

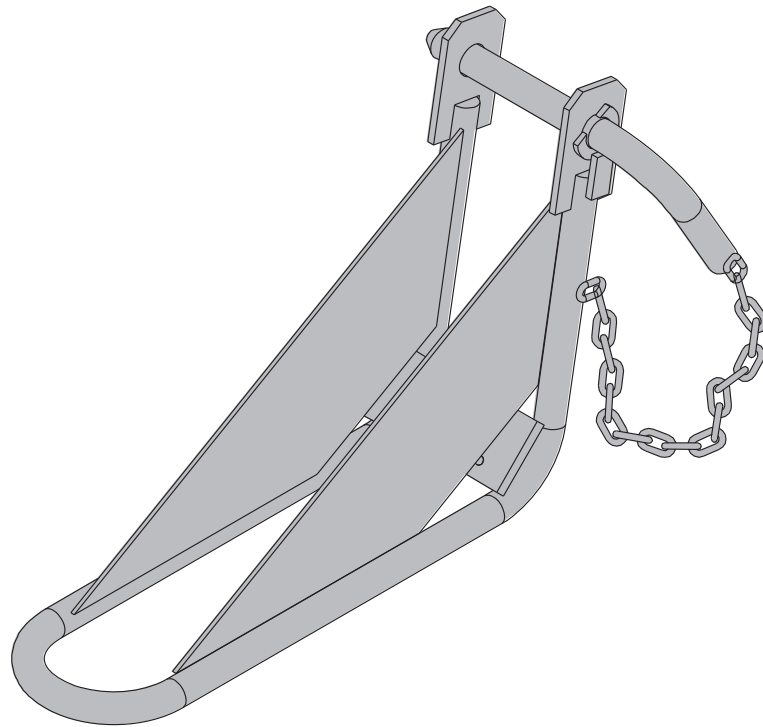
Forskalingseksperter.

Kranbøyle DF

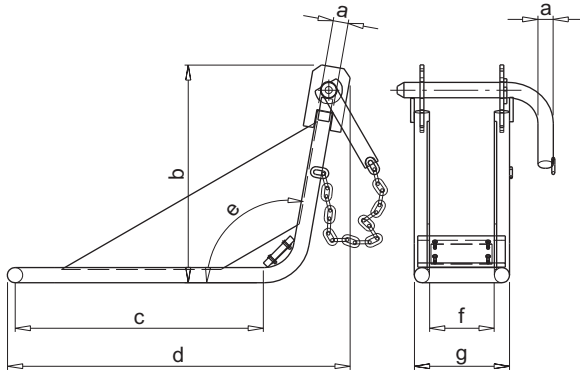
Art.nr.: 586077000 | fra produksjonsår 1995

Original bruksanvisning

Tas vare på for fremtidige behov



Produktbeskrivelse



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

NB:

Fra byggeår 2012 kan bjelkefestebolten festes og sikres fra begge sider.

Typeskilt

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Betegnelse: Kranbøyle DF

Art.nr.: 586077000

Egenvekt: 5,9 kg

Maks. bæreevne: 300 kg

Produksjonsår: se typeskilt



Bruksområde:

Kranbøyle DF er et løfteredskap. Den skal bare brukes til løfting og avsverging av Dokaflex dekkebord.



Viktig:

- Det er forbudt å bruke produktet til annet enn tiltenkt bruksområde.
- Flytting av dekkebord fra andre produsenter er strengt forbudt.

Vedlikehold / kontroll

- Reparasjoner kan bare utføres av produsenten.
- Doka påtar seg ikke ansvar for produkter som er blitt endret/modifisert.

Før hver bruk

- ▶ Kontroller for skader eller visuelt synlige deformasjoner.



Løfteredskaper som ikke oppfyller kravene nedenfor, skal straks kasseres:

- Sjekk sveiser for sprekker og skader.
- Ingen deformasjoner.
- Typeskilt må være påsatt og tydelig lesbart.

Med jevne mellomrom

- Løfteredskapene skal kontrolleres med jevne mellomrom av en **sakkyndig iht. nasjonale forskrifter**. Med mindre annet er oppført, skal kontrollen gjennomføres **minst en gang i året**.

Lagring

- Løfteredskap skal lagres "luftig og tørt", der de ikke påvirkes av været eller aggressive emner.

Montering av kranbøyle

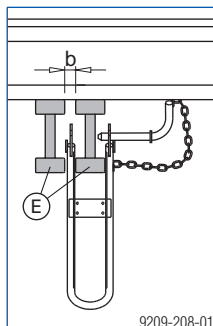


Viktig:

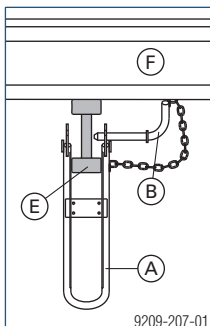
Det er ikke tillatt å benytte skadde bjelker!

Kranbøyle DF monteres til hovedbjelkene på Dokaflex dekkebord.

Dobbel hovedbjelke



Enkel hovedbjelke



b ... min. 30 mm

A Kranbøyle DF

B Bjelkefestebolt

E Hovedbjelke

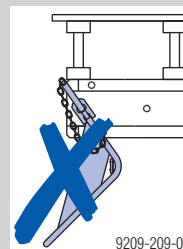
F Tverrbjelke



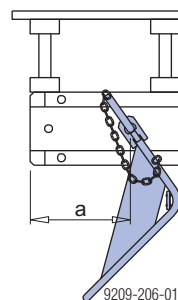
ADVARSEL

Fare for at dekkebordene kan falle ned

- Montering i det ytre hullet på bjelken er forbudt!

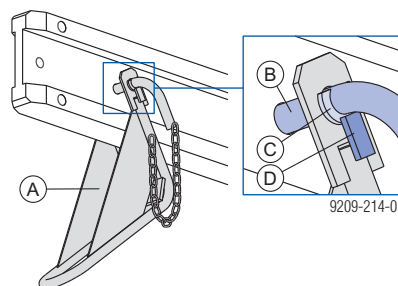


- Monter kranbøyle DF i det indre hullet på hovedbjelken (minst 270 mm fra bjelkeenden).



a ... min. 270 mm

- Skyv inn og sikre bjelkefestebolten.



A Kranbøyle DF

B Bjelkefestebolt

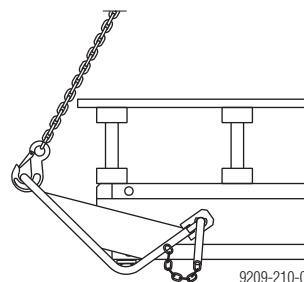
C Skive

D Låseplate



Skiven på bjelkefestebolten må gå i inngrep på låseplaten.

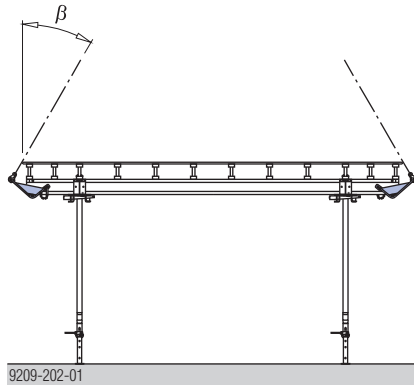
- Fest 4-parts wireskrevet på kranbøylen DF.



Flytting av Dekkflex-bord

Med kranbøyle DF kan dekkebordoverdelen og det ferdige dekkebordet løftes.

Det er nødvendig med 4 kranbøylar DF pr. bord.



β ... maks. 30°

Maks. bordvekt: 1200 kg

➤ Ta hensyn til følgende punkter før flyttingen!



- Pass på at dekkebordene ikke er skadet.
- Dekkebordshoder, strøbjelker og hovedbjelker må være skrudd fast.



ADVARSEL

Fare for at mellomstøttene kan falle av ved flytting

- **Mellomstøtter** med hjelpegaffel H20 DF, og annet som bare er sikret mot å velte, må **fjernes** før flytting.
- Trekk inn mellomstøtter som er festet med **mellomhodet DF** og som ikke blir demontert.



Viktig:

- Sett alltid inn 4 kranbøylar.
- Kranen skal ikke løfte mer enn **ett** dekkebord om gangen!
- Bruk 4-parts wireskrev med lastutjevning og riktig bæreevne.
- Bordet må hektes inn symmetrisk (tyngdepunkt).
- Hvis forskalingsplatene stikker mye ut, må du velge en kjettinglengde som forhindrer at forskalingsplatene skades av wireskrevet.



ADVARSEL

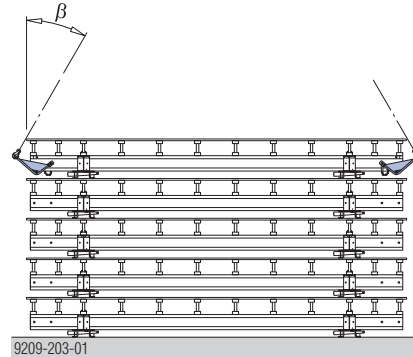
- Transport av personer er ikke tillatt!
- Fjern løse deler (f.eks. tilpassingstriper) fra dekkebordet før flytting.
- Kontroller forbindelsene mellom dekkestøttene og dekkebordet før flytting.

Stabling av dekkebordoverdeler



Viktig:

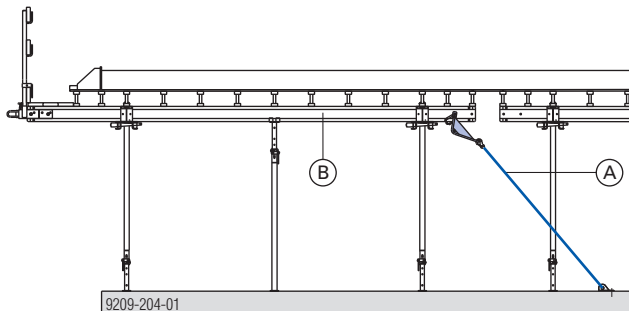
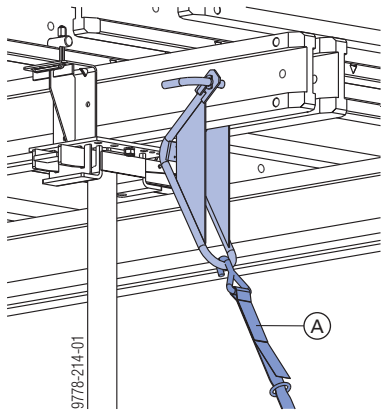
- Løft, senk, transporter og stable overdelene på en slik måte at de ikke kan falle ned eller velte.
- Overdelene skal kun settes ned på plant underlag med tilstrekkelig bæreevne.



β ... maks. 30°

Avsverting av Dokaflex dekkebord

- Hekt på laststropp 5,00m på kranbøyle DF.



A Laststropp 5,00m

B Dokaflex dekkebord i dekkekantområder for dekkebord

Tillatt trekraft per kranbøyle: 3 kN

CE

EF-samsvarserklæring

iht. EU-direktiv 2006/42/EF.

Produsenten erklærer herved at

Kranbøyle DF, art.nr. 586077000

med hensyn til prinsipp og konstruksjonsmåte samt den utførelse den er satt i omloop av oss i, oppfyller de angjeldende grunnleggende sikkerhets- og helsekrav.

Henviing til relevante normer:

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

**Dokumentasjonsansvarlig
(iht. Maskindirektivet vedlegg II):**

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

Amstetten, 17.12.2013

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.ing. Ludwig Pekarek
Administrerende direktør

Ing. Johann Peneder
Prokurist / Leder R&D

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten