

Zugboden

Geeignetes Austrageorgan für nahezu alle schwer fließenden Schüttgüter, die in rechteckigen Bunkern gelagert werden. Zugbodenleitern werden auch versetzt zueinander hydraulisch angetrieben.

Konstruktive Merkmale

- robuste Bauweise
- Leiterkonstruktion
- rechteckige Bauweise

Einsatzbereiche

- Schüttgutannahme
- Schüttgutübergabe
- für Tiefbunker und Hochsiloanlagen

Kundennutzen

- niedrige Life-Cycle-Kosten
- optimaler Schüttgutaustrag
- wartungsfreundlich

Technische Daten

• Austrageleistung	50 - 600 m ³ /h pro Austrageschnecke
• Antriebsleistung	3 - 180 kW
• Abmessung	20.000 x 20.000 x 2.500 – 15.000 mm
• Überwachung	speziell optimierte Steuerung und Sensorkonzepte
• Verschleißschutz	Optional, speziell zugeschnitten auf die Applikation und das Schüttgut, z.B. verschiedene Edelstähle, Hardox, Verschleißschutzaufschweißung, Infinite Shield (Keramik)
• Ausführung	CE Konformitätserklärung ATEX: Standard keine Ex-Eignung Optional: Innen: Zone 22 und außen: keine Zone (Ex II 3/-D)

