

IBC für Flüssigkeiten - Typ IBCz

Umweltfreundlicher Mehrwegcontainer aus Edelstahl

• Transport und Lagerung von Rohstoffen und Produkten der Einsatzbereiche: Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie

Inhalt: • 500 - 1.250 Liter

Ausführung: Werkstoffe

> Edelstahl 1.4301 (AISI304) 2B oder 2R Tank:

1.4404 (AISI316L) 2B alternativ

1.4571 (AISI316Ti) 2B

weitere Werkstoffe auf Nachfrage Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461

alternativ Edelstahl 1.4301 2B

Oberboden: Mannlochverschluss DN 400 bzw. DN457 mit

Spann- oder Schraubdeckel Deckeldichtung nach Kundenwunsch

1" Stutzen mit Überdruckausgleichsvorrichtung

UH/D2 oder Über-/Unterdruckventil weitere Anschlüsse nach Kundenwunsch

Unterboden/

Gestell:

Auslauf:

Tiefgezogener, totraumarmer Bodenauslauf mit Absperrklappe oder Kugelhahn

verschiedene Kupplungssysteme nach Kundenwunsch

Gestell: 4 durchgehende Gabeltunnel

4 Kranösen an den Gestellstützen

Handling: • Mit allen handelsüblichen Flurförderzeugen transportierbar

Kranbar

• 3-fach stapelbar

· Optional: rollenbahnkonform

Vorteile: (siehe Rückseite mit Photos)

Reinigungsoptimierte Geometrie

· Vollständiges Entleeren des Behälters durch tiefgezogenen, totraumarmen Boden mit direkt angeflanschter Auslaufarmatur

• Durchgehende Gabeltunnel für den sicheren Staplertransport

 4 schräg gestellte Kastenfüße garantieren eine gleichmäßige Gewichtsübertragung des befüllten Behälters auf den Gestellrahmen

Nocken im Bereich der Kastenfüße zentrieren den Behälter und verhindern ein Verrutschen/Verdrehen bei horizontaler Belastung

Zulässige Drücke:

• Max. Arbeitsdruck bis 0,5 bar

• Wahlweise bis 1,0 bar nach DGRL 97/23 EG mit CE-Kennzeichen (nur in Verbindung mit Schraubdeckel)

Zulassungen:

Technische Daten:

• Als metallisches Großpackmittel, IBC nach ADR, RID und IMDG-Code Kapitel 6.5 für den Transport auf öffentlichen Verkehrswegen für Stoffe der Verpackungsgruppen II und III

Nach DOT

IBCz 500

Тур

• Als Sammel- oder Entnahmebehälter nach TRbF20

Inhalt

max. Gewicht max. Dichte max. Aussenmaße mm Liter Breite Höhe kg/l Länge kg 500 1100 1200 1100 225 4,00 800 1100 1200 1440 255 2,80 1200 275 1000 1100 1660 2,80 1100 1100 1200 1795 285 1,84 1250 1100 1200 1950 300 1,64

Yes, gevonden!

CONSENSYS biedt de oplossingen voor ons!

Beljij met een aanvraag?

aße und Inhaltsvolumen auf Nachfrage





op +31 6 3039 2646

Tel.: +49 (0) 2771 / 395 0 • Fax +49 (0) 2771 / 395 299 • info@ucon.de • www.ucon.de

sach • Tel.: +49 (0) 7831 / 77 0 • Fax +49 (0) 7831 / 77 209 • info@ucon.de • www.ucon.de





IBC für Flüssigkeiten - Typ IBCz

Umlaufender robuster Transportrahmen zum Schutz des Innentanks

Angeschweißte Kranösen an den Gestellstützen erlauben ein einfaches Einhängen von Kranhaken und damit ein sicheres Kranhandling

Gummipuffer am Niederhalterahmen dienen als Schwingungsdämpfer und zur Entkopplung zwischen Tank und Transportrahmen





Schraubdeckel DN 400 / DN 457 mit Scharnier Der Verschluss erfolgt über 6 Hammerschrauben mit Flügelmuttern Dichtungsmaterialien Deckel:

- a DE
- EPDM; PTFE ummanteltes EPDM
- Viton
- NBR
- Silikon

Überdruckausgleichsvorrichtung Typ UH/D2 (spätestens bei 0,65 bar öffnend)

Optional: zusätzlicher Stutzen mit Schraubkappe





Nocken im Bereich der Kastenfüße zentrieren den Behälter und verhindern ein Verrutschen bei horizontaler Belastung (z.B. bei Einsatz eines Rührwerkes)

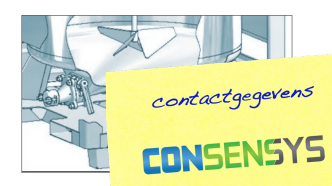
Einfahrschutzbleche von allen 4 Seiten schützen den Boden und die Auslaufarmatur vor Beschädigung durch Gabelstaplerzinken

Vollständiges Entleeren und leichtes Reinigen des Behälters durch tiefgezogenen, totraumarmen Boden mit direkt angeflanschter Auslaufarmatur

4 durchgehende Gabeltunnel für den sicheren Staplertransport

Schräg gestellte Kastenfüße garantieren eine gleichmäßige Gewichtsübertragung des befüllten Behälters auf den Gestellrahmen

Optional: integriertes Rührwerk



+31 (0) 334 572 592 info@consensys.nl www.consensys.nl