

Checkliste für Hebevorrichtung Typ 1889

Firma:
 Straße / Nr.: Ansprechpartner:
 PLZ / Ort: Abteilung:
 Telefon-Nr.: Fax: email

1. Containermaße

Höhe H = mm

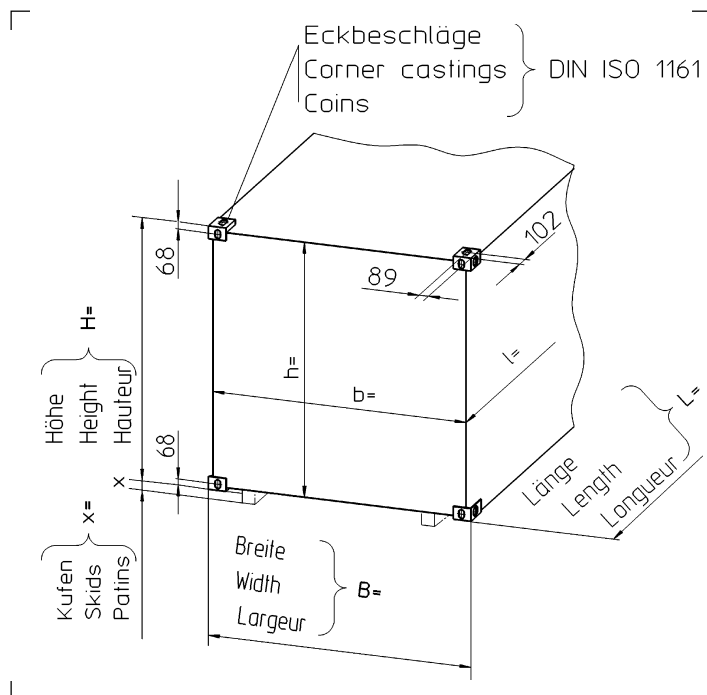
Breite B = mm

Länge L = mm

Eckbeschläge: ISO
 andere (Zeichnung beifügen)

Kufen: nein
 ja, Höhe X = mm

Schwerpunkt: mittig
 andere Schwerpunktlage
 Koordinaten Länge x_s = mm
 Breite y_s = mm
 Höhe z_s = mm



2. Hebevorrichtung

Hublast: kg Anzahl Satz max. Hub (Standard = 1750 mm)

max. Schräglage ° (Standard = 2°)

2.1 Abnehmbare Version: ja nein

Standardversion: abnehmbare Hebevorrichtung für Container mit ISO-Eckbeschlägen und Verbindungswelle frontseitig

2.2 Schwenkbare Version (nicht abnehmbar): ja nein

wenn ja, beigeschwenkte Stützen an der Frontseite h = mm
 an der Längsseite b = mm
 l = mm

67-2

2.3 Verbindungswelle

frontseitig (Standard)
 längsseitig* (L max. 20 ft)

2.4 Typenschild

Deutsch Englisch Französisch andere

Schild eines Lizenznehmers

Name

haacon hebetchnik gmbh
 Josef-Haamann-Str. 6
 D-97896 Freudenberg/Main

Tel: + 49 (0) 93 75/84-0
 Fax: + 49 (0) 93 75/84-86
 e-mail: engineering@haacon.de
 Internet: http://www.haaccon.com

2.5 Standard-Lackierung

Untergrund KTL- beschichtet und

Decklack

RAL 6031 „Nato Oliv-Grün“

RAL 1002 „Sand-Gelb“

andere* (bitte RAL-Nr. und Farbton angeben)

2.6 Sonder-Oberflächen

nur verzinkt

grundiert

andere* (bitte Details angeben)

*gegen Aufpreis

2.7 Temperaturbereich

im Einsatz: von - °C bis +°C

im Lager: von - °C bis +°C

3. Zubehör

Verlastevorrichtung Typ 1890

(Bohrbild 1890.../1432 anfordern)

Montagewinde

Ergo-Kurbel

Elektroantrieb: 230 V 400 V 24/28 V

4. Verpackung

Standardkiste Aufbewahrungskiste

Seemäßig

5. Prüfbericht / Werkszeugnis ja nein

6. Bedienungsanleitung

Deutsch

Englisch

Französisch

andere

.....
Datum

.....
Unterschrift

.....
Firmenstempel