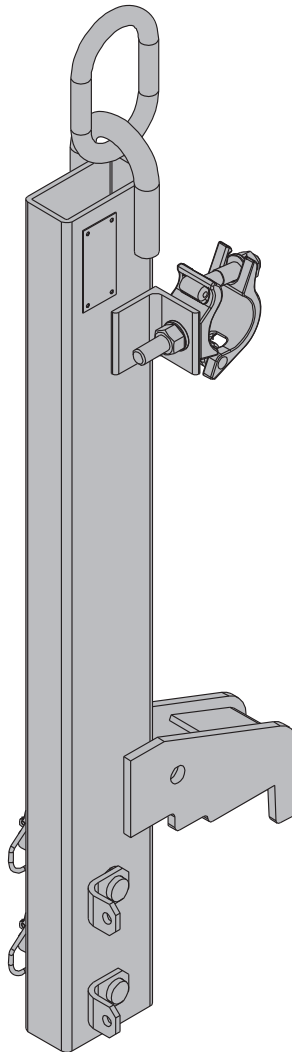


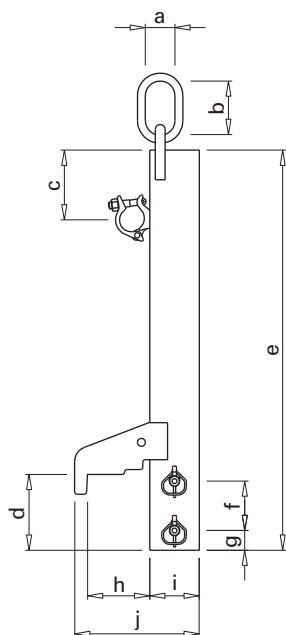
# Xsafe plus lyftok

Art.nr 586417000

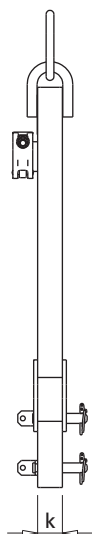
fr.o.m. tillverkningsår 2010



## Produktbeskrivning

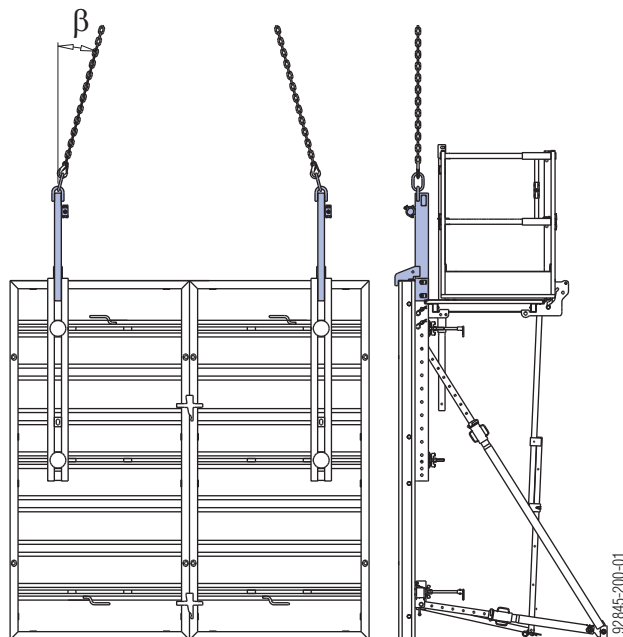


- a ... 60 mm
- b ... 110 mm
- c ... 140 mm
- d ... 154 mm
- e ... 810 mm
- f ... 100 mm
- g ... 40 mm
- h ... 126 mm
- i ... 100 mm
- j ... 252 mm
- k ... 50 mm



## Avsedd användning

Xsafe plus lyftok är ett lyftdon. Det är endast avsedd för flyttning Framax Xlife formsjok utrustade med konsol-system Xsafe plus.



### Max. tillåten belastning:

- vinkel  $\beta$  upp till 15°: 1 750 kg/lyftok
- vinkel  $\beta$  upp till 30°: 800 kg/lyftok



### Viktig information:

- Annat än avsedd användning är förbjudet!
- Det är förbjudet att lyfta luckor från andra tillverkare.

### Uppgifter på typskylten

Doka-Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Beteckning: Xsafe plus lyftok

Art. nr 586417000

Egenvikt: 14,0 kg

Max. tillåten belastning:

1 750 kg vid max. 15° vinkel  $\beta$

Tillverkningsår: se typskylt



## 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:

- Inga deformationer.
- Inga sprickor och skårar.
- Inga skador pga. värmepåverkan.
- Typskylt måste finnas och vara väl läslig.

### Regelbundet

- En **sakkunnig** ska regelbundet kontrollera lyftoket 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.

### Hantera lyftoket

- **Hanteringen** av lyftoket är tillåten **endast vid runt om slutet skyddsräcke**.
- Häng på formsjok symmetriskt (tyngdpunktsläge).



Använd lyftkrok med tillräcklig längd och tillåten belastning.

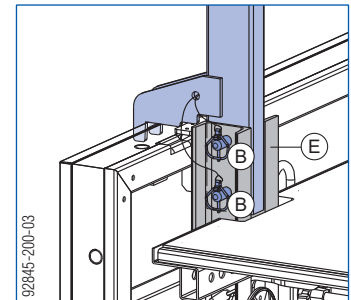


Beakta bruksanvisningen för den använda lyftkroken.

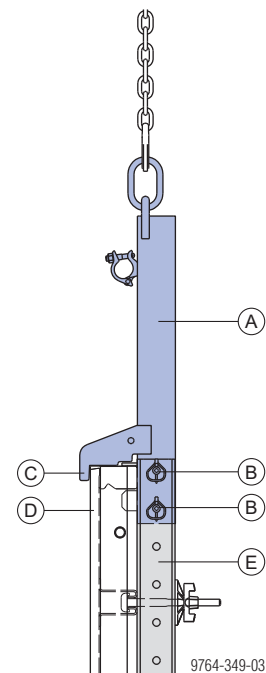
- 1) Fixera Xsafe plus lyftok med **båda bultarna** i Xsafe plus plattformsbalk och säkra med sprint. Anslutningsplattan måste därvid gripa över Xlife-skivan.



Kontrollera innan lyft med kranen att lyftoket är korrekt monterat på plattformsbalken (**2 bultar**, båda säkrade med **sprint**).




- 2) Fäst kranens lyftkrok vid Xsafe plus lyftok.

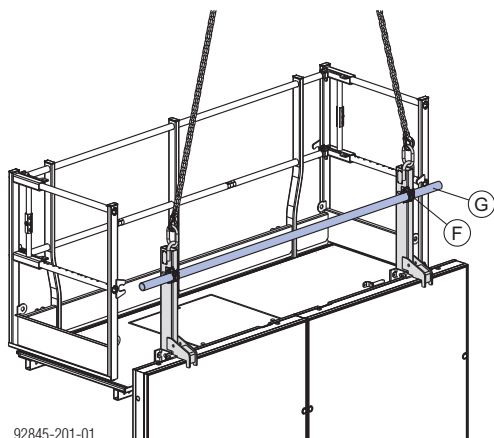


- A Xsafe plus lyftok
- B Xsafe plus lyftokets bult + sprint
- C Xsafe plus lyftokets skarvplåt
- D Framax Xlife luckans Xlife plywood
- E Xsafe plus konsolbalk 1,50m

## Formsjok över 15m<sup>2</sup>

 Vid formsjok **över 15 m<sup>2</sup>** (ca 1 600 kg) krävs en **tryckavstyvning** med ställningsrör 48,3mm mellan lyftoken.

De erforderliga kopplingarna är integrerade vid lyftoket.




**F** Xsafe plus lyftokets integrerade koppling

**G** Ställningsrör 48,3mm

### Observera:

Erforderligt åtdragningsmoment för kopplingarna:  
50 Nm

 Använd lyftkrok med tillräcklig längd och tillåten belastning.

## Avformning/flytta luckorna

**Innan förflyttning:** Ta bort eller säkra lösa delar från form och konsoler.



### VARNING

Formen sitter fast vid betongen. Dra inte loss med kranen vid avformningen!

Risk att kranen överbelastas.

➤ Använd lämpligt verktyg som t.ex. tråkil eller riktverktyg för att lossa.

➤ Flytta formsjoket till den plats där det skall användas (använd ev. styrlinor).

CE

## EG-överensstämmandeförklaring

i enlighet med EG-direktivet 2006/42/EG.

Tillverkaren förklarar härmed att produkten

**Xsafe plus lyftok, art-nr 586417000**

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 13155:2009

**Dokumentationsansvarig  
(enligt Maskindirektivet bilaga II):**

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

Amstetten, 02.05.2012

Doka Industrie GmbH  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek  
Verkställande direktör

Ing. Johann Peneder  
Prokurist/ledare R&D

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten