

## Originalbetriebsanleitung

### **Kurzbetriebsanleitung**

### **Containerhaken**

### **YCO und YCO (KA-L und KA-R)**

### **für Überseecontainer, 12,5 t Tragfähigkeit**



Inhaltsverzeichnis

Grundsätzliches .....	3
Einsatz.....	4
EG – Konformitätserklärung .....	6
Ansprechpartner.....	6

## Grundsätzliches

**Containerhaken sind Anschlagmittel lt. BGR 500 und erfüllen sämtliche Anforderungen der DIN EN 814-4.**

**Containerhaken** dürfen nur zum Heben und Transportieren von Container verwendet werden. Nach BGR 500 ist die Verwendung nur durch vom Unternehmer beauftragte und unterwiesene Personen zulässig. Diese Betriebsanleitung ist vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen und bei Gebrauch der Dolezych-Produkte zu beachten.

**Sie ist gültig für folgende Dolezych-Produkte:**

- YCO
- YCO (KA-L und KA-R)

Es wird insbesondere auf die folgenden mitgeltenden Vorschriften und technischen Regeln hingewiesen:

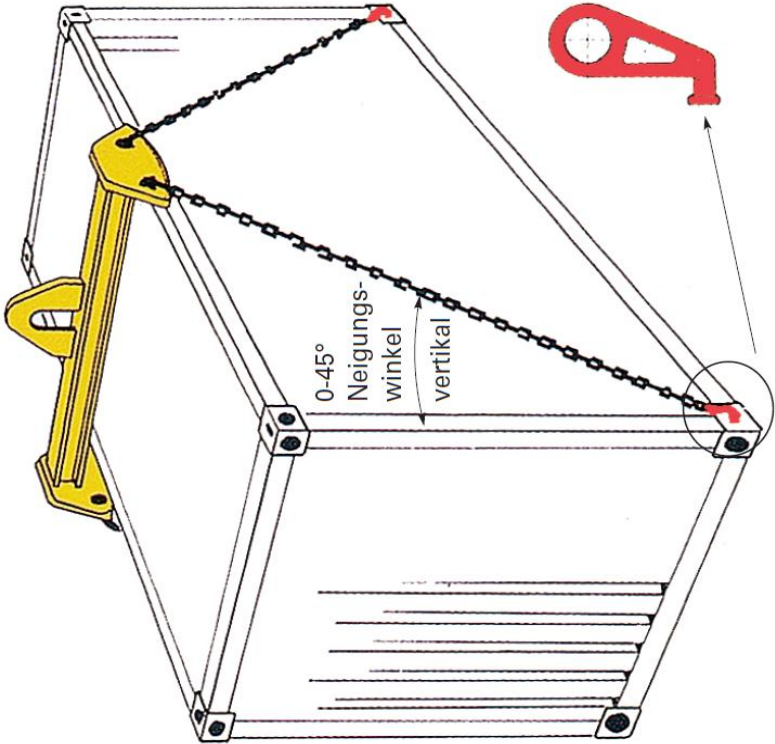
- DIN EN 818 ff
- BGR 500 Kap. 2.8 Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb
- BGI 556 ( ZH 1/103 a ) Sicherheitslehrbrief für Anschläger
- Krane BGV D 6
- DIN EN 1677 ff

## Einsatz

**Dolezych** Containerhaken YCO für Überseecontainer, 12,5 t Tragfähigkeit

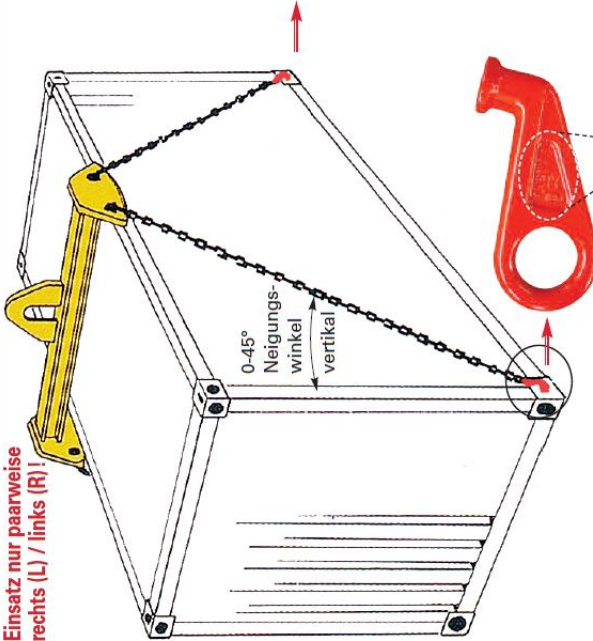
Containerhaken dürfen nur paarweise mit einem Neigungswinkel von 0 bis 45° (vertikal) eingesetzt werden.

**Einsatz nur paarweise rechts (R) / links (L).**



**Dokkett Containerhaken YCO (KA-L und KA-R) für Überseecontainer, 12,5 t Tragfähigkeit**

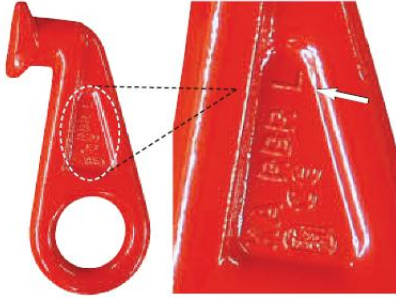
Einsatz nur paarweise  
rechts (L) / links (R)!



Einsatz DoKett-Containerhaken

Rechte Containersseite:

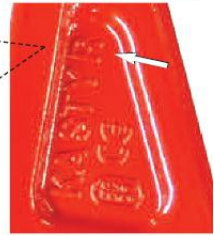
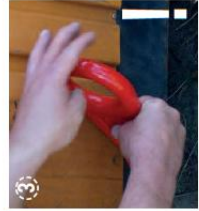
Containerhaken gegen Uhrzeigersinn drehen = Linksdrehung, Kennzeichnung/Stempelung „L“!



Einsatz DoKett-Containerhaken

Linke Containersseite:

Containerhaken im Uhrzeigersinn drehen = Rechtsdrehung, Kennzeichnung/Stempelung „R“!



## EG – Konformitätserklärung

Im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Hiermit erklären wir,



Dolezych GmbH & Co. KG  
Hartmannstraße 8  
44147 Dortmund

dass die Produkte Containerhaken, die zum Anschlagen von Lasten entwickelt wurden, in der serienmäßigen Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG  
DIN EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen – allg. Gestaltungsleitsätze  
DIN EN 818 ff Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke –Sicherheit-  
DIN EN 1677 ff Einzelteile für Anschlagmittel –Sicherheit-

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Th. Schade', is written over a dotted line.

.....  
Dipl. Ing. Thomas Schade  
(Dokumentenbevollmächtigter)

## Ansprechpartner

Das Dolezych-Team berät Sie gerne bei allen Fragen zum Thema Anschlagen.

Dolezych GmbH & Co. KG  
Postfach 10 09 09  
44009 Dortmund  
Tel: 02 31 / 81 81 81  
02 31 / 82 85 -0  
Fax: 02 31 / 82 77 82  
Internet: [www.dolezych.de](http://www.dolezych.de)  
E-mail: [dolezych@dolezych.de](mailto:dolezych@dolezych.de)