

Formexperten.

---

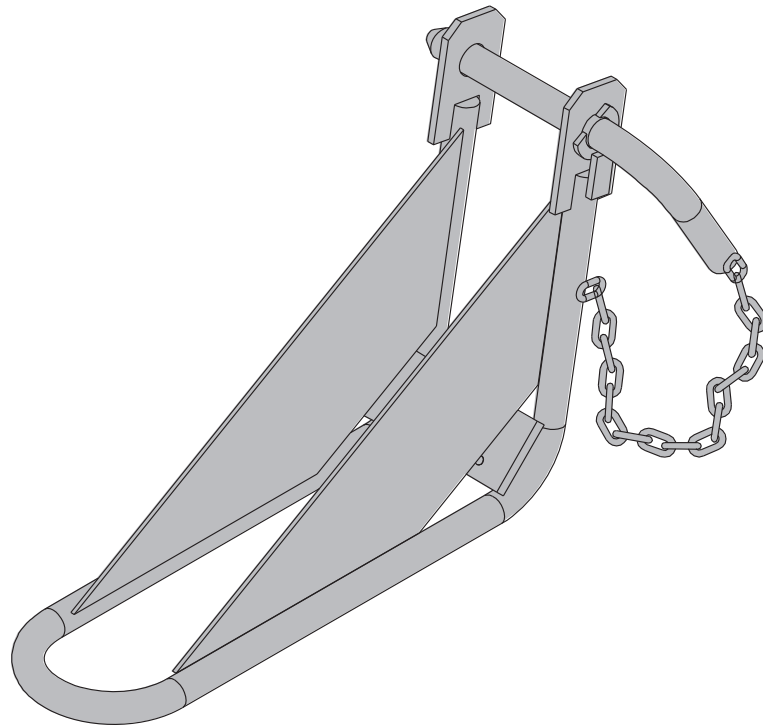
# Lyftbygel DF

Art. nr.: 586077000 | fr.o.m. tillverkningsår 1995

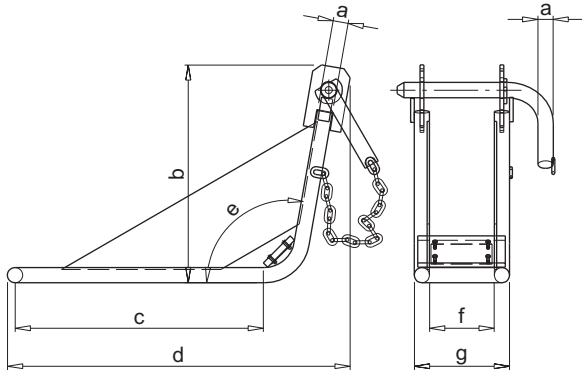
---

## Originalbruksanvisning

Sparas för framtida användning



## Produktbeskrivning



- a ... ø20 mm
- b ... 286 mm
- c ... 330 mm
- d ... 451 mm
- e ... 100°
- f ... 85 mm
- g ... 125 mm

### Observera:

Från tillverkningsår 2012 kan balkbulten sättas in från båda sidorna och säkras.

### Uppgifter på typskylten

Beteckning: Lyftbygel DF

Art. nr.: 586077000

Egenvikt: 5,9 kg (13,0 lbs)

Max. tillåten belastning: 300 kg (660 lbs)

Tillverkningsår: se typskylt



## Avsedd användning

Lyftbygel DF är ett lyftredskap. Den är till för att flytta och avsträvning av Dokaflex-formbord (Avsedd användning).



### INFORMATION

- Någon annan användning eller användning utöver detta är ej avsedd användning och kräver skriftligt godkännande av företaget Doka!
- Det är förbjudet att flytta eller avsträva formbord från andra tillverkare!

## 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:

- Sprick- och skadefria svetsfogar.
- Inga deformationer.
- Typskylt måste finnas och vara väl läslig.

## 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.

## Montering av lyftbygel

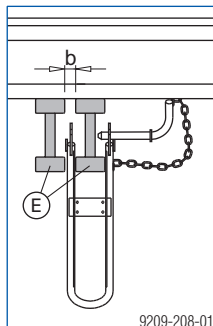


### INFORMATION

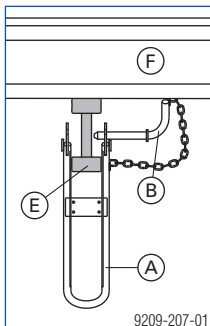
Användning på skadade balkar är ej tillåtet!

Lyftbygel DF monteras på Dokaflex-formbordets bockryggar.

#### Dubbelbockryck



#### Enkelbockrygg



b ... min. 30 mm

**A** Lyftbygel DF

**B** Balkbult

**E** Bockrygg

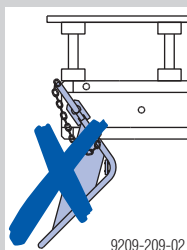
**F** Strömbalk



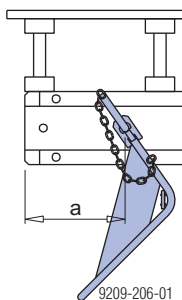
### VARNING

#### Risk att formbordet faller ned

► Montering i det yttre hålet på balkänden är förbjudet!

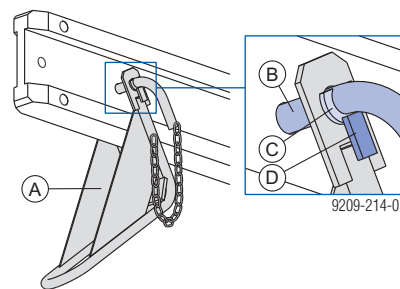


► Montera lyftbygel DF på det inre hålet på balkänden (minst 270mm från balkänden).



a ... min. 270 mm

► Skjut in balkbultarna och lås.



**A** Lyftbygel DF

**B** Balkbult

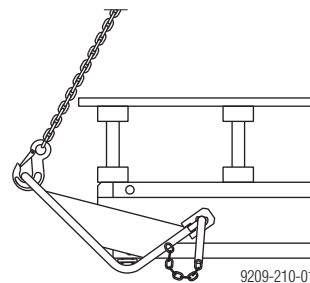
**C** Bricka

**D** Säkerhetsbricka



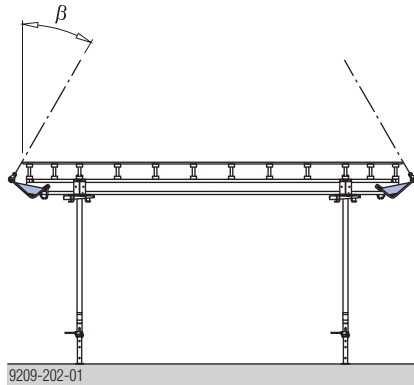
Brickan på balkbulten måste gripa in i låsplåten.

► Fäst 4-parts kättinglänga på lyftbygel DF.



## Flytta Dokaflex formbord

Med lyftbygel DF kan formbordens överkonstruktion och färdiga formbord lyftas upp och flyttas. Per formbord behövs 4 st. lyftbygel DF.



$\beta$ ... max. 30°

Max. bordsvikt: 1200 kg

► Beakta följande punkter innan flytten!



- Dokaflex-formbord får inte vara skadade.
- Formbordshuvuden, ströbalkar och bockryggar måste vara fast förskruvade.



### VARNING

**Risk att mellanstämp ramlar när de flyttas**

- **Mellanstämp** med stämphuvud H20 DF och sådana som endast är säkrade mot att tippa ska **tas bort** före flyttning.
- Mellanstämp, som är fixerade med **formbordshuvud DF** och ej demonteras ska dras in tillräckligt.



### INFORMATION

- Använd alltid 4 st. lyftbyglar.
- I ett kranlyft får alltid endast **en** formbord flyttas!
- Använd 4-partslänga med tillräcklig bärförmåga och med lastutjämning.
- Häng på formbord symmetriskt (tyngdpunktsläge).
- Vid stor utkragning hos 3-skiktsskivorna ska kättinglängden väljas så att skivan inte skadas av kättinglängan.



### VARNING

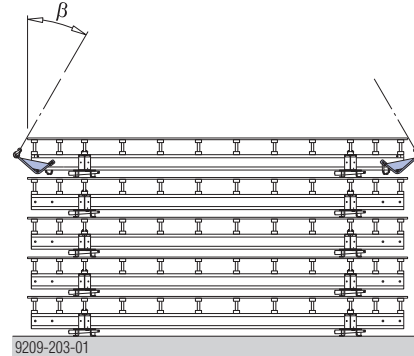
- Persontransport är förbjuden!
- Ta före flyttning bort lösa delar (t.ex. passbitar) från formbordet.
- Kontrollera före flyttningen kopplingarna mellan valvstämp och formbord.

## Stapla bordsöverkonstruktioner



### INFORMATION

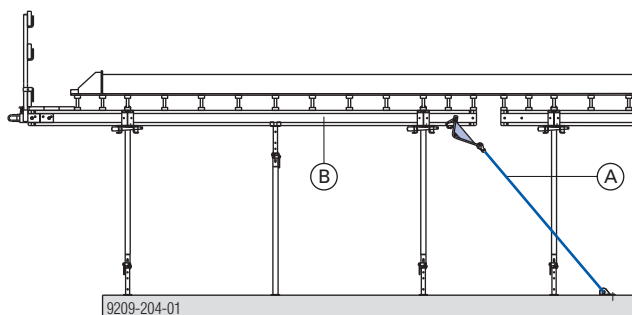
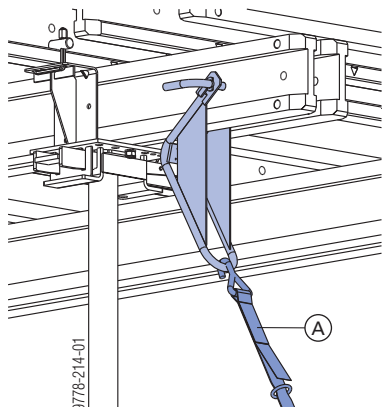
- Lasta, lasta av, transportera och stapla överkonstruktion så att den inte kan falla ned eller tippa.
- Lägg endast ned överkonstruktionen på en plan yta med tillräcklig bärlighet.



$\beta$ ... max. 30°

## Avsträvning av Dokaflex-formbord

► Häng på spännband 5,00m på lyftbygel DF.



**A** Spännband 5,00m

**B** Dokaflex-formbord vid valvkant

Till. dragkraft per lyftbygel: 3 kN

## Försäkran om överensstämmelse

**CE**

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

Tillverkaren förklarar härmed att produkten

**Lyftbygel DF, art. nr. 586077000**

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, 11.10.2018

Doka GmbH  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek  
Verkställande direktör

Dipl.-Ing. Peter Reisinger  
Prokurist/ledare engineering