

Die Schalungstechniker.

Dokaset-Zweistrangkette 1,50m

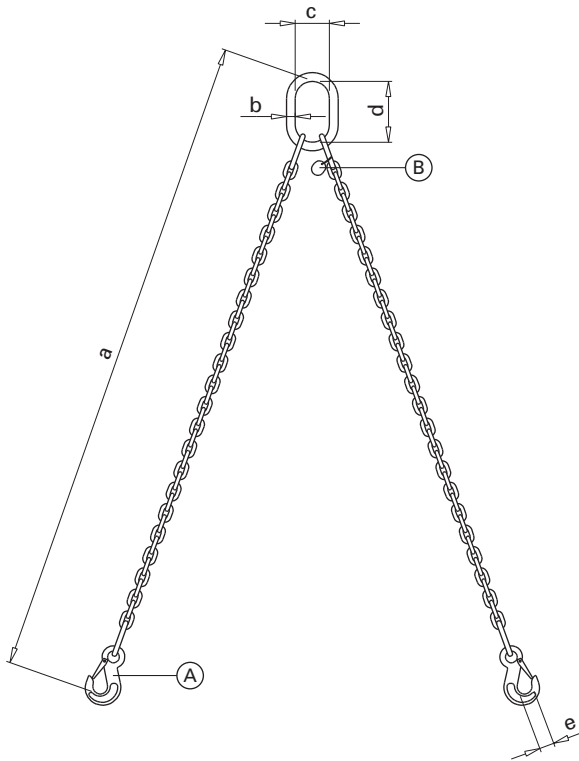
Art.-Nr.: 588917000

Originalbetriebsanleitung

Für künftige Verwendung aufbewahren



Produktdarstellung

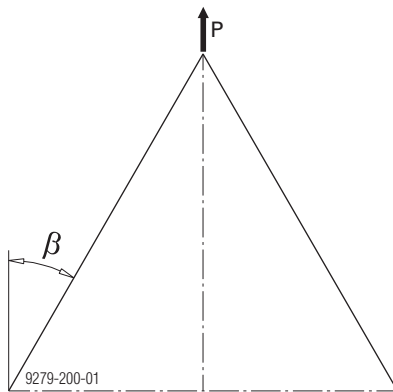


- a ... 1500 mm
- b ... $\varnothing 16$ mm
- c ... 60 mm
- d ... 110 mm
- e ... 26 mm

A Ösenhaken HSW 7-8 mit Sicherungsklappe

B Tragkraftanhänger

Tragfähigkeiten



Tragfähigkeiten	Neigungswinkel β			
	0°	0°-30°	30°-45°	45°-60°
P_{\max} (kg)	1900	-	-	-
Einsträngig	1900	-	-	-
Zweisträngig	-	3250	2650	1900

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die "Dokaset-Zweistrangkette 1,50m" ist ein Lastaufnahmemittel mit Lastausgleich. Sie dient zum Aufrichten, Umsetzen und Umlegen von Dokaset-Elementen und Dokaset-Elementverbänden (Bestimmungsgemäße Verwendung).



HINWEIS

- Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß und bedarf der schriftlichen Freigabe durch die Fa. Doka!
- Das Umsetzen von Schalungen anderer Hersteller ist verboten.
- Das Lastaufnahmemittel darf nur von einer erfahrenen und geschulten Person ("Anschläger") verwendet werden.
- Nicht ohne entsprechende Vorkehrungen über scharfe Kanten führen.
- Nicht durch Stöße überlasten.

Einsatzbeschränkung

Bei hohen Temperaturen ist die Tragfähigkeit der Lastaufnahmeeinrichtung entsprechend zu reduzieren.

Vor der Verwendung in aggressiver Umgebung ist die Zulässigkeit zu klären.

Wartung / Überprüfung

- Reparaturen nur vom Hersteller durchführen lassen!
- Für veränderte Produkte übernimmt Doka keine Haftung!

Vor jedem Einsatz

- ▶ Auf Beschädigung oder optisch wahrnehmbare Verformungen prüfen.



Lastaufnahmemittel, die den nachfolgenden Richtlinien nicht entsprechen, sofort aussondern:

- Keine Verformungen.
- Keine Risse und Kerben.
- Keine Schäden infolge Hitzeeinwirkung.
- Keine Knoten oder Verwindungen.
- Tragkraftanhänger muss vorhanden und gut lesbar sein.

In regelmäßigen Abständen

- Die Überprüfung von Lastaufnahmemitteln durch einen **Sachkundigen** in Übereinstimmung mit **nationalen gesetzlichen Vorschriften**, ist in regelmäßigen Abständen durchzuführen. Wenn nicht anders vorgeschrieben, ist die Überprüfung **mindestens jährlich** durchzuführen.

Lagerung

- Lastaufnahmemittel "trocken und luftig" sowie vor Witterungseinflüssen und aggressiven Stoffen geschützt lagern.

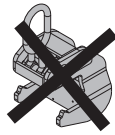
Krananschlagpunkte

Die Zweistrangkette bleibt während der gesamten Einsatzdauer am Verband.



HINWEIS

Zum Umsetzen von Dokaset und Kombinationen aus Dokaset und Framax sind ausschließlich die Dokaset-Anschlagpunkte zu verwenden.



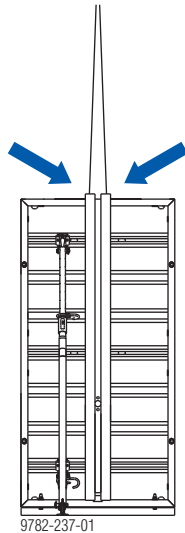
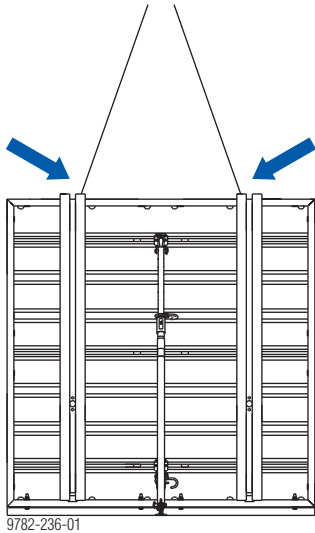
Dokaset Umsetzeinheit



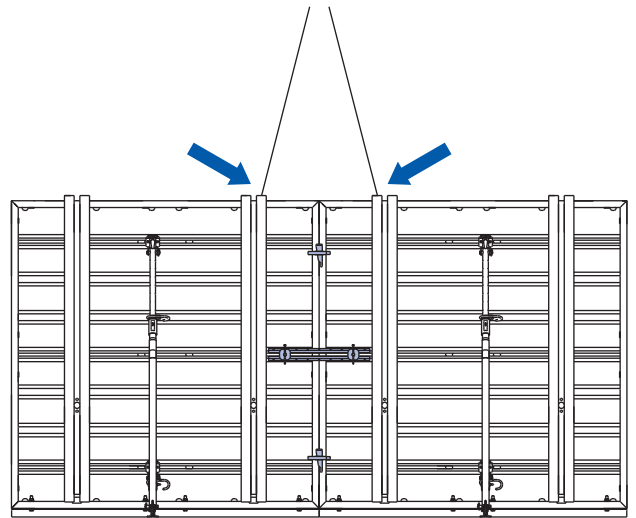
HINWEIS

- Max. Tragfähigkeit der Anschlagpunkte an der umzusetzenden Last beachten!
- Zweistrangkette immer an den innenliegenden Bolzen der Umsetzeinheit anschlagen.

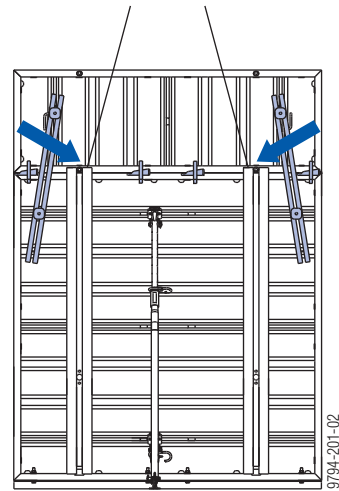
Einzelement



Elementverband

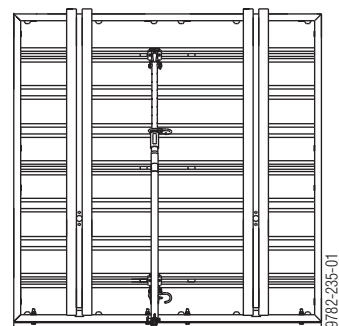
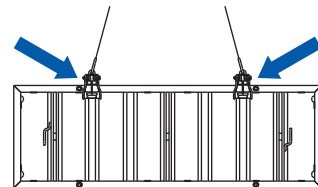


Kombination von Dokaset und Framax



Aufstocken mit Framax

Wird mit Framax aufgestockt kann zum Aufstocken der Framax-Umsetzbügel verwendet werden.



Ausschalen / Umsetzen der Elemente

Vor dem Umsetzen: Lose Teile von Schalung und Bühnen entfernen oder sichern.



HINWEIS

- ▶ Auf entsprechende Länge von Führungsseilen achten, damit sich die führende Person außerhalb des Gefahrenbereiches befindet.



WARNUNG

Die Schalung haftet am Beton. Beim Ausschalen nicht mit dem Kran losreißen!

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch Kranüberlastung.

- ▶ Geeignetes Werkzeug wie z.B. Holzkeile oder Richtwerkzeug zum Lösen verwenden.
- ▶ Elementverband zum nächsten Einsatzort umsetzen (ev. mit Leitseilen führen).

Konformitätserklärung

CE

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG.

Der Hersteller erklärt, dass das Produkt

Dokaset-Zweistrangkette 1,50m, Art.-Nr. 588917000

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der betreffenden EG-Richtlinien entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

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

**Dokumentationsbevollmächtigter
(gemäß Maschinenrichtlinie Anhang II):**

Harald Ziebula
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Amstetten, 15.12.2020

Doka GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Harald Ziebula
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Peter Reisinger
Prokurist / Leiter Engineering