

Gurt-Becherwerke

Senkrechtförderer für den
produktschonenden Transport



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Gurt-Becherwerke

GBW 315 bis GBW 1800

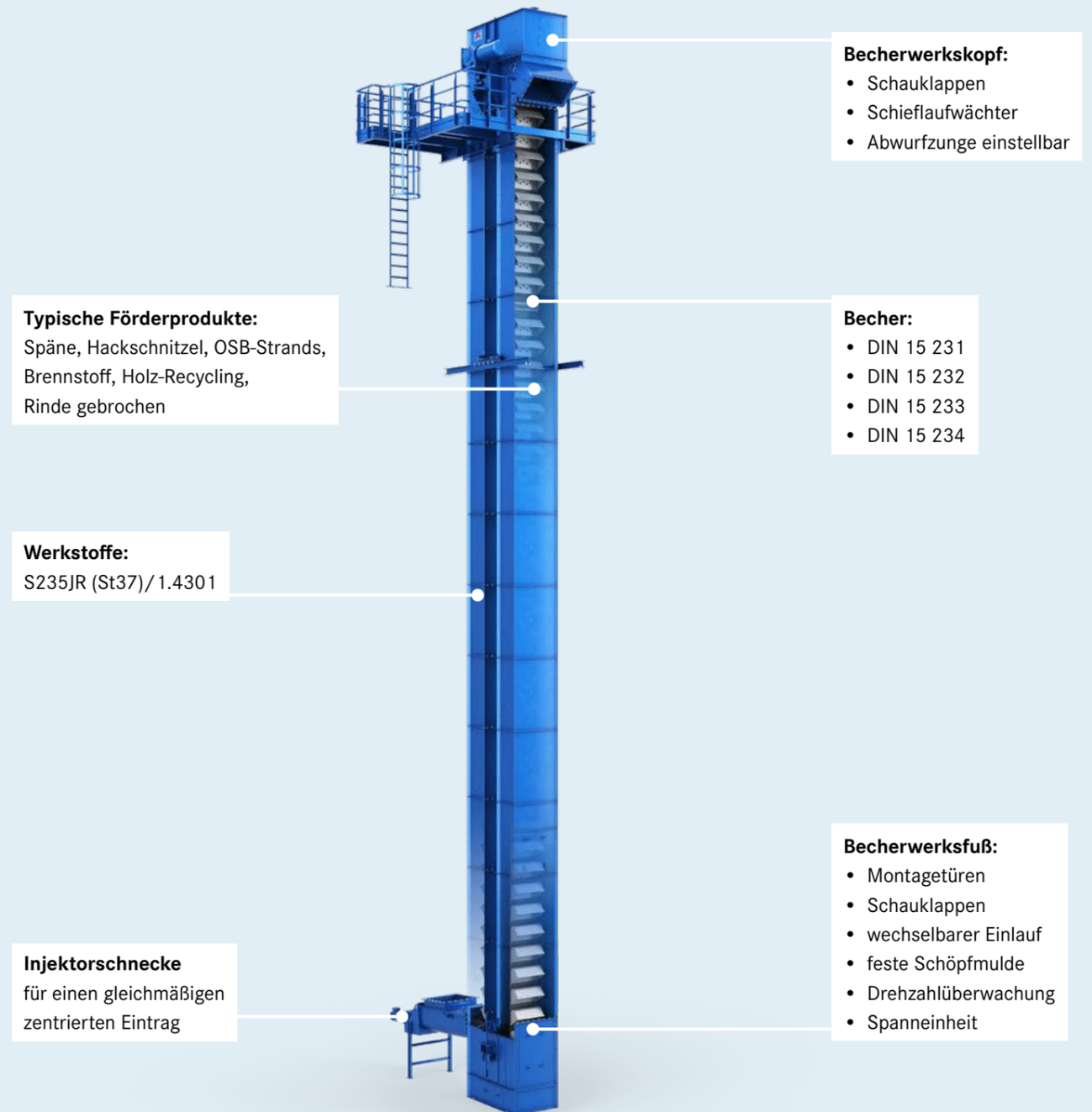
Technische Daten

Baugrößen:	von 315 mm bis 1.800 mm Gurtbreite
Förderhöhen:	von 13 m bis 60 m *
Förderleistung:	von 55 m ³ /h bis 870 m ³ /h (zuzüglich 25% Reserve)
Werkstoffe:	S235JR (St37)/1.4301
Getriebearten:	Kegelradgetriebe, Flachgetriebe und Stirnradgetriebe
Antriebsarten:	Direktantrieb und Kupplungsantrieb
Schlotblechstärken:	3 mm (bis 19 m Achsabstand) bis 6 mm (bis 60 m Achsabstand)*
Wellenabdichtungen:	Einzopfichtung
Becherwerksfuß:	Montagetüren/Schauklappen/wechselbarer Einlauf/feste Schöpfmulde/Drehzahlüberwachung/ Spanneinheit
Becherwerkskopf:	Schauklappen/Schieflaufwächter/Abwurfzunge einstellbar/Trommelabstreifer
Becher:	DIN 15 231/DIN 15 232/DIN 15 233/DIN 15 234
Zusatzoptionen:	Antrieb mit Stirnradgetriebemotor und Kupplung/Bühne/ATEX-Ausführung/Berstscheiben/ Absaugung/Füllstandsmelder/Schlupfüberwachung/Sonderbecher/Sonderschächte/ bewegliche Schöpfmulde/Gewichtsspannung/große Bauhöhen auf Anfrage

*Höhe abhängig vom Aufstellungsort

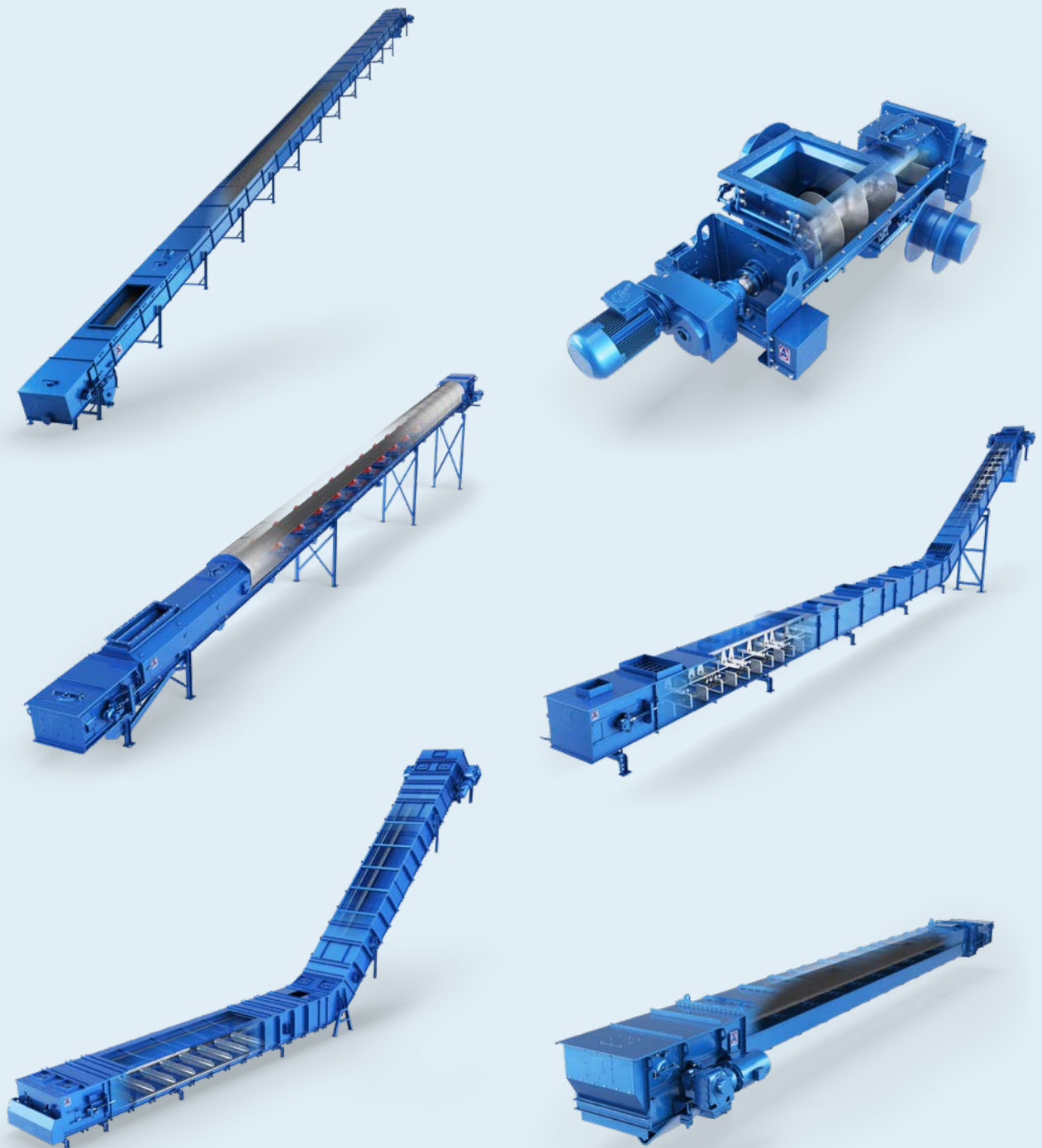
Gurt-Becherwerke GBW

Senkrechtförderer für den Einsatz von Massenschüttgütern bis zu 870 m³/h



Ihre Vorteile der AMF-Brunns Gurt-Becherwerke:

- Vertikalförderstrecken bis 60 Meter Länge
- Staubdicht
- Für den Einsatz von Massenschüttgütern bis zu 870 m³/h
- Geringer Wartungsaufwand
- Geräuscharmer und produktschonender Transport



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