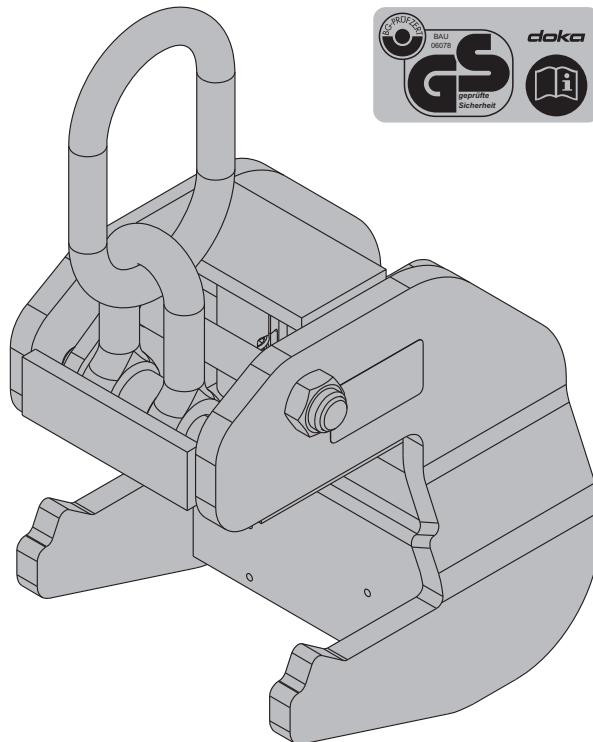


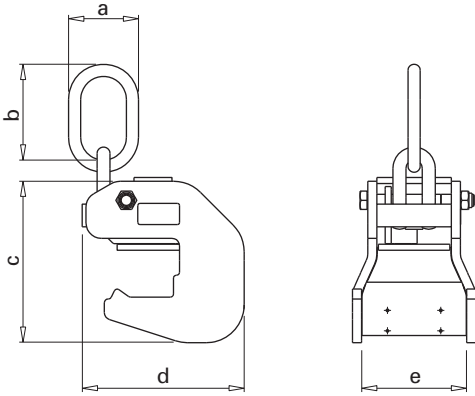
Framax kraanhaak

Art.-nr. 588149000

Vanaf bouwjaar 1998



Productafbeelding



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

Gegevens op het typeplaatje

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Naam Framax kraanhaak
Art.-nr.: 588149000
Eigen gewicht: 10,5 kg
Toelaatbare draagkracht: 1000 kg
Bouwjaar: zie typeplaatje



Toepassingsvoorschriften

De Framax-kraanhaak is een lastdrager. Hij dient uitsluitend voor het verplaatsen van Framax-panelen, Frameco-panelen, Alu-Framax-panelen, Alu-kolompanelen en combinaties hiervan.



Belangrijke opmerking:

- Oneigenlijk gebruik is verboden!
- Het verplaatsen van bekistingen van andere fabrikanten is verboden.
- Het gebruik van de kraanhaak bij beschadigde (gemodificeerde) profielen is niet toegestaan.

Onderhoud / controle

- Laat reparaties alleen door de daartoe bevoegde fabrikant of leverancier uitvoeren!
- Bij gemodificeerde producten kan Doka niet aansprakelijk worden gesteld!

Voor elk gebruik

- ▶ De kraanhaak controleren op beschadigingen of optisch waarneembare vervormingen (uitrekkingen).

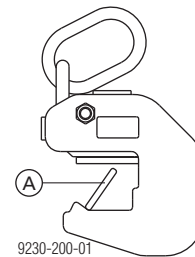


Let hierbij vooral op de volgende punten:

- Scheur- en kerfvrije lasnaden.
- Geen vervormingen.
- Typeplaatje moet voorhanden en goed leesbaar zijn.



Als schade wordt vermoed, controle uitvoeren met **kaliber (A)** of bij Doka laten controleren. Als het kaliber kan worden doorgedraaid, moet de kraanhaak direct buiten gebruik worden genomen.



Kaliber (A) is onder art.-nr. 525693000 bij Doka verkrijgbaar.

Regelmatig

- De controle van lastdragers door een **deskundige** in overeenstemming met de **nationale wettelijke voorschriften** dient regelmatig te worden uitgevoerd. Indien niet anders is voorgeschreven, dient de controle **minstens jaarlijks** te worden uitgevoerd.

Opslag

- Hijsmiddelen moeten droog, koel en beschermt tegen weersinvloeden en agressieve stoffen worden opgeslagen.

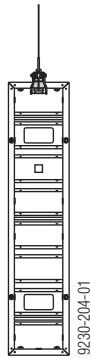
Positionering van de kraanhaak

Gebruik bij Framax Xlife-panels

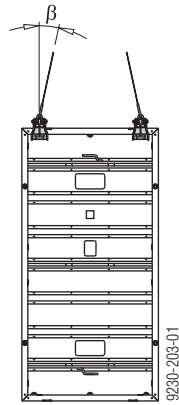
Afzonderlijke panelen

De Framax-kraanhaak altijd t.h.v. een steunplaat plaatsen, om een horizontale verschuiving te voorkomen.

Paneelbreedte tot 60 cm

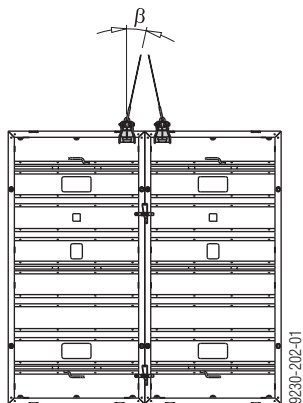


Paneelbreedte van meer dan 60 cm



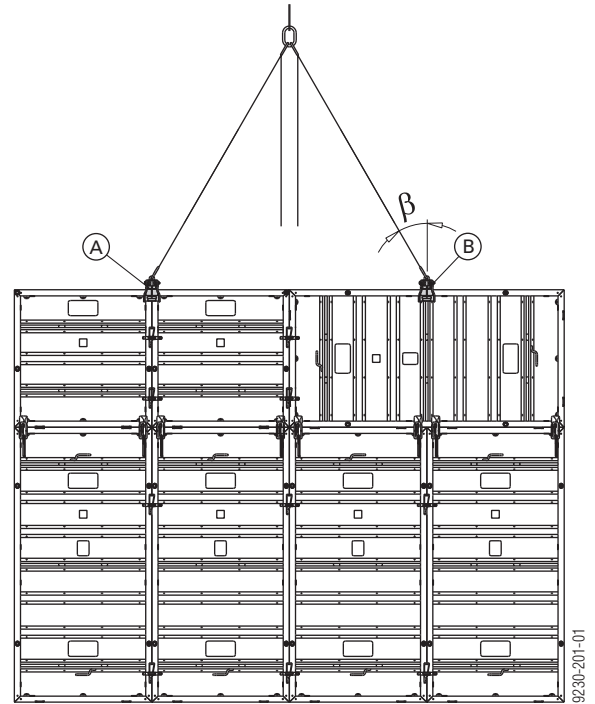
Twee panelen staand

De Framax-kraanhaak altijd t.h.v. een steunplaat plaatsen, om een horizontale verschuiving te voorkomen.



Paneelverbinding

- De Framax- kraanhaak altijd t.h.v. een paneelvoeg (A) plaatsen, om een horizontale verschuiving te voorkomen.
 - **Uitzondering:** bij liggend ingebouwde afzonderlijke panelen moet de kraanhaak boven een dwarsprofiel (B) worden ingehaakt.



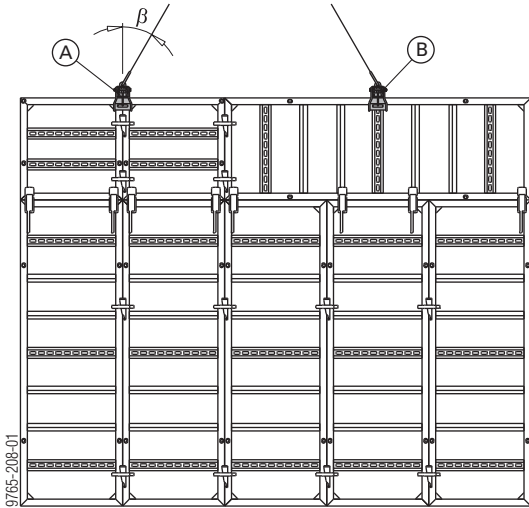
- De paneelverbinding symmetrisch aanhangen (zwaartepuntpositie).
- Hellingshoek β max. 30°
- **Voor het verplaatsen:** losse onderdelen van bekisting en steigers verwijderen of beveiligen.

Max. draagvermogen:
1000 kg / Framax-kraanhaak

Gebruik bij Alu Framax Xlife-panels

Paneelverbinding

- De Framax- kraanhaak altijd t.h.v. een paneelvoeg (A) plaatsen, om een horizontale verschuiving te voorkomen.
 - **Uitzondering:** bij liggend ingebouwde afzonderlijke panelen moet de kraanhaak boven een gordingsprofiel worden ingehaakt (B).



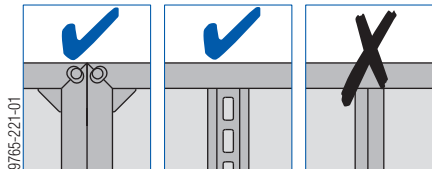
A Gebruik bij staande panelen

B Gebruik bij liggende panelen



WAARSCHUWING

- Bij liggend ingebouwde afzonderlijke Alu Framax Xlife-panels mag de kraanhaak **niet boven een dwarsprofiel** worden geplaatst.



- De paneelverbinding symmetrisch aanhangen (zwaartepuntpositie).
- Hellingshoek β max. 30°!
- **Voor het verplaatsen:** losse onderdelen van bekisting en steigers verwijderen of beveiligen.

Bediening van de kraanhaak

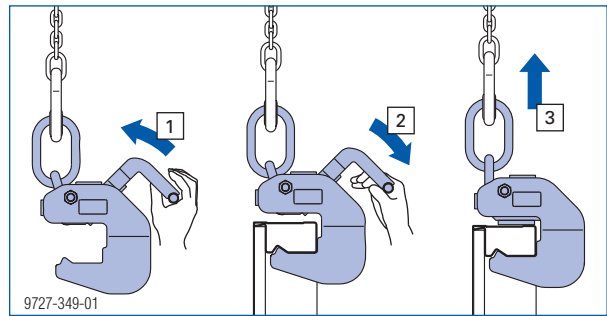
- 1) De handgreep (borgingshendel) tot de aanslag optillen.
- 2) De kraanhaak tot de achterste aanslag op het kaderprofiel schuiven en de handgreep sluiten (verend ondersteund).



De aansluiting tussen kraanhaak en kaderprofiel visueel controleren!

De handgreep moet gesloten zijn!

- 3) Bij het optillen met de kraan is er een belastingsafhankelijke borging.



Ontkisten / verplaatsen van de panelen




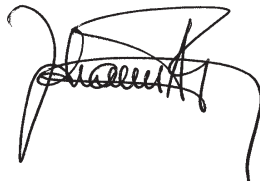
WAARSCHUWING

De bekisting plakt tegen het beton. Bij het ontkisten niet met de kraan lostrekken!

Gevaar voor overbelasting van de kraan!

- Maak de bekisting los met behulp van geschikt gereedschap, zoals houten spieën of richtwerktuigen.

- De samengestelde bekisting naar de volgende plaats van inzet brengen (eventueel met kabels geleiden).

| | |
|--|---|
| <h1>CE</h1> <h2>Conformiteitsverklaring</h2> <p>volgens EG-richtlijn 2006/42/EG</p> | |
| <p>De fabrikant verklaart dat het product Framax kraanhaak, Art.-nr. 588149000</p> <p>op basis van zijn ontwerp en constructie en in de door ons in omloop gebrachte uitvoering in overeenstemming is met de desbetreffende, fundamentele veiligheids- en gezondheidsvereisten van de betreffende EG-richtlijnen.</p> | |
| <p>De volgende geharmoniseerde normen werden toegepast:</p> <ul style="list-style-type: none">● EN ISO 12100:2010● EN 349:1993+A1:2008 | |
| <p>Gemachtigde voor het technische dossier (volgens Machinerichtlijn bijlage II):</p> <p>Ing. Johann Peneder Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten</p> | |
| Amstetten, 24-4-2012 | Doka Industrie GmbH Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten |
|  |  |
| Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek Directeur | Ing. Johann Peneder Procuratie- houder, hoofd PDE |

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten