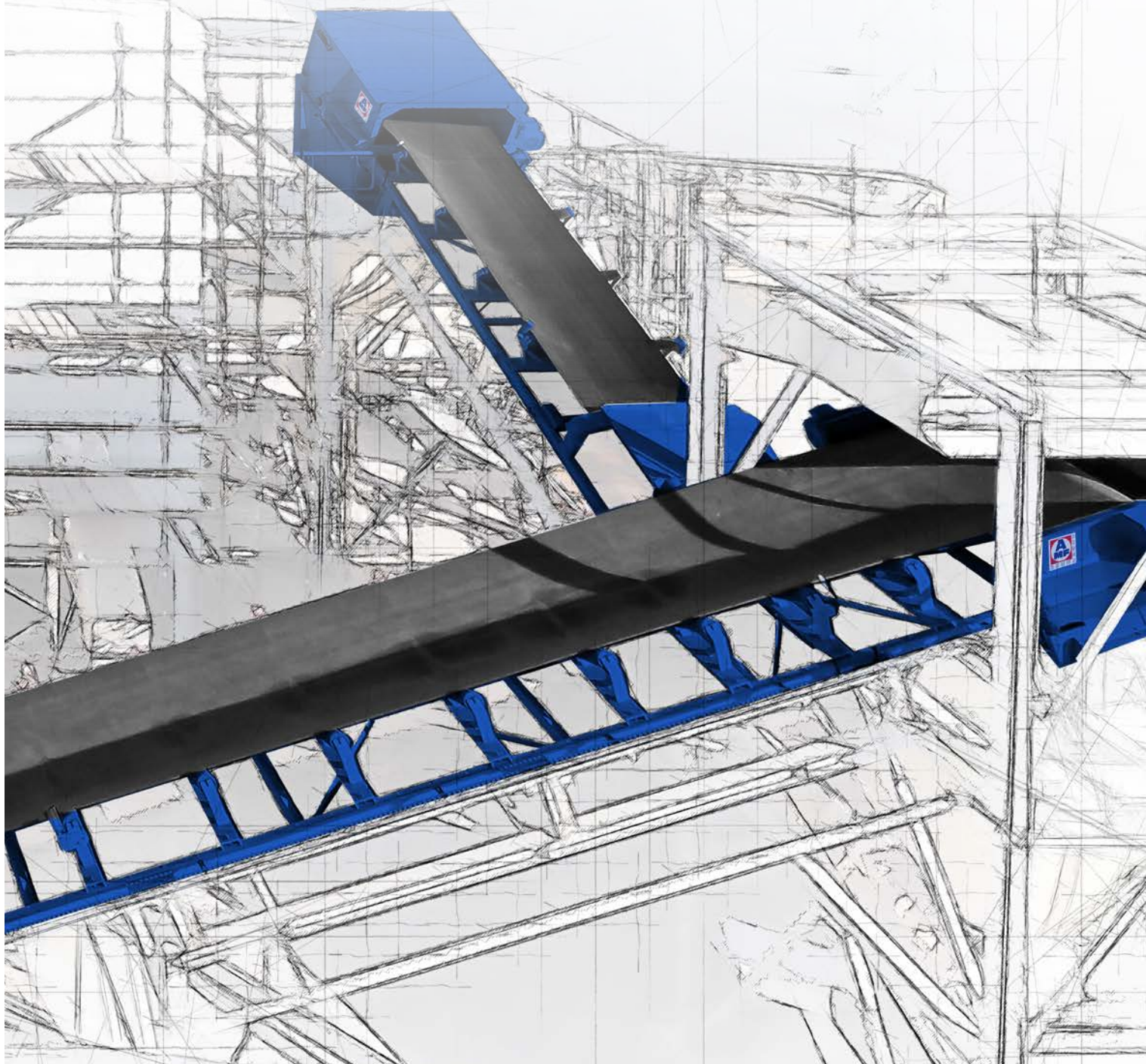


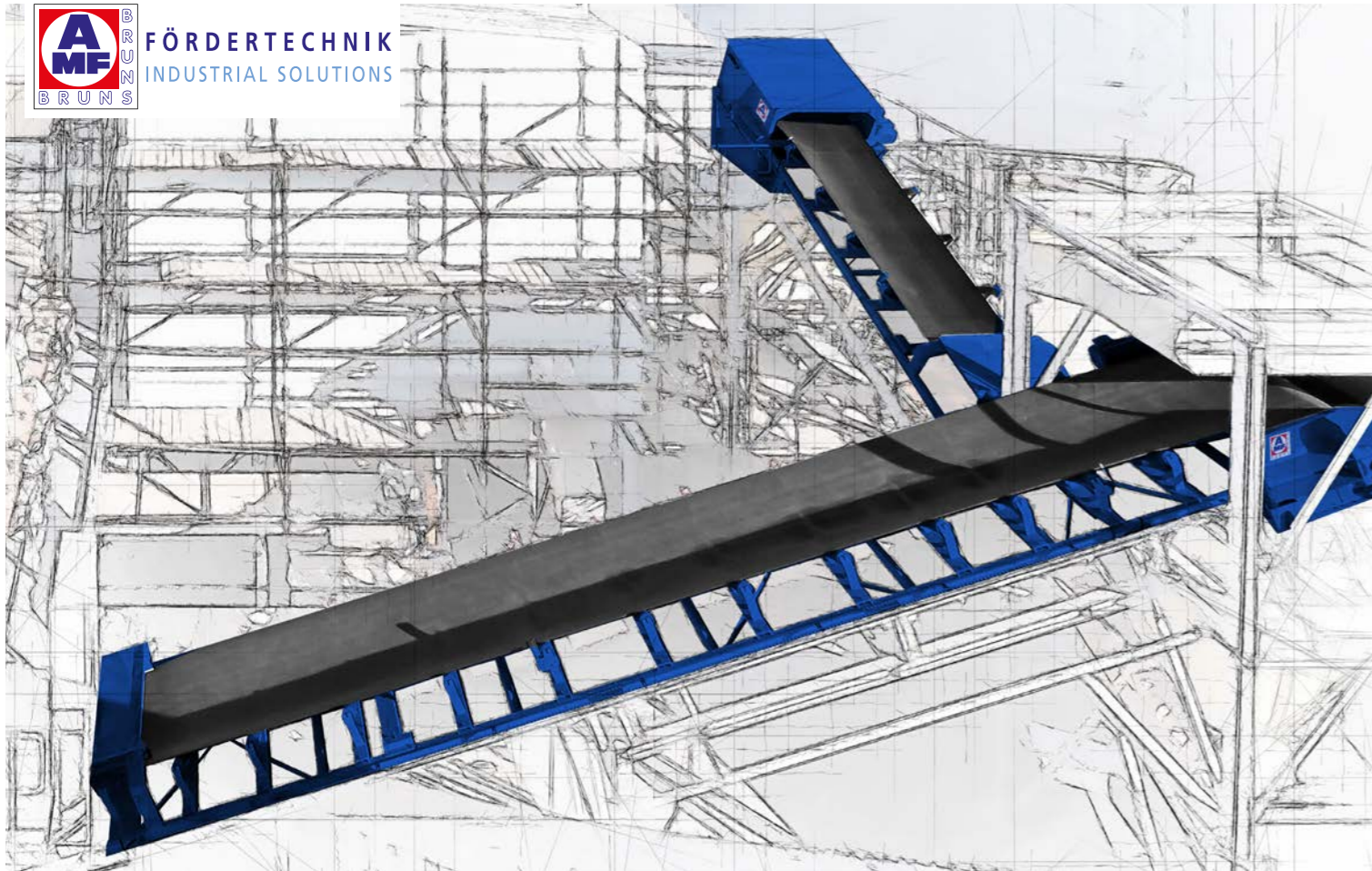
Muldengurtförderer MGF

Schonende Langstreckenförderer
für empfindliche Schüttgüter



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Muldengurtförderer MGF 300 bis MGF 2000

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Ausführung: | waagrecht/ansteigend/konkav/konvex/reversierbar/verfahrbar |
| Werkstoffe: | S235JR (St37) / 1.4301 / vz |
| Getriebearten: | Stirnradgetriebe, Flachgetriebe und Kegelradgetriebe |
| Antriebsarten: | Direktantrieb und Kupplungsantrieb |
| Sicherheitskomponenten: | Drehzahlüberwachung/Seilzugnotschalter/Schieflaufschalter/Eingriffschutz |
| Gerüststöße: | stabil, gekantete Blechkonstruktion/Untergurtabdeckung/Pflugabstreifer oder Diagonalabstreifer/ Zentrierstationen/Lenkstation/Seitenrollen |
| Materialführung: | mit Produktführleisten und Lamellenvorhängen |
| Wellenabdichtungen: | Einzopfichtung |
| Spannstation: | Spindelspanneinheit/gewichtsbelastete Heckspannstelle m. Spannwagen/gewichtsbel. Mitten-Spannstelle |
| Antriebsstation: | Abstreifsysteme/Reinigungsbürsten |
| Gurtqualitäten: | Lebensmittel-Zulassung/hitze- und kältebeständig/öl- & fettbeständig/mit unterschiedlichen Einlagen/ Stahlseilgurte |
| Zusatzoptionen: | ATEX/Abwurfwagen/Bandwaagen/Überbandmagnet/Entstaubungsstutzen/Abdeckhauben (Organit, 1.4301, Aluminium, vz)/Sonderwerkstoffe/Sonderlackierung/vollständig gekapselt/Füllstandsmelder/ Verfahrbar |

Muldengurtförderer MGF von AMF-Bruns
Empfindliche Schüttgüter auf langen Strecken
werden schonend gefördert:

Typische Förderprodukte:

Staub, Granulat, Pulver und Schlämme
sowie unhandliche grobkörnige Güter

Gehäusewerkstoffe:

S235JR (St37) / 1.4301 / vz

Sicherheitskomponenten:

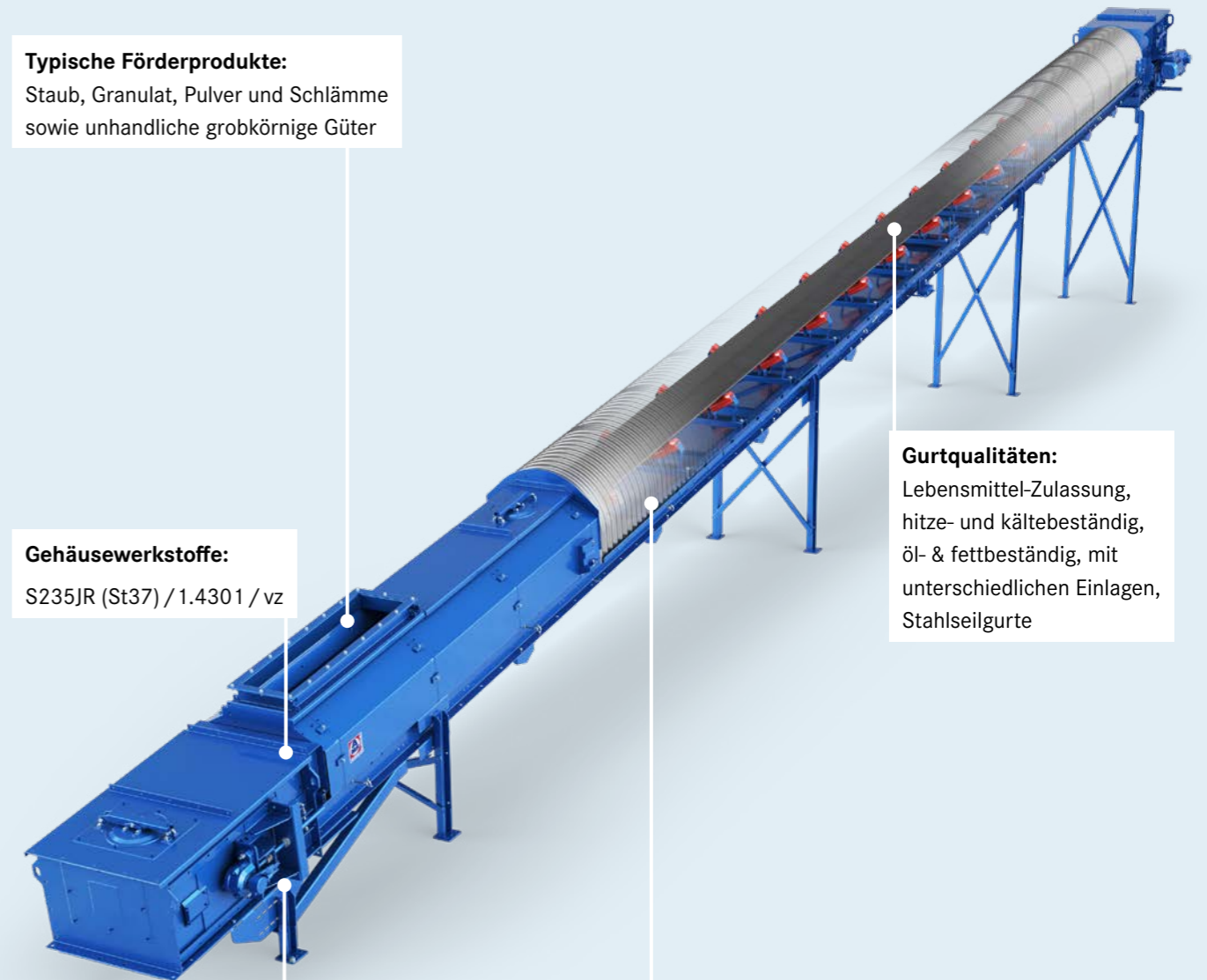
Drehzahlüberwachung, Seilzugnotschalter,
Schieflaufschalter, Eingriffschutz

Bauformen:

Waagrecht, ansteigend, konkav,
konvex, reversierbar, verfahrbar

Gurtqualitäten:

Lebensmittel-Zulassung,
hitze- und kältebeständig,
öl- & fettbeständig, mit
unterschiedlichen Einlagen,
Stahlseilgurte



Ihre Vorteile der AMF-Bruns Muldengurtförderer:

- Volumenströme bis zu 2.200 m³/h
- Geringer Energie- und Platzbedarf
- Schonender Umgang der transportierten Güter
- Für extrem lange horizontale Förderstrecken
- Minimale Wartung



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