

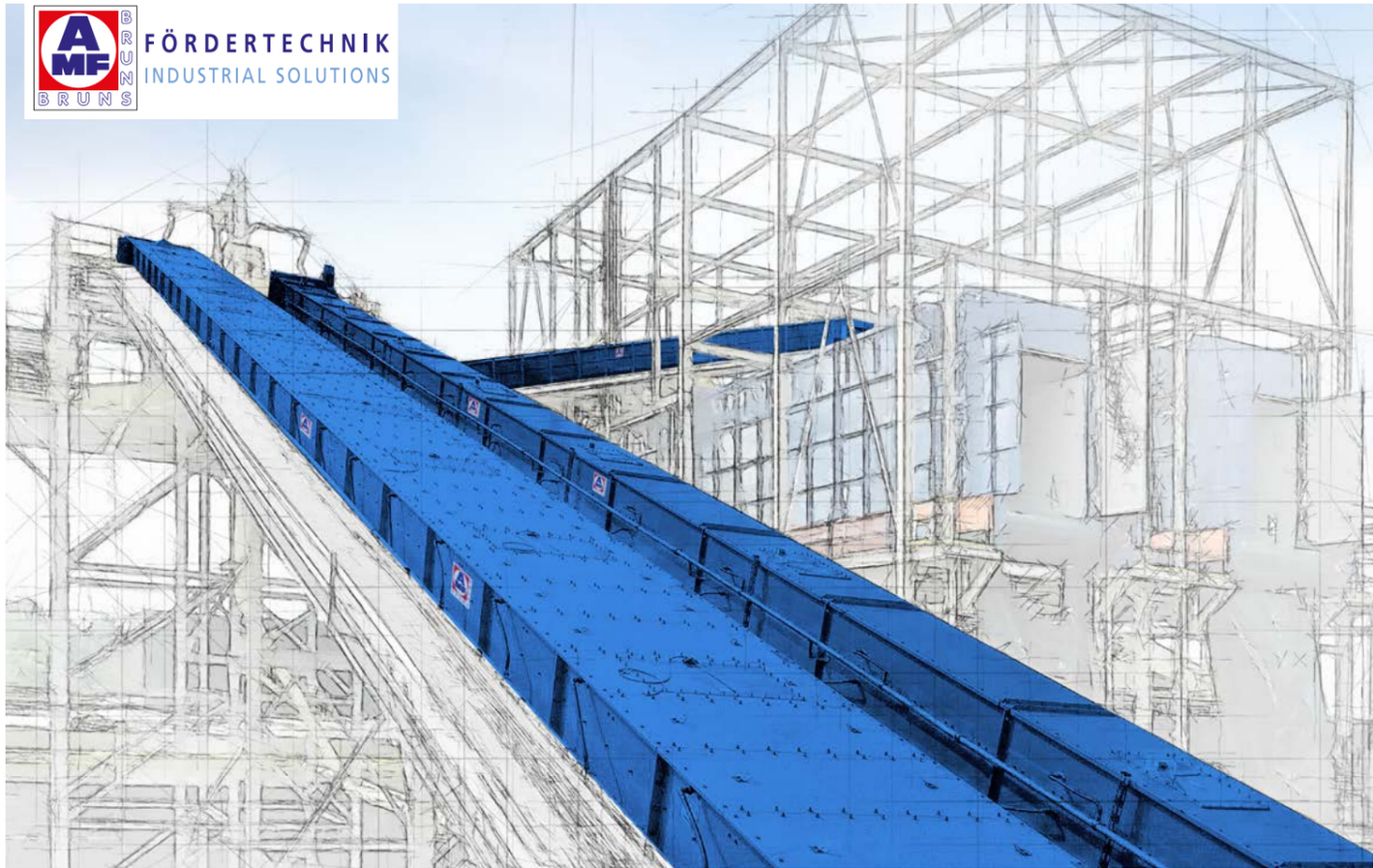
Trogkettenförderer

Für den ansteigenden Transport
großer Fördermengen



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Trogkettenförderer mit Einstrangkette

TKF 400 bis TKF 1250

Technische Daten

Baugrößen:	von 400 mm bis 1.250 mm Mitnehmerbreite
Förderlängen:	von 10 m bis 50 m*
Förderleistung:	von 64 m ³ /h bis 510 m ³ /h (zuzüglich 25% Reserve)
Ausführungen:	TKF-waagrecht ansteigend/TKF L-Form/TKF Z-Form
Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
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

* Förderlänge abhängig von Ausführung

Trogkettenförderer TKF

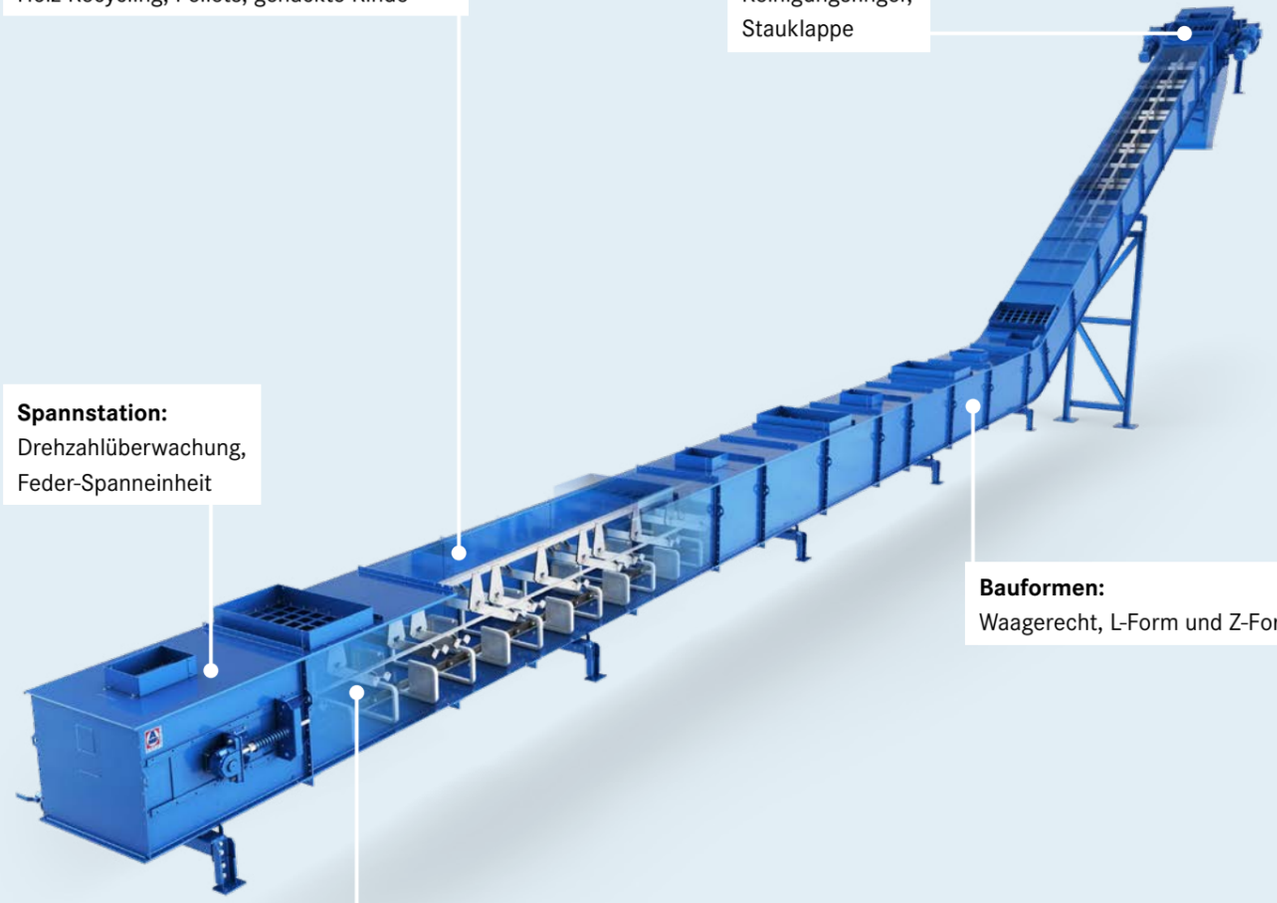
Kompakt und vielseitig einsetzbar

Typische Förderprodukte:
Geleimte Späne, Sägespäne, Hackschnitzel, Holz-Recycling, Pellets, gehackte Rinde

Antriebsstation:
Schauklappen, Reinigungsfinger, Stauklappe

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