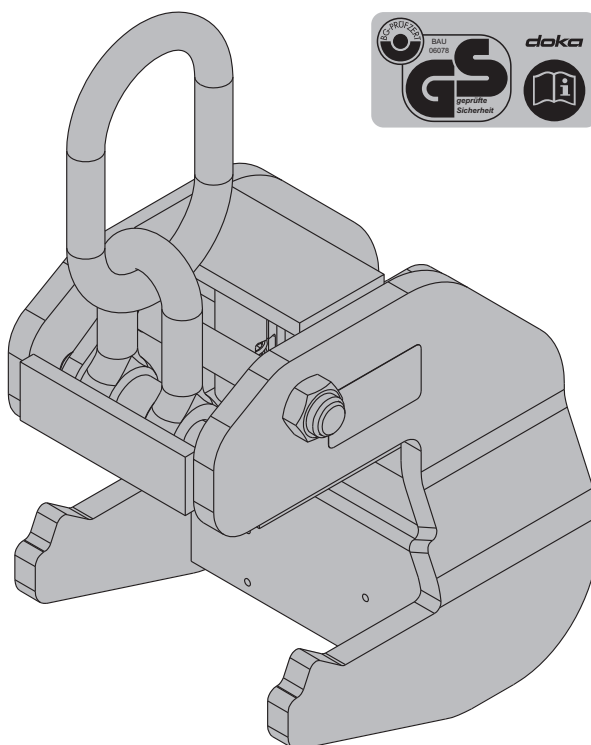


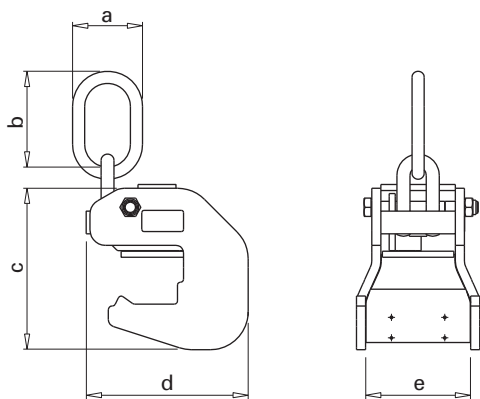
# Framax-Αναρτήρας

Αρ. ειδ. 588149000

έτος κατασκευής 1998



## Περιγραφή προϊόντος



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

### Στοιχεία ετικέτας χαρακτηριστικών

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Περιγραφή: FRAMAX-ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ

Αρ. ειδ.: 588149000

Ιδιον βάρος: 10,5 kg

Μεγ. βάρος μεταφοράς: 1000 kg

Ετος κατασκευής: βλ. ετικέτα χαρακτηριστικών



### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Ο Framax-Αναρτήρας είναι μια συσκευή ανάρτησης φορτίου. Χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τη μεταφορά Framax-Στοιχείων, Frameco-Στοιχείων, Alu-Framax-Στοιχείων και συναρμολογημένων φανωμάτων των πανέλων αυτών.

#### Σημαντική υπόδειξη:

- Απαγορεύεται άλλη χρήση εκτός από αυτήν για την οποία προορίζεται!
- Απογορεύεται η μεταφορά στοιχείων / πανέλων άλλων κατασκευαστών.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση του αναρτήρα όταν τα προφίλ των στοιχείων είναι φθαρμένα (κτυπημένα).
- Η Doka δεν αναλαμβάνει εγγύηση για προϊόντα στα οποία έχουν γίνει μετατροπές!
- Επισκευές επιτρέπεται να γίνονται μόνον από τον κατασκευαστή!
- Η αποθήκευση των αναρτήρων πρέπει να γίνεται σε στεγνό και αεριζόμενο χώρο ώστε να προστατεύονται από τις καιρικές συνθήκες ή άλλα επικίνδυνα δραστικά υλικά.
- Οι εξοπλισμοί μεταφοράς φορτίου πρέπει να ελέγχονται κάθε χρόνο από έναν ειδικό.

## Πριν από κάθε εφαρμογή

► Ελέγχετε εμφανείς φθορές και παραμορφώσεις του αναρτήρα (υπερβολική διαστολή).

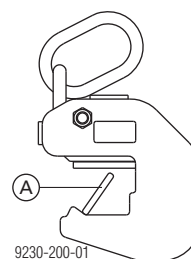


Προσέχετε ιδιαίτερα τα ακόλουθα σημεία:

- Απόλυτα λείες και χωρίς ρωγμές συγκολλήσεις
- Χωρίς παραμορφώσεις.
- Πρέπει να υπάρχει ευανάγνωστη ετικέτα χαρακτηριστικών.



Αν παρατηρήσετε κάποια βλάβη ή φθορά κάνετε έναν έλεγχο του αναρτήρα με τον οδηγό (A) ή απευθυνθείτε στη Doka. Αν ο οδηγός περιστρέφεται αντικαταστήστε αμέσως τον αναρτήρα.



9230-200-01

Τον οδηγό (A) μπορείτε να προμηθευτείτε από τη Doka με αρ. ειδ. 525693000.

## Τοποθέτηση των αναρτήρων

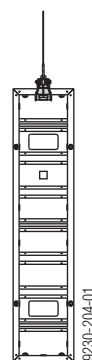
### Όταν χρησιμοποιούνται με Framax Xlife-Στοιχεία

#### Μεμονωμένα στοιχεία

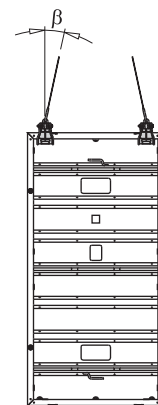
Τοποθετείτε τους Framax-Αναρτήρες πάντα επάνω από ένα πέλμα στερέωσης ώστε να αποφύγετε την πλάγια μετατόπιση του στοιχείου.

Πλάτος στοιχείου έως 60cm

Πλάτος στοιχείου άνω των 60cm



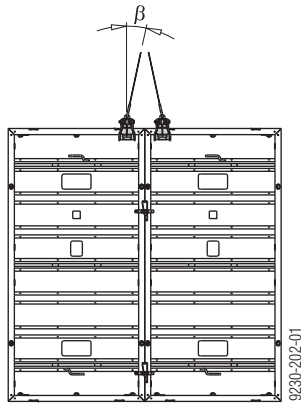
9230-204-01



9230-203-01

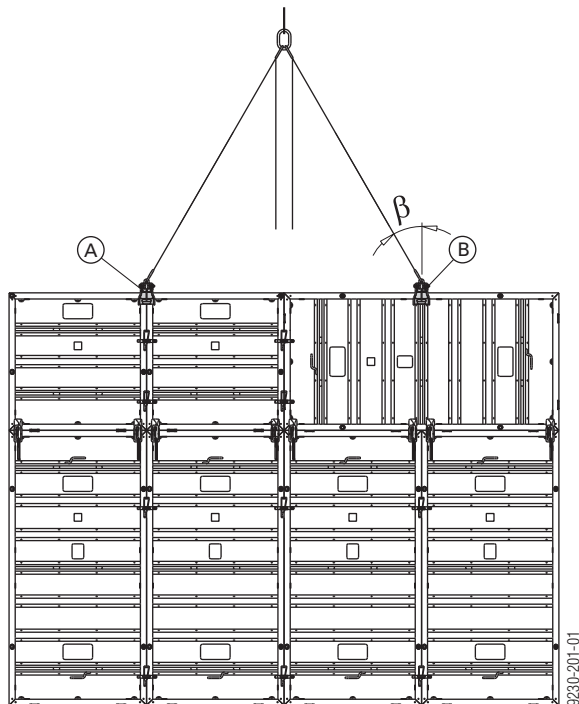
## Δύο στοιχεία κάθετα

Τοποθετείτε τους Framax-Αναρτήρες πάντα επάνω από ένα πέλμα στερέωσης ώστε να αποφύγετε την πλάγια μετατόπιση του στοιχείου.



## Σύνολο στοιχείων

- Τοποθετείτε τους Framax-Αναρτήρες πάντα επάνω στην ένωση των στοιχείων (A), ώστε να αποφύγετε την πλάγια μετατόπιση των στοιχείων.
  - **Εξαιρέση:** Σε οριζόντια μεμονωμένα στοιχεία τοποθετείτε τους αναρτήρες επάνω στο εγκάρσιο προφίλ (B).



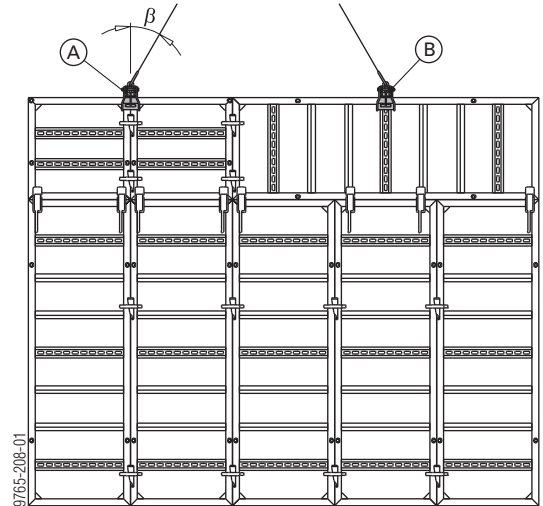
- Η ανάρτηση ενός συνόλου στοιχείων πρέπει να γίνεται συμμετρικά (στο κέντρο βάρους).
- Γωνία β μεγ. κλίσης 30°!
- **Πριν από τη μεταφορά:** Αφαιρείτε ή ασφαλίζετε τα κινητά τεμάχια από τον ξυλότυπο και τις πλατφόρμες.

**Μεγ. βάρος μεταφοράς:**  
1000 kg / Framax-Αναρτήρα

## Όταν χρησιμοποιούνται με Alu Framax Xlife-Στοιχεία

### Σύνολο στοιχείων

- Τοποθετείτε τους Framax-Αναρτήρες πάντα επάνω στην ένωση των στοιχείων (A), ώστε να αποφύγετε την πλάγια μετατόπιση των στοιχείων.
  - **Εξαιρέση:** Σε μεμονωμένα στοιχεία που έχουν τοποθετηθεί οριζόντια θα πρέπει ο αναρτήρας να τοποθετηθεί πάνω από ένα προφίλ / νεύρο (B).

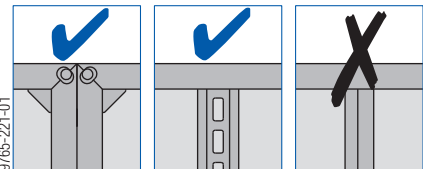


- A Εφαρμογή σε όρθια στοιχεία
- B Εφαρμογή σε οριζόντια στοιχεία



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

➤ Σε μεμονωμένα στοιχεία Alu-Framax Xlife που έχουν τοποθετηθεί οριζόντια **δεν επιτρέπεται ο αναρτήρας να τοποθετηθεί πάνω από εγκάρσιο προφίλ.**



- Η ανάρτηση ενός συνόλου στοιχείων πρέπει να γίνεται συμμετρικά (στο κέντρο βάρους).
- Γωνία β μεγ. κλίσης 30°!
- **Πριν από τη μεταφορά:** Αφαιρείτε ή ασφαλίζετε τα κινητά τεμάχια από τον ξυλότυπο και τις πλατφόρμες.

## Χρήση του αναρτήρα

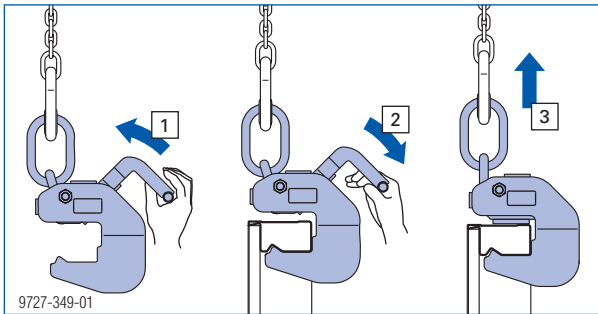
- 1) Σηκώστε τον ασφαλιστικό μοχλό προς τα επάνω μέχρι τέρμα.
- 2) Αγκιστρώστε τον αναρτήρα στο προφίλ του πλαισίου μέχρι τέρμα και κλείστε τον ασφαλιστικό μοχλό (διαθέτει ελατήριο).



Ελέγξτε τα σημεία σύνδεσης αναρτήρα και προφίλ!

Ο ασφαλιστικός μοχλός πρέπει να είναι κλειστός!

- 3) Με την ανύψωση του στοιχείου με τον γερανό λόγω του βάρους του φορτίου προκαλείται αυτόματη ασφάλιση του αναρτήρα επάνω στο προφίλ.



9727-349-01

## Ξεκαλούπωμα / Μεταφορά των στοιχείων



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο ξυλότυπος στερεώνεται στο σκυρόδεμα. Κατά το ξεκαλούπωμα με τον γερανό χρειάζεται προσοχή ώστε να μην χαλαρώσουν τα στοιχεία!

Κίνδυνος υπερφόρτωσης του γερανού.

- Χρησιμοποιήστε κατάλληλα εργαλεία όπως π.χ. ξύλινες σφήνες ή εργαλεία ευθυγράμμισης για την αποσύνδεση.

- Μεταφέρετε το σύνολο στοιχείων στο επόμενο σημείο εφαρμογής (ενδεχ. οδηγήστε με σχοινιά οδήγησης).

CE

## ΕΚ-Δήλωση συμμόρφωσης

σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2006/42/ΕΚ.

Ο κατασκευαστής δηλώνει, ότι το προϊόν **Framax-Αναρτήρας, αρ. ειδ. 588149000**

στη μορφή που κυκλοφορεί στο εμπόριο πληροί από πλευράς σχεδιασμού και κατασκευής τις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας των αντίστοιχων ευρωπαϊκών οδηγιών της ΕΚ.

### Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα:

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

### Πληρεξούσιος τεκμηρίωσης (σύμφωνα με την Οδηγία περί μηχανημάτων Παράρτημα II):

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

Amstetten, 18.02.2011

Doka Industrie GmbH  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek  
Γενικός διευθυντής

Ing. Johann Peneder  
Αντιπρόσωπος / Πρόεδρος PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten