

04/2011

Originalna navodila za uporabo

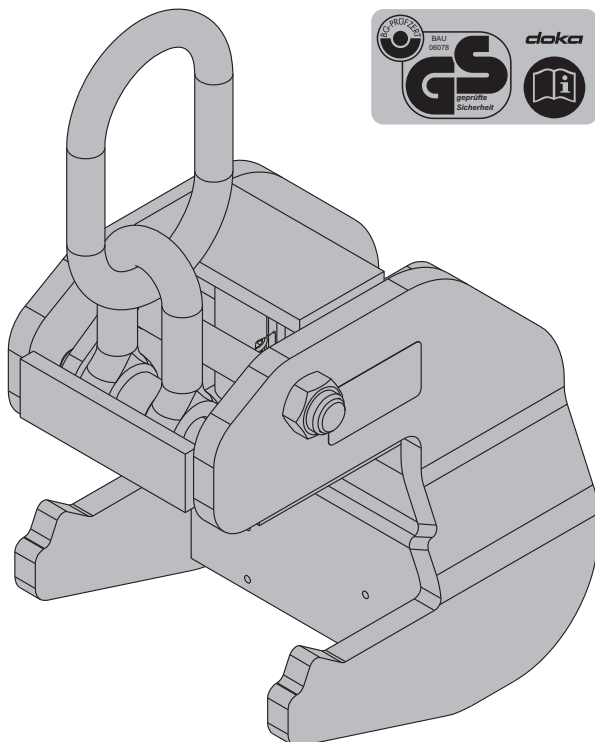
999230023 sl

Shranite za kasnejšo uporabo

Framax-glava za prenos

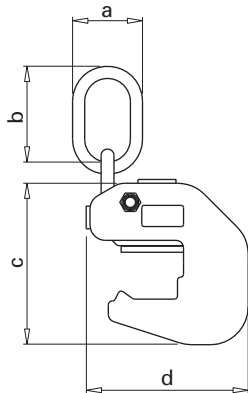
Št.art. 588149000

od leta izdelave 1998 dalje

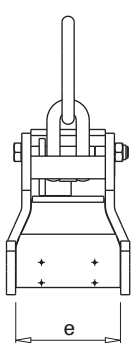


doka
opažni ekspertri

Opis izdelka



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



Podatki na tipski tablici

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Oznaka: FRAMAX-GLAVA ZA PRENOS

Št.art.: 588149000

Lastna teža: 10,5 kg

Maks. nosilnost: 1000 kg

Leto izdelave: glej tipsko tablico



Uporaba v skladu s predpisi

Framax-glava za prenos je priključek za prijemanje bremena. Uporablja se izključno za premeščanje elementov Framax, elementov Frameco, elementov Alu-Framax in podpornih elementov Alu ter njihovih sklopov elementov.



Važno opozorilo:

- Uporaba, ki ni v skladu s predpisi ni dovoljena!
- Premeščanje elementov drugih proizvajalcev je prepovedano.
- Uporaba glave za prenos poškodovanih (vdrtih) profilov ni dovoljena.
- Za neoriginalne izdelke Doka ne prevzema nobene odgovornosti!
- Popravila so dovoljena samo s strani proizvajalca!
- Tovorno sredstvo skladiščite "v suhem in zračnem prostoru" ter ga zavarujte pred vremenskimi vplivi in agresivnimi sredstvi.
- Naprave za prijemanje bremena mora letno preveriti strokovnjak.

Pred vsako uporabo

- Preverite morebitne vidne deformacije in poškodbe (raztegnjenost).

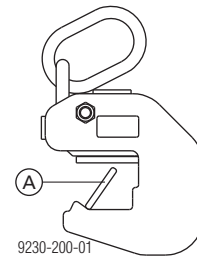


Bodite posebno pozorni na naslednje točke, da so:

- Zvari brez zarez in razpok
- Ni deformacij
- Tipska tablica mora biti nameščena in dobro čitljiva.



V primeru suma poškodbe izvedite preizkus z **merilom (A)** ali naj Vam to preverijo pri Doki. Če lahko merilo povlečete skozi, je potrebno glavo za prenos takoj izločiti iz uporabe.



9230-200-01

Merilo (A) boste našli pri Doki pod št.art. 525693000.

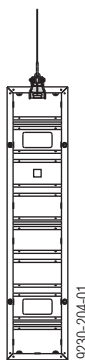
Pozicioniranje glave za prenos

Uporaba pri elementih Framax Xlife

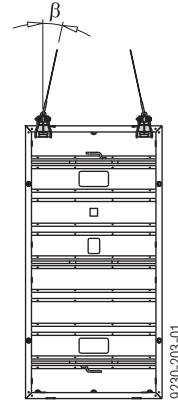
Posamezni elementi

Framax-glavo za prenos vedno nastavite na oporno pločevino, da bi preprečili navzkrižno drsenje.

Širina elementa do 60cm

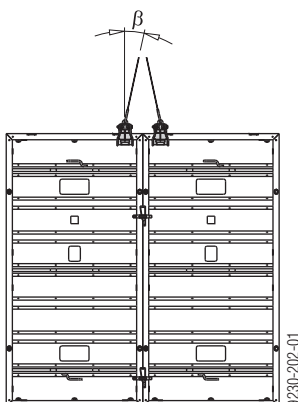


Širina elementa nad 60cm



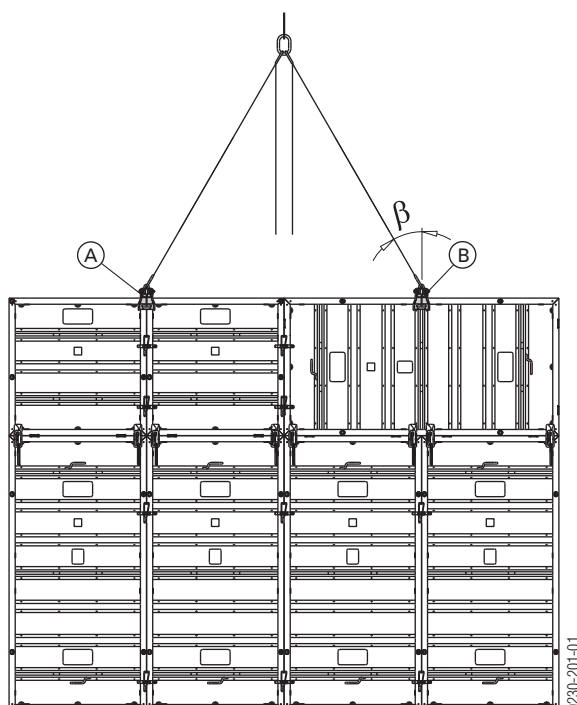
Dva stoječa elementa

Framax-glavo za prenos vedno nastavite na oporno pločevino, da bi preprečili navzkrižno drsenje.



Sklop elementov

- Framax-glavo za prenos vedno pristavite k sklopu elementov (**A**) da bi preprečili prečno drsenje.
- **Izjema:** Pri leže vgrajenih posameznih elementih je potrebno glavo za prenos postaviti preko prečnega profila (**B**).



- Sklop elementov obesite simetrično (težišče).
- Naklonski kot β maks. 30° !
- **Pred premeščanjem:** Odstranite nepritrjene dele opaža ali jih zavarujte.

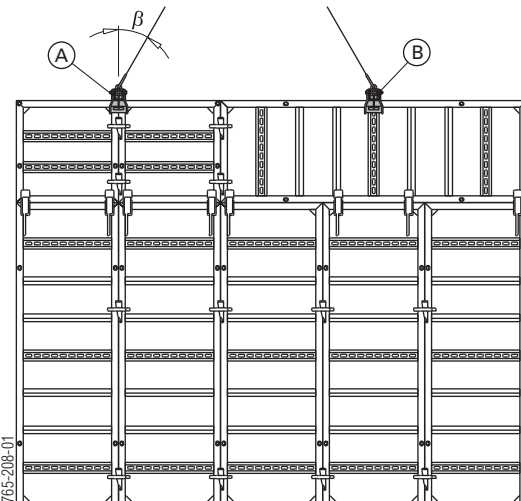
Maks. nosilnost:

1000 kg / Framax-glava za prenos

Uporaba pri elementih Alu Framax Xlife

Sklop elementov

- Framax-glavo za prenos vedno pristavite k sklopu elementov (**A**) da bi preprečili prečno drsenje.
- **Izjema:** Pri posamičnih elementih, ki so montirani ležeče, je treba glavo za prenos namestiti nad zapiralni profil (**B**).



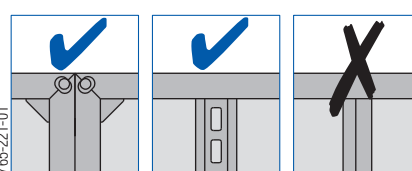
A Uporaba pri stoječih elementih

B Uporaba pri ležečih elementih



OPOZORILO

- Pri posamičnih elementih Alu-Framax, ki so montirani ležeče, se glave za prenos **ne sme namestiti nad prečni profil.**



- Sklop elementov obesite simetrično (težišče).
- Naklonski kot β maks. 30° !
- **Pred premeščanjem:** Odstranite nepritrjene dele opaža ali jih zavarujte.

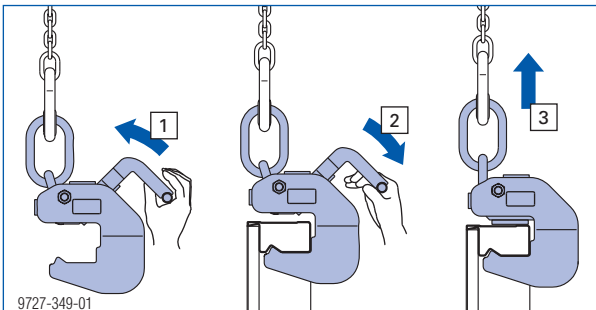
Uporaba glave za prenos

- 1) Dvignite ročaj glave (varovalna ročica) do naslona.
- 2) Glavo za prenos potisnite do zadnjega naslona na okvirni profil in zaprite ročaj (vzmetno).

 Preverite zaprtje med glavo in okvirnim profilom!

Ročaj mora biti zaprt!

- 3) Pri dvigu žerjava se sprosti varovalo, ki je odvisno od obremenitve.



Razopaženje / premeščanje elementov



OPOZORILO

Opaž se drži betona. Pri razopaženju ga ne odtrgajte z žerjavom!

Obstaja nevarnost preobremenitve žerjava.

➤ Za odstranitev uporabite primerno orodje, kot so npr. lesene zagozde ali orodje za naravnavanje.

➤ Sklop elementov premestite na naslednji kraj uporabe (ev. uporabite vodilne vrvi).



Izjava o ustreznosti ES

v smislu Direktive ES 2006/42/ES.

Proizvajalec izjavlja, da izdelek

Framax-glava za prenos, št.art. 588149000

na podlagi svoje zaslove in načina izdelave ustreza vsem varnostnim in zdravstvenim zahtevam zadavnih predpisov ES.

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni normativi:

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

**Pooblaščenec za dokumentacijo
(skladno z Direktivo o strojih, Priloga II):**

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

Amstetten, 11.04.2011

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Vodstvo podjetja

Ing. Johann Peneder
Prokurist / Vodja PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten