

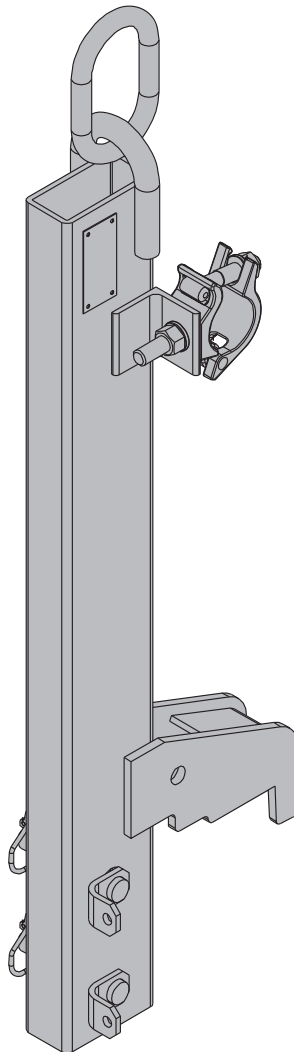
Formexperten.

Xsafe plus lyftok

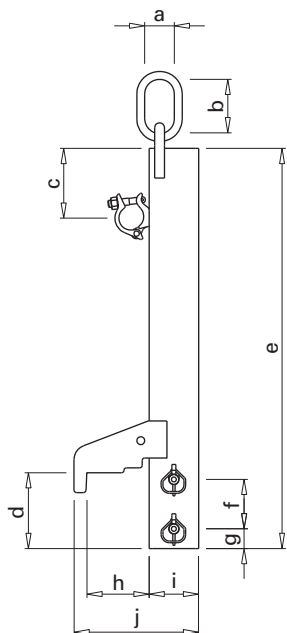
Art. nr.: 586417000 | fr.o.m. tillverkningsår 2010

Originalbruksanvisning

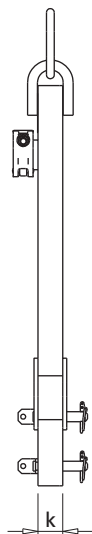
Sparas för framtida användning



Produktbeskrivning

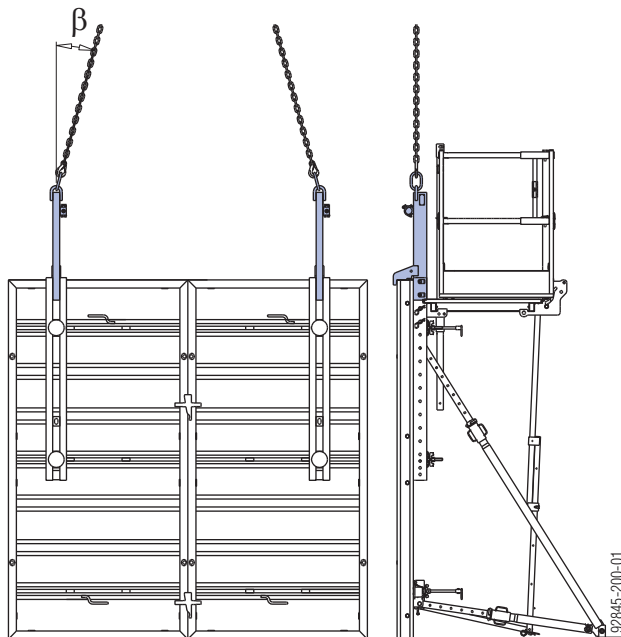


- a ... 60 mm
- b ... 110 mm
- c ... 140 mm
- d ... 154 mm
- e ... 810 mm
- f ... 100 mm
- g ... 40 mm
- h ... 126 mm
- i ... 100 mm
- j ... 252 mm
- k ... 50 mm



Avsedd användning

Xsafe plus lyftok är ett lyftdon. Det är avsedd för flyttning Framax Xlife formsjok utrustade med konsolsystem Xsafe plus (avsedd användning).



Max. tillåten belastning:

lutningsvinkel β upp till 15°: 1750 kg/lyftok
 lutningsvinkel β upp till 30°: 800 kg/lyftok

Uppgifter på typskylten

Beteckning: Xsafe plus lyftok

Art. nr.: 586417000

Egenvikt: 14,0 kg (30,9 lbs)

Max. tillåten belastning:

1750 kg (3860 lbs) vid max. 15° vinkel β

Tillverkningsår: se typskylt



INFORMATION

- Annan användning eller användning som inte överensstämmer med det som anges ovan är icke avsedd användning och kräver ett skriftligt godkännande från Doka!
- Det är förbjudet att lyfta luckor från andra tillverkare.

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 lyftutrustningen 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 (tyngpunktsläge).



INFORMATION

Använd lyftkätting med tillräcklig längd och tillåten belastning.

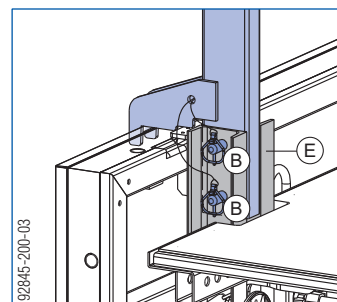


Beakta bruksanvisningen för den använda lyftkroken.

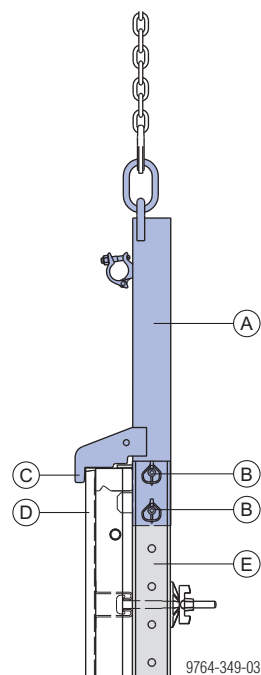
- 1) Fixera Xsafe plus lyftok med **båda bultarna** i Xsafe plus plattformsbalk och säkra med sprint. Anslutningsplattan måste därvid gripa över Xlife-skivan.



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 plattformsbalk 1,50m

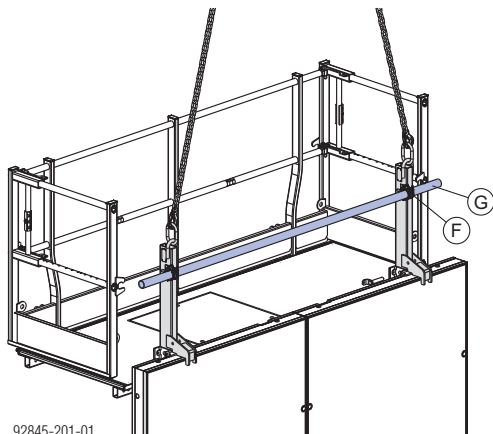
Formsjok över 15m²



INFORMATION

Vid formsjok **över 15 m²** (ca 1 600 kg) krävs en **tryckavstyvning** med ställningsrör 48,3mm mellan lyftoken.

De erforderliga kopplingarna är integrerade i lyftoket.



92845-201-01

F Xsafe plus lyftokets integrerade koppling

G Ställningsrör 48,3mm

Observera:

Erforderligt åtdragningsmoment för kopplingarna:
50 Nm



INFORMATION

Använd lyftkätting 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. träkil eller riktverktyg för att lossa.

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

Försäkran om överensstämmelse



EG-försäkran om överensstämmelse
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, 11.10.2016

Doka GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Verkställande direktör

Ing. Johann Peneder
Prokurist / ledare R&D