### Bauer

## Stapelbehälter

Höhe x Länge x Breite 850 x 1200 x 1200 mm, Inhalt 1 m³, Konstruktion aus Stahl, mit Lackierung in RAL7005 Mausgrau











# Bauer Systembehälter

### Stapelbehälter

- Höhe x Länge x Breite 850 x 1200 x 1200 mm
- Inhalt 1 m³
- Traglast 1000 kg
- Konstruktion aus Stahl
- mit Lackierung in RAL7005 Mausgrau
- Wände geschlossen
- Boden geschlossen
- 3-fach stapelbar
- mit Kranösen
- Unterbau Einfahrtaschen
- Einfahrhöhe x Einfahrbreite 60 x 195 mm
- Einfahrtaschenabstand 616 mm
- Gewicht 184 kg

### **Technische Details**

Behältertyp Stapelbehälter

Einfahrtaschenbreite 195 mm

Inhalt	1 m³	Abstand Einfahrtaschen	616 mm
Höhe	850 mm	Tragevorrichtung	Kranöse
Länge	1200 mm	Traglast	1000 kg
Breite	1200 mm	nestbar	nein
Material	Stahl	Oberfläche	lackiert
Euronorm	nein	Farbe	mausgrau // RAL7005
Wandkonstruktion	geschlossen	Deckel	nein
Bodenkonstruktion	geschlossen	Behälter Ausstattung	Kranösen
stapelbar	ja	Lebensmittelgeeignet	nein
unterfahrbar	ja	Gefahrstoffeignung	nein
Unterbau	Einfahrtaschen	Farbe Ausführung	mausgrau // RAL7005
Einfahrtaschenhöhe	60 mm	Gewicht	184 kg

Dazu passt auch			
208879		Deckelfass, Höhe x Ø 610 x 400 mm, Inhalt 60 I, für feste Gefahrgüter, aus Polyethylen, Fass / Deckel blau / schwarz	
210742	Spirit Spirit	Rammschutzbalken, Element: Gerade, Für den Innenbereich geeignet, Höhe x Länge 86 x 800 mm, aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in gelb/schwarz, Zum Aufdübeln mit Bodenplatte, 4 Bohrungen vorbereitet	
240194		Palettenhubwagen, Traglast 2500 kg, Gabel Länge x Breite 800 x 160 mm, Lenkräder mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm, Gabelrollen einfach mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 100 x 82 mm	
529930	A	Leichte Universal-Stufenleiter, Aufstieg einseitig, 6 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), Podest mit Anti-Rutsch-Einsätzen, Standhöhe 1,25 m, Podest Breite x Tiefe 250 x 250 mm, Aus Aluminium	