

MINI-KLAPPBODENBEHÄLTER TYP MSB



MSB mit Zentrierwänden

	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. / verz. (kg)
MSB 150	0,13	600 x 800 x 625	500	65 / 70
MSB 250	0,24	800 x 1000 x 625	500	85 / 92
MSB 400	0,37	1000 x 1200 x 625	750	109 / 117

Überall dort einsetzbar, wo wenig Platz ist

- Robuste Stahlkonstruktion mit glatten Innenwänden
- Entriegelung der Bodenklappe per Seilzug vom Staplersitz
- Bodenklappe schließt beim Aufsetzen selbsttätig
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Öffnen der Bodenklappe
- 100 mm Unterfahrhöhe – mit Gabelhubwagen transportierbar
- 3-fach stapelbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 100 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller
- Verzinkte Zentrierwände für Bodenklappe

	Einfahrbügel-Innenmaße (mm)		
	A	B	C
MSB 150	175	160	65
MSB 250	380	160	65
MSB 400	550	160	65

KLAPPBODENBEHÄLTER TYP SB



Die wirtschaftliche und platzsparende Variante zur Sammlung von Abfällen bzw. Kommissionierung fester Materialien

- Stabile Konstruktion, Bodenklappe mit Verstärkungsprofilen
- Bodenklappe schließt beim Aufsetzen selbsttätig
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- Bodenklappe mit seitlichen Zentrierblechen
- Entriegelung der Bodenklappe per Seilzug
- Sicherung gegen Abrutschen und Öffnen der Bodenklappe
- 3-fach stapelbar
- Rollen nachrüstbar

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 225 mm
- Verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen

Sonderausführungen lieferbar



SB mit Rollen



SB mit Deckel



Sonderausführung Typ SB-G

	Inhalt ca. (m ³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. / verz. (kg)
SB 500	0,50	1035 x 1310 x 700	1000	168 / 181
SB 750	0,75	1035 x 1310 x 930	1500	192 / 207
SB 1000	1,00	1035 x 1310 x 1160	2000	215 / 231
SB 1500	1,50	1035 x 1910 x 1160	2000	281 / 302
SB 2000	2,00	1035 x 1910 x 1465	2000	320 / 344

	Einfahrbügel-Innenmaße (mm)		
	A	B	C
SB 500-2000	630	160	65

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt