

A.B.S. – Silo im Doppelgestell

-Anleitung-



- Tragriegel 4 x lang (Pos. 1-1) und 4 x kurz (Pos. 1) zurechtlegen.
- 2 x Flex-Silo (Pos. 2) ausbreiten, so dass jeweils alle 4 Siloschlaufen zugänglich sind.
- 4 x Außenfüße (Pos. 3) und 2 x Mittelfüße (Pos. 3-1) ordnen. Bitte beachten Sie die Halterungen für die Füllleitungen.
- 4 x Zugeisen (Pos. 4) und 4 x Zugeisen (Pos. 4-1) vorbereiten lt. Skizze.
- Tragriegel 4 x kurz, parallel durch die Siloschlaufen schieben. Danach die 4 langen Riegel in die Siloschlaufen zwischen die kurzen Riegel schieben. Tragriegel zusammenführen. Schraube (Pos. 6) durch Bohrung am langen Träger schieben und mit Gewinde im kurzen Träger (Stirnseite) verbinden. (alle 8 Ecken) Anschließend beide Tragrahmen mit Schraube (Pos. 7) an den Flanschen (Pos. 5) verbinden.
- Silorahmen mit geeignetem Hubgerät z. B: Frontlader oder Hubstapler anheben, bis Silofußlänge erreicht ist. Achtung: Silogewebe darf nicht beschädigt werden.
- Füße an richtige Position stellen. Dabei Haltevorrichtungen für die Füllleitungen am Mittelfuß beachten. Silorahmen absenken. Trägerbolzen an Flachwinkelbohrung zentrieren. Silorahmen ablassen und kontrollieren, ob Siloschlaufe frei hängt. Füße und Tragrahmen mit Mutter (Pos. 8) verbinden.
- Augenschrauben (Pos. 9) durch Bohrung an Zugeisenhalterung schieben und mit Mutter (Pos. 10) sichern. Silo an den vorgesehenen Platz schieben. Durch Anziehen oder Lösen der Zugankermuttern Silofüße senkrecht ausrichten. Danach Muttern kontern, Fußplatte mit Boden verankern und Erdungsseil (nicht im Lieferumfang) anbringen.

