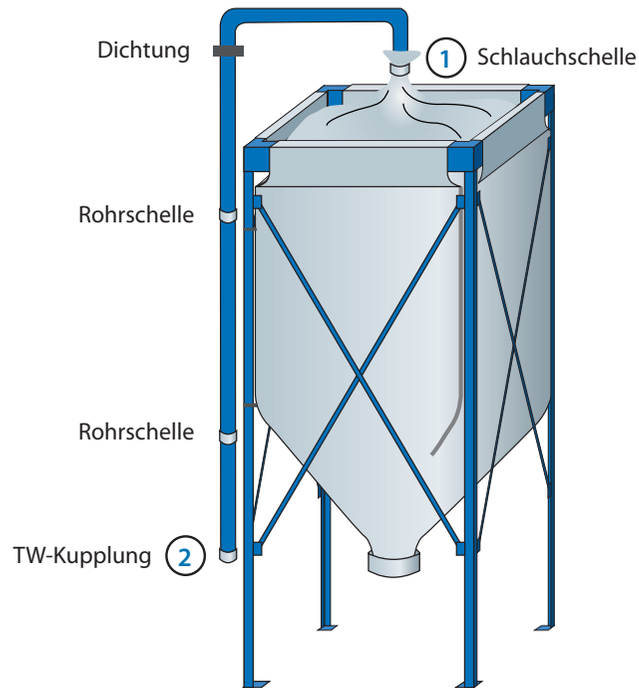


Montageanleitung für Vogt Silo mit Gestell

Befüllung:

- Die Füllleitung muss mittig und senkrecht in das Silo ragen.
- Der flexible Einfüllstutzen wird soweit über die Füllleitung gezogen, dass diese nicht im Stutzen endet und mit der Schlauchschelle ① befestigt. Die Füllleitung wird mit den Rohrschellen so befestigt, dass sie sich bei der Befüllung nicht verändern kann.
- Die mitgelieferte TW-Kupplung ② wird auf den Anschweißnippel geschraubt und festgezogen.



Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage der Abfüllanlage verursacht werden, sind von unserer Garantie ausgeschlossen!



natürlich zuverlässig

- > Sondergrößen schnell und kostengünstig
- > atmungsaktiv
- > witterungsbeständig
- > einfache Montage
- > Gestell pulverbeschichtet



Vogt Silo & Anlagenbau GmbH

Kirnautalstr. 35 D-74749 Rosenberg-Sindolsheim
Tel.: +49 (0) 6295 9299-20 Fax: +49 (0) 6295 9299-29
info@vogt-rosenberg.de www.vogt-rosenberg.de

Montageanleitung für Vogt Silo mit Gestell

Aufbau:

Die Stahlträger (Pos.1) und (Pos.2) in die Siloschlaufen (Pos.3) einziehen und mit den Kopfteilen (Pos.4) (Ausschnitt „A“) zu einem kompletten Rahmen zusammenschrauben. Die Fußplatten (Pos.5) (Ausschnitt „B“) mit der Arretierschraube M6 an den Gestellfüßen (Pos.6) festschrauben, den Rahmen mit dem Gewebesilo hochziehen und die Gestellfüße mit den montierten Fußplatten in die Kopfteile einstecken.

Achtung:

Es muss der vollständige Sitz von den Gestellfüßen und den Kopfteilen überprüft werden!

Die Diagonalstreben werden mit Schrauben M10 x 30 außen an die Kopfteile angeschraubt (Ausschnitt „A“) und unten mit der Halterung (Pos.7), (Ausschnitt „C“) mit den gleichen Schrauben an den Gestellfüßen befestigt.

Kann kein Hubgerät eingesetzt werden, so kann das Silo Seite für Seite montiert werden. Hierzu werden die Gestellfüße mit den Kopf- u. Fußteilen evtl. auch mit den Diagonalstreben vormontiert.

Nun wird das Silogestell mit Hilfe einer Wasserwaage ausgerichtet, sämtliche Schrauben angezogen und am Boden befestigt!

Wird eine Füllleitung mitgeliefert, wird diese mit der Halterung (Pos.8) (Ausschnitt „D“) an einem Gestellfuß befestigt (siehe Rückseite).

Aufstellung:

Der Aufstellungsort des Silos muss so gewählt sein, dass ein Mindestabstand zwischen Silo und Gebäuden von 15 cm besteht.

Dieser Mindestabstand ermöglicht einen Luftaustausch zwischen Silo und Gebäude und minimiert den Zugang von Nagetieren. Über dem Silo kann durch Anbringen eines dünnmaschigen Drahtes oder von Blechteilen einer Beschädigung durch Nagetiere vorgebeugt werden.

Im eingebauten Zustand darf das Silo (Siloabdeckung) nicht betreten werden!

