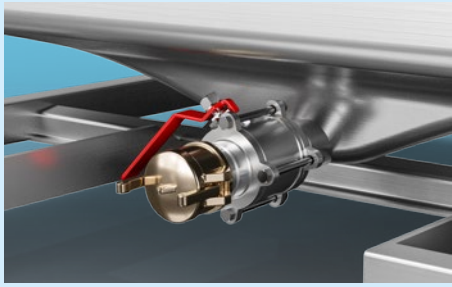


Container für effiziente Lagerung und Transport – SCHÄFER Cube



**Mehrweg-Behälter aus Edelstahl
in rahmenloser Leichtbaukonstruktion**

SCHÄFER Cube



Auslaufarmatur



Stapelecken und Krantransportösen



Schraubdeckel

Mit seinem ergonomischen Design und der durchdachten, gewichtsparenden und rahmenlosen Konstruktion ist der SCHÄFER Cube die optimale IBC-Lösung. Stapelbarkeit und optimale Raumaussnutzung machen den SCHÄFER Cube zum effizienten und kostenreduzierenden Qualitätsprodukt, dass mit seinen Zertifizierungen nahezu alle Anforderungen erfüllt.

Vorteile

- Bis zu 40 Stück SCHÄFER Cube passen in einen 40' See-Container
- Bis zu 44 Stück SCHÄFER Cube passen in einen LKW
- Optimale Restentleerung des Behälters durch tiefgezogenen, totraumarmen Unterboden
- Reduzierte Gesamthöhe ermöglicht die Nutzung auf vorhandenen Abfüllanlagen von Kunststoff-IBC
- Extrem lange Lebensdauer

Verwendung

- Chemische Industrie
- Farben- und Lackindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Mineralölindustrie
- u.v.m.

Tankwerkstoff

- Edelstahl 1.4301/1.4404/1.4571

Mannloch

- Im Oberboden DN 400 und 457 mm mit Schraubdeckel

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

SCHÄFER WERKE GMBH
 Pfannenbergstr. 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

Transportgestell

- Rahmenlose, gewichtreduzierende Leichtbaukonstruktion
- Transportgestell aus Edelstahl

Ausrüstung

- Sicherheitsventil (Überdruckausgleich bei spätestens 0,65 bar)
- Optional mit Rührwerk
- Verschiedene Auslaufarmaturen möglich

Zulassung

- Gemäß Verordnung EG Nr. 1935/2004
- ADR zertifiziert / UN 31 A/Y bis 2,0 kg/Liter

Handling

- Stapelbar: 3-fach (leer) und bis zu 2-fach (voll)
- Maximale Raumaussnutzung im Lager sowie beim Transport
- Transportierbar mit allen handelsüblichen Flurförderfahrzeugen
- Kranbar
- Reinigungsfreundlich

Abmessungen

Grundmaß 1.150 x 1.150 mm

Typ	Volumen (Liter)	Höhe (mm)
BTU 1000	1.000	1.160

