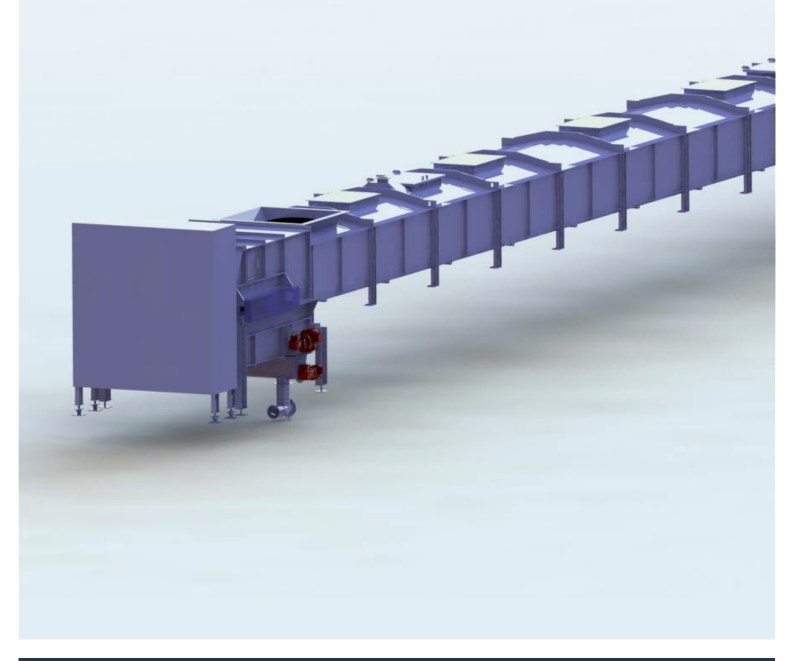
LGF-C: Luft- & Gleitgurtförderer Kombination

Für schonenden und staubfreien Transport von Schüttgütern auf langen und steilen Förderwegen







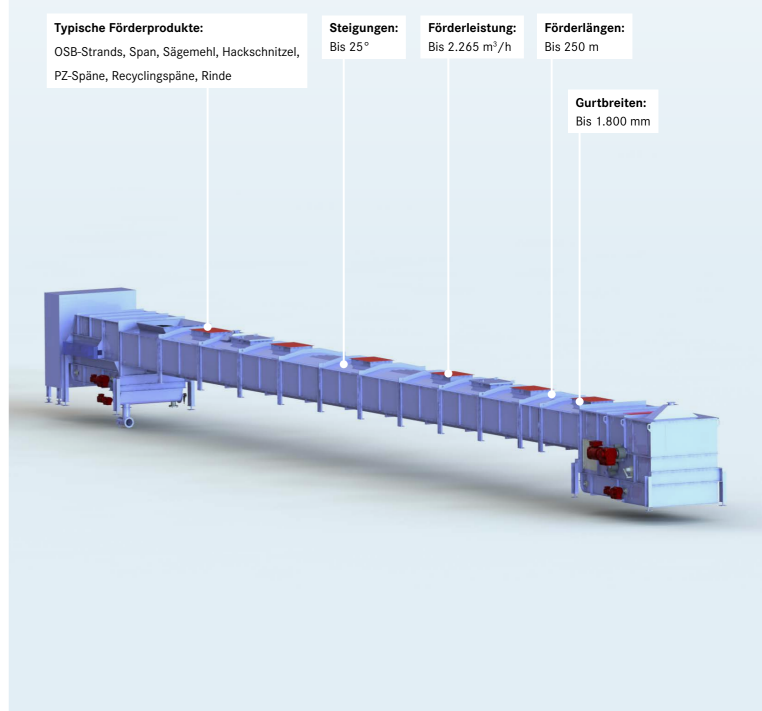
LGF-C: Luft- & Gleitgurtförderer Kombination LGF-C 500 bis LGF-C 1800

Technische Daten

Baugrößen:	von 500 mm bis 1.800 mm Gurtbreite
Förderlängen:	von 15 m bis 250 m
Freitragende Länge:	ca 4 m
Förderleistung:	von 185 m³/h bis 2.265 m³/h (zuzüglich 25% Reserve)
Fördergüter:	OSB-Strands, Span, Sägemehl, Hackschnitzel, PZ-Späne, Recyclingspäne, Rinde
Sonstiges:	Steigungen von 0° bis 25°/Einsatz von Gleitgurten glatt und mit Stollen/
	Reinigungsförderer an der Antriebs- und Umlenkstelle/außenliegende geteilte Stehlagergehäuse
Zusatzoptionen:	ATEX-Ausführung

LGF-C: Luft- & Gleitgurtförderer Kombination

Wenn es staubfrei sein soll



Ihre Vorteile des neuen AMF-Bruns LGF-C:

- Staubfreier und geräuscharmer Betrieb
 ATEX-Ausführung möglich
- Minimierter Wartungsaufwand
- Gurtschonung durch optimale Mul-
- Geschlossene Reinigungssysteme
- Steigungen bis 25° realisierbar
- Weniger Ersatzteile

• Förderstrecken bis 250 m

• Transport von großen Fördermengen bis 2.265 m³/h bei v= 1,7m/sec



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:





