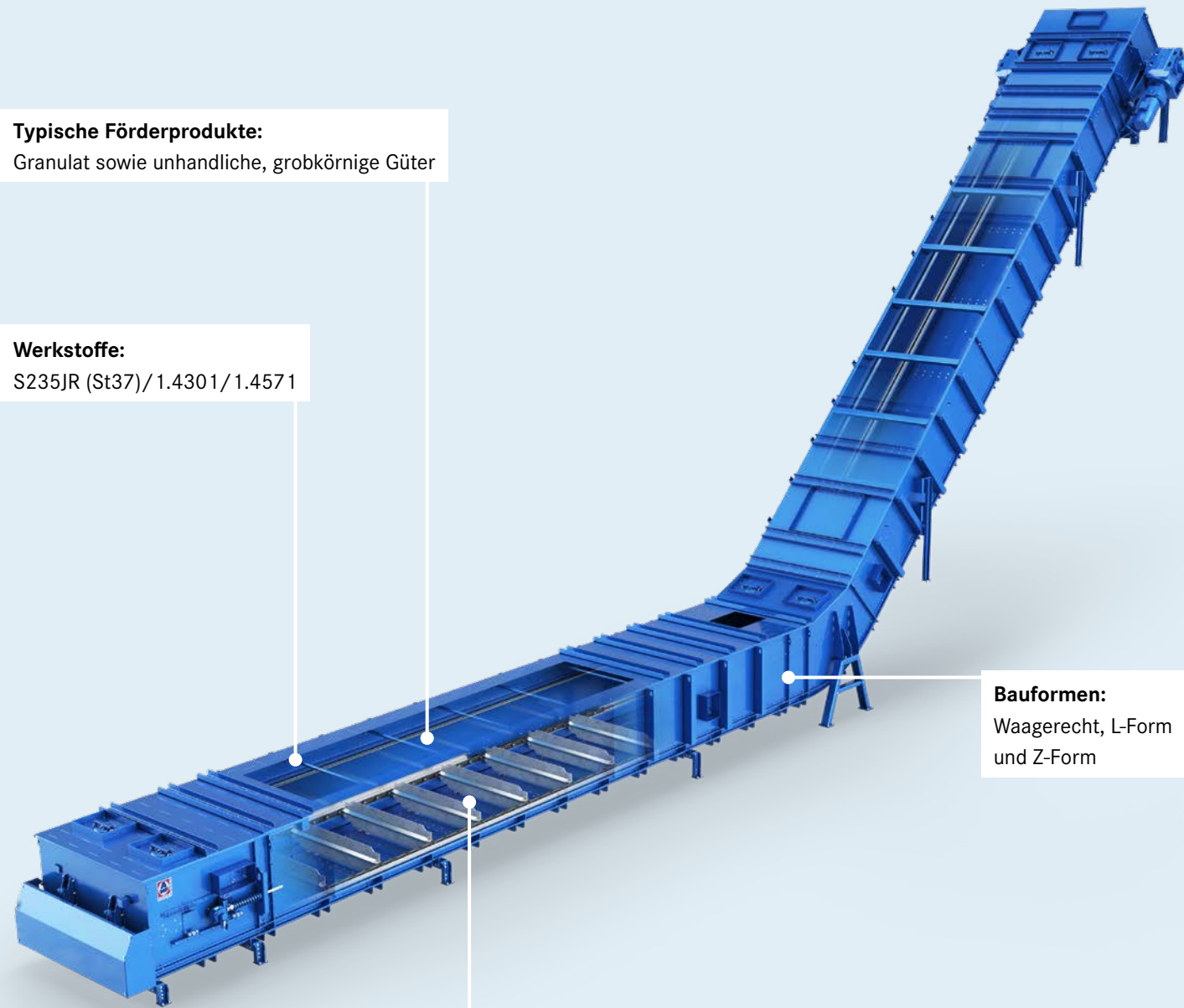


Kratzkettenförderer KKF von AMF-Brunns

für den staubfreien und ansteigenden Transport großer Mengen Schüttgüter

Typische Förderprodukte:
Granulat sowie unhandliche, grobkörnige Güter

Werkstoffe:
S235JR (St37)/1.4301/1.4571



Bauformen:
Waagrecht, L-Form
und Z-Form

Zusatzoption:
z. B. Sondermitnehmer, Kettenbruchüberwachung,
andere Ketten

Ihre Vorteile der AMF-Brunns Kratzkettenförderer:

- Flexible Linienführung, geeignet für lange Förderstrecken bis zu 60 m
- Materialzufuhr und -entnahme an jeder beliebigen Stelle
- Hohe Förderleistung bis zu 1.700 m³/h



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS



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

04/2022



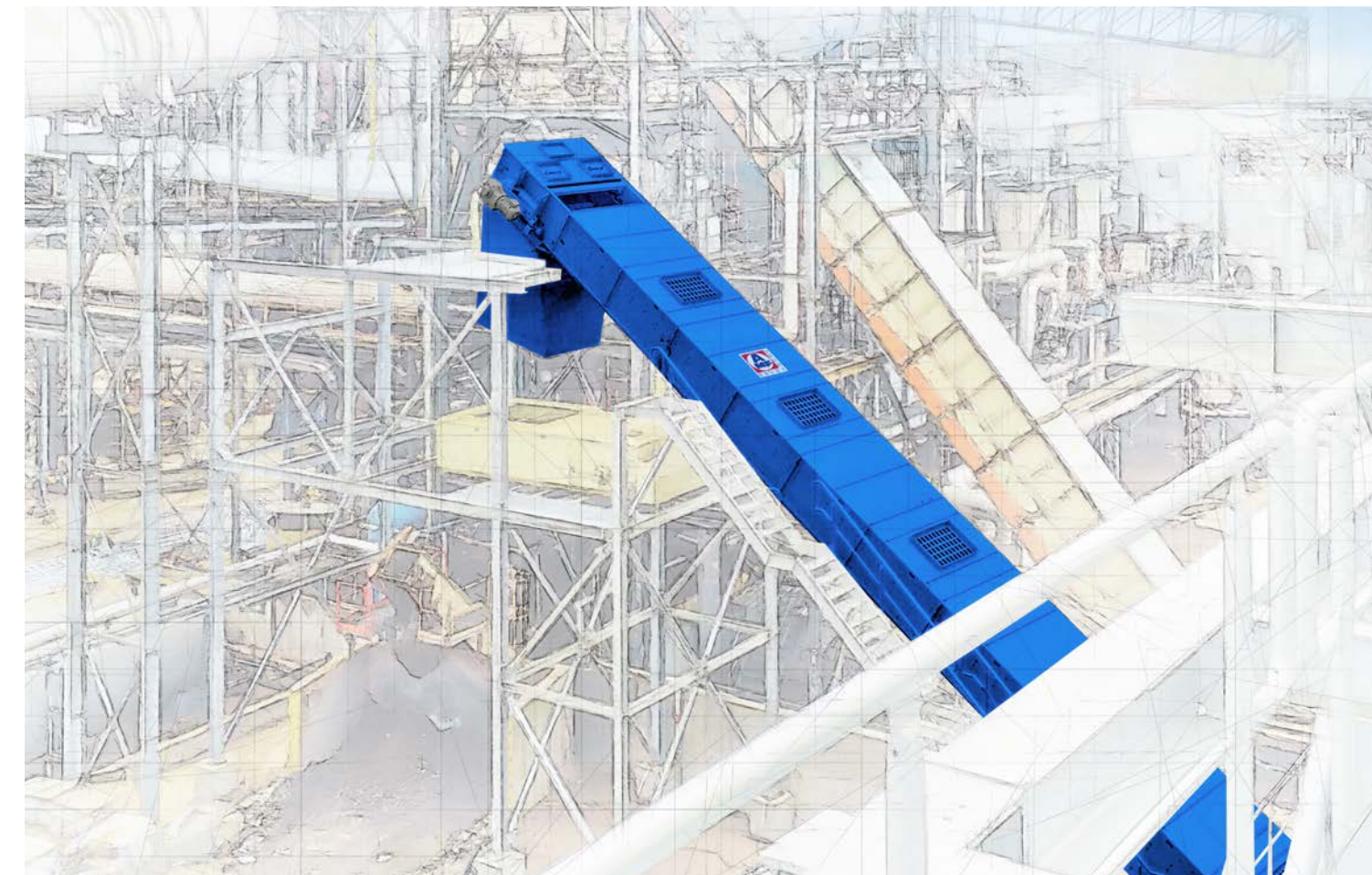
Kratzkettenförderer KKF

Leistungsfähige Stetigförderer für Schüttgüter



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Kratzkettenförderer mit Laschenkette

KKF 800 bis KKF 2600

Technische Daten

Ausführung:	KKF-waagrecht/KKF L-Form/KKF Z-Form
Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301/1.4571
Getriebearten:	Kegelradgetriebe, Flachgetriebe und Stirnradgetriebe
Antriebsarten:	Direktantrieb, Kettenantrieb und Kupplungsantrieb
Seitenwandstärken:	6 mm bis 10 mm je nach Baugröße
Bodenblechstärken:	6 mm bis 8 mm je nach Baugröße
Wellenabdichtungen:	Einzopfichtung
Spannstation:	Drehzahlüberwachung/Feder-Spanneinheit
Antriebsstation:	Schauklappen/Reinigungsfinger/Füllstandsmelder
Kettenteilungen:	t=200 ähnlich DIN 8168
Zusatzoptionen:	ATEX/mitfahrende Rückföhrwanne/ Sondermitnehmer/Kettenbruchüberwachung/ Sonderwerkstoffe/Sonderlackierung/andere Ketten

Stetigförderer für die Beförderung großer Mengen:

- Flexible Linienführung, geeignet für lange Förderstrecken bis zu 60 m
- Materialzufuhr und -entnahme an jeder beliebigen Stelle
- Hohe Förderleistung bis zu 1.700 m³/h

Kratzkettenförderer mit Gabelkette

KKF 800 bis KKF 2600

Technische Daten

Ausführung:	KKF-waagrecht/KKF L-Form/KKF Z-Form
Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301/1.4571
Getriebearten:	Kegelradgetriebe, Flachgetriebe und Stirnradgetriebe
Antriebsarten:	Direktantrieb, Kettenantrieb und Kupplungsantrieb
Seitenwandstärken:	6 mm bis 10 mm je nach Baugröße
Bodenblechstärken:	6 mm bis 8 mm je nach Baugröße
Wellenabdichtungen:	Einzopfichtung
Spannstation:	Drehzahlüberwachung/Feder-Spanneinheit
Antriebsstation:	Schauklappen/Reinigungsfinger/Füllstandsmelder
Kettenteilungen:	t=142V/t=260
Zusatzoptionen:	ATEX/mitfahrende Rückföhrwanne/ Sondermitnehmer/Kettenbruchüberwachung/ Sonderwerkstoffe/Sonderlackierung/andere Ketten

Stetigförderer für die Beförderung großer Mengen:

- Flexible Linienführung, geeignet für lange Förderstrecken bis zu 60 m
- Materialzufuhr und -entnahme an jeder beliebigen Stelle
- Hohe Förderleistung bis zu 1.500 m³/h