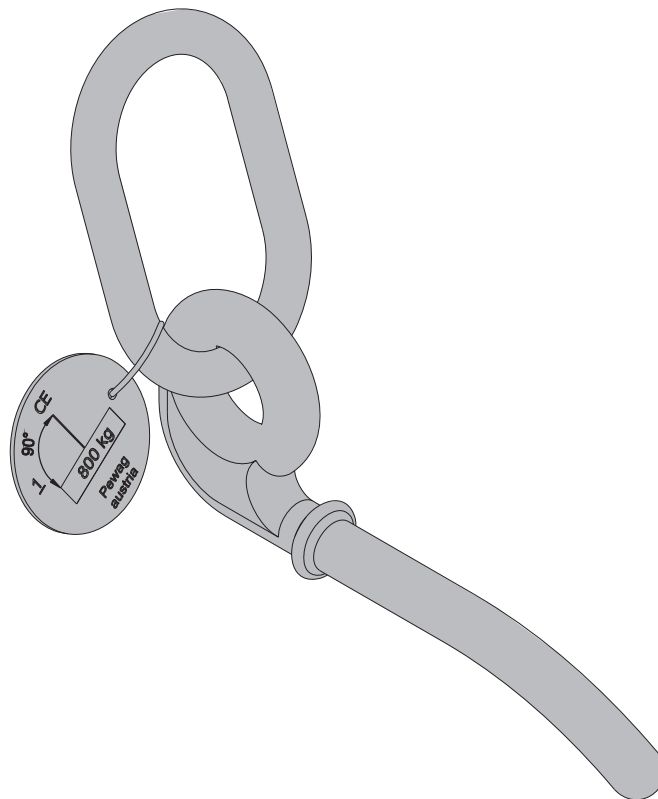


# Framax-transportný čap

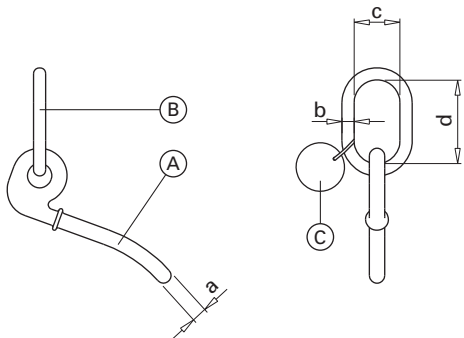
Č. výrobku: 588621000

## Originálny návod na obsluhu

Uschovajte na neskoršie použitie



## Schéma výrobku



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

**A** Transportný čap

**B** Prvok A16

**C** Prívesok s nosnosťou

## Použitie v súlade s určením

Framax-transportný čap je prostriedok na uchopenie bremena a slúži na transport DokaXdek-stolov, stohu panelov Framax, Frameco, resp. ReFormaX alebo samostatného panelu (použitie v súlade s určením).



### UPOZORNENIE

- Akékoľvek iné použitie alebo použitie nad tento rámec nie je v súlade s určeným použitím a vyžaduje si písomný súhlas spoločnosti Doka!
- Premiestňovanie debnenia od iných výrobcov je zakázané.
- Je dovoľené iba použitie iba v kombinácii so štvorlanovou reťazou **s kompenzáciou zaťaženia!**
- Vždy sú potrebné **4 kusy** Framax-transportných čapov!

### Max. nosnosť:

800 kg / Framax-transportný čap

Framax-transportné čapy vyrobené do roku 2015 s uvedenou nosnosťou 500 kg spĺňajú taktiež nosnosť 800 kg.

## Údržba / kontrola

- Opravy môže robiť len výrobca!
- Za upravené výrobky nepreberá Doka žiadnu záruku!

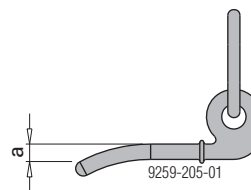
### Pred každým použitím

- ▶ Skontrolujte, či transportný čap nie je poškodený alebo viditeľne deformovaný.



Prostriedky na uchopenie bremena, ktoré nespĺňajú nasledujúce pokyny, okamžite odstráňte:

- Kontrolný rozmer transportného čapu.
- Žiadne deformácie.
- Na zariadení musí byť dobre čitateľný prívesok s nosnosťou.



a ... min. 20 mm

### V pravidelných intervaloch

- Kontrolu prostriedkov na uchopenie bremena zo strany **odborníka** v súlade s **národnými zákonnými predpismi** vykonávajte v pravidelných intervaloch.  
Ak nie je predpísané ináč, kontrolu **vykonávajte minimálne** raz do roka.

## Skladovanie

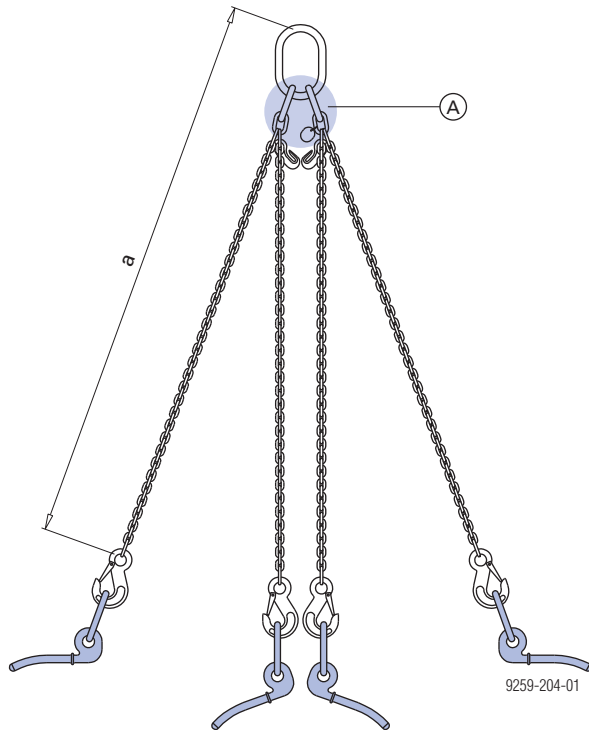
- Nakladacie zariadenia skladujte v suchých a vetraných priestoroch, chránené pred poveternostnými vplyvmi a agresívnymi látkami.

## Použitie so štvorlanovou reťazou

### Potrebná nosnosť (štvorlanová):

Uhol sklonu $\beta$	Nosnosť
45°	2400 kg

napr. Doka-štvorlanová reťaz 3,20 m  
výr. č.: 588620000

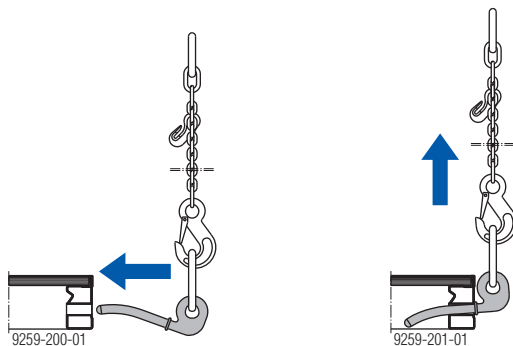


a ... min. 3200 mm

**A** Kompenzácia zaťaženia

## Manipulácia

- 1) Všetky 4 Framax-transportné čapy zasunúť až na doraz do vonkajších priečných otvorov panela, resp. stola.
- 2) Štvorlanovú reťaz zdvihnite pomocou žeriava. Transportný čap sa pod zaťažením zaistí automaticky.



## Príklady použitia

### Transport zviazaných stolových stohov

#### Max. počet panelov na stoh panelov:

Framax-rámový panel	Počet kusov
1,35x2,70m	8
1,35x3,30m	8
2,40x2,70m	5
2,70x2,70m	5
2,40x3,30m	4
2,70x3,30m	4



#### UPOZORNENIE

- Transportujte iba jeden stoh panelov s rovnako veľkými panelmi.



#### VÝSTRAHA

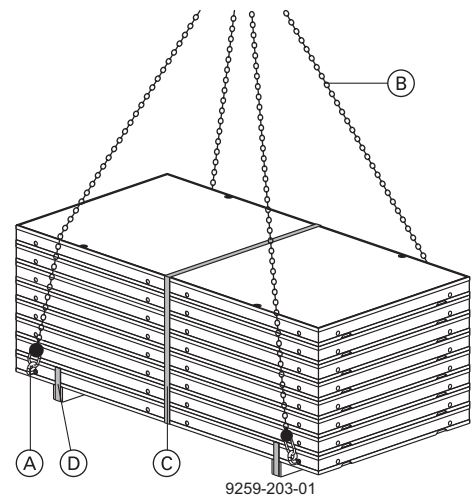
- ▶ Premiestňovanie nastohovaných panelov bez Framax-kónusov pre transport panelov (2 kusy na vrstvu) je prísne zakázané.



#### VÝSTRAHA

- ▶ Je prísne zakázané pripojiť reťaz na iný panel ako je ten najspodnejší!  
Viazacia páska sa môže roztrhnúť a tým môže ohroziť ľudí.

- ▶ Framax-transportné čapy upevnite v najspodnejšom paneli.



**A** Transportný čap

**B** Doka-štvorlanová reťaz 3,20m

**C** Viazacia páska

**D** Sťahovacia páska

## Transport stolových stohov



### UPOZORNENIE

- Transportujte iba jeden stoh stolov s rovnako veľkými stolmi.

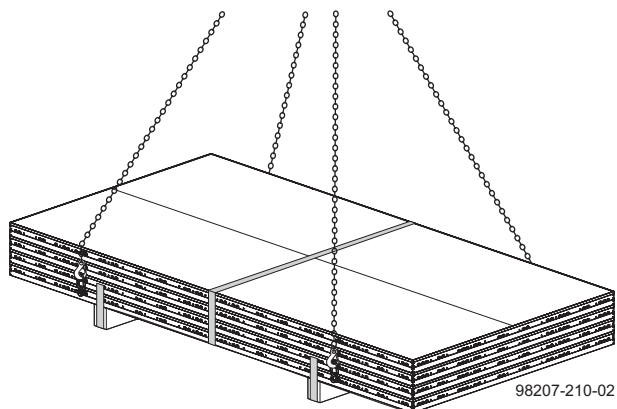


### VÝSTRAHA

- ▶ Je prísne zakázané pripojiť reťaz na iný panel ako je ten najspodnejší!

Viazacia páska sa môže roztrhnúť a tým môže ohroziť ľudí.

- ▶ Framax-transportné čapy upevnite **v najspodnejšom stole**.



Max. počet stolov vo zviazanom stohu: 4 ks  
Max. počet stolov s výkyvnými hlavicami: 3 ks

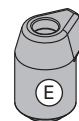
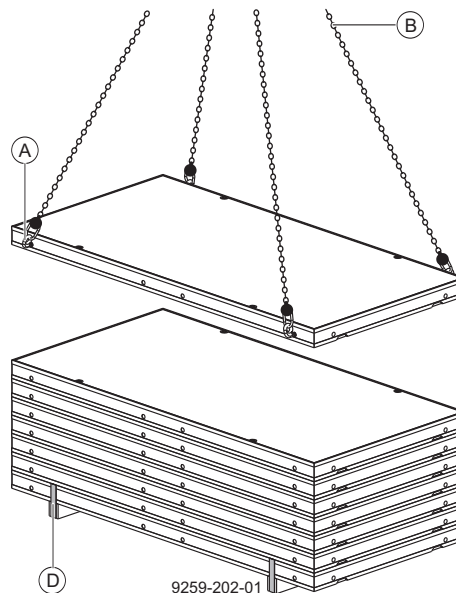
## Zdvíhanie rámových panelov zo stohu panelov

- ▶ Prestrihnite viazaciú pásku.



### VÝSTRAHA

- ▶ Viazacie pásy sa môžu pod vysokým napätím vymrštiť!
- ▶ Panely zdvíhajte zo stohu jednotlivito.
- ▶ Odstráňte vložené Framax-kónusy pre transport panelov a uschovajte na ďalšie použitie.



- A Transportný čap
- B Doka-štvorlanová reťaz 3,20m
- D Sťahovacia páska
- E Framax-kónus pre transport panelov



### VÝSTRAHA

Vztyčovanie a otáčanie rámových panelov pomocou Framax-transportných čapov je zakázané!

- ▶ Použite Framax-žeriavové oko!

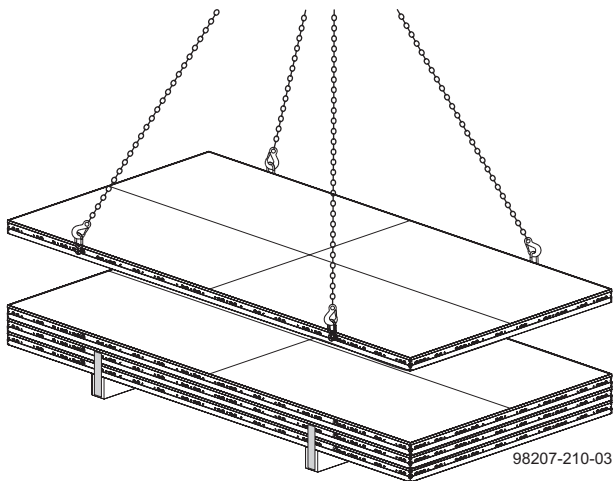
## Zdvíhanie stolov zo stohu

- ▶ Prestrihnite viazaciú pásku.



### VÝSTRAHA

- ▶ Viazacie pásky sa môžu pod vysokým napätím vymrštiť!
- ▶ Stoly zdvíhajte zo stohu jednotlivu.



## Zdvíhanie vnútorných rohov zo stohu



### UPOZORNENIE

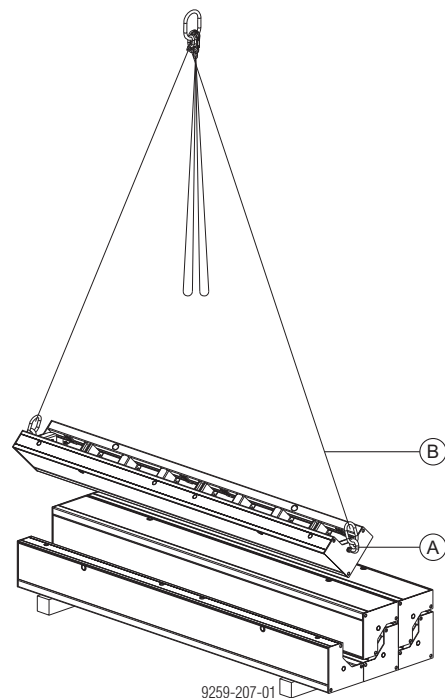
S Framax-transportným čapom sa smie vždy premiestňovať iba **jeden** vnútorný roh!

- ▶ Prestrihnite viazaciú pásku.



### VÝSTRAHA




- ▶ Viazacie pásky sa môžu pod vysokým napätím vymrštiť!
- ▶ 2 Framax-transportné čapy zasunúte až na doraz do otvorov na čelnej strane vnútorných rohov Framax.
- ▶ Vnútorné rohy zdvíhajte zo stohu jednotlivu.



A Transportný čap

B Doka-štvorlanová reťaz 3,20m

## Vyhlásenie o zhode

 Vyhlásenie o zhode s predpismi ES podľa európskej smernice 2006/42/ES	
Výrobca vyhlasuje, že výrobok <b>Framax-transportný čap, č. výrobku 588621000</b> svojou koncepciou a konštrukciou, ako aj vyhotovením, ktoré bolo uvedené na trh, spĺňa stanovené základné požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných smerníc ES.	
<b>Uplatnené harmonizované normy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EN ISO 12100:2010</li> <li>▪ EN ISO 13854:2019</li> </ul>	
<b>Oprávnený zástupca pre dokumentáciu</b> <b>(podľa prílohy II k smernici o strojových zariadeniach):</b> Robert Hauser Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten	
Amstetten 17.01.2023	Doka GmbH Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten
 Robert Hauser CEO	 Sebastian Dorda Vice President Strategy & Innovation