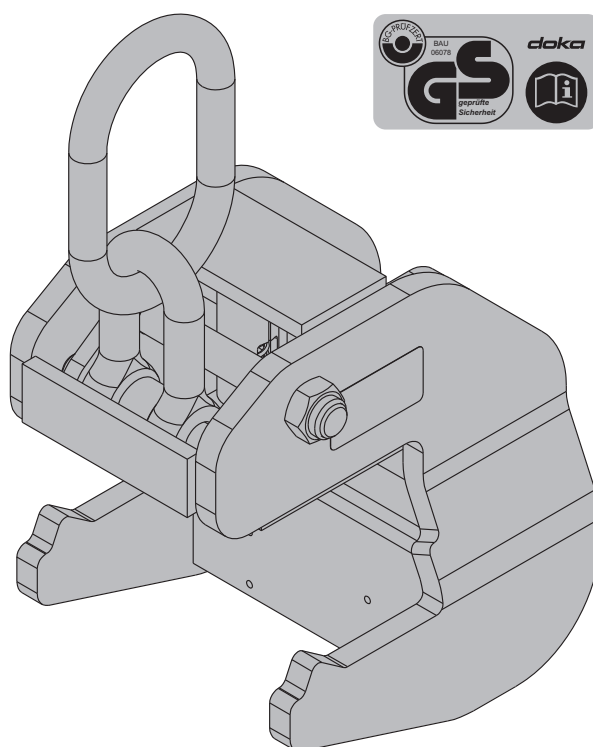


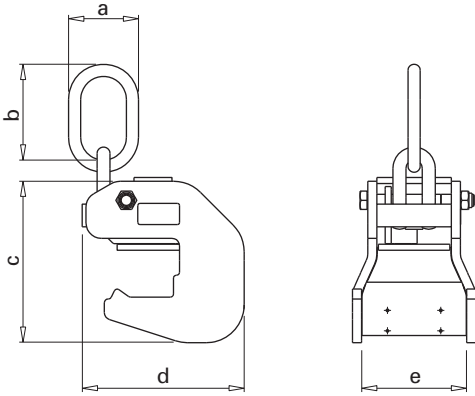
Framax krankrog

Art.-nr. 588149000

fra produktionsår 1998



Produkttegning



a ... 60 mm
b ... 110 mm
c ... 212 mm
d ... 213 mm
e ... 138 mm

Data på typeskiltet

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Betegnelse: Framax krankrog

Art. nr.: 588149000

Egenvægt: 10,5 kg

Maks. løfteevne: 1000 kg

Fabrikationsår: se typeskiltet



Tilsligtet brug

Framax krankrogen er et løfteværktøj. Det må udelukkende bruges til flytning af Framax kassetter, Frameco kassetter, Alu-Framax kassetter og søjle elementer Alu samt de dertil hørende kassetteforbandter.



Vigtig info:

- Det er forbudt at benytte det til andet end det tilsigtede formål
- Det er forbudt at flytte kassetter fra andre producenter med det.
- Der er ikke tilladt at benytte krankrogen i forbindelse med beskadigede (bulede) profiler.
- Doka påtager sig intet ansvar for ændrede/manipulerede produkter!
- Reparationer må kun foretages af producenten!
- Løfteværktøjer skal opbevares "tørt og på et udluftet sted" samt beskyttet mod vejrliget og aggressive stoffer.
- Løfteudstyr skal kontrolleres en gang om året af en fagkyndig person.

Før hver brug

► Kontroller krankrogen, at den ikke er beskadiget eller har synlige deformationer (forstrakt).

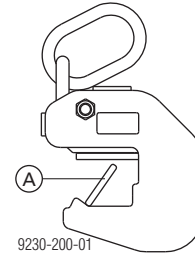


Vær især opmærksom på følgende punkter:

- Svejsesøm uden revner eller hak
- Ingen deformationer.
- Typeskiltet skal være til stede og være i god læsbar tilstand.



Ved mistanke om beskadigelser, skal krogen kontrolleres med en **lære (A)** eller kontrolleres hos Doka. Hvis læren kan drejes rundt, skal krankrogen straks tages ud af drift.



9230-200-01

Læren (A) kan rekvireres hos Doka under art.nr.525693000.

Placering af krankrogene

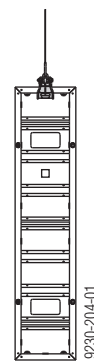
Brug ved Framax Xlife kassetter

Enkeltkassetter

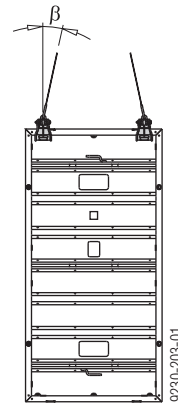
Framax krankrogen skal altid placeres over en holdeplade for at forhindre udskridning.

Kassettebredde op til 60cm

Kassettebredde over 60cm



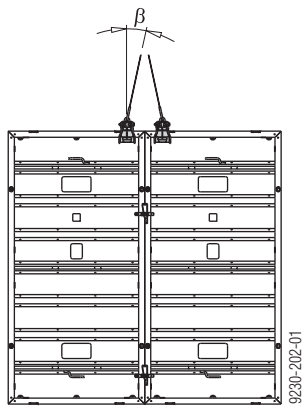
9230-204-01



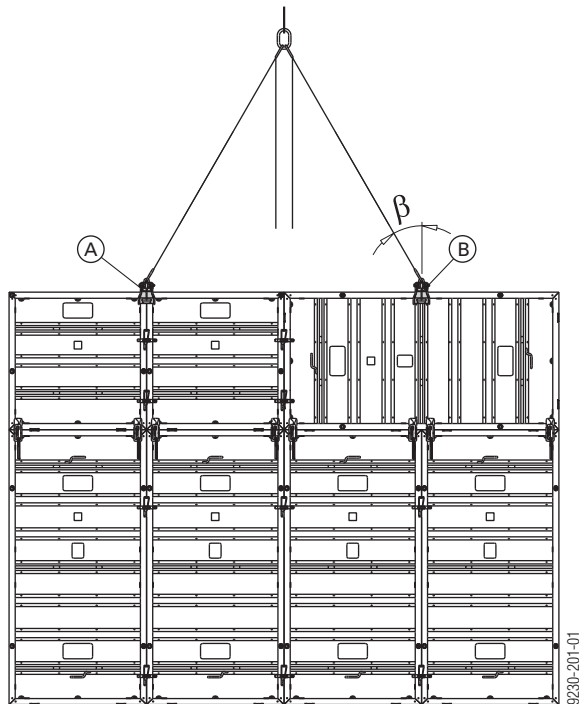
9230-203-01

To kassetter stående

Framax krankrogen skal altid placeres over en holdeplade for at forhindre udskridning.

**Kassetteforbandt**

- Framax krankrogen skal altid placeres ved kassettestøddet (A) for at forhindre udskridning.
- **Undtagelse:** Ved liggende monterede enkeltkassetter skal krankrogen sættes over en tværprofil (B).



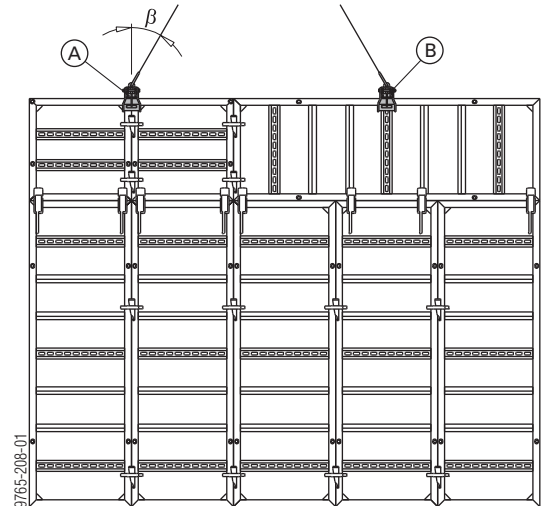
- Sæt kassetteforbandtet symmetrisk på (tyngdepunktet).
- Hældningsvinkel β maks. 30°!
- **Før flytning:** Fjern løse dele fra formene og gangbroerne eller bind dem fast.

Maks. løfteevne:

1000 kg / Framax krankrog

Brug ved Alu Framax Xlife kassetter**Kassetteforbandt**

- Framax krankrogen skal altid placeres ved kassettestøddet (A) for at forhindre udskridning.
- **Undtagelse:** Ved liggende monterede enkeltkassetter skal krankrogen sættes over en bjælkeprofil (B).

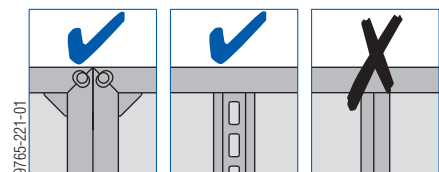


A Brug ved stående kassetter

B Brug ved liggende kassetter

**ADVARSEL**

➤ Ved Alu-Framax Xlife enkeltkassetter må krankrogen **ikke** placeres over en tværprofil.



- Sæt kassetteforbandtet symmetrisk på (tyngdepunktet).
- Hældningsvinkel β maks. 30°!
- **Før flytning:** Fjern løse dele fra formene og gangbroerne eller bind dem fast.

Betjening af krankrogen

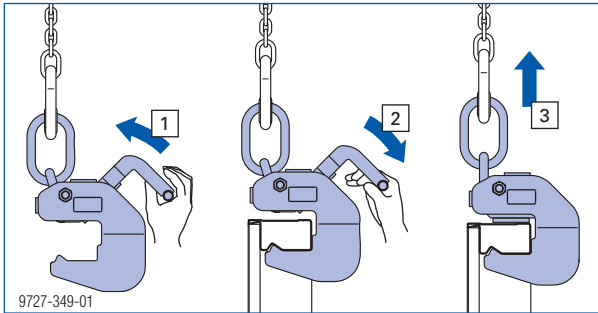
- 1) Løft grebsbøjlen (låsearm) op til stop.
- 2) Skub krankrogen ind på rammeprofilen indtil bageste stopper og luk grebsbøjlen (fjederforstærket).



Kontroller visuelt, at krankrogen og rammeprofilen flugter!

Grebsbøjlen skal være lukket!

- 3) Under løft med kranen sker der en lastbetinget låsning.



Afforskalling / transport af elementerne



ADVARSEL

Formen klister til betonen. Forskallingen må ikke rives af med kranen!

Risiko for at kranen overbelastes.

- Brug i stedet et egnet værktøj, som f.eks. trækiler eller retteværktøj.

- Flyt kassetteforbandtet til næste arbejdssted (styr evt. med styrewirer).



EF-overensstemmelseserklæring

iht. direktiv 2006/42/EF.

Producenten erklærer hermed, at produktet

Framax krankrog, art.-nr. 588149000

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, 22.04.2011

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Direktør

Ing. Johann Peneder Prokurist /
Chef PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten