

Bauer Stapelbehälter

Höhe x Länge x Breite 850 x 1200 x 2400 mm, Inhalt 2 m³, Konstruktion aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung in mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



Artikelnummer: 210837



Bauer Systembehälter

Stapelbehälter

- Höhe x Länge x Breite 850 x 1200 x 2400 mm
- Inhalt 2 m³
- Traglast 2250 kg
- Konstruktion aus Stahl
- mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung in mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Wände geschlossen
- Boden geschlossen
- 3-fach stapelbar
- mit Kranösen
- Unterbau Einfahrtaschen
- Einfahrtasche x Einfahrtbreite 60 x 195 mm
- Einfahrtaschenabstand 616 mm
- Gewicht 289 kg

Behältertyp	Stapelbehälter	Einfahrtaschenbreite	195 mm
Inhalt	2 m ³	Abstand Einfahrtaschen	616 mm
Höhe	850 mm	Tragevorrichtung	Kranöse
Länge	1200 mm	Traglast	2250 kg
Breite	2400 mm	nestbar	nein
Material	Stahl	Oberfläche	verzinkt
Euronorm	nein	Farbe	verzinkt
Wandkonstruktion	geschlossen	Deckel	nein
Bodenkonstruktion	geschlossen	Behälter Ausstattung	Kranösen
stapelbar	ja	Lebensmittelgeeignet	nein
unterfahrbar	ja	Gefahrstoffeignung	nein
Unterbau	Einfahrtaschen	Farbe Ausführung	verzinkt
Einfahrtaschenhöhe	60 mm	Gewicht	289 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