

Becherwerk

Für vertikalen Transport von Schüttgütern im Holz- und Kraftwerksbereich.

Konstruktive Merkmale

- kompakte, robuste Bauweise
- mit oder ohne Injektorschnecke
- Zentriertrommeln
- Gurt- oder Kettenbecherwerke

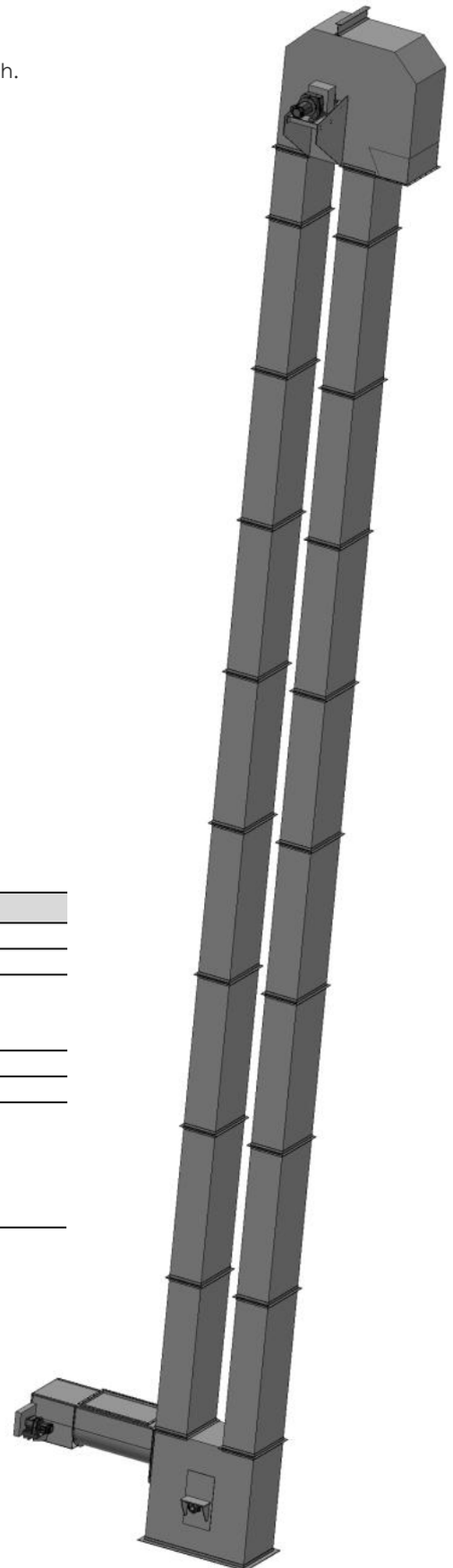
Einsatzbereiche

- vertikale Förderung
- große Fördermengen
- geringer Energiebedarf
- auch für temperaturbelastete Schüttgüter geeignet

Kundennutzen

- geringer Raumbedarf
- große Fördermengen und -höhen
- geringer Energiebedarf
- geringer Wartungsbedarf
- staubfreie Förderung

Technische Daten	
• Förderleistung	40 - 400 m³/h
• Antriebsleistung	5,5 - 55 kW
• Abmessungen	
Breite beidseitig abgestützt	400 – 1.600 mm
Länge	10.000 – 35.000 mm
• Überwachung	Schieflauf, Drehwächter
• Verschleißschutz	Becher mit Hartmetallpanzerung
• Ausführung	CE Konformitätserklärung ATEX: Standard keine Ex-Eignung Optional: Innen: Zone 22 und Außen: keine Zone (Ex II 3/-D)



Becherwerk mit Injektorschnecke