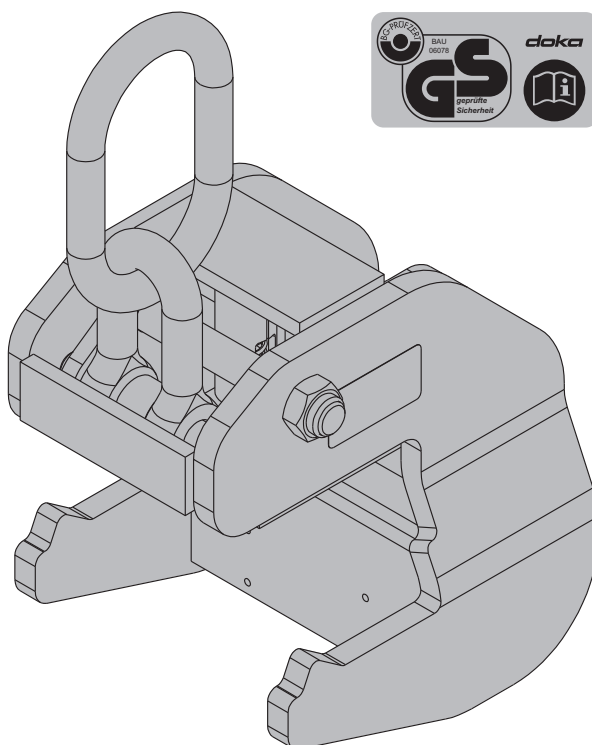


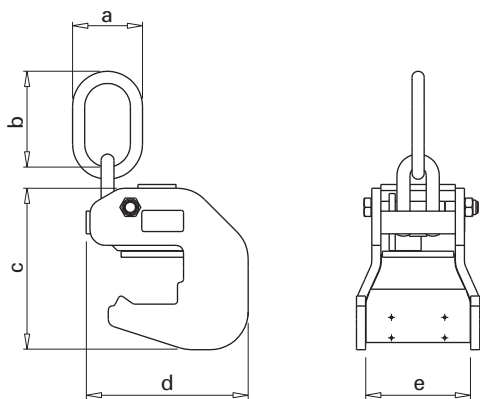
Fratax-кранова лапа

Арт. № 588149000

За моделите след 1998 г.



Общ вид на продукта



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

Данни върху идентификационната табелка

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Наименование: Framax-кранова лапа

Арт. № 588149000

Собствено тегло: 10,5 kg

Макс. носимоспособност: 1000 kg

Година на производство: Виж идентификационната табелка



Ползване по предназначение

Framax-крановата лапа е товароподемно средство. Тя служи само за преместване на рамкови елементи на Framax, на Frameso, на Alu-Framax и на елементи Alu за колона, както и на техните окупирани формации от свързани елементи.

Важно указание:

- Забранено е ползването не по предназначение!
- Забранено е транспортирането на елементи на други производители.
- Не се допуска ползването на крановата лапа при повредени (вдлъбнати) профили.
- Doka не носи отговорност за продукти, претърпели изменения!
- Ремонтите се извършват само от производителя!
- Съхранявайте товароподемните средства на "сухо и проветриво" място, защитени от атмосферни влияния и агресивни вещества.
- Товароподемните съоръжения подлежат веднъж годишно на проверка, извършена от компетентно лице.

Преди всяко ползване

► Проверявайте крановата лапа за неизправности или видими деформации (разтегляния).

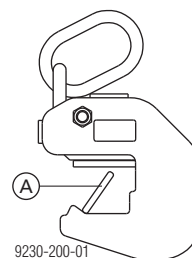


Обърнете специално внимание на следните пунктове:

- За пукнатини и врязвания по заваръчните шевове
- Без деформации.
- Идентификационната табелка трябва да бъде налична, ясна и четлива.



При съмнения за неизправност, направете проверка с **контролния еталон (A)** или осигурете инспекция на латата при Doka. Ако еталонът може да се завърти, крановата лапа веднага трябва веднага да бъде извадена от употреба.



9230-200-01

Калибърът (A) може да бъде поръчан под Арт. № 525693000 от Doka.

Позициониране на крановата лапа

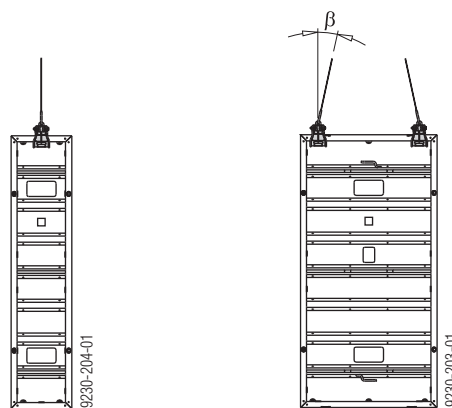
Използване при елементи Framax Xlife

При отделни елементи

Винаги поставяйте Framax-крановата лапа върху някоя от заварените подложни планки за да предотвратите напречното ѝ приплъзване.

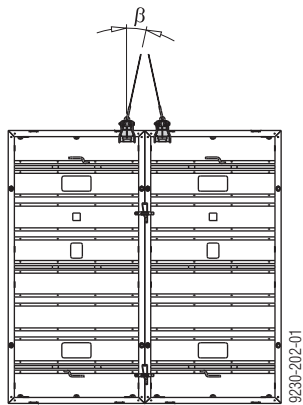
Широчина на елемента до 60cm

Широчина на елемента над 60cm



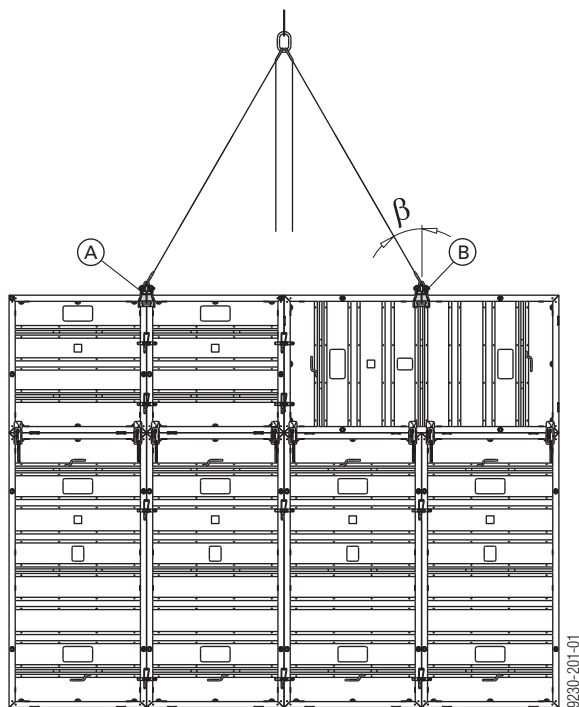
При два вертикално изправени елемента

Винаги поставяйте Framax-крановата лапа върху някоя от заварените подложни планки за да предотвратите напречното ѝ приплъзване.



Група от платна

- Винаги поставяйте Framax-крановата лапа над връзката между платната (A) за да предотвратите напречното и приплъзване.
 - **Изключение:** При самостоятелни елементи, заложи в легнало положение, крановата лапа трябва да бъде поставена над напречен профил (B)



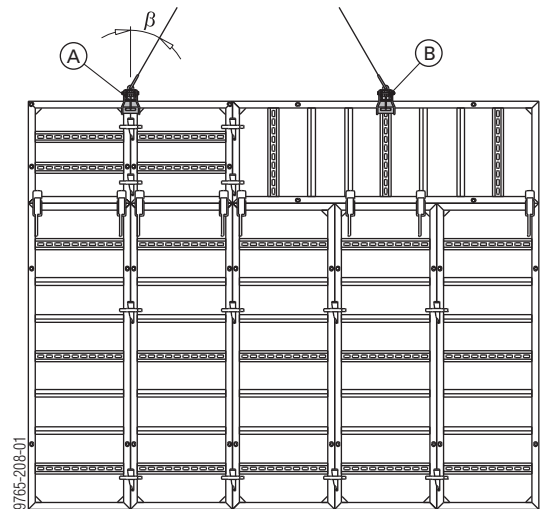
- Групата от платна трябва да бъде окачвана симетрично (спрямо центъра на тежестта ѝ).
- Ъгъл на наклона β макс. 30° !
- **Преди преместване:** Отстранете разхлабените части от кофража и платформите или ги закрепете здраво.

Макс. носимоспособност:
1000 kg/Framax-кранова лапа

Използване при елементи Alu Framax Xlife

Група от платна

- Винаги поставяйте Framax-крановата лапа над връзката между платната (A) за да предотвратите напречното и приплъзване.
 - **Изключение:** При наличие на отделни елементи, заложи в легнало положение, крановата лапа трябва да бъде поставена над профил на ригела (B)

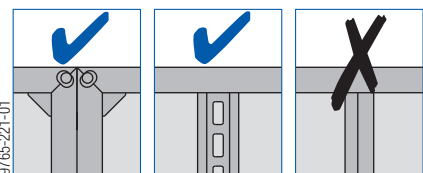


- A Използване при изправени елементи
- B Използване при легнали елементи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

▶ При наличие на отделни елементи Alu-Framax Xlife, заложи в легнало положение, крановата лапа **не трябва да бъде поставяна над напречен профил.**



- Групата от платна трябва да бъде окачвана симетрично (спрямо центъра на тежестта ѝ).
- Ъгъл на наклона β макс. 30° !
- **Преди преместване:** Отстранете разхлабените части от кофража и платформите или ги закрепете здраво.

Работа с крановата лапа

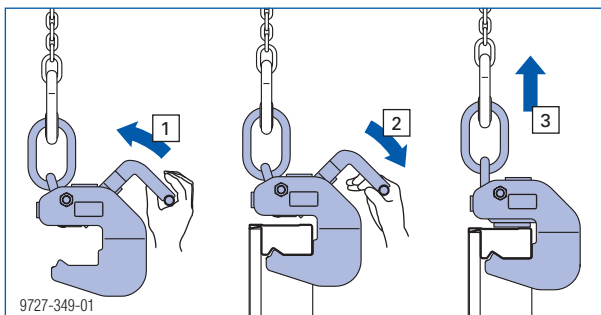
- 1) Повдигнете дръжката (заклучващия лост) докато опре в ограничителя.
- 2) Поставете крановата лапа в профила на платното докато опре в задния край и отпуснете дръжката (стегната с пружина).



Проверете визуално дали крановата лапа е захванала сигурно профила на платното!

Дръжката трябва да е в затворено положение!

- 3) При повдигане на платната с кран се активира обезопасяващ механизъм, задействан от товара.

**Декофриране / Преместване на платна****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Кофражът се слепва с бетона. При декофриране не дърпайте с крана!

Опасност от пренатоварване на крана.

- За освобождаване използвайте подходящи инструменти като напр. дървени клинове или инструменти за подравняване.

- Преместете групата от платна до следващото място на използване (насочвайте с ремъци при необходимост).

**Декларация на ЕС за Съответствие**

по смисъла на европейската Директива 2006/42/ЕС.

Производителят декларира, че продуктът
Framax-кранова лапа, Арт. № 588149000

по своя замисъл и проект, както и като продукт, предлаган от нас на пазара, отговаря по отношение на Здравето и Безопасността на основните изисквания, залегнали в съответните Директиви на ЕС.

Приложени бяха следните съгласувани стандарти:

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

Упълномощено лице за документацията
(съгласно Директива за машините Приложение II):

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

Амщетен, 18.01.2011 г.

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

инж. Лудвиг Пекарек, търговски директор

инж. Йохан Пенедер, прокурист / ръководител на PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten