

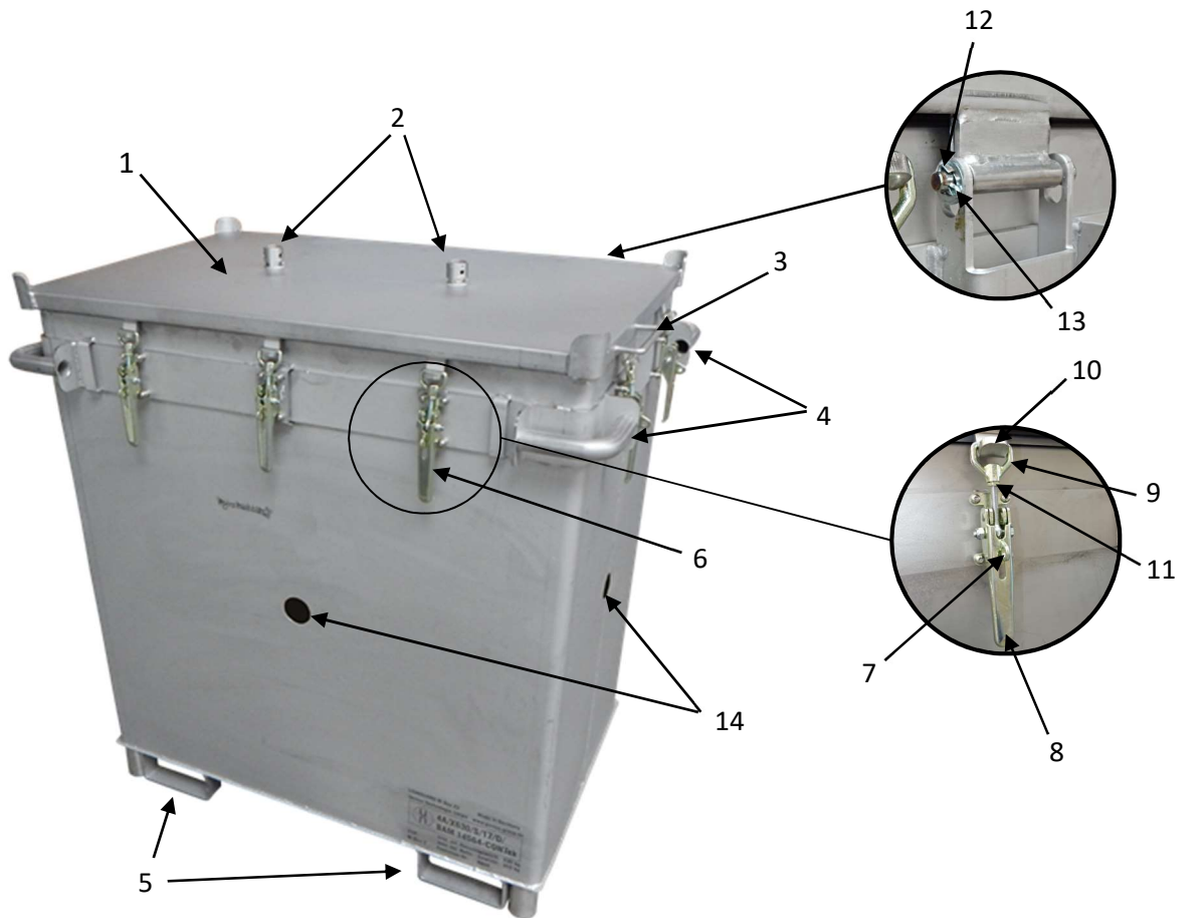


Technisches Datenblatt – Test Bench 800

Artikelnummer: 250201

Behälter

Bezeichnung	Einheit	Wert / Beschreibung
Allgemein		
Außenmaß (L x B x H)	[mm]	1199 x 799 x 1252
Innenmaß (L x B x H)	[mm]	1076 x 676 x 1100
Behälteröffnung (L x B)	[mm]	1036 x 636
Volumen	[l]	800
Masse	[kg]	129
Bauform		Kiste
Material		Edelstahl (1.4301 (IIIc) 2B)
Materialstärke	[mm]	2,0
Durchführungen		
Anzahl, gesamt		2
Ausführung		60 mm Bohrungen
Logistik		
Unterfahrbarkeit mit Flurförderzeugen		von allen Seiten
Bodenfreiheit	[mm]	100
Einfahrtschuhe		an den Längsseiten
Einfahrtschuh, Innenmaß (B x H)	[mm]	170 x 80
Einfahrbreite	[mm]	590-930
Stapelbarkeit		Ja
Drehbarkeit		um die kurze horizontale Achse
Anfahrerschutz		umlaufend im oberen Drittel
Schnellspannverschlüsse		
Anzahl gesamt	[St.]	10
Längsseite, Anzahl	[St.]	3
Stirnseite, Anzahl	[St.]	2
Abschließbarkeit		Ja
Deckel		
Abnehmbarkeit		Ja
Klappbarkeit		Ja
Stapelecken		Ja
Kranösen		Nein
Griffe, Anzahl	[St.]	1
Masse	[kg]	
Dichtung		
Material		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Position		unter dem Deckel
Sicherheitsventile		
Anzahl	[St.]	2
Öffnungsüberdruck	[kPa]	21 (0,21 bar, 3 psi)
Gewinde		R1"



Test Bench 800 im geschlossenen Zustand

- | | | | |
|---|-------------------|----|---|
| 1 | Deckel | 9 | Verschlussöse |
| 2 | Sicherheitsventil | 10 | Verschlusshaken |
| 3 | Griff | 11 | Kontermutter |
| 4 | Anfahrerschutz | 12 | Scharnierbolzen (nur bei Version mit klappbarem Deckel) |
| 5 | Einfahrshuh | 13 | Scharniersplint (nur bei Version mit klappbarem Deckel) |
| 6 | Spannverschluss | 14 | Öffnung für Durchführung (Ø 60 mm) |
| 7 | Sperrriegel | | |
| 8 | Verschlusshebel | | |