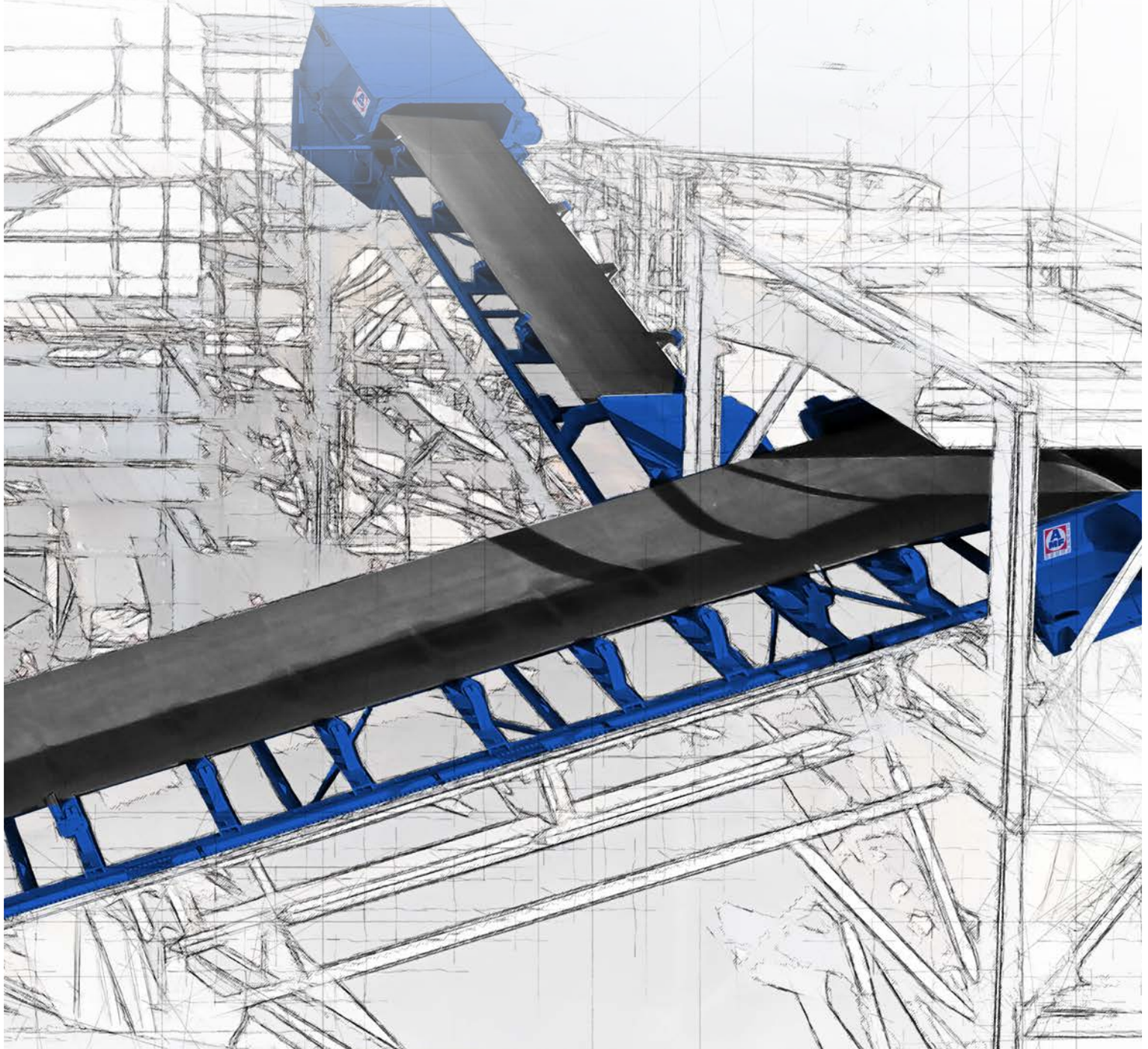


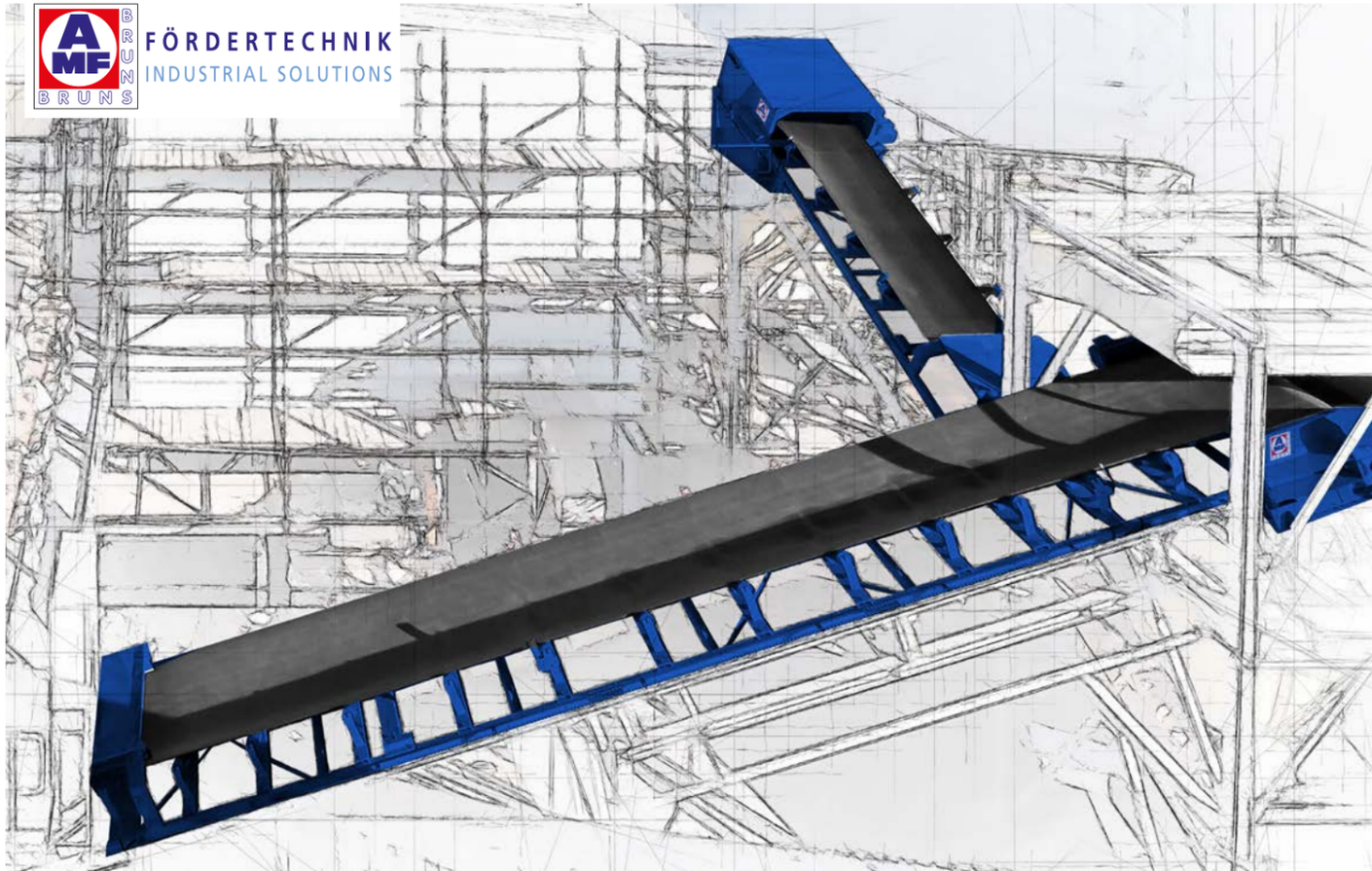
Muldengurtförderer

Schonende Langstreckenförderer
für empfindliche Schüttgüter



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Muldengurtförderer MGF 500 bis MGF 2000

Technische Daten

Baugrößen:	500 mm bis 2.000 mm Gurtbreite
Fördervolumen:	90 m ³ /h bis 2.500 m ³ /h bei 25% Reserve
Ausführungen:	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:	Einzopfdichtung
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

Empfindliche Schüttgüter auf langen Strecken
werden schonend gefördert

Typische Förderprodukte:

Hackschnitzel, Recyclingspäne,
OSB-Strands, Sägespäne, Brennstoff

Gehäusewerkstoffe:

S235JR (St37) / 1.4301 / vz

Sicherheitskomponenten:

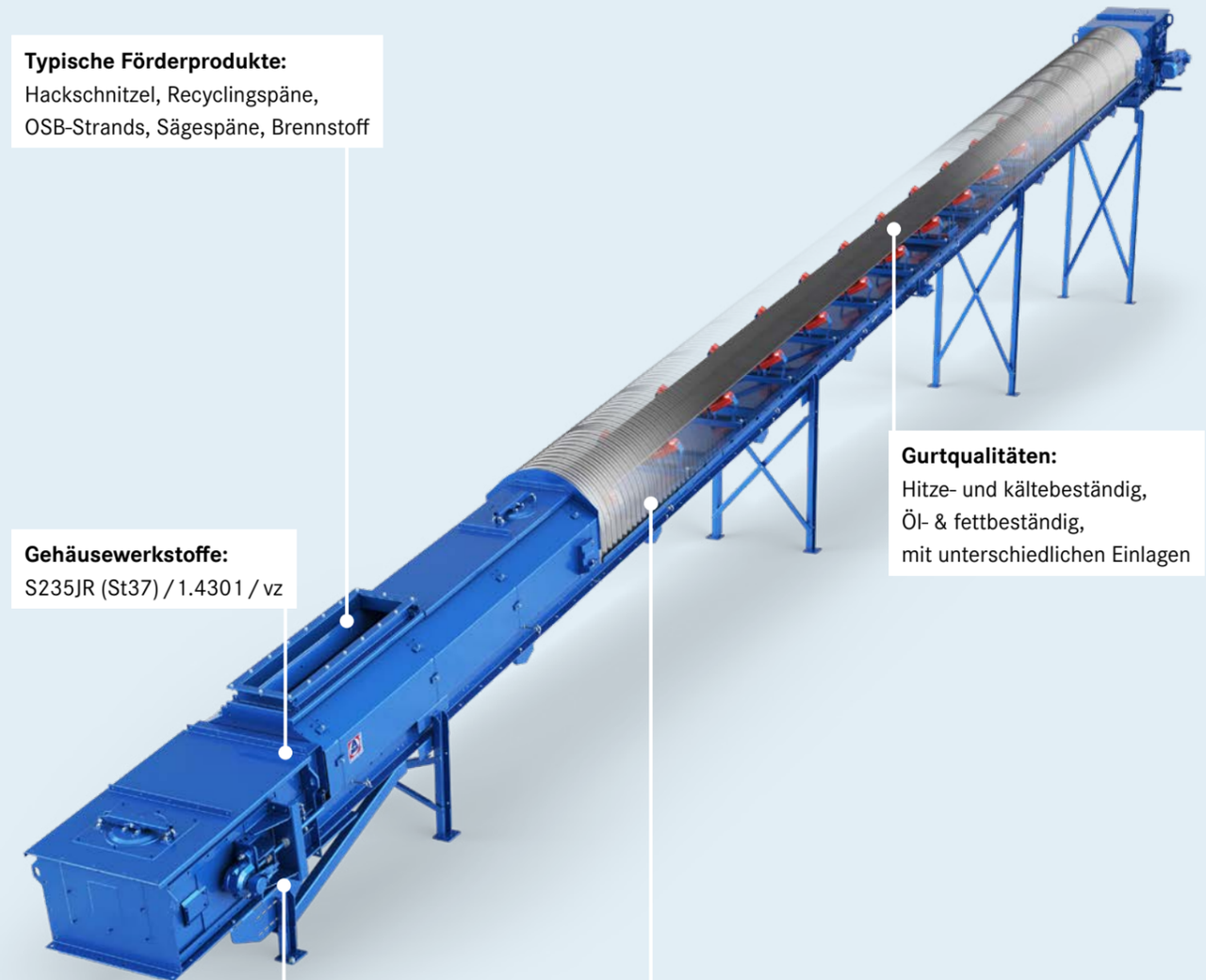
Drehzahlüberwachung, Seilzugnotschalter,
Schieflaufschalter, Eingriffschutz

Gurtqualitäten:

Hitze- und kältebeständig,
Öl- & fettbeständig,
mit unterschiedlichen Einlagen

Bauformen:

Waagrecht, ansteigend, konkav,
konvex, reversierbar, verfahrbar



Ihre Vorteile der AMF-Brunns Muldengurtförderer:

- Volumenströme bis zu 2.500 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