

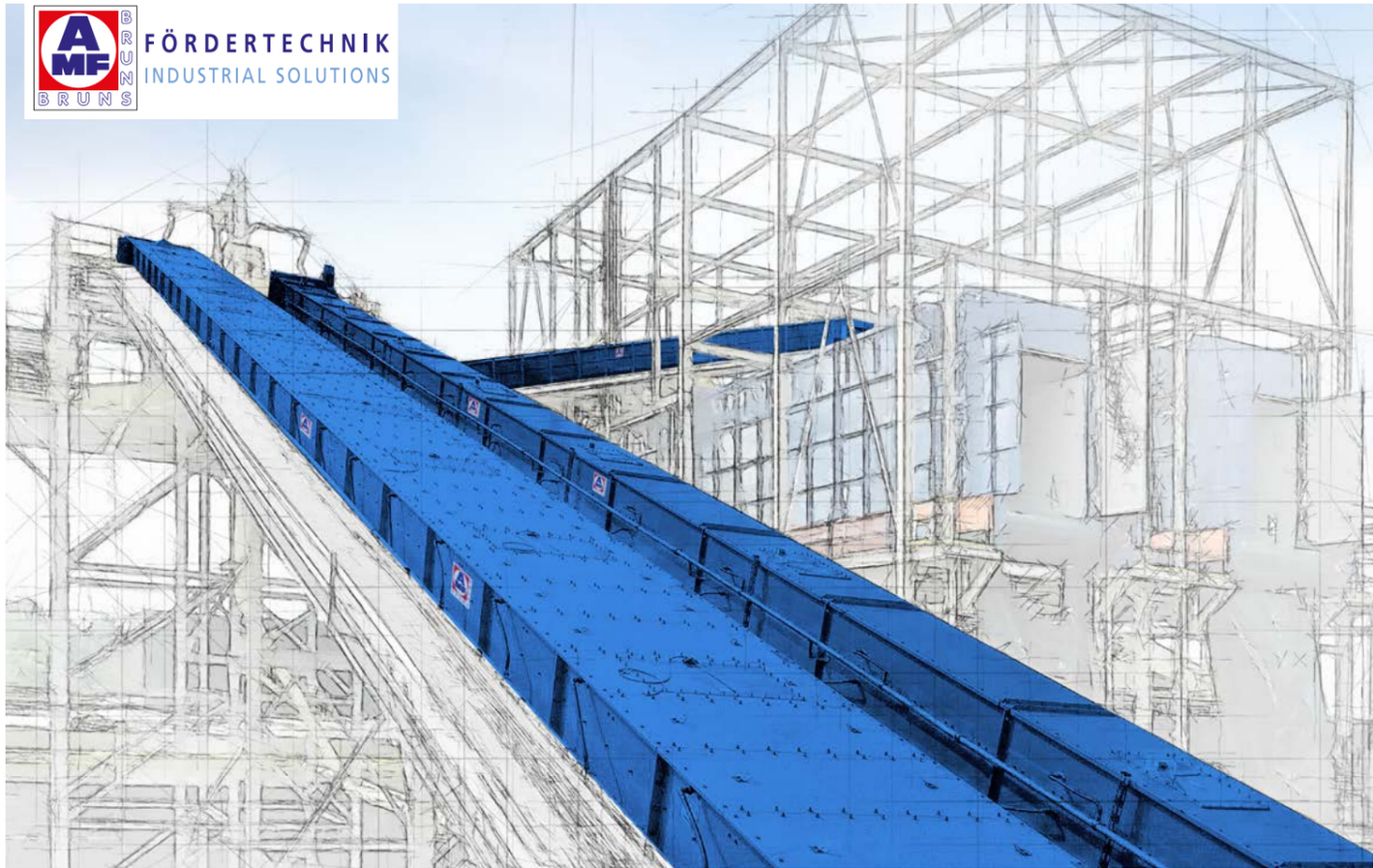
# Trogkettenförderer

Für den ansteigenden Transport  
großer Fördermengen



FÖRDERTECHNIK  
INDUSTRIAL SOLUTIONS

[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)



## Trogkettenförderer mit Einstrangkette

### TKF 400 bis TKF 1250

#### Technische Daten

<b>Baugrößen:</b>	von 400 mm bis 1.250 mm Mitnehmerbreite
<b>Förderlängen:</b>	von 10 m bis 50 m*
<b>Förderleistung:</b>	von 64 m <sup>3</sup> /h bis 510 m <sup>3</sup> /h (zuzüglich 25% Reserve)
<b>Ausführungen:</b>	TKF-waagrecht ansteigend/TKF L-Form/TKF Z-Form
<b>Werkstoffe:</b>	S235JR (St37)/1.4301
<b>Getriebearten:</b>	Kegelradgetriebe, Flachgetriebe und Stirnradgetriebe
<b>Antriebsarten:</b>	Direktantrieb, Kettenantrieb und Kupplungsantrieb
<b>Seitenwandstärken:</b>	3 mm bis 6 mm je nach Baugröße
<b>Bodenblechstärken:</b>	4 mm bis 8 mm je nach Baugröße
<b>Wellenabdichtungen:</b>	Einzopfichtung
<b>Spannstation:</b>	Drehzahlüberwachung/Feder-Spanneinheit
<b>Antriebsstation:</b>	Schauklappen/Reinigungsfinger/Füllstandsmelder
<b>Kettenteilungen:</b>	t=142V/t=260
<b>Zusatzoptionen:</b>	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:

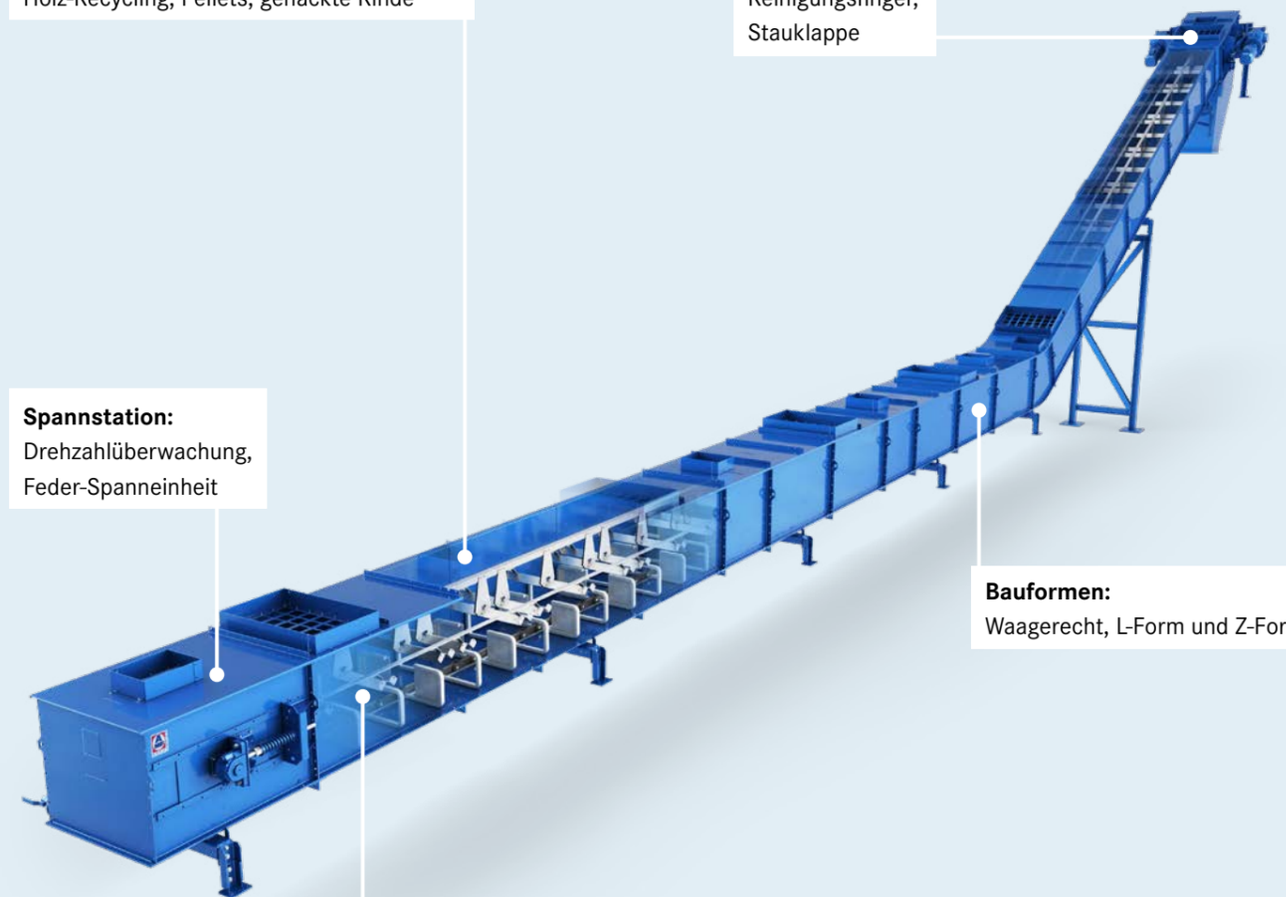
Drehzahlüberwachung, Feder-Spanneinheit

#### Bauformen:

Waagrecht, L-Form und Z-Form

#### Zusatzoptionen:

z. B. Kettenbruchüberwachung, Sondermitnehmer, andere Ketten



#### Ihre Vorteile der AMF-Bruns Trogkettenförderer:

- Hohe Förderleistung bis 510 m<sup>3</sup>/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