenste hoogte is bereikt (maximale hefhoogte 750 mm).

*Het vat is geheven.*

### 3 Last bewegen

#### **⚠ WAARSCHUWING!**

##### **Onveilig opgenomen last!**

Lichamelijke letsels en materiële schade door plots kantelen van de last.

- ▶ Garanderen dat de last zich in de correcte toestand bevindt.
  - ▶ Alleen lasten verplaatsen die veilig en zorgvuldig zijn opgenomen.
- 

#### **⚠ VOORZICHTIG!**

##### **Onbedoeld neerlaten van de last!**

Lichamelijke letsels door beknelling.

- ▶ Nooit lichaamsdelen tussen de opgeheven last en ondergrond houden.
- 

##### ***Vat verplaatsen***

###### *Voorwaarden*

- Het vat bevindt zich in de laagste positie.
- Parkeerrem is losgezet.
- Om het apparaat naar links of naar rechts te sturen, dissel naar de zijkant bewegen.

*Het apparaat beweegt zich in de gewenste richting.*

## 4 Last neerzetten

### ⚠ VOORZICHTIG!

#### **Dalende zware last!**

Lichamelijke letsels door beknelling.

- ▶ Last slechts langzaam en gecontroleerd neerlaten.
- ▶ Nooit lichaamsdelen tussen geheven last en ondergrond houden.
- ▶ Veiligheidsschoenen dragen.

### LET OP

#### **Verhoogde schokbelasting!**

Beschadiging en foutieve werking van het apparaat door te snel neerlaten van de last.

- ▶ Last slechts langzaam en gecontroleerd neerlaten.

- Als het apparaat na het neerzetten van de last moet worden verplaatst, erop letten, dat er voldoende plaats voor het manoeuvreren beschikbaar is.

#### **Vat dalen**

- Draai de knop op de daalstang naar links en laat het vat langzaam zakken.

- Vanwege beschadigingsgevaar aan het vat of de vatenheffer de draaiknop op de daalstang voorzichtig naar links draaien.

*Het vat is gedaald.*

## 5 Apparaat afremmen

#### **Apparaat langzaam afremmen**

- Dissel tegen de rolrichting duwen tot het apparaat stilstaat.

*Het apparaat is volledig afgeremd.*

## 6 Apparaat parkeren

#### **Apparaat veilig parkeren**

- Apparaat op een gladde en vlakke ondergrond parkeren.
- Laat het lastopnamemiddel volledig zakken.
- Dissel zo omhoogklappen, dat het apparaat de overige werkzaamheden niet stoort.
- Parkeerrem op het zwenkwiel bedienen.

*Het apparaat is nu veilig geparkeerd.*

# G Onderhoud en revisie

## 1 Storingen verhelpen

- In geval van storingen aan het apparaat: de volgende maatregelen treffen om de storingen te verhelpen.
- Bij problemen de nodige maatregelen treffen, of als de storingen hierna niet zijn verholpen: de klantendienst van de fabrikant informeren.

### **⚠ VOORZICHTIG!**

#### **Ondeskundig onderhoud!**

Materiële schade en lichamelijke letsels door uitval van belangrijke componenten.

- ▶ Uitsluitend de originele vervangingsonderdelen van de fabrikant gebruiken.
- ▶ Onderhouds- en revisiewerkzaamheden uitsluitend voor hiervoor opgeleid vakpersoneel laten uitvoeren.
- ▶ Bij het vervangen van rollen ervoor zorgen dat het apparaat niet scheef komt te staan (bijvoorbeeld steeds links en rechts tegelijk vervangen).
- ▶ Bij reparaties en bij het vervangen van componenten de specifieke instelwaarden in acht nemen.

#### **Storingstabel**

<b>Storing</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Verhelpen van storingen</b>
Lastopnamemiddel heft niet, hoewel de hydraulische pomp probleemloos functioneert.	In het hydraulisch systeem zit lucht.	Hydraulisch systeem ontluchten.
	Hydraulische pomp is defect.	Hydraulische pomp controleren en, indien nodig, vervangen.
	Last is te zwaar (overbelastingsventiel is geactiveerd).	Last reduceren.
	Bedieningsgreep is niet correct ingesteld.	Bedieningsgreep of drijfstang instellen.
	Daalventiel sluit niet meer of ventiellichaam lek door verontreiniging.	Daalventiel of drijfstang reinigen en, indien nodig, vervangen.
	Het oliepeil in de olietank is te laag.	Lastopnamemiddel neerlaten en hydraulische olie bijvullen.
	Viscositeit van de hydraulische olie is te hoog.	Geschikte hydraulische olie gebruiken.
	Daalventiel is niet op de bedieningsgreep afgestemd.	Moer van de drijfstang instellen.
Lastopnamemiddel bereikt de bovenste stand niet.	Het oliepeil in de olietank is te laag. Lastopnamemiddel neerlaten en hydraulische olie bijvullen.	

<b>Storing</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Verhelpen van storingen</b>
Opgeheven last wordt langzaam of helemaal niet neergelaten.	Temperatuur te laag, hydraulische olie is te dik.	Naar hogere omgevingstemperatuur wisselen.
	Hydraulische cilinder is beschadigd of vervormd.	Componenten laten repareren of vervangen.
Opgeheven lastopnamemiddel daalt automatisch.	Hydraulische eenheid is lek.	Hydraulische eenheid controleren en, indien nodig, vervangen.
	Daalventiel sluit niet meer of lekkage aan ventiellichaam door verontreiniging.	Ventiel reinigen of vervangen.

## 2 Onderhoud

### **⚠ VOORZICHTIG!**

#### **Ongecontroleerde beweging van het apparaat!**

Lichamelijk letsel en materiële schade door plotselinge beweging van het apparaat.

- ▶ Apparaat bij niet-gebruik en voor onderhoudswerken veilig neerzetten.
  - ▶ Indien mogelijk: Apparaat uitschakelen.
  - ▶ Indien mogelijk: Vastzetrem gebruiken.
- 

### **⚠ VOORZICHTIG!**

#### **Veiligheidssystemen buiten werking gesteld!**

Lichamelijke letsels en materiële schade door buiten werking gestelde veiligheidssystemen.

- ▶ Veiligheidssystemen (bijv. noodstop-schakelaar) in geen geval buiten werking stellen.
  - ▶ Reparaties uitsluitend laten uitvoeren door opgeleid vakpersoneel.
- 

### 2.1 Onderhoudsintervallen

#### *Voorwaarden*

- Het apparaat wordt in eenploegendienst gebruikt.
- Het apparaat wordt in normale werkomstandigheden gebruikt, zie pagina 7.
- Apparaat overeenkomstig de opgegeven intervallen onderhouden.
- Bij hogere belastingen zoals veel stof, sterke temperatuurschommelingen of gebruik in meer ploegen: de intervallen overeenkomstig verkorten.

Onderhoudsinterval	Onderhoud
Dagelijks.	Apparaat vóór het gebruik controleren, zie pagina 19
Na elke reiniging en na reparatiewerkzaamheden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Apparaat op de voorziene punten smeren, zie pagina 26.</li> <li>– Hydraulisch systeem controleren en ontluchten en/of olie bijvullen.</li> </ul>
Na de eerste 100 bedrijfsuren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wielmoeren en bouten vaster draaien.</li> <li>– Hydraulisch systeem op lekkages controleren.</li> <li>– Controleren of borgringen, veiligheidsspinnen en splitpennen aanwezig zijn.</li> </ul>
Maandelijks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Alle lagers en assen met duurzaam smeermiddel smeren.</li> <li>– Vuil en vreemde voorwerpen verwijderen.</li> </ul>
Om de 3 maanden.	Instelling daalventiel controleren.
Om de 4000 bedrijfsuren, echter minimaal om de 6 maanden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hydraulische olie controleren en, indien nodig, verversen (vaker als de olie zeer donker, vuil is of vlokken vertoond).</li> <li>– Alle onderdelen van het apparaat op slijtage controleren en defecte onderdelen vervangen.</li> </ul>
Jaarlijks of na buitengewone gebeurtenissen.	Veiligheidscontrole na verloop van tijd en na buitengewone gebeurtenissen laten uitvoeren, zie pagina 27.

## 2.2 Gebruiksmiddelen

### Smeermiddel

Smeermiddel		Waarde	Eenheid
Hydraulische olie	Olietype	ISO VG 46	-
	Viscositeit	46	cSt bij 40 °C
	Bijvulhoeveelheid	0,3	Liter
Universeel smeermiddel		MoS2-houdende glijlak	-

## 3 Revisie

### 3.1 Veiligheidscontrole na verloop van tijd en na buitengewone gebeurtenissen

- De veiligheidscontroles steeds overeenkomstig de nationale voorschriften uitvoeren. Deze kunnen van de hieronder genoemde stappen afwijken.

#### *Voorwaarden*

- Controlerende persoon is voor de volgende controle gekwalificeerd.
  - Controlerende persoon is onbevooroordeeld inzake bedrijfsmatige en economische condities en beoordeelt het apparaat uitsluitend op basis van zijn veiligheid.
  - Testende persoon heeft voldoende kennis en ervaring om de toestand van het apparaat en de effectiviteit van het veiligheidssysteem volgens de regels van de techniek en de principes voor de controle van het beschreven apparaat te kunnen beoordelen.
- Technische toestand van het apparaat met betrekking tot de veiligheid controleren.
  - Apparaat grondig op beschadigingen controleren.
  - Schriftelijk testprotocol opstellen en ten minste 2 jaar bewaren. De verantwoordelijkheid voor het testprotocol ligt bij de exploitant.
  - Vastgestelde gebreken voor het volgende gebruik van het apparaat verhelpen.
  - Bij succesvolle test: Teststicker zichtbaar op het apparaat kleven.

# H Stillegging, opslag en afvoer

## 1 Stillegging

### 1.1 Apparaat stilleggen

- Apparaat grondig reinigen.
- Hydrauliekoliepeil controleren en zo nodig hydraulische olie bijvullen.
- Een dunne olie- of vetlaag aanbrengen op alle mechanische componenten van de machine, die niet zijn voorzien van een verflaag.
- Apparaat smeren.

### 1.2 Apparaat na de stillegging opnieuw in gebruik nemen

- Apparaat grondig reinigen.
- Apparaat smeren.
- Hydraulische olie controleren op condenswater en, indien nodig, hydraulische olie verversen.
- Apparaat in bedrijf stellen.
- Onmiddellijk na de inbedrijfstelling een volledige functionele test uitvoeren.

## 2 Opslag

### 2.1 Apparaat opslaan

#### **LET OP**

#### **Ondeskundige opslag!**

Materiële schade.

- ▶ Apparaat uitsluitend in droge en vorstvrije omgeving opslaan.
- ▶ Apparaat zodanig opbokken dat de rollen vrij kunnen draaien.

---

#### ***Apparaat opslaan***

##### *Voorwaarden*

- Apparaat wordt langer dan 2 maanden stilgelegd (bijvoorbeeld uit bedrijfskundige overwegingen).
- Stillegging is zoals beschreven voorbereid, zie pagina 28.
- Apparaat tegen corrosie of stof beschermen, bijvoorbeeld door een zeildoek.
- Als het apparaat langer dan 6 maanden moet worden stilgelegd: verdergaande maatregelen met de klantenservice van de fabrikant afspreken.

## **3 Afdanking**

### **3.1 Apparaat buiten bedrijf stellen**

- Bij de buitenbedrijfstelling van het apparaat de geldende voorschriften van het land van de gebruiker volgen.

### **3.2 Apparaat afvoeren**

- Landspecifieke voorschriften inzake afvoer van het apparaat en het bedrijfsmiddel in acht nemen.

