



Tank-Container BTA

Sichere Behälterlösungen aus Edelstahl
für Flüssigkeiten

Tank-Container BTA

Konstruktionsmerkmale

Tankwerkstoff

Edelstahl 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

Wandstärken

2,0 mm oder 2,5 mm für Oberboden, Mantelblech und Unterboden

Mannloch

Im Oberboden DN 400 oder DN 457
mit Schraubdeckel und Augenschrauben oder mit Spannring

Dichtungen

Nach Kundenanforderung bzw. Einsatzzweck

Transportgestell

Stahl verzinkt oder Edelstahl, auf Wunsch auch lackiert
(mit Flurförderfahrzeugen unterfahrbar, kranbar, stapelbar)

Ausrüstung

- Sicherheitsventil (Überdruckausgleich bei spätestens 0,65 bar) und Belüftungszutzen im Oberboden
- Auslauf mit Kugelhahn oder Absperrklappe und alternativ Tankwagenkupplung, Camlock-Kupplung oder Verschlusskappe
- Stapelrahmen, mind. 5-fach stapelbar



- Standard-IBC
- Heiz-Container
- Prozessbehälter
- Edelstahl-Sonderbehälter
- Containerzubehör/Ersatzteile

SCHÄFER WERKE GMBH
Pfannenbergr. 1 · D-57290 Neunkirchen
Telefon +49 (0) 2735/787-578
Telefax +49 (0) 2735/787-580
ibc@schaefer-container-systems.de
www.schaefer-container-systems.de

Verwendung

Chemie/Petrochemie, Entsorgung/Recycling, Lebensmittel, Farbe/Lack, Anlagenbau

Zulassung

Als metallenes Großpackmittel IBC, Codierung 31A, für Land- und Seetransporte flüssiger Gefahrstoffe der Verpackungsgruppen II und III, max. Dichte der Füllgüter 2,1 kg/l / 1,5 kg/l.

Die Bauart erfüllt die Prüfanforderungen für IBC zur Beförderung gefährlicher Güter der folgenden internationalen Bestimmungen:

- Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
- United Nations Recommendations on the transport of dangerous goods (UN)

Sondervariante

- Rührwerk

Abmessungen

Grundmaß 1215 x 1015 mm, alternativ 1200 x 1000 mm

Typ	Volumen (Liter)	Höhe (mm)
BTA 425 ¹⁾	425	1000
BTA 500 ¹⁾	500	1080
BTA 600 ¹⁾	600	1150
BTA 700 ¹⁾	700	1250
BTA 800 ¹⁾	800	1350
BTA 900 ¹⁾	900	1450
BTA 1000 ¹⁾	1000	1550
BTA 1100 ²⁾	1130	1650
BTA 1250 ²⁾	1280	1800
BTA 1500 ²⁾	1530	2050

¹⁾ Max. Dichte der Füllgüter 2,1 kg/l

²⁾ Max. Dichte der Füllgüter 1,5 kg/l