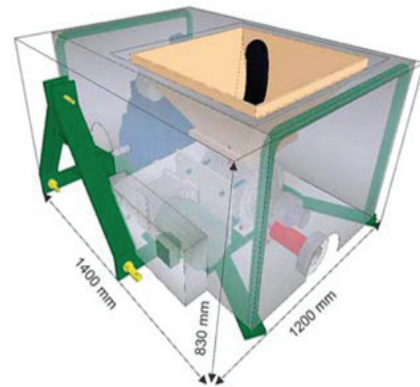


## Mobile Rückförderanlage hydraulisch



Mobile Rückförderanlage mit hydraulischem Antrieb für die Rückförderung des Salzes vom Streufahrzeug in den Silo.

Durch Zapfwellenbetrieb ist sie unabhängig vom Strom und kann flexibel, z.B. auch bei Aussen-Stützpunkten eingesetzt werden.

Die kompakte Bauweise ermöglicht ein einfaches Transportieren und Lagern der Anlage.

---

### Planung / Ausführung

BL Silobau AG, Erlenhof, CH-9200 Gossau

---

### Projekt-Typ

mobile Rückförderanlage hydraulisch

---

### Aussenmass

1400 x 1200 x 830 mm

---

### Drehzahl

540 U/min

---

### Förderleistung

8t/h - 16t/h (je nach Förderleitungslänge)

---

### Zapfwellenleistung

22 kW / 30 PS

---

### Eigengewicht

600 kg