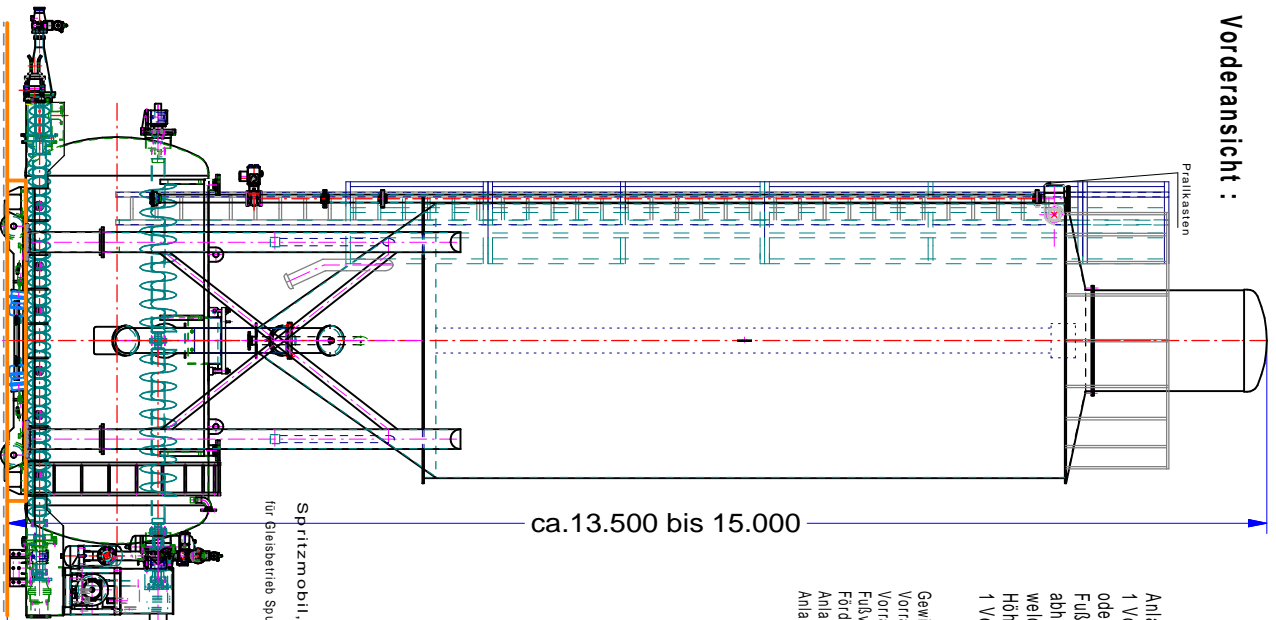


# Anwendungsbeispiele Verladeanlage 5

Romhold & Ströher GmbH&Co.KG  
Rittweg 1 .. 71254 Ditzingen  
Tel.: 07152-939 11-0 Fax: - 32  
29.06.2009 / PH

Vorratsilo 42 od. 50 m<sup>3</sup> mit Fußverlängerung und Verladeschnecke

Vorderansicht :



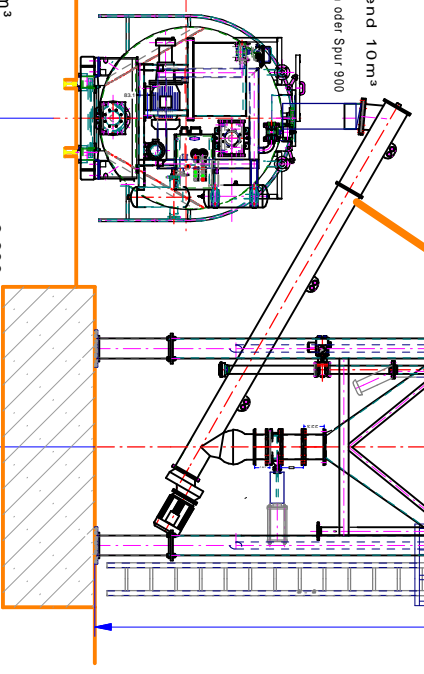
Anlage bestehend aus:  
1 Vorratsilo á 50 m<sup>3</sup> (ø3m x 12,7m )  
oder Vorratsilo 42 m<sup>3</sup> (ø3m x 11,7m )  
Fußverlängerung zu Vorratsilo  
abhängig von Spritzmobil,  
welches zur Verwendung kommt:  
Höhe 0,5 bis 3m  
1 Verladeschnecke

Gewichte:  
Vorratsilo 42 m<sup>3</sup> - leer: 7,5 to / befüllt: 91,5 to  
Vorratsilo 50 m<sup>3</sup> - leer: 6,5 to / befüllt: 75 to  
Fußverlängerung : ca. 0,25bis 1,0 to  
Förderschnecke : ca. 0,25 to  
Anlage komplett 42m<sup>3</sup>-leer: ca. 8 to / befüllt: 92 to  
Anlage komplett 50m<sup>3</sup>-leer: ca. 9 to / befüllt: 176 to

### Förderschnecke

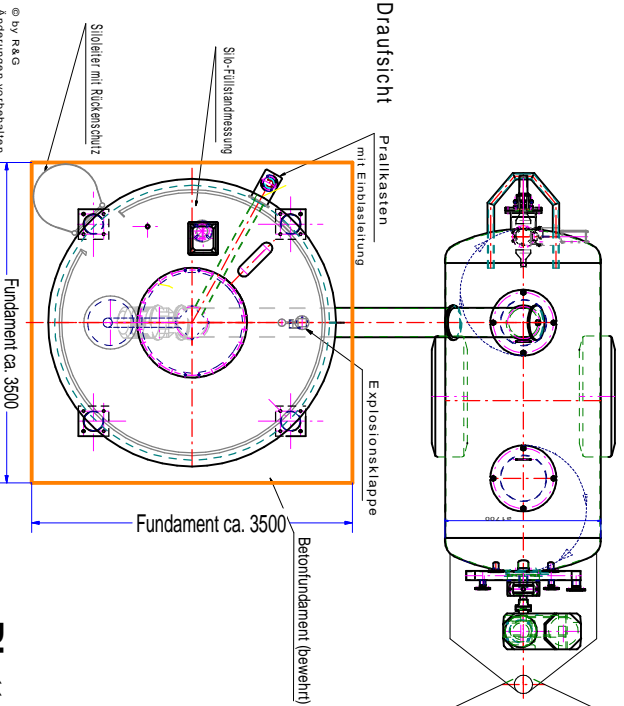
Antrieb:  
Motor 1700 Watt/230V Nr. 25027793.31  
2,1 kW / 1,2 A/230V/50Hz/UMm. 0,53  
Getriebe mit 10 132 G34  
SFS 3046 mit 10 132 G34  
Rohr ø 37,6 Schneckenst. ø80mm  
Verlängerung 2,5 m 3 - ø240/27mm

Spritzmobil, liegend 10m<sup>3</sup>  
für Gleisbetrieb Spur 750mm oder Spur 900



Spritzmobil-Basisat:  
Spritzmobil GHH - liegender Kessel 7m<sup>3</sup>

Draufsicht



© by R&G  
Änderungen vorbehalten