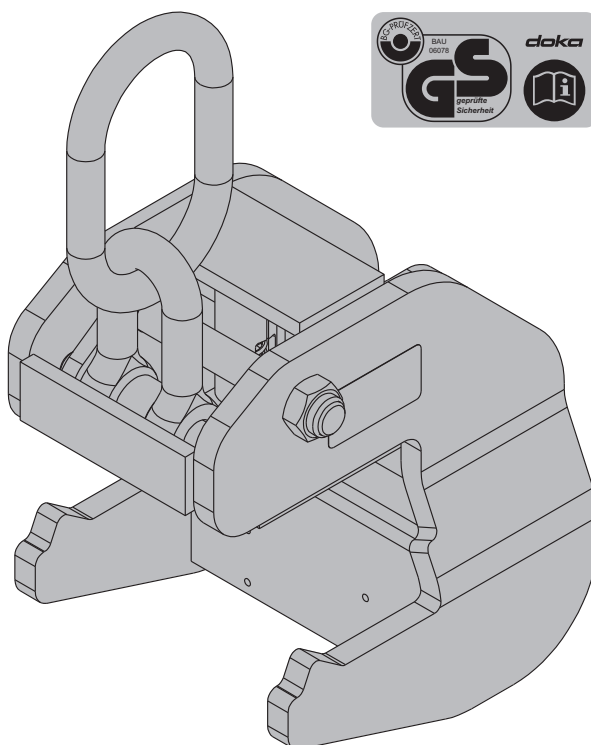


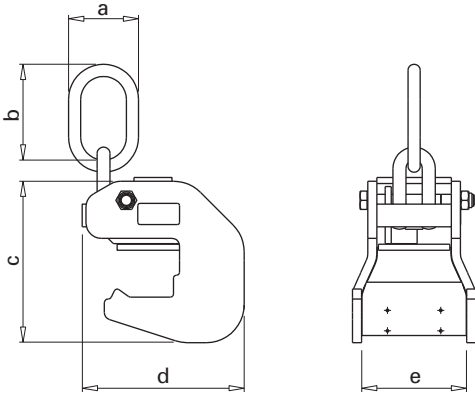
Framax-kranbøyle

Art.nr. 588149000

1998-modeller og senere



Produktbeskrivelse



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

Typeskilt

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Betegnelsen: Framax-kranbøyle

Art.nr.: 588149000

Egenvekt: 10,5 kg

Tillatt last ved kranhåndtering: 1000 kg

Produksjonsår: se typeskilt



Bruksområde:

Framax kranbøyle er et lastopptaksverktøy. Den brukes utelukkende til å flytte Framax-elementer, Frameco-elementer, Alu-Framax-elementer og søyleelementer Alu og tilhørende elementføyninger.



Viktig:

- Det er forbudt å bruke produktet til annet enn tiltenkt bruksområde.
- Det er forbudt å flytte elementer fra andre produsenter.
- Det er ikke tillatt å bruke kranbøyle på skadde (deformerte) profiler.
- Doka påtar seg ikke ansvar for produkter som er blitt endret/modifisert.
- Reparasjoner kan bare utføres av produsenten.
- Lasteredskap skal lagres "luftig og tørt", der de ikke påvirkes av været eller aggressive emner.
- Lasteredskap skal kontrolleres av sakkyndig person minst en gang i året.

Før hver bruk

► Kontroller kranbøyle for skader eller visuelle deformasjoner (bulker).

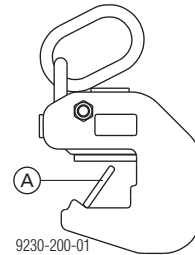


Vær spesielt oppmerksom på følgende:

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



Ved mistanke om skade må det gjennomføres kontroll med **kalibermalen (A)** eller hos Doka. Dersom malen kan dreies helt rundt, må kranbøyle byttes umiddelbart.



Kalibermalen (A) er tilgjengelig under art.nr. 525693000 fra Doka.

Plassering av kranbøyle

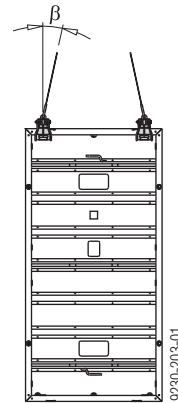
Bruk ved Framax Xlife-elementer

Enkeltelementer

Framax-kranbøyle må alltid settes over en depotplate for å hindre at elementene sklir på tvers.

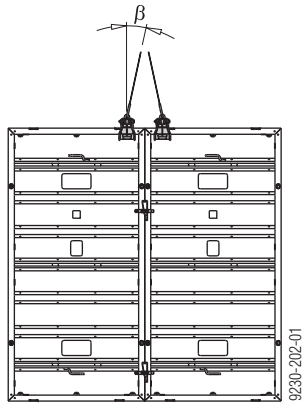
Kassettbredde inntil 60cm

Kassettbredde over 60cm

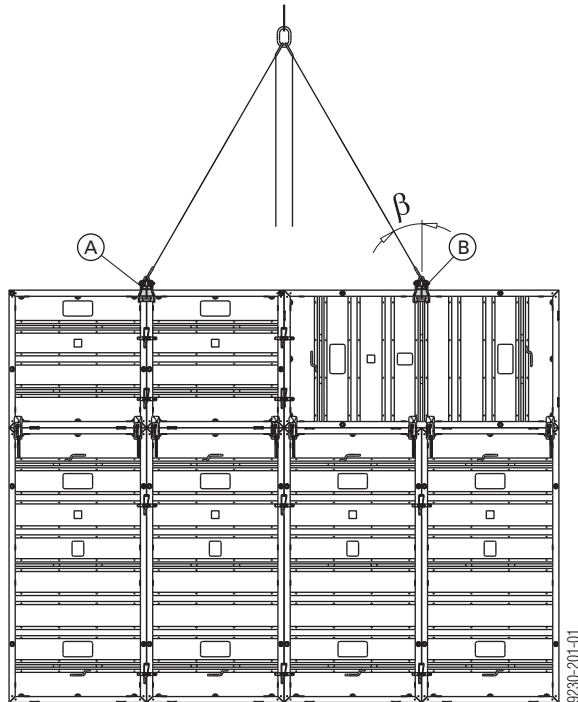


To elementer stående

Framax-kranbøylene må alltid settes over en depotplate for å hindre at elementene sklir på tvers.

**Forskalingsflak**

- Framax-kranbøylene må alltid plasseres mot en kassettskjøt **(A)** for å hindre at elementene sklir på tvers.
- **Unntak:** Ved liggende monterte enkeltelementer må kranbøylene settes over en tverrprofil **(B)**.



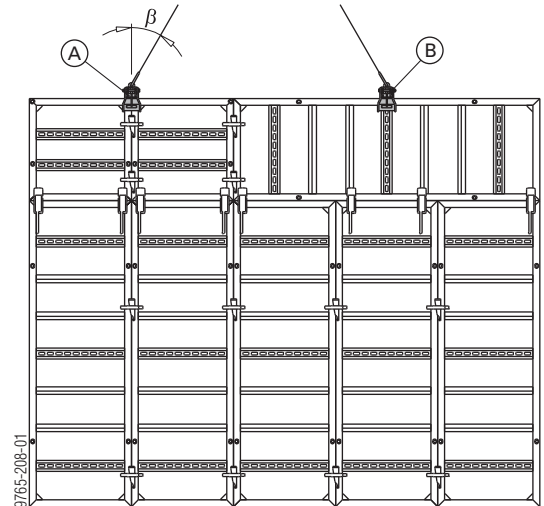
- Forskalingsflaket må hektes inn symmetrisk (tyngdepunkt).
- Maks. spredningsvinkel β 30°!
- **Før flytting:** Løse forskalings- og plattformdeler må fjernes eller sikres.

Maks. bæreevne:

1000 kg / Framax kranbøyle

Bruk ved Alu Framax Xlife-elementer**Forskalingsflak**

- Framax-kranbøylene må alltid plasseres mot en kassettskjøt **(A)** for å hindre at elementene sklir på tvers.
- **Unntak:** Ved liggende monterte enkeltelementer må kranbøylene settes over en låseprofil **(B)**.

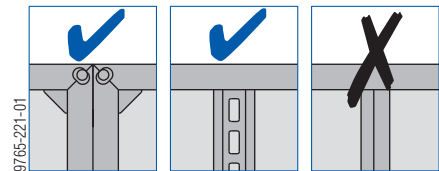


A Bruk ved stående kassetter

B Bruk ved liggende kassetter

**ADVARSEL**

➤ Ved liggende monterte Alu-Framax Xlife-enkeltelementer må kranbøylene **ikke settes over en tverrprofil**.



- Forskalingsflaket må hektes inn symmetrisk (tyngdepunkt).
- Maks. spredningsvinkel β 30°!
- **Før flytting:** Løse forskalings- og plattformdeler må fjernes eller sikres.

Betjening av kranbøylen

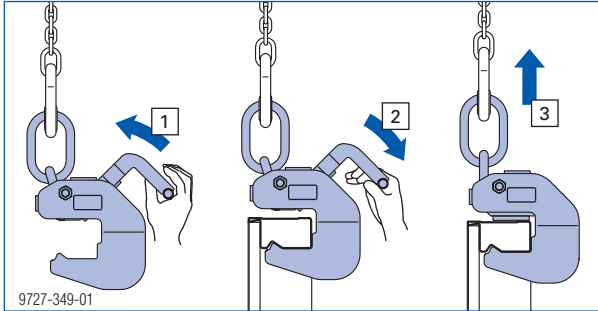
- 1) Løft opp grepbøylen (sikringsarmen) til stopperen.
- 2) Skyv kranbøylen på rammeprofilen inntil bakre anslag og lukk grepbøylen (fjærassistert).



Kontroller visuelt at kranbøyle og rammeprofil slutter riktig sammen!

Grepbøylen må være lukket!

- 3) Ved oppheising med kranen oppstår en lastavhengig sikring.



Avforskaling / flytting av elementene



ADVARSEL

Forskalingen fester seg til betong. Riv ikke løs med kranen under avforskalingen!

Fare for overbelastning av kranen.

- Bruk egnet verktøy som for eksempel trekile eller innrettingsverktøy ved løsning.

- Flytt kassetforbindingen til neste oppstillingssted (kan ev. føres med ledetau).



EF-samsvarserklæring

iht. EU-direktiv 2006/42/EF.

Produsenten erklærer herved at

Framax-kranbøyle, art.nr. 588149000

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

Henviing til relevante normer:

- EN ISO 12100-1:2009
- EN ISO 12100-2:2009
- EN 349:1993+A1:2008

Dokumentasjonsansvarlig (iht. Maskindirektivet vedlegg II):

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

Amstetten, 18.02.2011

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.ing. Ludwig Pekarek
Administrerende direktør

Ing. Johann Peneder
Prokurist / Leder PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten