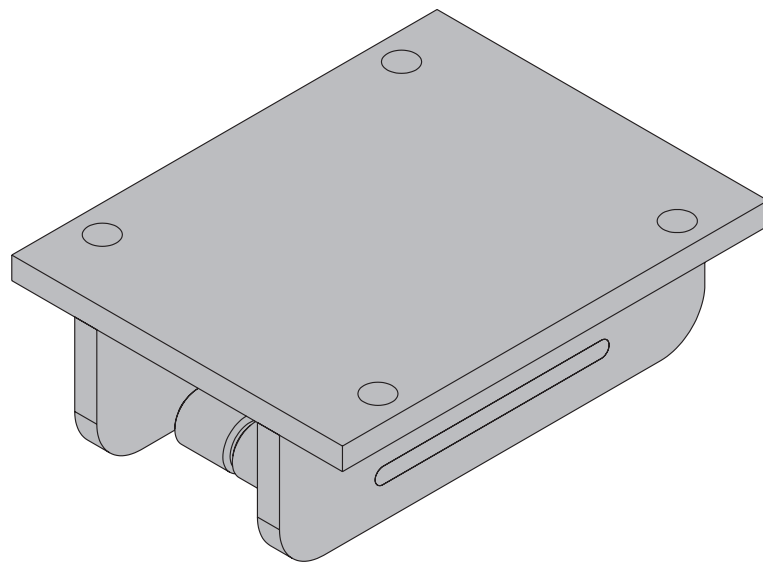


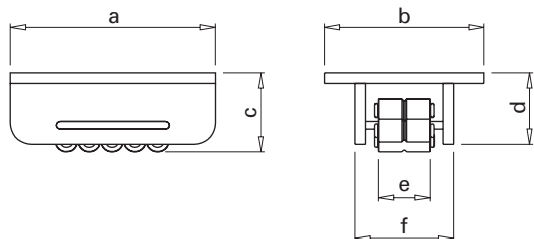
Rolna SL-1 300kN

Št.art. 582818000

od leta izdelave 2002 dalje



Opis izdelka



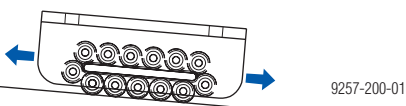
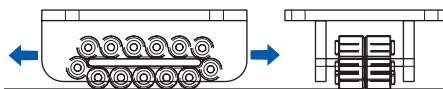
a ... 270 mm
b ... 210 mm
c ... 104 mm
d ... 94 mm
e ... 68 mm
f ... 130 mm

Uporaba v skladu s predpisi

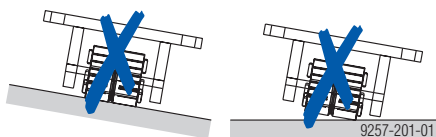
Rolna SL-1 300kN je namenjena izključno prevažanju težkih konstrukcij po ravnem in utrjenem terenu.

- Rolna mora biti trdno povezana s tovorom.
- Na voljo mora biti nosilno vozišče, ki je odporno na obremenitve rolne (npr. debele jeklene plošče ali HEM profili).
- Transportno pot očistite in odstranite ovire!
- Pri strmih vzpetinah in klancih poskrbite za ustrezno varovanje pred zdrsom.
- Maks. hitrost vožnje je 5m/min.
- Rolna SL-1 300kN je namenjena samo premikanju z vodoravno osjo koles.

pravilno:



napačno:



- Uporaba transportnih pripomočkov je prepovedana!
- Prevažanje ljudi je prepovedano.

Maks. nosilnost na posamezni rolno SL-1 300kN znaša pri središčni obremenitvi: 30000 kg



- Uporaba, ki ni v skladu s predpisi ni dovoljena!
- Za neoriginalne izdelke Doka ne prevzema nobene odgovornosti!
- Popravila so dovoljena samo s strani proizvajalca!
- Garancija ni veljavna pri nestrokovnem ravnanju ali preobremenitvi.
- Rolno SL-1 300kN shranjujte v "suhem in zračnem" prostoru ter jo zavarujte pred vremenskimi vplivi in agresivnimi snovmi.
- Valjčne verige je potrebno pregledati vsake 3 mesece.
- Transportno sredstvo mora enkrat letno po predpisih UVV VBG 9a in DIN 15 429 pregledati strokovnjak.

Opis izdelka

Rolna SL-1 300kN ima vodilo valjčne verige, ki preprečuje, da bi se veriga dotikala stranic in tako poškodovala glave zatičev valjčne verige.

Pred vsako uporabo

► Preverite morebitne vidne deformacije.



Poškodovane ali deformirane rolne SL-1 300kN, ki ne ustrezajo več spodaj navedenim predpisom je potrebno nemudoma izločiti iz uporabe.

- Zvari brez zarez in razpok
- Ni deformacij
- Ni deformacij
 - na sponah verižnih členov in
 - na zatičih verige

Po dobavi rolne SL-1 300kN

Transportne poškodbe

Rolna SL-1 300kN je bila pred odpremo s strani proizvajalca skrbno testirana in pregledana. Zaradi zagotovila, da med transportom rolna ni bila poškodovana, je potrebno le tega ob dobavi temeljito pregledati. Poročilo o poškodbah jo je potrebno ob dobavi temeljito pregledati Rolna SL-1 300kN se lahko začne uporabljati po odpravi pomanjkljivosti in rešitvi reklamacije.

Splošno vzdrževanje

Čiščenje / vzdrževanje




Valjčnih verig ne mažite z mastjo, saj to pospešuje nabiranje umazanije.

- Po vsaki uporabi očistite rolno in dodatni pribor s tekočim čistilom za stroje.
- Po čiščenju namažite rolno in dodatni pribor s sredstvom proti rjavenju.

Premeščanje z rolno SL-1 300kN in vmesno ploščo SL-1

Za premeščanje nosilnih konstrukcij na ravni in nosilni temeljni plošči.

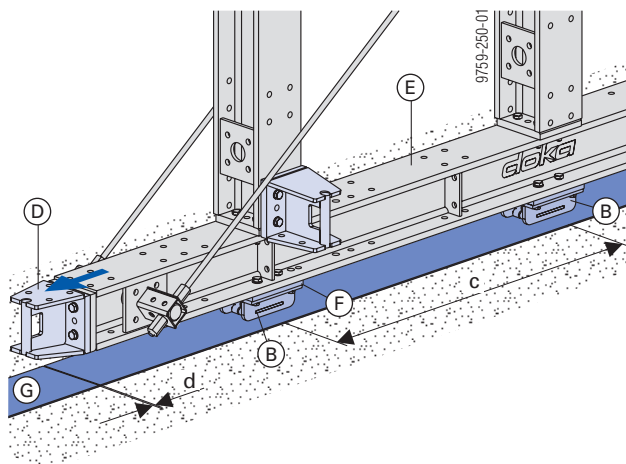
 Vožnja je mogoča samo po pločevini (G) ali jeklenih profilih! Le te zavarujte pred zdrsom.



- Med uporabo rolne ne segajte z roko pod tovor.
- Pazite, da tovor ne bo zdrsnil z dvigala, ko boste rolno postavili pod njega.

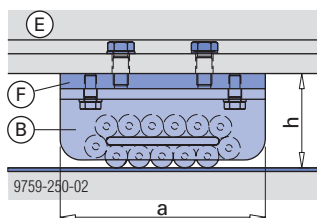
Premeščanje:

- Nosilno konstrukcijo spustite s hidravlično dvigovalko SL-1 250kN.
- Postavite nosilno konstrukcijo na rolno.



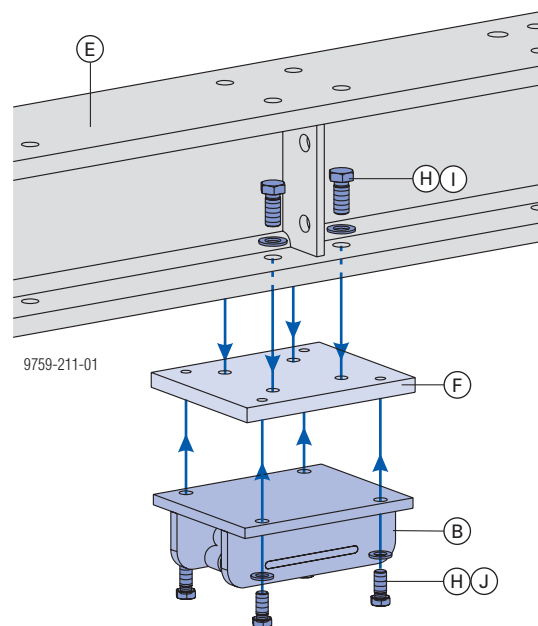
c ... razmak v skladu z izvedbenim načrtom
d ... razmak pločevin največ 1 mm in nobenega višinskega pomika

Sistemske mere:



a ... 27,0 cm
h ... 10,4 cm


Montaža rolne SL-1 300kN:



- B Rolna SL-1 300kN
- D Konzola SL-1
- E Sistemski nosilec SL-1
- F Vmesna plošč
- H Komplet vijakov vmesne plošč
- I 4 kosi šesterkotnih vijakov M20x45 8.8 + 4 podložke (vklju
- J 4 kosi šesterkotnih vijakov M16x35 8.8 + 4 podložke (vklju

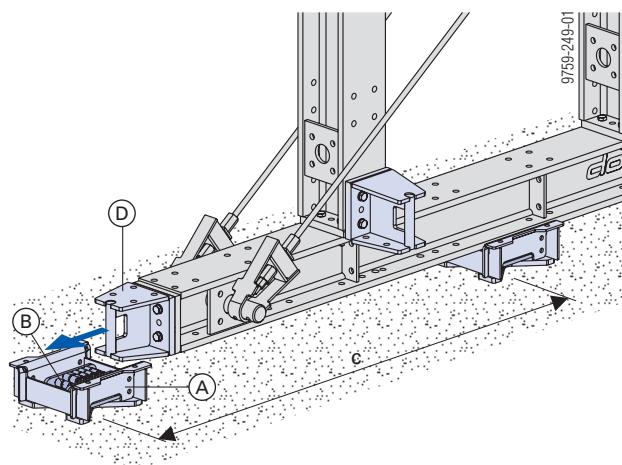
Premeščanje z rolno SL-1 300kN in vodilom rolne SL-1

Za premeščanje nosilnih konstrukcij na nenosilni temeljni plošči.

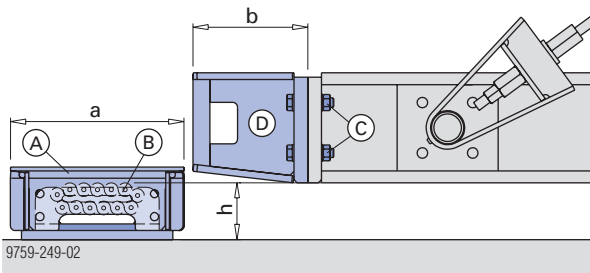
 Namestite vse rolne na istem nivoju in jih zavarujte pred prevrnitvijo.

Premeščanje:

- Nosilno konstrukcijo spustite s hidravlično dvigovalko SL-1 250kN.
- Postavite nosilno konstrukcijo na rolno.

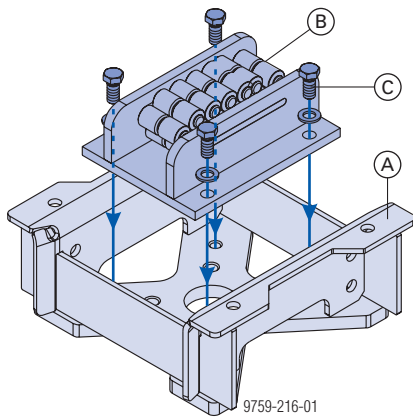


c ... razmak v skladu z izvedbenim načrtom

Sistemske mere:

a ... 37,8 cm
b ... 25,0 cm
h ... 12,4 cm

- A** Vodilo rolne SL-1
- B** Rolna SL-1 300kN
- C** Komplet vijakov konzole SL-1
- D** Konzola SL-1

Montaža rolne SL-1 300kN:

- A** Komplet vijakov vodila rolne SL-1
- B** Rolna SL-1 300kN
- C** Komplet vijakov vodila rolne SL-1

Spreminjanje smeri vožnje

Pri spreminjanju smeri vožnje ne uporabljajte sile.


Pri spreminjanju smeri vožnje:

- Dvignite tovor in ga zavarujte.
- Fiksirajte rolno in tovor obrnite v novo smer vožnje.
- Spustite tovor na rolno.

Motnje

Če je veriga ene ali več roln blokirana zaradi ovire.

- Potisnite tovor nazaj.
- Odstranite oviro.

 Če je veriga večkrat blokirana zaradi ovire, se lahko spona na verigi pretrga.

**Izjava o ustreznosti ES**

v skladu s predpisi ES 98/37/ES..

Proizvajalec izjavlja, da izdelek
Rolna SL-1 300kN, Št.art. 582818000

na podlagi svoje zasnove in načina izdelave ustreza vsem
varnostnim in zdravstvenim zahtevam zadevnih predpisov ES.

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni normativi:

- EN ISO 12100-1 in EN ISO 12100-2, varnost strojev, aparatov in naprav
- DIN EN 349, varnost strojev

Uporabljeni so bili naslednji normativi, predpisi in specifikacije:

- BGR 500 Predpis o varstvu pri delu "Tovorne naprave pri uporabi dvigal"
- DIN 15 429 Nadzor pri uporabi tovornih naprav.
- ZH1/103a nov. 98 Varnost omejevalnikov.

Amstetten, 01.06.2007

Doka Industrie GmbH
Reichsstrasse 23
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Vodstvo podjetja

Ing. Johann Peneder
Prokurist / Vodja PDE

Vse mere, v kolikor ni navedeno drugače, so v mm.
© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten