

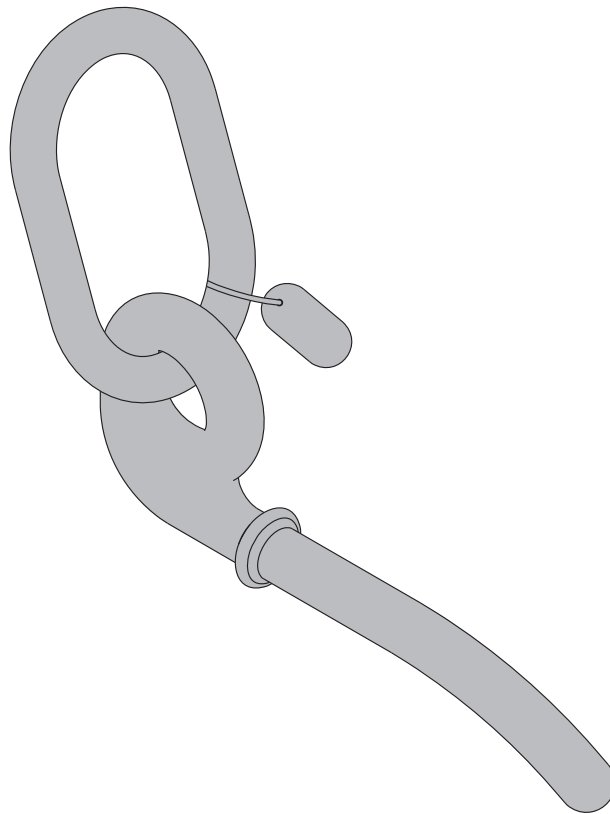
Odborníci na bednění.

Transportní trn Framax

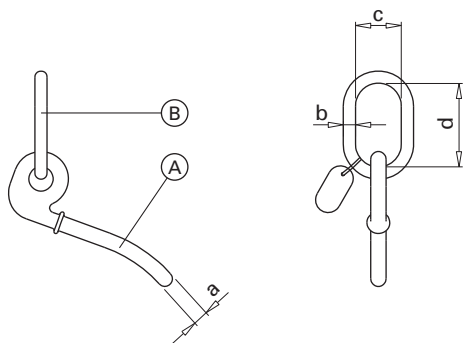
Číslo výrobku: 588621000 | od roku výroby 2005

Originální provozní příručka

Uchovejte pro pozdější použití



Zobrazení výrobku



a ... ø20 mm
b ... ø16 mm
c ... 60 mm
d ... 110 mm

A Transportní trn

B Článek A16

Použití systému podle určení

Transportní trn Framax je prostředek k uchopení břemen a smí být použit pouze v kombinaci s čtyřprameným jeřábovým řetězem s **vyrovnáním zatížení**. Slouží výhradně k přepravě stohu prvků Framax a Frameco nebo jednotlivých prvků.



UPOZORNĚNÍ

- Použití systému, které neodpovídá určení, je zakázáno!
- Přemísťování bednění jiných výrobců je zakázáno.

Max. nosnost:

800 kg / transportní trn Framax

Transportní trn Framax do roku výroby 2015 s uvedenou nosností 500 kg splňují taktéž nosnost 800 kg.

Údržba / kontrola

- Opravy nechte provádět pouze výrobcem!
- Za upravené výrobky nepřebírá firma Doka žádné ručení!

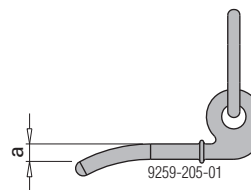
Před každým použitím

- ▶ Zkontrolujte případná poškození nebo viditelné deformace.



Prostředky k uchopení břemen, které neodpovídají následujícím směrnicím, okamžitě vyřaďte.

- Kontrolní míra transportního trnu.
- Žádné deformace.
- Bylo vybaveno dobře čitelným štítkem s nosností.



a ... min. 20 mm

V pravidelných intervalech

- Kontrola prostředků k uchopení břemen **odborně způsobilou osobou** v souladu s **národními zákonnými předpisy**, musí být prováděna v pravidelných intervalech. Pokud není jinak předepsáno, musí být kontrola provedena **minimálně jednou ročně**.

Skladování

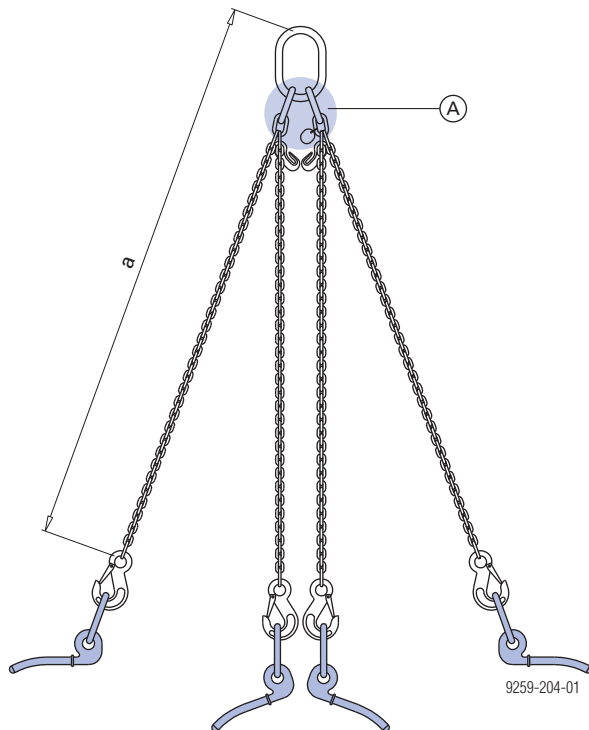
- Prostředky k uchopení břemen uchovávejte v suchém a větraném prostředí a chráňte je před vlivy povětrnosti a agresivních látek.

Použití s čtyřpramenným řetězem

Potřebná nosnost (4 prameny):

Úhel sklonu β	
45°	2100 kg

např. čtyřpramenný jeřábový řetěz Doka 3,20m
Číslo výrobku: 588620000



a ... min. 3200 mm

A Vyrovnání zatížení

Manipulace

- ▶ K přesunutí celých stohů prvků zavěste čtyřpramenný jeřábový řetěz Doka 3,20m s transportními trny Framax vždy na nejspodnějším prvku.

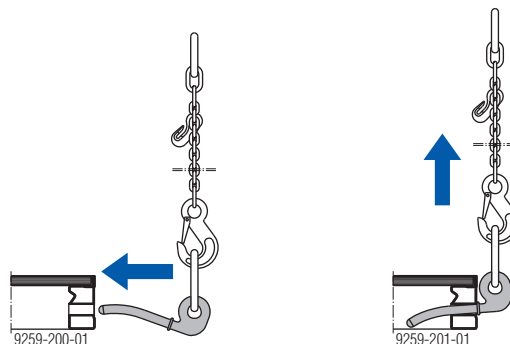


VAROVÁNÍ

- ▶ Zavěšení na horních prvcích je přísně zakázáno!

Vázací páska se může přetrhnout a ohrozit osoby.

- ▶ Zasuňte všechny 4 transportní trny Framax nadoraz do vnějších příčných otvorů prvků Framax.
- ▶ Transportní trn se při zatížení automaticky zajistí.



Příklady použití

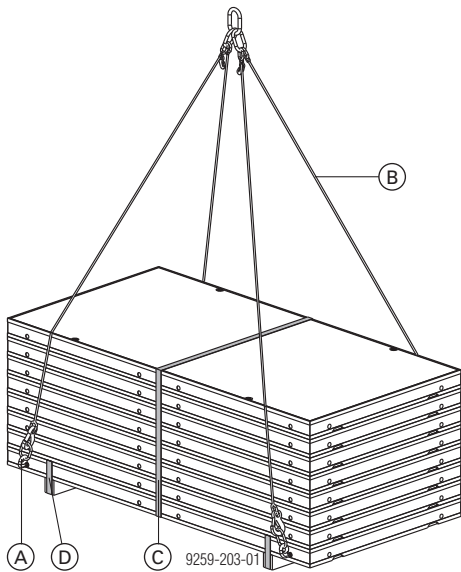
Počet rámových prvků Framax v jednom stohu prvků

Rámový prvek Framax	Kusy
1,35x2,70m	8
1,35x3,30m	8
2,40x2,70m	5
2,70x2,70m	5
2,40x3,30m	4
2,70x3,30m	4

Přeprava svázaných stohů prvků



- Přepravujte pouze stoh prvků o stejné velikosti.



- A** Transportní trn
- B** Čtyřpramenný jeřábový řetěz Doka 3,20m
- C** Upínací pás
- D** Vázací páska

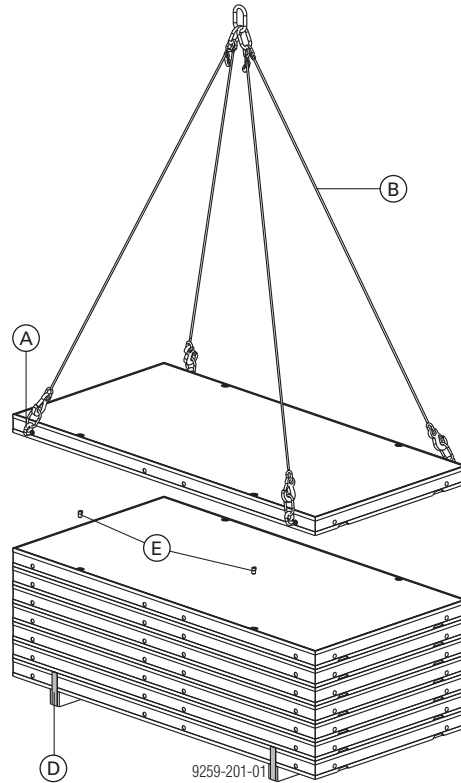
Sejmutí rámových prvků ze stohu prvků

- Prořízněte upínací pás.



VAROVÁNÍ

- Upínací pásy se mohou vzhledem k vysokému pnutí vymrštit!
- Prvky zdvíhejte ze stohu jednotlivě.
- Odstraňte vložené stohovací konusy Framax a uschovejte je pro další použití.



- A** Transportní trn
- B** Čtyřpramenný jeřábový řetěz Doka 3,20m
- D** Vázací páska
- E** Stohovací konus Framax

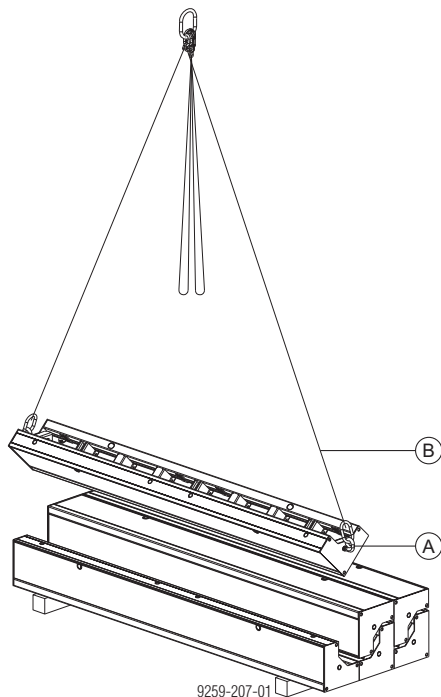
Zvednutí vnitřních rohů ze stohu

- ▶ Přestříhnete vázací pásku.



VAROVÁNÍ

- ▶ Vázací pásy se mohou vzhledem k vysokému pnutí vymrštit!
- ▶ Zasuňte 2 transportní trny Framax do otvorů na čelní straně vnitřních rohů Framax až na doraz.
- ▶ Vnitřní rohy zvedejte ze stohu jednotlivě.



A Transportní trn

B Čtyřramenný jeřábový řetěz Doka 3,20m



UPOZORNĚNÍ

Transportním trnem Framax lze přemísťovat vždy pouze **jeden** vnitřní roh!

CE

ES prohlášení o shodě
ve smyslu směrnice ES 2006/42/ES.

Výrobce prohlašuje, že výrobek

Transportní trn Framax, číslo výrobku 588621000

na základě jeho koncepce a konstrukce, jakožto v námi do provozu uvedeném provedení, splňuje dané požadavky příslušných směrnic EU z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví.

Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

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

**Zmocněnec pro dokumentaci
(podle strojní směrnice příloha II)**

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

Amstetten, 20.02.2015

Doka GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Jednatel

Ing. Johann Peneder
prokurista / Vedoucí R&D