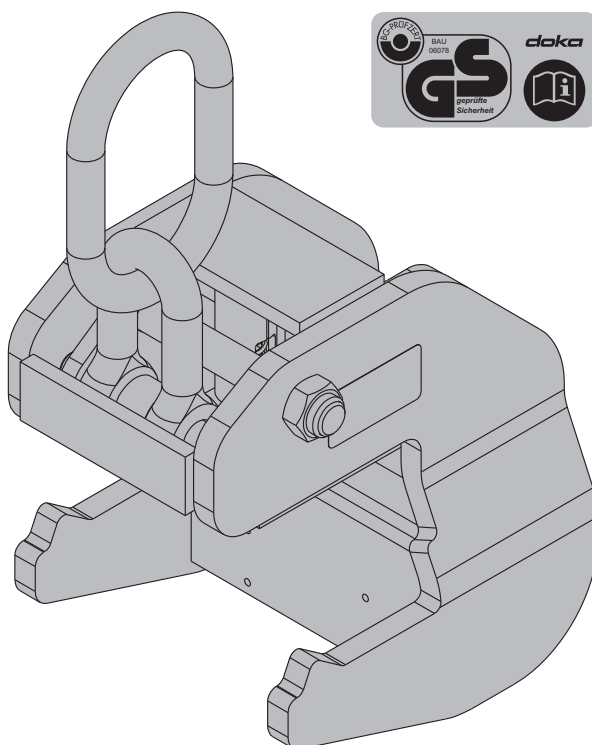


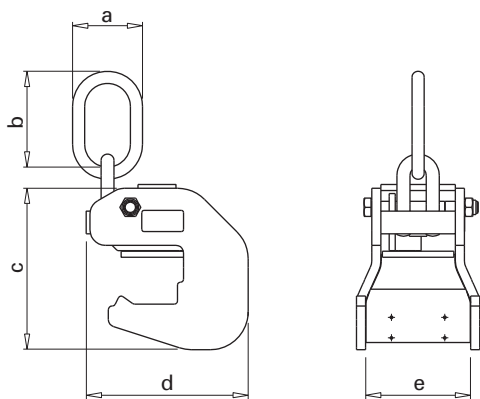
Framax daruhorog

Cikkszám 588149000

1998. gyártási évtől



Termékleírás



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

A típustáblán álló adatok

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Megnevezés: Framax daruhorog

Cikkszám: 588149000

Önsúly: 10,5 kg

Max. teherbírás: 1 000 kg

Gyártási év: lásd a típustáblát



Rendeltésszerű alkalmazás

A Framax daruhorog teher emelésére szolgáló eszköz. Segítségével kizárólag a Framax elemek, Frameco elemek, Alu Framax elemek, Alu körpillérelmek és azok elemcsoportjai helyezhetők át.

Fontos figyelmeztetés:

- A nem rendeltésszerű alkalmazás tilos!
- Más gyártók elemeit tilos áthelyezni.
- A daruhorog sérült (horpadt) profilú elemek áthelyezésére nem használható.
- A módosított termékekért a Doka nem vállal felelősséget!
- Javításokat a berendezésen csak a gyártó végezhet!
- A teheremelő eszközt "száraz, szellős helyen", valamint az időjárás viszontagságitól és agresszív anyagoktól védve kell tárolni.
- A berendezéseket megfelelő szakértővel évente felül kell vizsgáltatni.

Minden felhasználás előtt

► Ellenőrizze, hogy a daruhorog nem sérült, és látható alakváltozása (túlnyúlása) nincs.

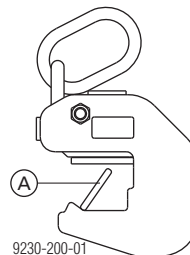


Különösen a következő pontokra figyeljen:

- a hegesztési varratoknak repedés és bevágás mentesnek kell lenniük
- Deformáció mentes.
- A típustábla nem hiányozhat, és olvashatónak kell lennie.



Sérülés gyanúja esetén **ellenőrző sablonnal (A)** ellenőrizze, vagy a Doka céggel vizsgáltsa meg. Ha az ellenőrző sablon áthajtható, a daruhorgot azonnal selejtezze ki.



Ellenőrző sablon (A) a Dokánál rendelhető 525693000 cikkszámmon.

A daruhorog elhelyezése

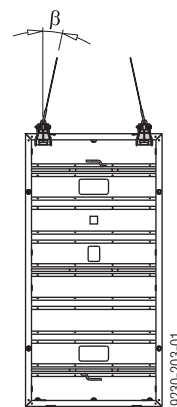
Használata Framax Xlife elemeknél

Egyedi elemek

A Framax daruhorgot mindig az elemcsatlakozásokhoz kell felerősíteni, hogy a keresztirányú elcsúszást megakadályozzuk.

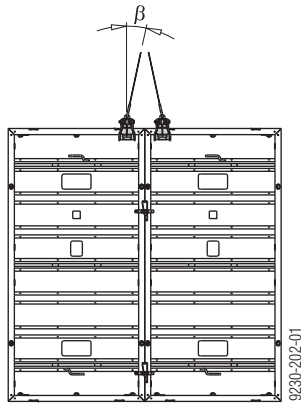
Elemcsatlakozás 60cm-ig

Elemcsatlakozás 60cm felett



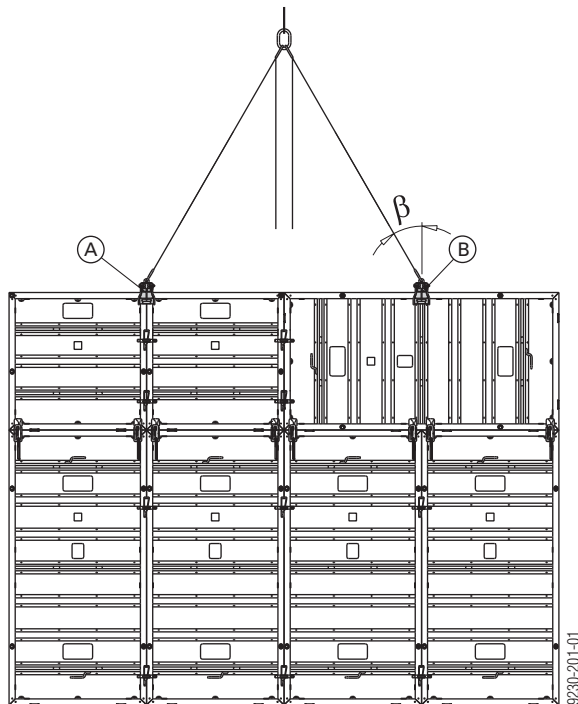
Két álló elem

A Framax daruhorgot mindig az elemcsatlakozásokhoz kell felerősíteni, hogy a keresztirányú elcsúszást megakadályozzuk.



Elemcsoport

- A Framax daruhorgot mindig az elemcsatlakozásokhoz **(A)** akasszuk, hogy a keresztirányú elcsúszást megakadályozzuk.
 - **Kivétel:** Fekvő egyedi elemeknél a daruhorgot keresztprofil **(B)** fölé kell helyezni.



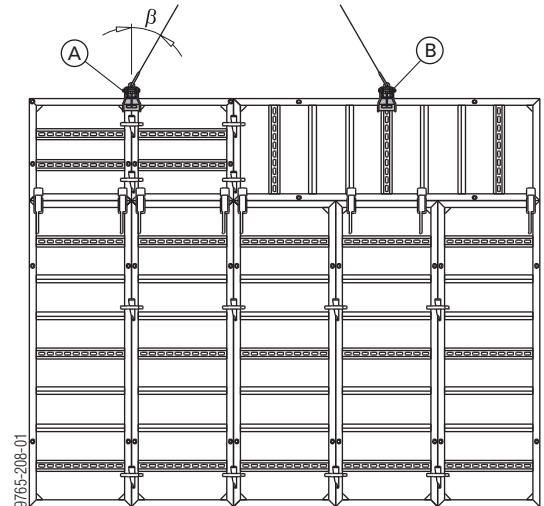
- Az elemcsoportokat szimmetrikusan akasszuk fel (súlyponti helyzet).
- Hajlásszög β max. 30° !
- **Áthelyezés előtt:** A zsaluzat és az állványok laza részeit távolítsuk el vagy biztosítsuk.

Max. teherbíróképesség:
1000 kg / Framax daruhorgor

Használata Alu Framax Xlife elemeknél

Elemcsoport

- A Framax daruhorgot mindig az elemcsatlakozásokhoz **(A)** akasszuk, hogy a keresztirányú elcsúszást megakadályozzuk.
 - **Kivétel:** Fekvő egyedi elemeknél a daruhorgot ankerprofil **(B)** fölé kell helyezni.



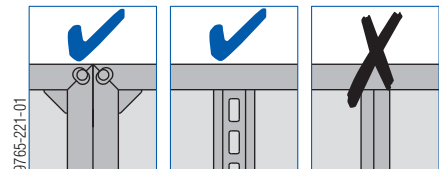
A Alkalmazása álló elemek esetén

B Alkalmazása fekvő elemek esetén



FIGYELMEZTETÉS

➤ A fekvő Alu Framax Xlife egyedi elemeknél a daruhorgot **nem szabad keresztprofil** fölé helyezni.



- Az elemcsoportokat szimmetrikusan akasszuk fel (súlyponti helyzet).
- Hajlásszög β max. 30° !
- **Áthelyezés előtt:** A zsaluzat és az állványok laza részeit távolítsuk el vagy biztosítsuk.

A daruhorog kezelése

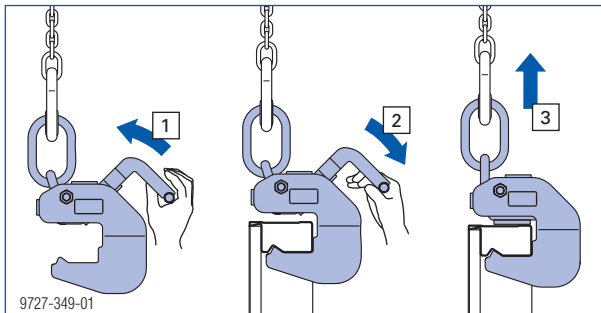
- 1) A fogantyút (biztosítókart) ütközésig emeljük fel.
- 2) A daruhorgot hátsó ütközésig toljuk rá a keretprofilra és zárjuk a fogantyút (rugós).



A daruhorog és keretprofil megfelelő záródását szemrevételezéssel ellenőrizze!

A fogantyú zárt állapotban legyen!

- 3) A daruval történő emelés során teherrel függő biztosításra kerül sor.

**Kizsaluzás / az elemek áthelyezése****FIGYELMEZTETÉS**

A zsalu a betonhoz rögzül. Kizsaluzáskor nem szabad a daruval leszakítani!

A daru túlterhelésének veszélye áll fenn.

- Kilazításához megfelelő szerszámot, mint pl. faéket, vagy feszítőrudat használjon.

- Az elemcsoportot helyezzük át a következő felhasználás helyére (esetleg vezetőkötelek segítségével).

CE**EU azonossági nyilatkozat**

a 2006/42/EK EK - irányelv értelmében.

A gyártó kijelenti, hogy terméke

a Framax daruhorog, cikkszám: 588149000,

konceptiója és építési módja, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelezés az erre vonatkozó EU irányelvek idevágó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek megfelel.

A következő harmonizált szabványok kerültek alkalmazásra:

- EN ISO 12100:2010
- EN 349:1993+A1:2008

Dokumentáció meghatalmazottja
(az Eszközirányelv II. melléklete szerint):

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

Amstetten, 10.06.2011

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Ügyvezető

Ing. Johann Peneder
Cégvezető / PDE vezető

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten