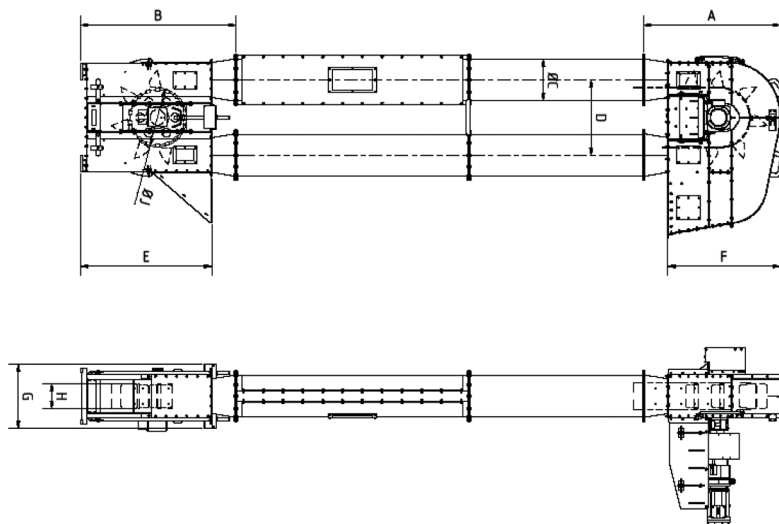


Becherelevator



Info

Zur vertikalen Förderung von Schüttgütern jeder Art in der Industrie. Hohe Förderleistung bei geringem Kraftbedarf. Optimales Auswurfverhalten. Modulbauweise durch unterschiedliche Rohrlängen. Kompakte und stabile Bauform.

Material

Stahl S235JR, vollverzinkt oder gepulvert; Edelstahl 1.4301. Optimal für den Innen- und Ausseneinsatz.

		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 $\varnothing \times t$	C	226 \times 2	284 \times 2	355 \times 2	400 \times 3	560 \times 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 \times 1	160 \times 1,5	200 \times 1,5	250 \times 2	370 \times 2,5
Förderleistung max.	m ³ /h	30	50	120	160	330

Alle Angaben in mm



Alles aus einer Hand

