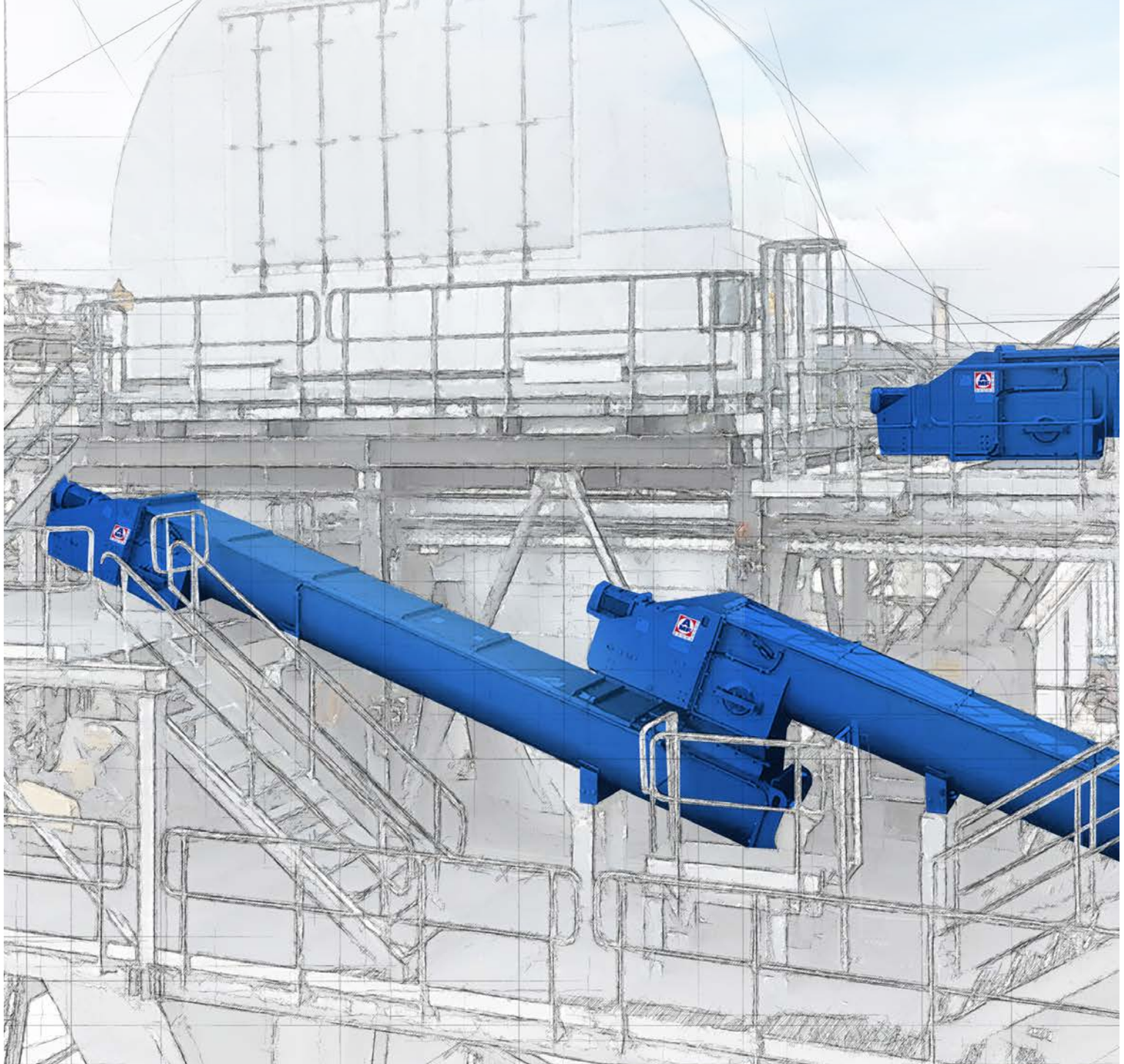


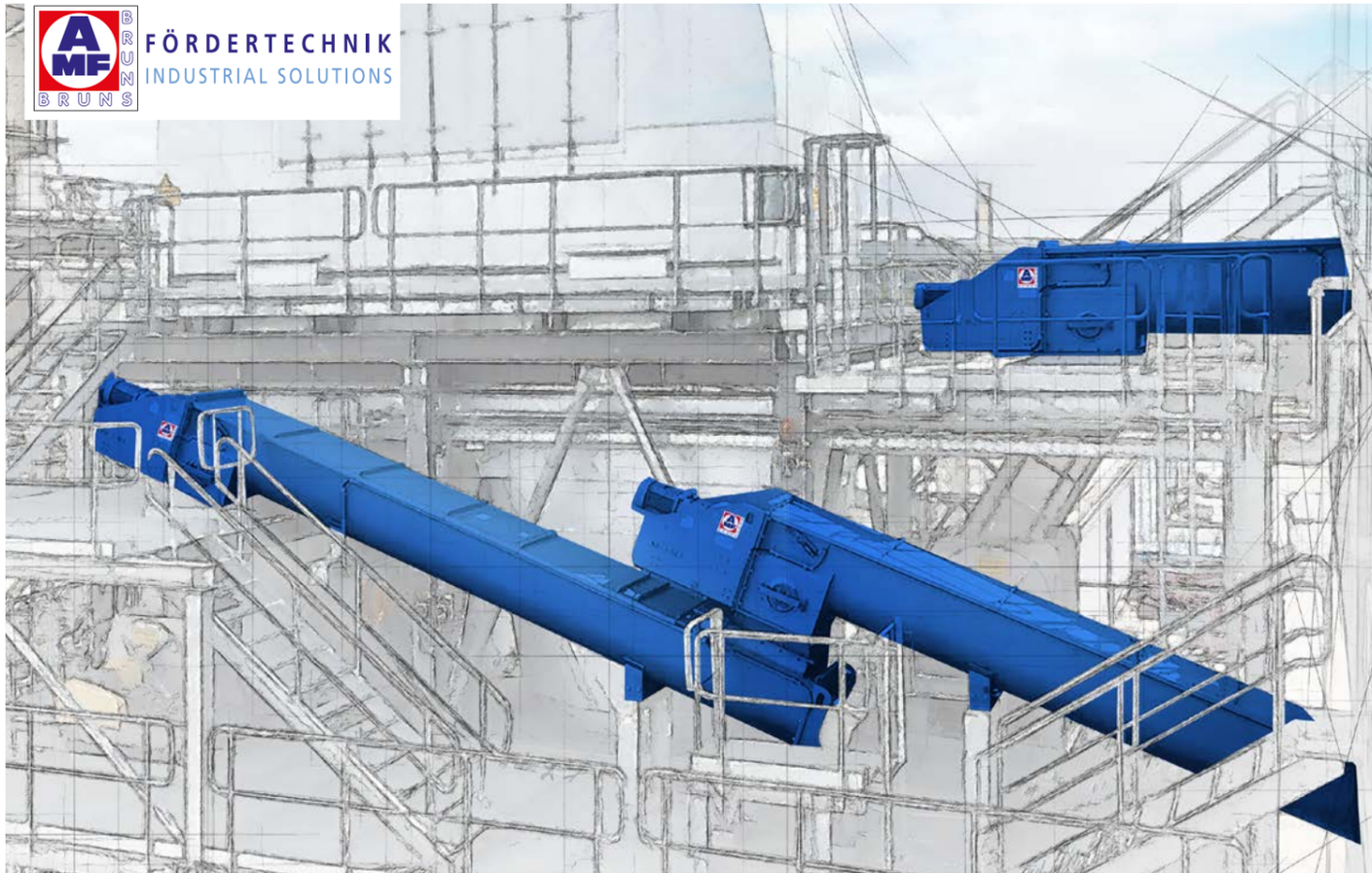
Trogschneckenförderer

Für den schonenden Transport von
Schüttgut in jede gewünschte Richtung



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Trogschneckenförderer

TSF 100 bis TSF 1400

Technische Daten

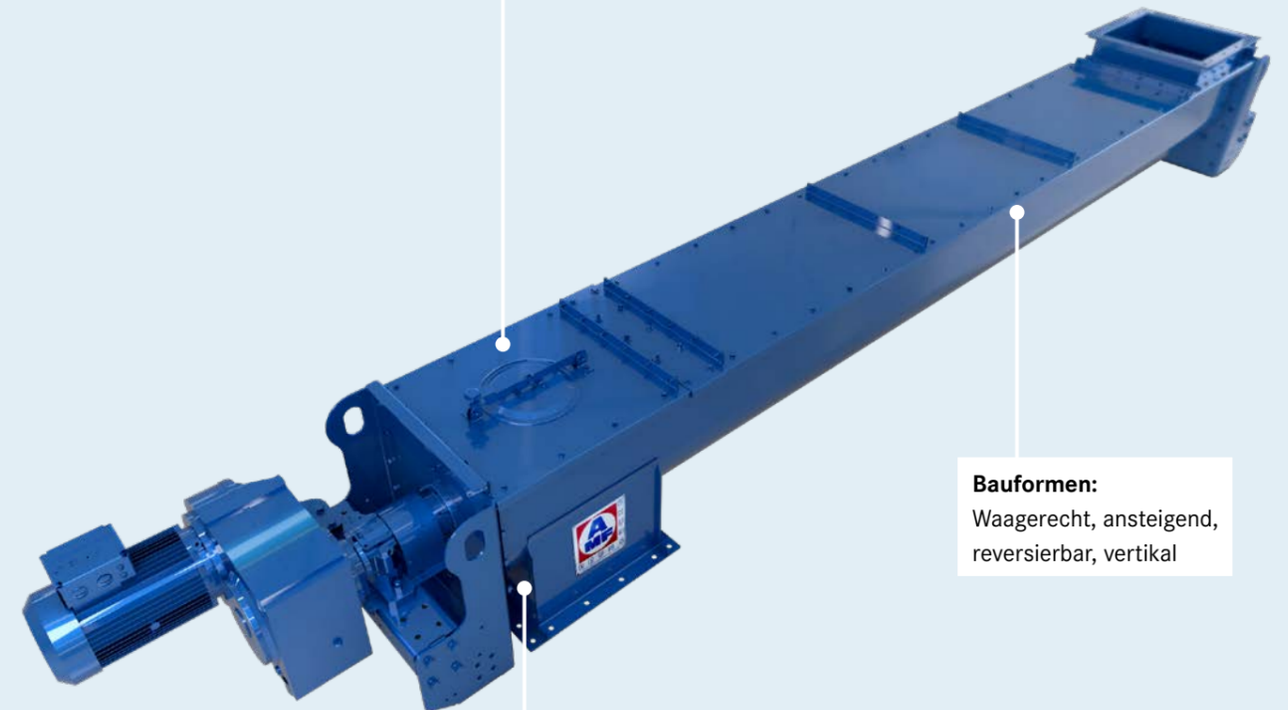
Ausführungen:	TSF-waagrecht/TSF-ansteigend/TSF-reversierbar/TSF-vertikal
Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Getriebearten:	Kegelradgetriebe, Flachgetriebe und Stirnradgetriebe
Antriebsarten:	Direktantrieb und Kupplungsantrieb
Sicherheitskomponenten:	Drehzahlüberwachung/Staumelder
Trogstärken:	5 mm bis 12 mm je nach Baugröße
Troglängen:	bis 12.000 mm ohne Mittellager je nach Baugröße
Wellenabdichtung:	Stopfbuchse
Flügelwerkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301/Hardox
Zusatzoptionen:	ATEX-Ausführung/Schleißschalen/Löschdüsen/Entwässerung/Wägezellen

Trogschneckenförderer TSF

Extrem robust mit hohem Fördervolumen bis 1.200 m³/h

Typische Förderprodukte:

Hackschnitzel, Sägespäne, Recyclingspäne, Pellets,
 MDF-Fasern, Staub, OSB-Strands



Bauformen:
 Waagrecht, ansteigend,
 reversierbar, vertikal

Zusatzoptionen:

z. B. Schleißschalen, Löschdüsen,
 Entwässerung

Ihre Vorteile der AMF-Bruns Trogschneckenförderer:

- Hohe Förderleistung bis 1.200 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