

Bauer

Mini-Kippbehälter

MGU 270

Höhe x Länge x Breite 450 x 1385 x 780 mm, Inhalt 0,27 m³, Traglast 1000 kg, Robuste Konstruktion aus Stahl mit Lackierung in RAL5012 Lichtblau, Unterbau Einfahrtaschen



Artikelnummer: 218112

Bauer Mini-Kippbehälter MGU 270

Mini-Kippbehälter

- extra niedrige Bauform
- Höhe x Länge x Breite 450 x 1385 x 780 mm
- Schüttkantenhöhe 350 mm
- Inhalt 0,27 m³
- Traglast 1000 kg
- Gewicht 96 kg
- Einfahrhöhe x Einfahrbreite 60 x 200 mm
- Einfahrtaschenabstand 150 mm
- Materialstärke 3 mm
- Kippfunktion manuell über Zugseilentriegelung
- Abrollautomatik durch günstigen Lastschwerpunkt
- mit Kippsicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Mit Kettensicherung gegen Abrutschen
- Robuste Konstruktion aus Stahl mit Lackierung in RAL5012 Lichtblau
- Unterbau Einfahrtaschen

Technische Details

Behältertyp	Kippbehälter	unterfahrbar	ja
Inhalt	0,27 m ³	Unterbau	Einfahrtaschen

Höhe	450 mm	Einfahrtaschenhöhe	60 mm
Länge	1385 mm	Einfahrtaschenbreite	200 mm
Breite	780 mm	Einfahrtaschenabstand	150 mm
Traglast	1000 kg	Ablasshahn	nein
Bauart	extra niedrige Bauform	Sicherheitsausstattung Behälter	Sicherungskette
Höhe Schüttkante	350 mm	stapelbar	nein
Material	Stahl	nestbar	nein
Material Verarbeitung	verschweißt	Gefahrstoffeignung	nein
Materialstärke Wanne	3 mm	Oberfläche	lackiert
Wandkonstruktion	geschlossen	Farbe	blau // RAL5012
Bodenkonstruktion	geschlossen	Farbe Ausführung	blau // RAL5012
Kippfunktion	manuell	Deckel	als Zubehör (nicht enthalten)
Kippausführung	Abrollautomatik	Gewicht	96 kg
Kippsicherung	Kippsicherung gegen Abrutschen		

Zubehör

218134		Zweiteiliger Klappdeckel, Aus Stahl, für Mini-Kippbehälter 0,27 m³, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
218137		2 Lenk- und 2 Bockrollen, für Mini-Kippbehälter, Bereifung Polyamid, Traglast 1000 kg, Rad Ø 100 mm, Bauhöhe 125 mm

Dazu passt auch ...

525102		Abdeckhaube, für 2 gestapelte Gitterboxen, Höhe x Länge x Breite 1930 x 1250 x 850 mm, in braun
526204		Allzweckschaufel, Schaufel aus Polypropylen, Arbeitsbreite 250 mm