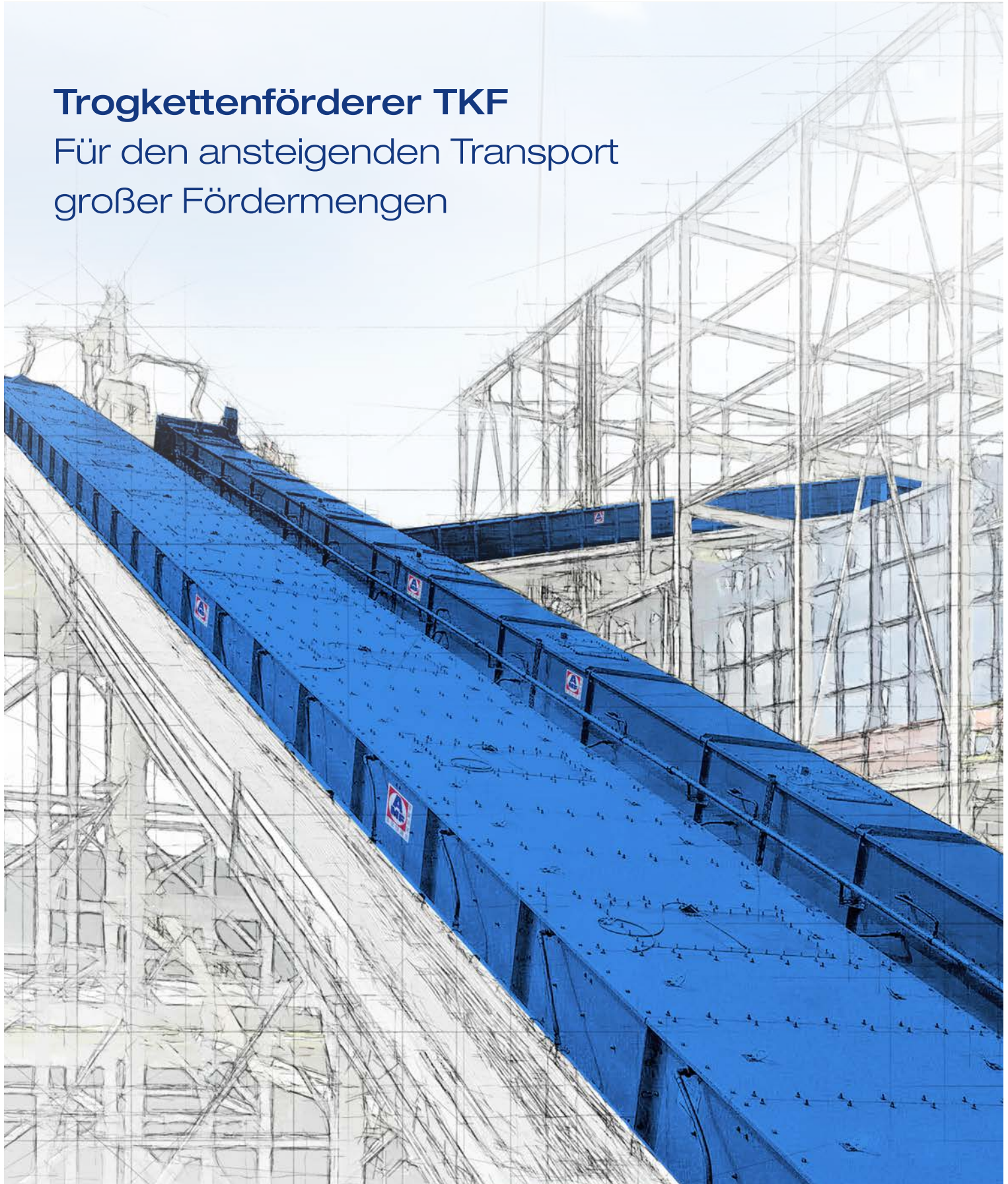


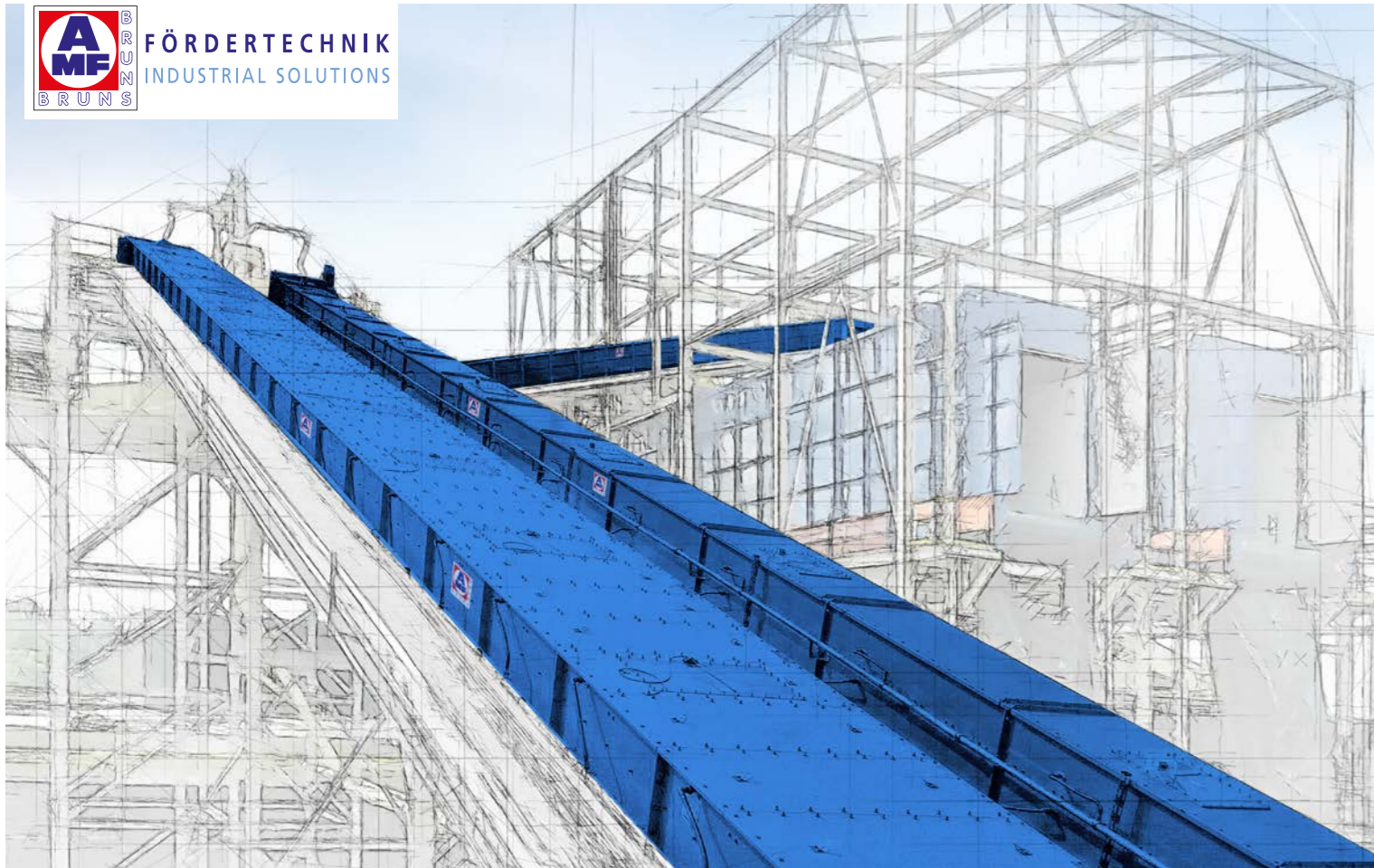
Trogkettenförderer TKF

Für den ansteigenden Transport
großer Fördermengen



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Trogkettenförderer mit Einstrangkette

TKF 315 bis TKF 1250

Technische Daten

Ausführung:	TKF-waagrecht ansteigend/TKF L-Form/TKF Z-Form
Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301/1.4571
Getriebearten:	Kegelradgetriebe, Flachgetriebe und Stirnradgetriebe
Antriebsarten:	Direktantrieb, Kettenantrieb und Kupplungsantrieb
Seitenwandstärken:	3 mm bis 6 mm je nach Baugröße
Bodenblechstärken:	4 mm bis 8 mm je nach Baugröße
Wellenabdichtungen:	Einzopfdichtung
Spannstation:	Drehzahlüberwachung/Feder-Spanneinheit
Antriebsstation:	Schauklappen/Reinigungsfinger/Füllstandsmelder
Kettenteilungen:	t=142V/t=260
Zusatzoptionen:	ATEX/mitfahrende Rückführwanne/Sondermitnehmer/Kettenbruchüberwachung/Sonderwerkstoffe/Sonderlackierung/andere Ketten

Trogkettenförderer TKF von AMF-Brunns

Kompakt und vielseitig einsetzbar

Typische Förderprodukte:

Staub, Granulat sowie unhandliche, grobkörnige Güter

Antriebsstation:

Schauklappen,
Reinigungsfinger,
Füllstandsmelder

Spannstation:

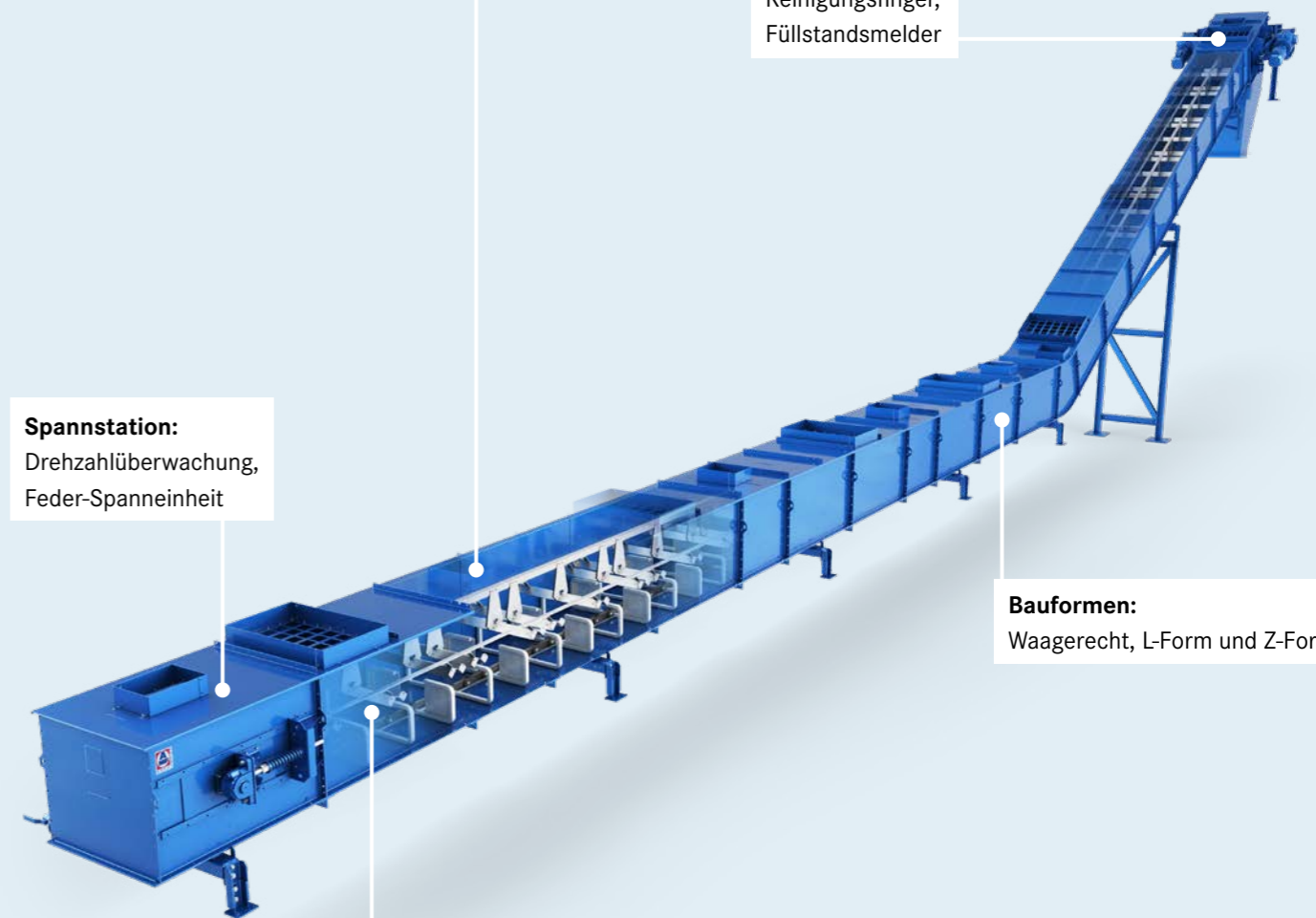
Drehzahlüberwachung,
Feder-Spanneinheit

Bauformen:

Waagrecht, L-Form und Z-Form

Zusatzoptionen:

z. B. Kettenbruchüberwachung,
Sondermitnehmer, andere Ketten



Ihre Vorteile der AMF-Brunns Trogkettenförderer:

- Hohe Förderleistung bis 510 m³/h
- Staubdicht
- Geringer Platzbedarf bei hoher Förderleistung



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