

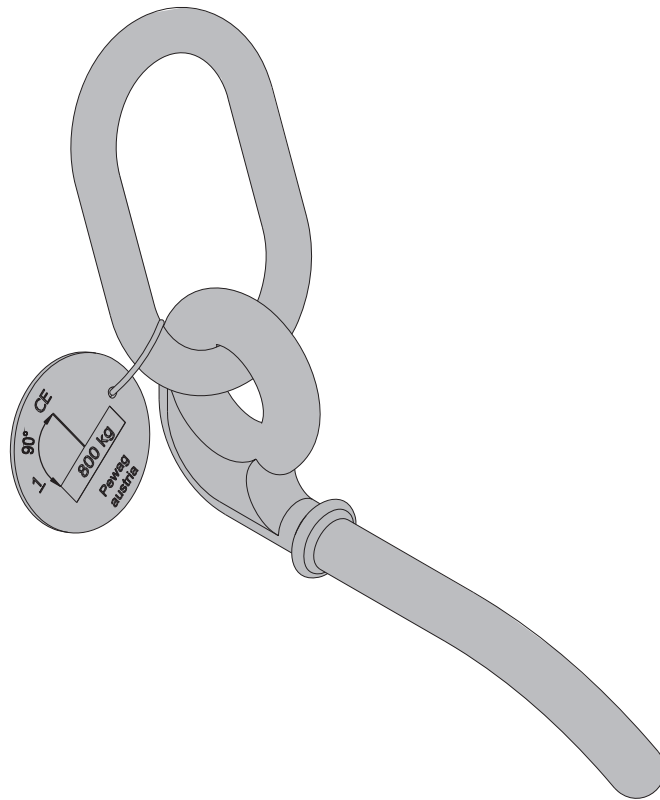
Formexperten.

Framax transportbult

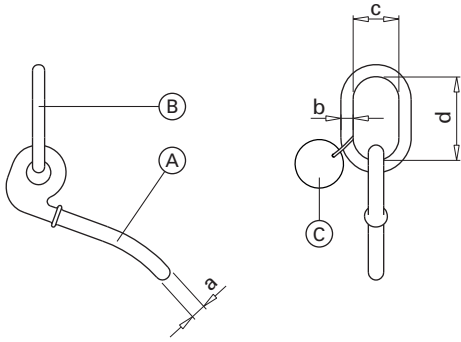
Art. nr 588621000 | fr.o.m. tillverkningsår 2005

Originalbruksanvisning

Sparas för framtida användning



Produktbeskrivning



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

A Transportbult

B Länk A16

C Märkskylt till. belastning

Avsedd användning

Den är avsedd för transport av en Framex, Frameco luckstapel eller en enstaka lucka. (Avsedd användning).



INFORMATION

- Annan användning eller användning som inte överensstämmer med det som anges ovan är icke avsedd användning och kräver ett skriftligt godkännande från Doka!
- Det är förbjudet att flytta formar från andra tillverkare.
- Användning endast tillåten med en 4-parts kätting **med lastutjämning!**
- Det krävs alltid **4** Framax transportbultar!

Max. tillåten belastning:

800 kg / Framax transportbult

Framax transportbult till tillverkningsår 2015 med den angivna tillåtna belastningen 500 kg uppfyller likaledes en tillåten belastning på 800 kg.

Underhåll / kontroll

- Låt endast tillverkaren genomföra reparationer!
- Doka påtar sig inget ansvar för förändrade produkter!

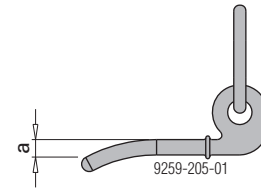
Före varje användning

- Kontrollera avseende skador och synliga deformationer.



Fästdon som inte motsvarar nedanstående riktlinjer ska direkt kasseras:

- Kontrollmått transportbult.
- Inga deformationer.
- Märkbrickan måste finnas och vara väl läsbar.



a ... minst 20 mm

Regelbundet

- En **sakkunnig** ska regelbundet kontrollera lyftutrustningen i överensstämmelse med **nationella lagar och föreskrifter**. Om inte annat är föreskrivet ska kontrollen utföras **minst en gång per år**.

Lagring

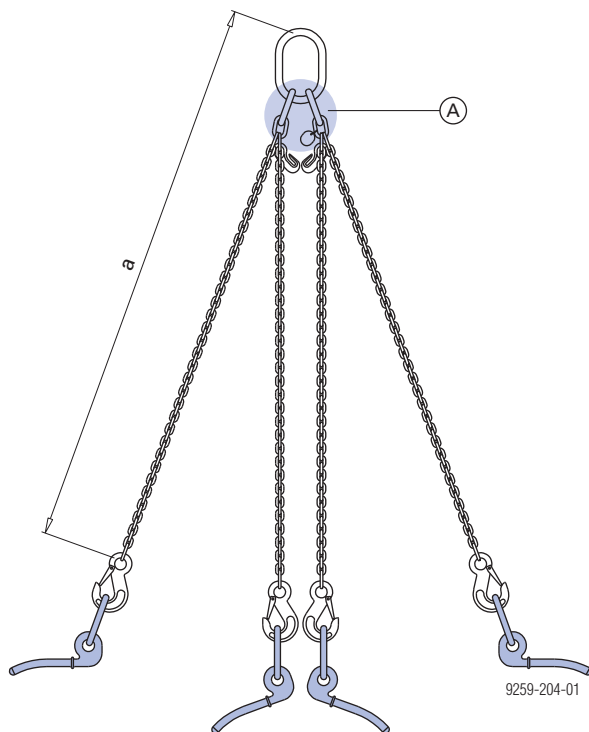
- Lagra lyft- och transporthjälpmedel "torrt och luftigt" och skydda mot väderpåverkan och aggressiva ämnen.

Användning med 4-parts kätting

Erforderlig tillåten belastning (4-part):

Lutningsvinkel β	
45°	2100 kg

T.ex. Doka 4-parts kätting 3,20m
art. nr: Nr: 588620000

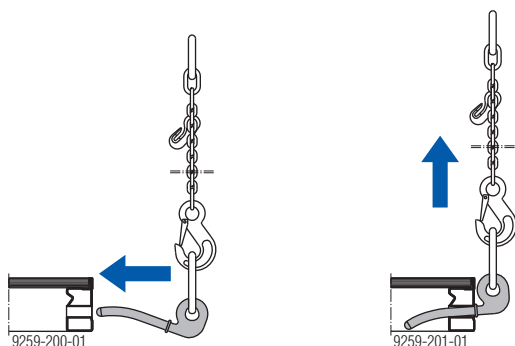


a ... min. 3200 mm

A Lastutjämning

Hantering

- 1) Skjut in alla 4 Framax transportbult så långt det går i Framax luckans utvändiga tvärhål.
- 2) Lyft upp 4-parts kättingen med kranen. Transportbulten låses automatiskt vid last.



Exempel på användning

Transport av buntade luckstaplar

Antal luckor per luckstapel:

Framax ramlucka	1 st.
1,35x2,70m	8
1,35x3,30m	8
2,40x2,70m	5
2,40x2,70m	5
2,40x3,30m	4
2,70x3,30m	4



INFORMATION

- Transportera endast luckstaplar med lika stora luckor



VARNING

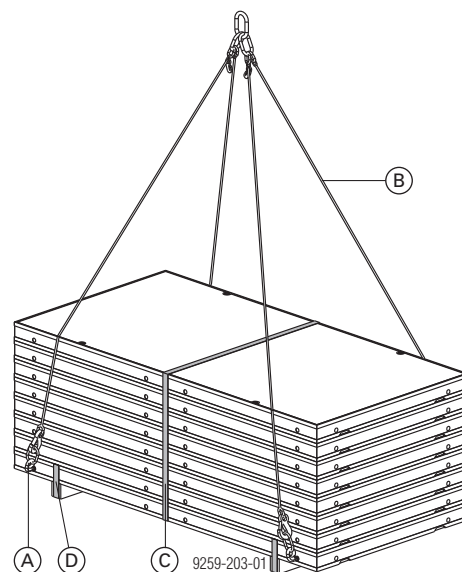
- Det är absolut förbjudet att flytta luckstaplar utan Framax dubbelkonus (2 st. per skikt).



VARNING

- Det är absolut förbjudet att fästa i de övre luckorna!
Stapelbandet kan gå av och därigenom utsätta personer för fara

- Fäst Framax transportbult i den **understa luckan**.



A Transportbult

B Doka 4-parts kätting 3,20m

C Underlägg

D Stapelband

Lyfta upp ramluckorna från luckstapeln

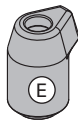
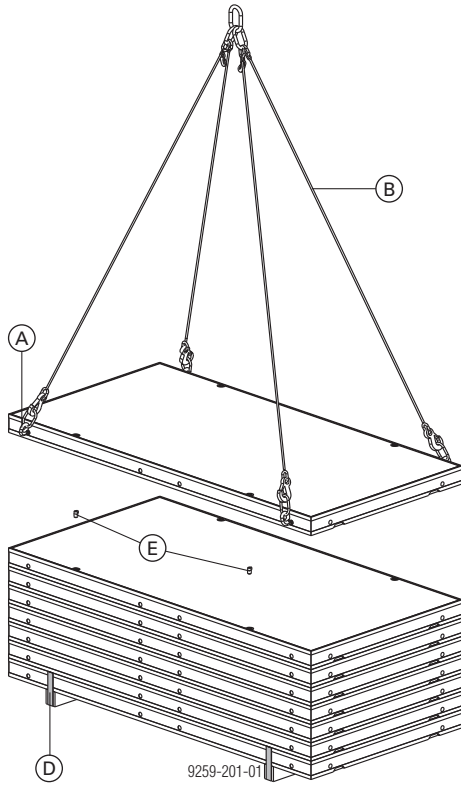
- Skär av stapelbandet.



VARNING

- Stapelband kan skjuta iväg plötsligt pga av hög spänning

- Lyft upp luckor en och en från stapeln.
- Ta bort isatta Framax dubbelkonus och spara för framtida användning.



- A Transportbult
- B Doka 4-parts kätting 3,20m
- D Stapelband
- E Framax dubbelkonus



VARNING

Det är förbjudet ställa upp ramluckor/formsjok eller vända ramluckorna med Framax transportbult!

- Använd Framax kranbygel!

Lyfta upp innerhörnen från stapeln

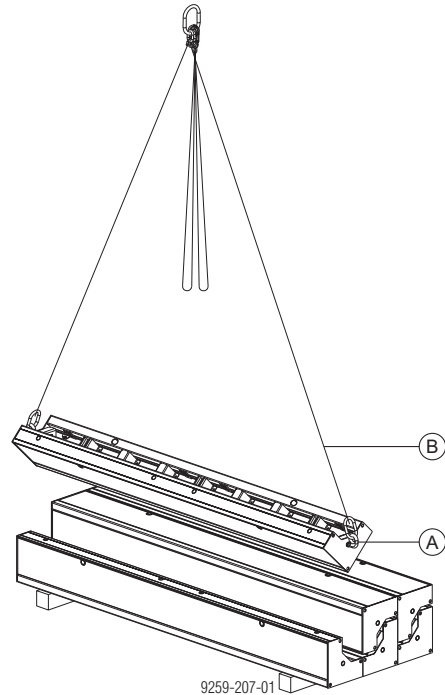
- Skär av stapelbandet.



VARNING

- Stapelband kan skjuta iväg plötsligt pga av hög spänning

- För in 2 Framax transportbultar till anslag i hålen på Framax-innerhörnets frontsida.
- Lyft upp innerhörnen ett och ett från stapeln.



- A Transportbult
- B Doka 4-parts kätting 3,20m



INFORMATION

Det är endast tillåtet att flytta **ett** innerhorn i sänder med Framax-transportbulten.

Försäkran om överensstämmelse

CE

EG-försäkran om överensstämmelse
i enlighet med EG-direktivet 2006/42/EG.

Tillverkaren förklarar härmed att produkten
Framax transportbult, art. nr 588621000

gällande utformning och konstruktionssätt, samt i det utförande som
släppts av oss motsvarar de hithörande, grundläggande säkerhets-
och hälsokraven i berörda EG-direktiv.

Följande harmoniserade normer har tillämpats:

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

**Dokumentationsansvarig
(enligt maskindirektivet bilaga II):**

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Amstetten, 05.03.2018

Doka GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten



Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Verkställande direktör



Dipl.-Ing. Peter Reisinger
Prokurist/ledare engineering