

**Forskallingsteknikerne.**

---

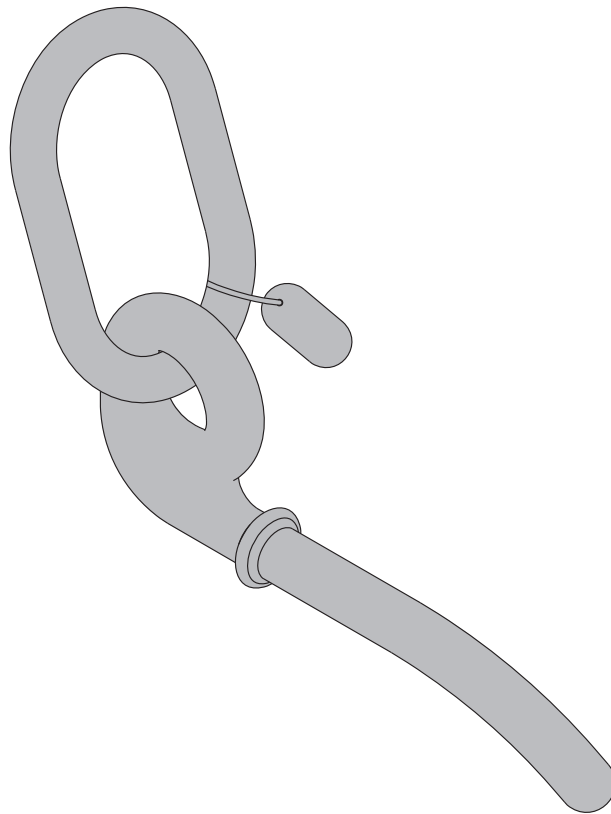
# Framax transportbolt

Art. nr.: 588621000 | fra byggeår 2005

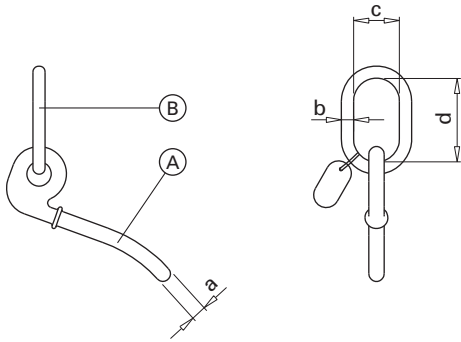
---

## Original driftsvejledning

Skal opbevares, så den står til rådighed fremover



## Produkttegning



a ...  $\varnothing$ 20 mm  
 b ...  $\varnothing$ 16 mm  
 c ... 60 mm  
 d ... 110 mm

**A** Transportbolt

**B** Led A16

## Tilsigtet brug

Framax transportbolt er et løfteværktøj og må kun anvendes i kombination med en 4-vejs løftkæde **med lastudligning**. Den bruges udelukkende til transport af en Framax-, Frameco-kassettestabel eller enkeltkassette.



### Vigtig info:

- Det er forbudt at benytte det til andet end det tilsigtede formål
- Det er forbudt at flytte forskallinger fra andre producenter med det.

### Maks. løfteevne:

800 kg / Framax transportbolt

Framax transportbolt indtil byggeår 2015 med en anført last på 500 kg opfylder også en bæreevne på 800 kg.

## Service / Kontrol

- Reparationer må kun foretages af producenten!
- Doka påtager sig intet ansvar for ændrede/manipulerede produkter!

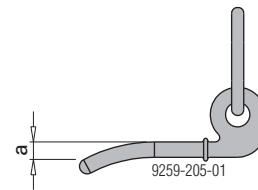
## Før hver brug

- Kontrolleres for beskadigelser eller synlige deformationer.



Løfteværktøj, der ikke overholder bestemmelserne i nedenstående direktiver, skal straks kasseres.

- Kontrolmål transportbolt.
- Ingen deformationer.
- Bæreevнемærkatet er til stede og er i god læsbar tilstand.



a... min. 20 mm

## Regelmæssige intervaller

- Løfteudstyret skal kontrolleres med regelmæssige intervaller af en **fagkyndig person** i overensstemmelse med de **nationale lovbestemmelser**. Hvis andet ikke er foreskrevet, skal kontrollen udføres **mindst én gang om året**.

## Opbevaring

- Løfteværktøjer skal opbevares "tørt og på et udluftet sted" samt beskyttet mod vejrliget og aggressive stoffer.

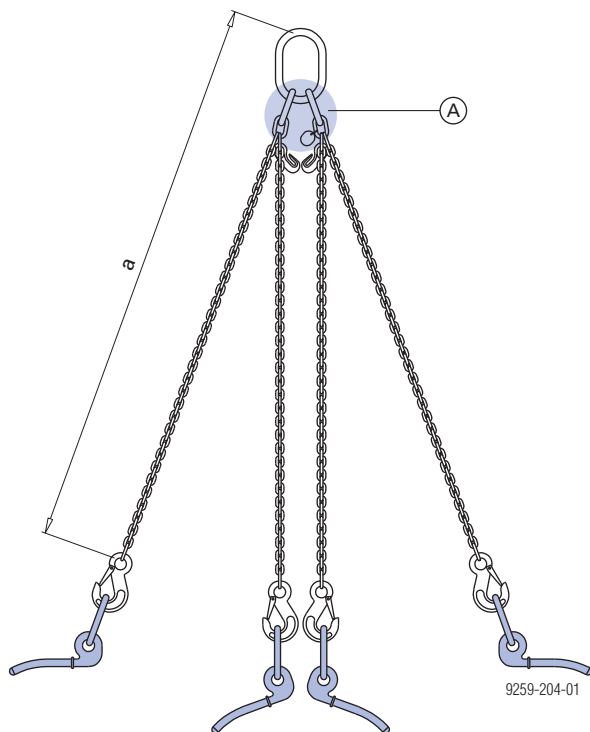
## Anvendelse med 4-vejs løftekæde

### Nødvendig løfteevne (4 vejs):

Hældningsvinkel $\beta$	
45°	2100 kg

f.eks. Doka løftekæde 4-vejs 3,20m

Art. nr.: 588620000



a ... min. 3200 mm

**A** Lastudligning

## Håndtering

- Når der skal løftes hele kasettestabler, fastgøres 4-vejs løftekæden 3,20m med Framax transportboltene altid i nederste kassette.

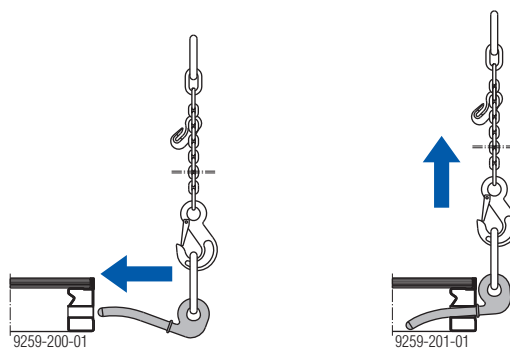


### ADVARSEL

- Det er strengt forbudt at sætte dem i de øverste kassetter!

Staplebåndet kan bryde og udgøre en fare for mennesker.

- Skub alle 4 Framax transportbolte ind i de udvendige tværboringer i Framax kassetterne indtil stop.
- Under belastning lukker transportbolten sig automatisk.



## Anvendelseseksempler

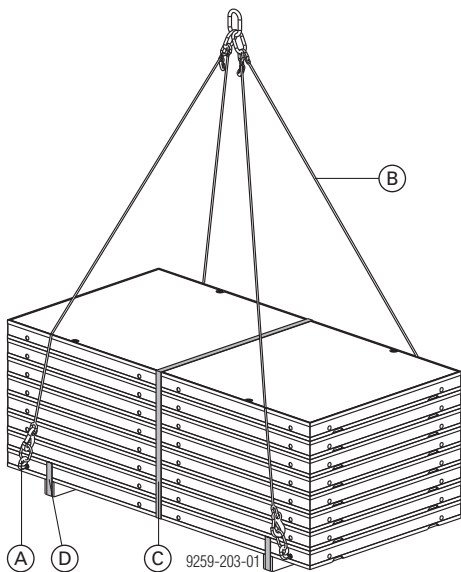
### Antal Framax kassetter pr. kassettestabel

Framax kassette	Styk
1,35x2,70m	8
1,35x3,30m	8
2,40x2,70m	5
2,70x2,70m	5
2,40x3,30m	4
2,70x3,30m	4

### Transport af bundtede kassettestabler



- Der må kun transporteres en stabel med kassetter i samme størrelse.



- A Transportbolt
- B Doka 4-vejs løftekæde 3,20m
- C Stablebånd
- D Bånd

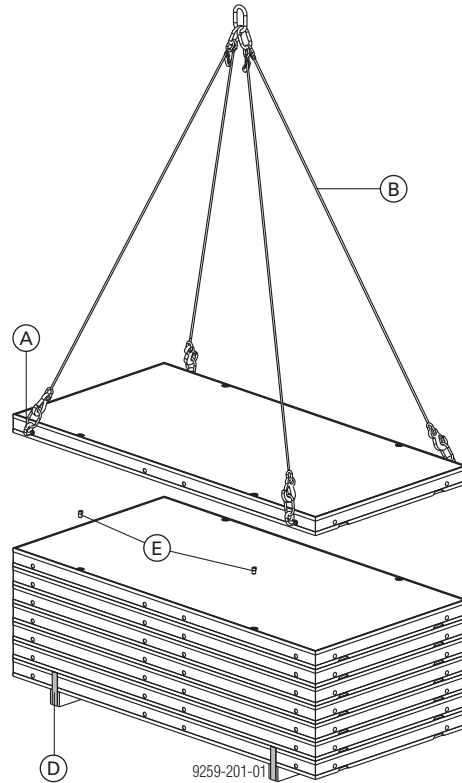
### Kassetterne løftes af kassettestabel

- Skær stablebåndet over.



#### ADVARSEL

- Stablebåndene kan blive slynget ud til siden under den store spænding!
- Løft kassetterne af stablen enkeltvis.
- Tag de ilagte Framax stabelkonusser af og læg dem til side til senere brug.



- A Transportbolt
- B Doka 4-vejs løftekæde 3,20m
- D Bånd
- E Framax stabelkonus

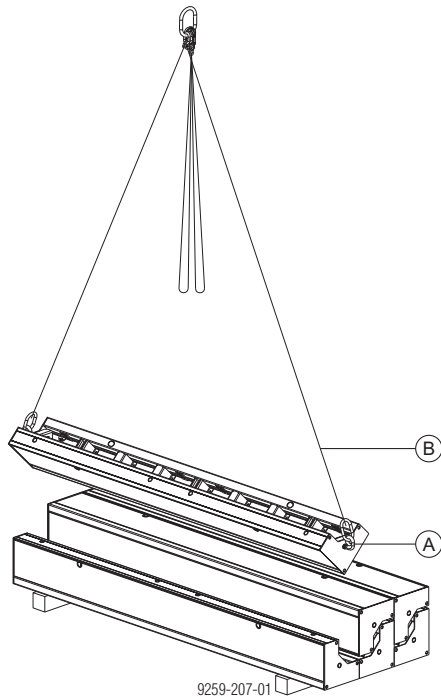
## Indvendige hjørner løftes af stablen

- Skær stablebåndet over.



### ADVARSEL

- Stablebåndene kan blive slynget ud til siden under den store spænding!
- Skub 2 Framax transportbolte helt ind i hullerne på endesiden af Framax indvendige hjørner.
- Løft indvendige hjørner af stablen enkeltvis.



**A** Transportbolt

**B** Doka 4-vejs løftekæde 3,20m



### Vigtig info:

Der må altid kun flyttes **ét** indvendigt hjørne med Framax transportbolte!

**CE**

EF-overensstemmelseserklæring  
iht. direktiv 2006/42/EF.

Producenten erklærer hermed, at produktet  
**Framax transportbolt, art. nr. 588621000**

på baggrund af sit design og konstruktionsmåden, samt i den af os markedsførte udførelse er i overensstemmelse med de væsentlige grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i de relevante EF-direktiver.

#### Anvendte harmoniserede standarder:

- EN ISO 12100:2010
- EN 349:1993+A1:2008

#### Bemyndiget person for dokumentationen (iht. Maskindirektivet, bilag II):

Ing. Johann Peneder  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Amstetten, 20-02-2015

Doka GmbH  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek  
Direktør

Ing. Johann Peneder  
Prokurist / Chef R&D