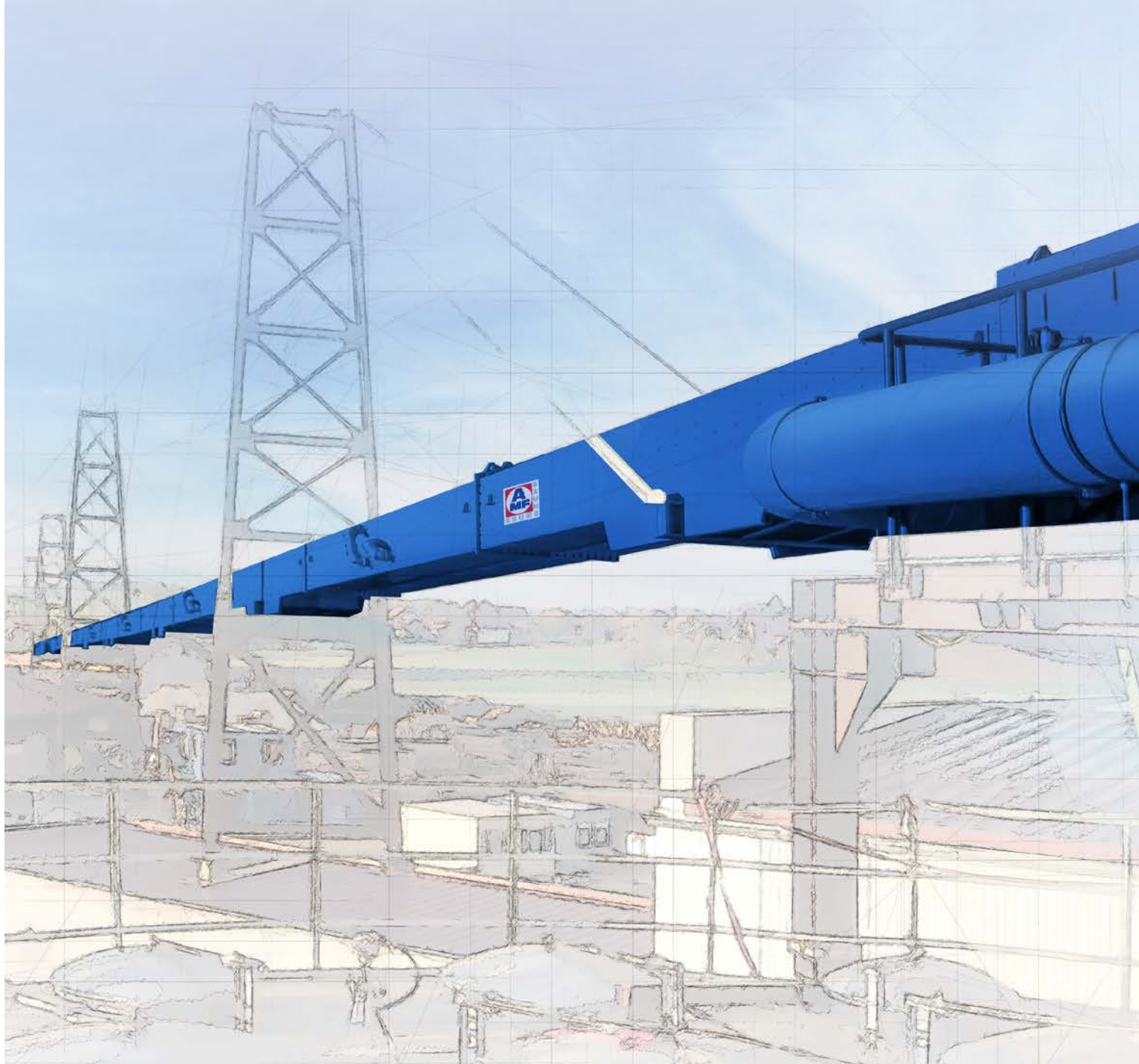


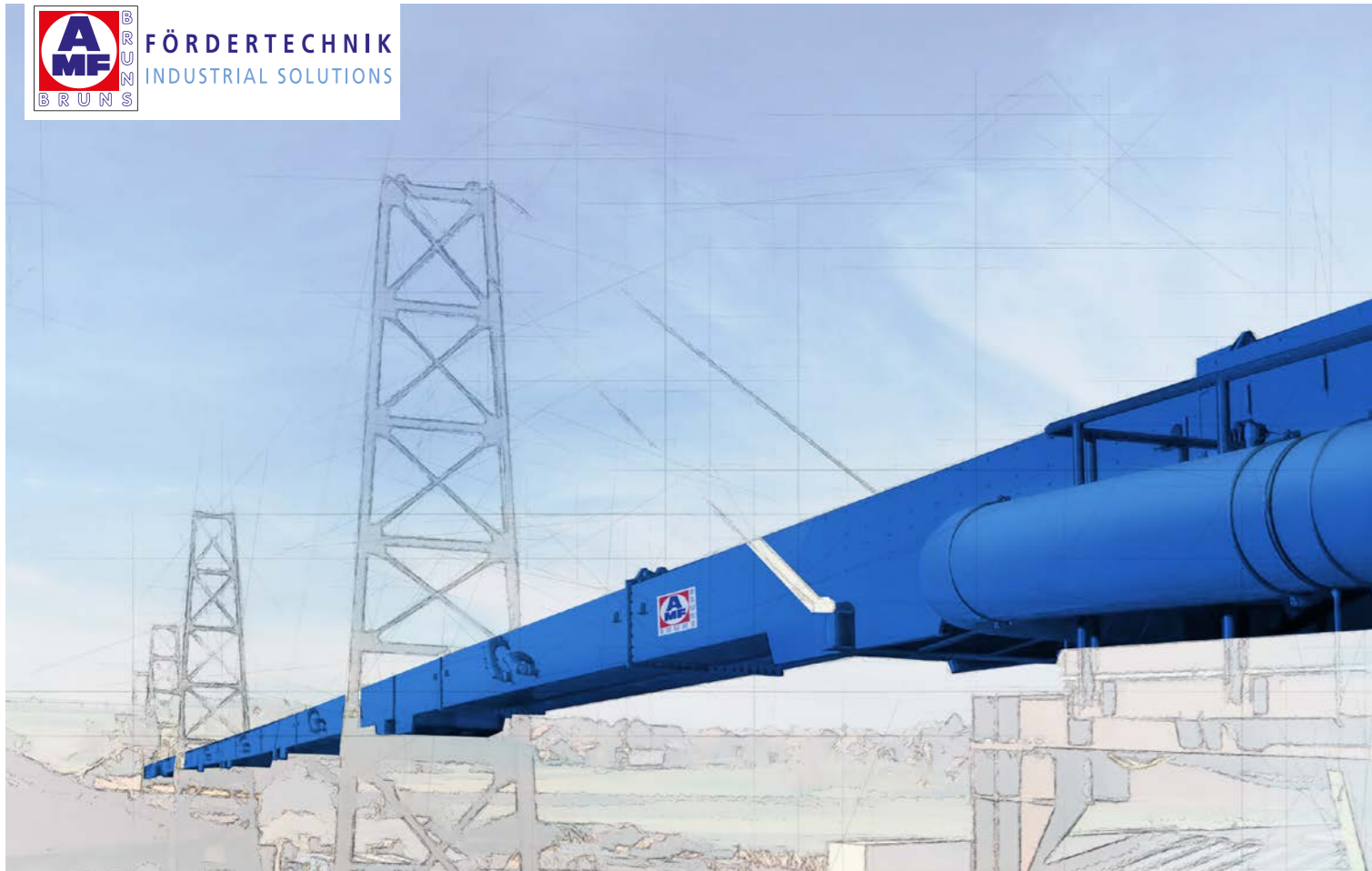
Luftgurtförderer

Für schonenden und staubfreien Transport
von Schüttgütern auf langen Förderwegen



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Luftgurtförderer LGF 500 bis LGF 1400

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Baugrößen: | von 500 mm bis 1.400 mm Gurtbreite |
| Förderlängen: | von 40 m bis 250 m |
| Freitragende Länge: | bis zu 24 m |
| Förderleistung: | von 230 m ³ /h bis 1.700 m ³ /h (zuzüglich 25% Reserve) |
| Fördergeschwindigkeit: | 1 m/sec bis 3 m/sec |
| Sonstiges: | spezielle Reinigungssysteme im Übergabebereich/Steigung der Anlage von 0° bis 10° / Einsatz von Gleitgurten/Luftunterstützung für Ober- und Untergurt durch Radialgebläse/ geteilte Stehlagergehäuse mit Wälzlager |
| Zusatzoptionen: | ATEX-Ausführung |

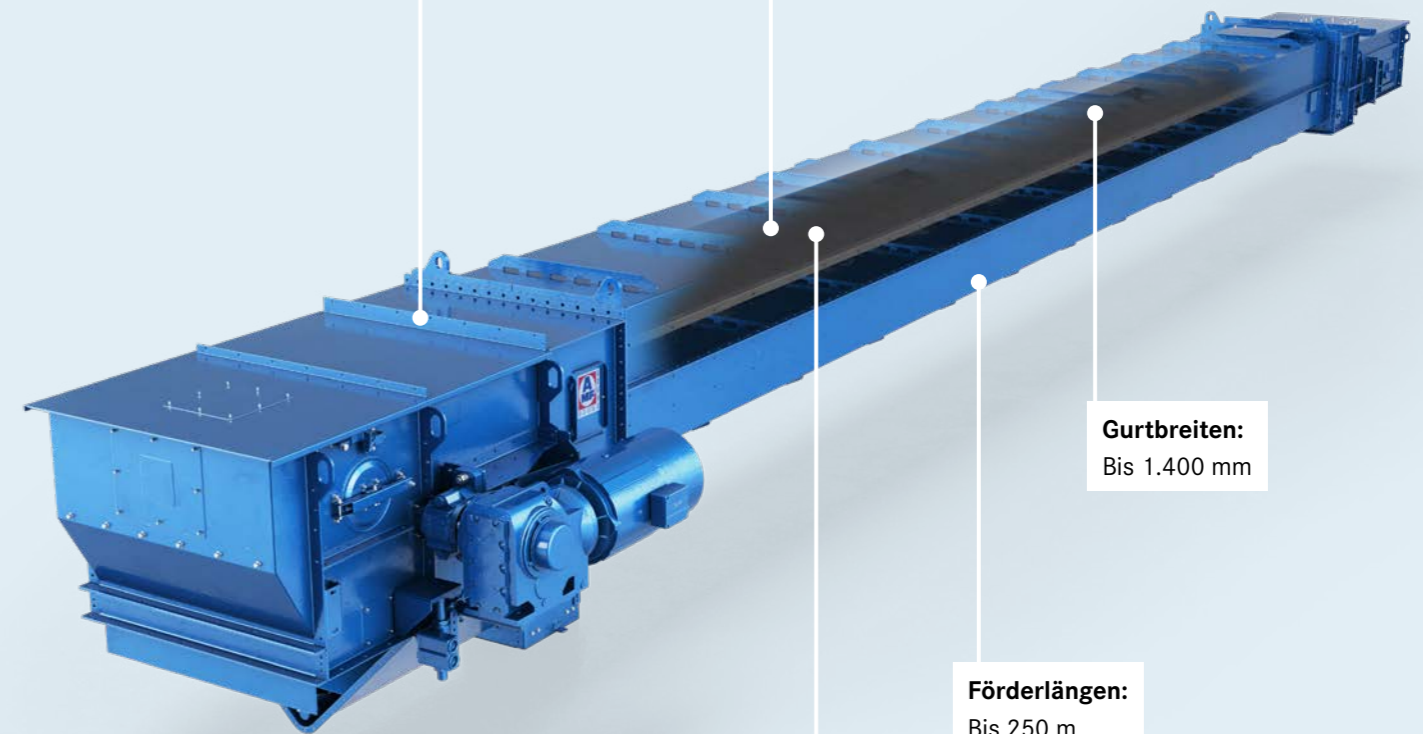
Luftgurtförderer LGF Für lange Förderwege

Typische Förderprodukte:

Späne, Hackschnitzel, OSB-Strands, Brennstoff,
 Holz-Recycling, Rinde gebrochen

Fördergeschwindigkeiten:

Bis max. 3 m/sec



Gurtbreiten:

Bis 1.400 mm

Förderlängen:

Bis 250 m

Gurtqualitäten:

Öl- & fettbeständig,
 als Gleitgurtausführung

Ihre Vorteile der AMF-Bruns Luftgurtförderer:

- Staubfreier und geräuscharmer Betrieb
- Minimierter Wartungsaufwand
- Große Stützabstände realisierbar
- Gurtschonung durch optimierte Muldung
- ATEX-Ausführung möglich
- Keine Laufstege notwendig
- Reversierbare Ausführung möglich



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:



AMF-Bruns GmbH & Co. KG · Hauptstraße 101 · 26689 Apen
Telefon: +49 (0)44 89 - 72 7100 · info@amf-bruns.de
www.amf-bruns.de