



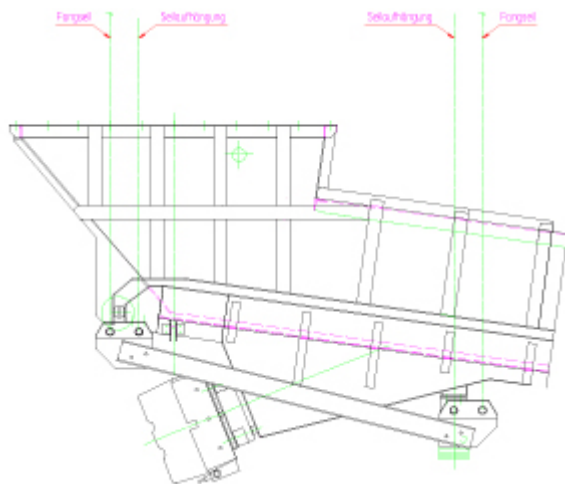
## Förderrinne (Heavy duty version) für Kalirohsalz

**Produktgruppe:** Bunkerabzugseinheit

**Verfahren:** Austragen, Beschicken, Fördern

**Branche:** Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

**Antriebsart:** Magnetvibrator



**Leistung (t/h):** 1200 | **Schüttgut:** Kalirohsalz | **Schüttdichte (t/m<sup>3</sup>):** 1,25 | **Korngröße (mm):** 0-300

### Aufgabe:

Bunkerabzug von Kalirohsalz und Beschickung von Förderband. Förderstrom 1200 t/h, Schüttdichte 1,25 t/m<sup>3</sup>, 0-10 mm mit Einzelkorn bis 300 mm, Untertagebereich.

### Lösung:

Eine Bunkeraustrageeinheit Typ OAT mit einer Länge von 3000mm und einer Breite von 2000mm. Zusätzliche Schleißauskleidung und ASS mit zwei Magnetvibratoren (2 MVH33). Rinne aus St37 mit Seilaufhängungen.

Rinnentrog geteilt.

### Nutzen:

- Hohe Betriebssicherheit/Verfügbarkeit
- Vorteile der MV-Technik
- Notbetrieb bei Antriebsausfall mit 70% Leistung möglich
- Kompakte Bauweise für einfache Montage

**Einsatzort:** Deutschland im Untertagebereich