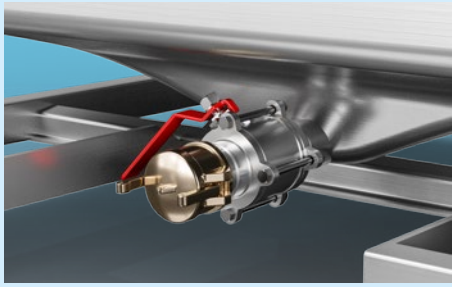


Zbiorniki do efektywnego przechowywania i transportowania – SCHÄFER Cube



Zbiorniki wielokrotnego użytku ze stali nierdzewnej,
o lekkiej konstrukcji, bez ramy

SCHÄFER Cube



Armatura odpływowa



Narożniki do sztaplowania i zaczepy do transportowania



Pokrywa przykręcana

Ergonomiczny design oraz przemyślana, lekka konstrukcja bez ramy stanowią istotne zalety zbiornika SCHÄFER Cube typu IBC, decydujące o optymalnych możliwościach zastosowania. Możliwość sztaplowania oraz optymalne wykorzystanie przestrzeni sprawiają, że zbiornik SCHÄFER Cube jest efektywnym produktem wysokiej jakości, przyczyniającym się do redukcji kosztów, spełniającym dzięki uzyskanym certyfikatом odpowiednie wymagania.

Zalety

- Do kontenera morskiego 40' można załadować do 40 sztuk SCHÄFER Cube
- Na samochód ciężarowy można załadować do 44 sztuk SCHÄFER Cube
- Nisko umieszczone dno, prawie pozbawione przestrzeni martwych, pozwala na optymalne opróżnienie zbiornika
- Zredukowana wysokość całkowita umożliwia użytkowanie istniejących instalacji napełniania
- Wyjątkowo długa żywotność

Zastosowanie

- Przemysł chemiczny
- Przemysł produkcji farb i lakierów
- Przemysł spożywczy
- Przemysł farmaceutyczny
- Przemysł petrochemiczny
- i wiele innych

Materiał zbiornika

- Stal nierdzewna 1.4301/1.4404/1.4571

- Standard IBC
- Zbiornik podgrzewany
- Zbiornik procesowy
- Zbiornik specjalny ze stali nierdzewnej
- Akcesoria/części zamienne

SCHÄFER WERKE GMBH

Pfannenbergr. 1 · D-57290 Neunkirchen
Tel. +49 (0) 2735/787-596
Fax +49 (0) 2735/787-580
ibc@schaefer-container-systems.de
www.schaefer-container-systems.com

Otwór inspekcyjny

- W części górnej DN 400 i 457 z pokrywą przykręcaną

Paleta transportowa

- Konstrukcja o lekkiej budowie, bez ramy, redukująca ciężar
- Paleta transportowa ze stali nierdzewnej

Wyposażenie

- Zawór bezpieczeństwa (wyrównywanie nadciśnienia najpóźniej przy wartości 0,65 bar)
- Opcjonalnie z mieszadłem
- Możliwość zamontowania zróżnicowanej armatury odpływowej

Dopuszczenie

- Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1935/2004
- Certyfikat ADR / UN 31 A/Y do 2,0 kg/l

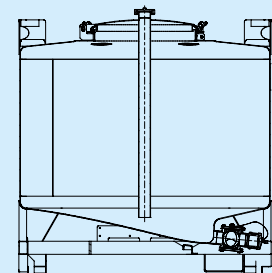
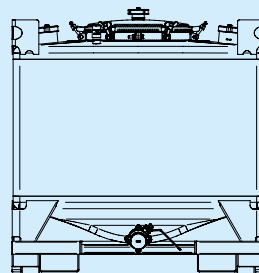
Sposób użytkowania

- Możliwość sztaplowania: 3 zbiorniki (puste) i do 2 (wypełnionych)
- Maksymalne wykorzystanie przestrzeni w magazynie oraz podczas transportu
- Możliwość transportowania za pomocą wszystkich standardowo stosowanych pojazdów do transportu poziomego
- Przy użyciu żurawia
- Łatwy do czyszczenia

Wymiary

Wymiar podstawowy 1.150 x 1.150 mm

Typ	Pojemność (l)	Wysokość (mm)
BTU 1000	1.000	1.160



SCHÄFER
CONTAINER SYSTEMS

