

Normann Bock Wechselsilos Zwei-Taschen System 12 - 22 m³

Wechselsilo - Zwei-Taschen WST

Transport mit Silosteller

Ausführung

- Silokörper Durchmesser 2500 mm
- Werkstoffe mit 3.1B nach AD 2000 HPO
- Tankboden an der Stirnseite
- Trichter 55° Grad, aus einem Stück gefertigt ohne Schweißnaht
- Rüttlerträger,
- Regenabweiser,
- Auslaufklappe NW 250,
- Auslaufhöhe unter Auslaufklappe: 1250 mm,
- Domdeckel NW 500,
- Befüllrohr 2,5" mit Pralltopf, Storz B, Blinddeckel mit Kette,
- Entlüftungsrohr 4", Storz A,
- Edelstahl Auflage
- Kauschenbügel (Kranösen) zum Leerumsetzen



Wechselsilo-Typ	Maße in mm			Volumen m ³	max. Befüllgewicht t	Gewicht kg
	Gesamthöhe	Durchmesser	Zylinderlänge			
WST-12	6270	2000	3200	12,0	32,0	1850
WST-20	6550	2500	3250	20,0	32,0	2200
WST-22	7150	2500	3750	22,0	32,0	2300

Normann Bock Containersysteme GmbH + CO.KG