

## Bauer Stapelbehälter

Höhe x Länge x Breite 850 x 600 x 1200 mm, Inhalt 0,5 m<sup>3</sup>, Konstruktion aus Stahl, mit Lackierung in RAL2000 Gelborange

Artikelnummer: 210821



## Bauer Systembehälter

### Stapelbehälter

- Höhe x Länge x Breite 850 x 600 x 1200 mm
- Inhalt 0,5 m<sup>3</sup>
- Traglast 500 kg
- Konstruktion aus Stahl
- mit Lackierung in RAL2000 Gelborange
- Wände geschlossen
- Boden geschlossen
- 3-fach stapelbar
- mit Kranösen
- Unterbau Einfahrtaschen
- Einfahrtiefe x Einfahrtbreite 60 x 195 mm
- Einfahrtaschenabstand 616 mm
- Gewicht 122 kg

## Technische Details

Behältertyp	Stapelbehälter	Einfahrtaschenbreite	195 mm
Inhalt	0,5 m³	Abstand Einfahrtaschen	616 mm
Höhe	850 mm	Tragevorrichtung	Kranöse
Länge	600 mm	Traglast	500 kg
Breite	1200 mm	nestbar	nein
Material	Stahl	Oberfläche	lackiert
Euronorm	nein	Farbe	gelborange // RAL2000
Wandkonstruktion	geschlossen	Deckel	nein
Bodenkonstruktion	geschlossen	Behälter Ausstattung	Kranösen
stapelbar	ja	Lebensmittelgeeignet	nein
unterfahrbar	ja	Gefahrstoffeignung	nein
Unterbau	Einfahrtaschen	Farbe Ausführung	gelborange // RAL2000
Einfahrtaschentiefe	60 mm	Gewicht	122 kg

## Dazu passt auch ...

208879		Deckelfass, Höhe x Ø 610 x 400 mm, Inhalt 60 l, für feste Gefahrgüter, aus Polyethylen, Fass / Deckel blau / schwarz
210742		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		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