

Bauer Stapelbehälter

Höhe x Länge x Breite 850 x 1200 x 2400 mm, Inhalt 2 m³, Konstruktion aus Stahl, mit Lackierung in RAL3000 Feuerrot

Artikelnummer: 210830



Bauer Systembehälter

Stapelbehälter

- Höhe x Länge x Breite 850 x 1200 x 2400 mm
- Inhalt 2 m³
- Traglast 2250 kg
- Konstruktion aus Stahl
- mit Lackierung in RAL3000 Feuerrot
- Wände geschlossen
- Boden geschlossen
- 3-fach stapelbar
- mit Kranösen
- Unterbau Einfahrtaschen
- Einfahrtiefe x Einfahrtbreite 60 x 195 mm
- Einfahrtaschenabstand 616 mm
- Gewicht 263 kg

Technische Details

Behältertyp Stapelbehälter

Einfahrtaschenbreite 195 mm

| | | | |
|--------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| Inhalt | 2 m³ | Abstand Einfahrtaschen | 616 mm |
| Höhe | 850 mm | Tragevorrichtung | Kranöse |
| Länge | 1200 mm | Traglast | 2250 kg |
| Breite | 2400 mm | nestbar | nein |
| Material | Stahl | Oberfläche | lackiert |
| Euronorm | nein | Farbe | feuerrot // RAL3000 |
| Wandkonstruktion | geschlossen | Deckel | nein |
| Bodenkonstruktion | geschlossen | Behälter Ausstattung | Kranösen |
| stapelbar | ja | Lebensmittelgeeignet | nein |
| unterfahrbar | ja | Gefahrstoffeignung | nein |
| Unterbau | Einfahrtaschen | Farbe Ausführung | rot |
| Einfahrtaschenhöhe | 60 mm | Gewicht | 263 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 |