

STEIG-FÖRDERBAND FÜR SILOFUTTER

Projekt: Förderband zwischen Siloauslass und Futterwagen

Anforderungen: Ein in die Jahre gekommenes Förderband auf einem Landwirtschaftsbetrieb musste ersetzt werden, da sich die Störungen negativ auf den Betrieb auswirkten. Die FTL AG durfte ein auf den Kunden zugeschnittenes Förderband aus Chromstahl, mit Einwurf-Trichter und Drehteil, konstruieren und liefern.

Das Band wurde gemäss Kundenspezifikationen auf 3-CAD solid-Works projektiert und von A-Z bei der FTL AG gefertigt.

Fördergut: Silofutter / Heu

Das gesamte Projekt wurde komplett auf 3-CAD SolidWorks erarbeitet und bei der FTL AG gefertigt.

Sicherheit

Das Konzept unserer Förderbänder basiert auf den aktuellen Richtlinien 2006 / 42 / EG (Maschinenrichtlinien)

Technische Daten

Fördergut:	Lose Silofutter / Heu
Förderlänge:	6'046 mm
Chassisbreite:	578 mm
Fördergeschwindigkeit:	0,88 m/s
Standort:	im Betrieb
Gleitgurtbreite:	545 mm mit V-Stollen
Antriebseinheit:	Trommelmotor 138i gummiert 1'000 Watt
Drehmoment:	82 Nm



