

Datenblatt GB Fördersystem

Förderband / Automatisierung

**Für eine rationelle Rauh-
futter-Verteilung haben wir
die optimale Lösung**

Ausführung

- komplette Konstruktion aus Inox
- Futterverteilung aus verschiedenen Sektoren möglich



Förderbänder in verschiedenen Längen

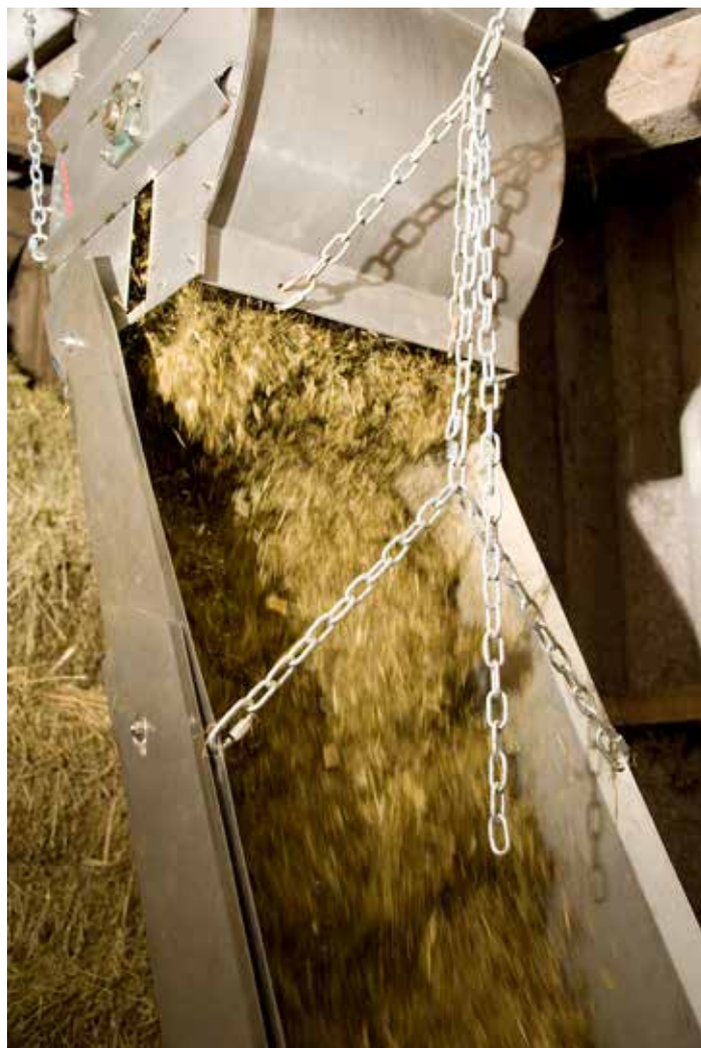
Vom Silo ins Turbo-Zellenrad und direkt
auf das Förderband.



Datenblatt GB Fördersystem Förderband / Automatisierung

Konstruktion, Fertigung und Montage durch uns, dies garantiert dem Kunden eine hohe Flexibilität in der Ausführung

Vollautomatisierung möglich:
 Fütterungszeiten und Intervalle automatisiert via Touch-Screen Bildschirm-Eingabe.



Technische Angaben

Trag-Konstruktion:	Komplett aus Inox	Auf betriebseigene Konstruktionen abgestimmt	Verschiedene Varianten möglich, je nach Bedarf
Zubehör:	Rollen aus Elastik-Vollgummi	Geringer Rollwiderstand, grosser Fahrkomfort	
	Fördergurte mit 500mm Breite		Aus langlebigen Kunststoffbahnen
	Trommelmotor mit 2.2KW Leistung / Geschwindigkeit von 1.35m/s		Stromaufnahme: 4.3A bei 3x400V, 50Hz