

Becherelevator

Zur vertikalen Förderung von Schüttgütern jeder Art in der Industrie.

Hohe Förderleistung bei geringem Kraftbedarf und optimales Auswurfverhalten.

Modulbauweise durch unterschiedliche Rohrlängen.

Kompakte und stabile Bauform

MATERIAL

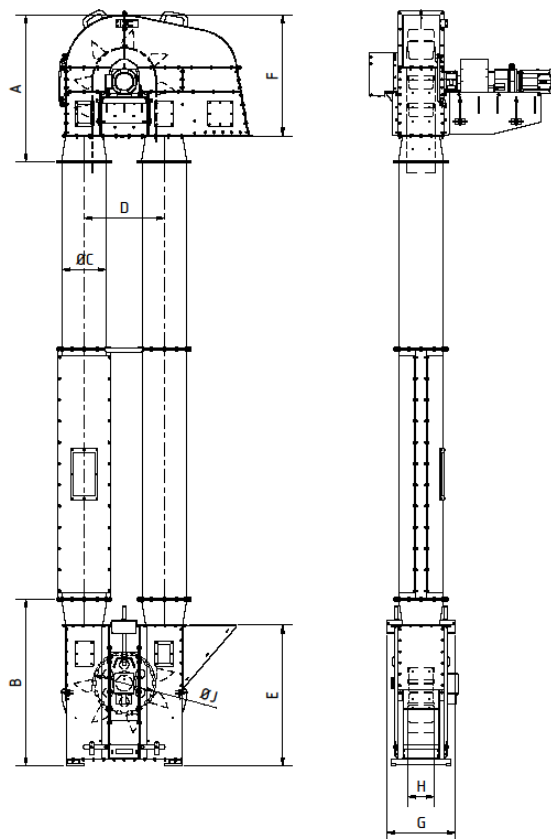
Stahl S235JR, vollverzinkt oder gepulvert

Edelstahl 1.4301

Optimal für den Innen- oder Außeneinsatz

ZUVERLÄSSIG

Hohe und langfristige Leistung bei niedrigem Verschleiß

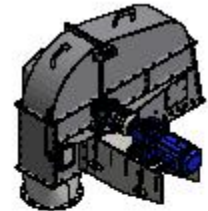


		Alle Angaben in mm				
		BE 220	BE 280	BE 350	BE 400	BE 560
Höhe Elevatorkopf	A	890	1250	1170	1453	2003
Höhe Elevatorfuß	B	1111	1250	1330	1547	1998
Rohr \varnothing x t	C	226 x 2	284 x 2	355 x 2	400 x 3	560 x 3
Rohrabstand	D	440	530	640	790	1023
Einlaufhöhe	E	853	953	1123	1298	1508
Auslaufhöhe	F	643	783	963	1204	1438
Fußbreite	G	425	470	550	605	744
Gurtscheibenbreite	H	140	190	250	315	425
Gurtscheiben \varnothing	J	315	400	500	630	800
Gurtbreite		130	180	230	300	400
Becherbreite		120 x 1	160 x 1,5	200 x 1,5	250 x 2	370 x 2,5

Spezifikation

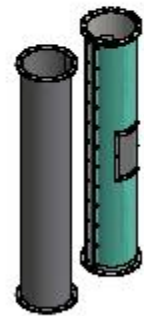
Elevatorkopf

- Antrieb mit Getriebemotor und elastischer Kupplung
- Antrieb mit Motorkonsole beidseitig verwendbar
- Antriebsscheibe zwecks Gurtführung ballig gedreht
- Angebaute Rücklaufsperre für sicheren Betrieb
- Inspektions- und Reinigungsöffnung am Auswurf
- Vorbereitet für Schieflaufsicherung
- Geteilte Haube zur einfachen Montage und Wartung



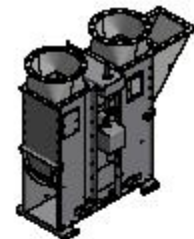
Gurt, Becher und Rohre

- Gummigurt mit Polyestereinlage
- Öl- und Fettbeständig
- Hochleistungsbecher für alle Schüttgüter
- Rundschächte mit stabiler Flanschverbindung
- Große Serviceklappe am Rohr



Elevatorfuß

- Verschleppungsarmer Rundboden
- Spindelschloßvorrichtung zur Gurtspannung
- Beidseitige Schaugläser und Reinigungsöffnungen
- Vorbereitet für Drehzahlwächter und Schieflaufsicherung



Extras

- Auswurfparabel mit Kunststoff ausgekleidet
- Einlaufnase mit Magnet
- Schieflaufsicherung
- Drehzahlwächter
- Berstkanalanschluss am Kopf
- Punktfilteranschluss am Rohr
- Zentralschmierung
- Wartungsbühne mit Aufstiegsleiter
- Regenhaube

