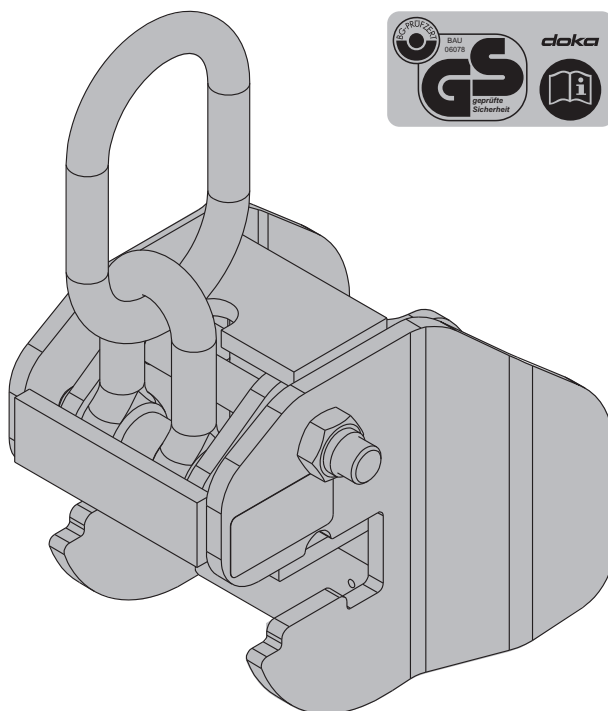


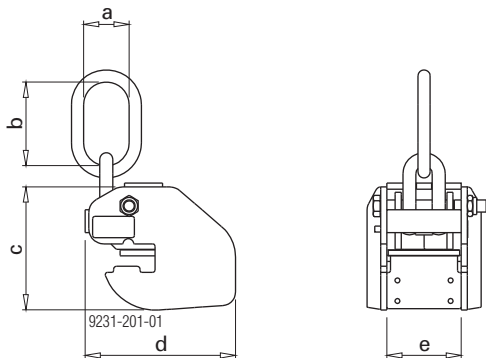
Frami-uchwyt dźwigowy

Nr. art. 588438000

produkowane od 1999 roku



Przedstawienie produktu



a ... 60 mm
b ... 110 mm
c ... 162 mm
d ... 198 mm
e ... 98 mm

Dane na tabliczce znamionowej

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Nazwa: Frami-uchwyt dźwigowy

Nr. art.: 588438000

Ciężar własny: 7,45 kg

Max. nośność: 500 kg

Rok budowy: patrz tabliczka znamionowa



Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Frami-uchwyt dźwigowy jest elementem chwytym do przenoszenia ciężarów. Służy on wyłącznie do przestawiania elementów ramowych Frami i zespołów elementów.



Ważna wskazówka:

- Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem jest zabronione!
- Przeszawianie deskowań innych producentów jest zabronione.
- Stosowanie uchwyty dźwigowego w przypadku uszkodzonych (zgniecionych) profili jest niedozwolone.

Kontrola

- Naprawy należy zlecać jedynie producentowi!
- Za zmienione produkty Doka nie przejmuje żadnej odpowiedzialności!

Przed każdym zastosowaniem

- ▶ Skontrolować uchwyt dźwigowy pod kątem uszkodzeń lub widocznych optycznie deformacji.

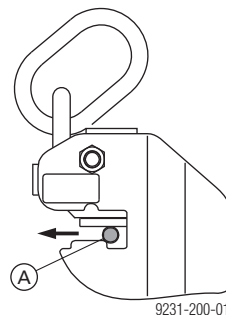


Zwrócić szczególną uwagę na następujące punkty:

- Szwy spawalnicze wolne od rys i nacięć.
- Brak zdeformowań.
- Tabliczka znamionowa musi być obecna i dobrze czytelna.



W razie podejrzenia uszkodzenia skontrolować przy użyciu **przymiaru 52 5600 000 (A)**. Jeżeli przymiar daje się przeciągnąć, uchwyt dźwigowy należy natychmiast wymienić.



Regularna kontrola

- Należy regularnie przeprowadzać kontrolę elementów chwytym do przenoszenia ciężarów przez **rzeczoznawcę** zgodnie z **ustawowymi przepisami krajowymi**.
O ile nie ustalono inaczej, kontrolę należy wykonywać **co najmniej raz w roku**.

Składowanie

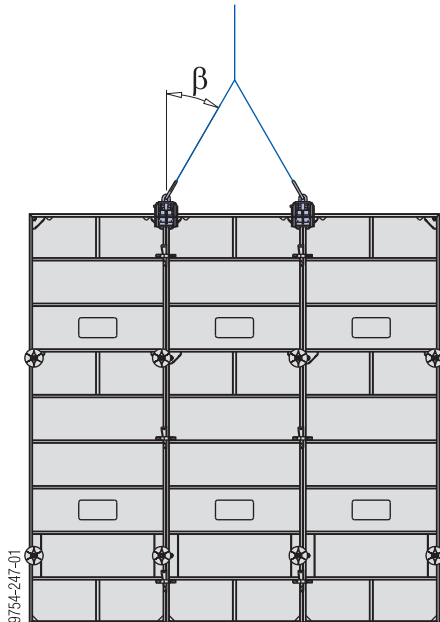
- Środki służące do podnoszenia ciężarów należy składować "sucho i przewiewnie" oraz w sposób chroniony przed wpływami pogodowymi oraz agresywnymi materiałami.

Zastosowanie

- Uchwyt dźwigowy zawsze zakładać na łączeniu elementów, aby zapobiec ich poprzecznemu przesunięciu.

Wyjątek: przy elementach leżących uchwyt dźwigowy musi być założony na wysokości profilu poprzecznego.

- Zespół elementów należy zawiesić symetrycznie (położenie punktu ciężkości).
- Kąt nachylenia β max. 30°!



Max. nośność: 500 kg / uchwyt dźwigowy

- ☞ Zgodnie z niemieckimi przepisami bezpieczeństwa na jednostkę transportową należy stosować zawsze 2 uchwyty dźwigowe dla elementów o szerokości 60cm lub większej!

Obsługa uchwytu dźwigowego

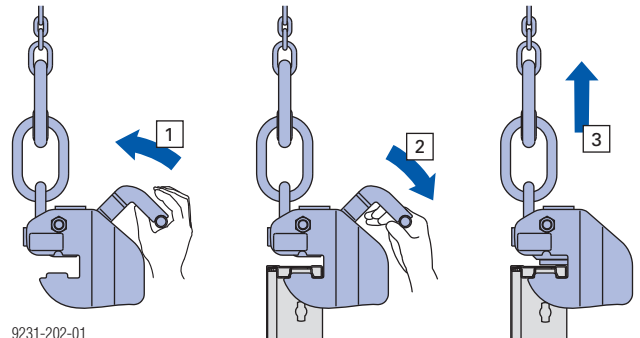
- 1) Należy podnieść do góry uchwyt (dźwignię bezpieczeństwa) aż do oporu.
- 2) Nasunąć uchwyt dźwigowy aż do tylnego odboju na profil ramowy i zamknąć uchwyt (wspierany sprężyną).



Skontrolować wzrokowo prawidłowe połączenie pomiędzy uchwytem dźwigowym a profilem ramowym!

Uchwyt musi być zamknięty!

- 3) Przy podnoszeniu przy pomocy dźwigu następuje zabezpieczenie zależne od obciążenia.



9231-202-01

Rozszalowywanie / przenoszenie elementów

Przed przeniesieniem: należy usunąć luźne części z deskowania i pomostów lub zabezpieczyć je odpowiednio.



OSTRZEŻENIE

Deskowanie trzyma się betonu. Podczas rozszalowywania nie wolno go odrywać przy użyciu dźwigu!

Zagrożenie przeciążenia dźwigu.

- Do rozszalunku należy używać odpowiednich narzędzi, jak np. klina drewnianego lub narzędzia prostującego.

- Przenieść zespół elementów do następnego miejsca zastosowania (ewent. prowadzić przy użyciu linek).



Deklaracja Zgodności WE

w sensie Dyrektywy WE 2006/42/WE.

Producent deklaruje, że produkt

Frami-uchwyt dźwigowy, nr art. 588438000

na podstawie swojej koncepcji i sposobu wykonania, jak też we wprowadzonym przez nas do obrotu wykonaniu odpowiada jednoznacznie, podstawowym wymaganiom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia odpowiednich Dyrektyw WE.

Zastosowane zostały następujące zharmonizowane normy:

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

Pełnomocnik d/s dokumentacji (według Dyrektywy Maszynowej załącznik II):

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

Amstetten, 24.04.2012

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Mgr inż. Ludwig Pekarek
Dyrektor

Inż. Johann Peneder
Prokurysta / Kierownik R&D

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten