

PAUL GROTH

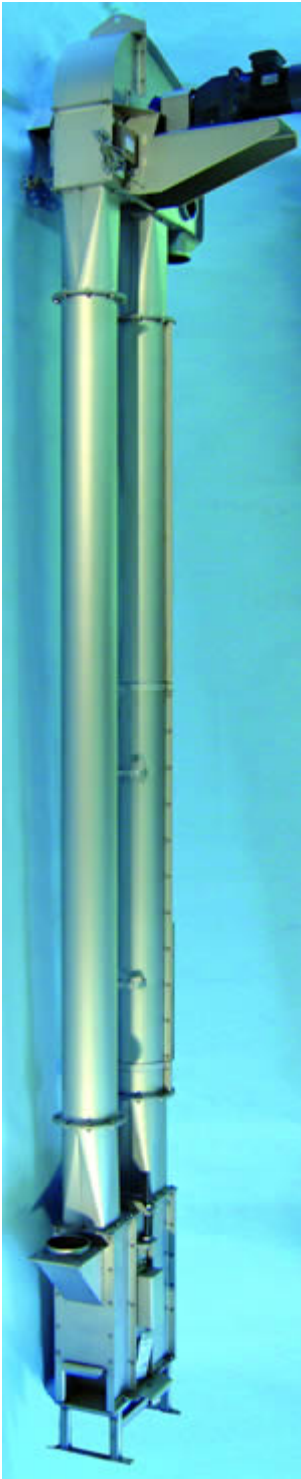
Mühlenbau GmbH & Co. KG

BECHERELEVATOREN AUS EDELSTAHL

Becherelevatoren aus Edelstahl

FÜR DEN SENKRECHTEN TRANSPORT VON SCHÜTTGÜTERN

Becherelevatoren-Kurzbeschreibung



Motorkonsole mit Getriebemotor und elastischer Kupplung

Separate Rücklaufsperrung gegenüber der Antriebsseite

Stehlager im Kopf

Selbstreinigende Gitterscheiben aus Edelstahl

Ein Schieber unter dem Elevatorfuß ermöglicht die komplette Entleerung

Zweiteilige Elevatorkopfhaube mit austauschbarem Schleißschutz

Runde Schächte für hohe Standsicherheit

Optional: Ausführung in Stahl, außen lackiert und innen unbehandelt oder komplett feuerverzinkt

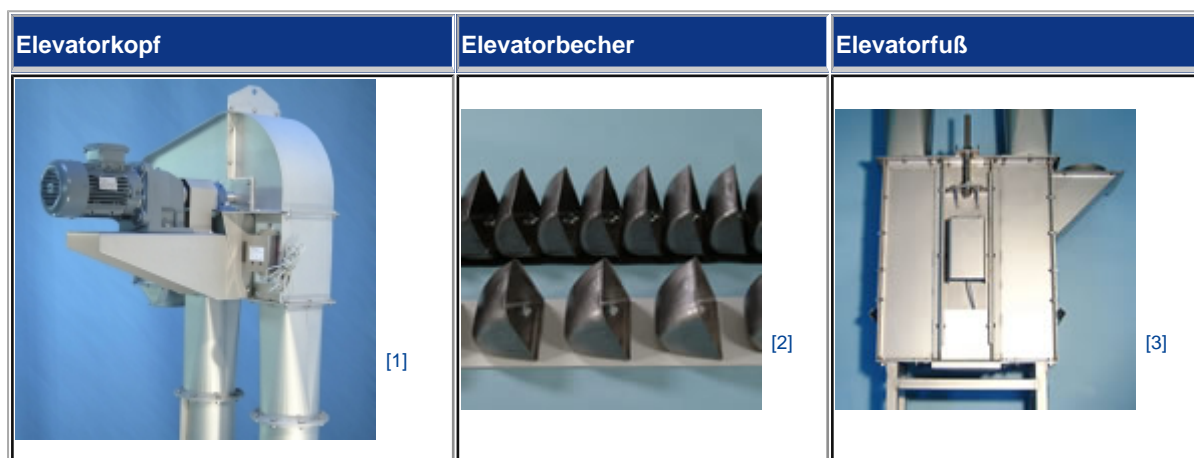
Spezielle Ausführung für Mehl oder Saatgut

Elevatorgurt öl- und fettbeständig und auf Wunsch weiß und FDA-konform für Lebensmittel

Elevatorbecher aus Stahl, Edelstahl oder Polyurethan

Becherelevator Typ BE100 technische Daten

Becherelevator		BE100
Leistung bei Weizen 0,75 t/m ³	t/h	30
bei Drehzahl (V = 3,0 m/s)	UpM	182
Anzahl Becher	B/m	15
Gurtscheibe		
Durchmesser	mm	Ø315
Scheibenbreite	mm	140
Elevatorbecher		
Typ		C100
Max. Anzahl	b/m	16
Elevatorgurt		
Breite	mm	120
Gurtqualität		EP400/3 bis 25 m
Gewichte der Elemente ohne Fördergut		
Elevatorkopf ohne Getriebemotor	kg	108
Fuß	kg	88
Doppelschacht inkl. Gurt und Becher	kg/m	35
Maße		
Gesamthöhe maximal	m	25



Quell-URL (modified on 09/05/2014 - 09:04): <https://paul-groth.com/de/node/340>

Links

[1] <https://paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/be/becherelevator-kopf.jpg>

[2] <https://paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/be/elevatorgurt-800.JPG>

[3] <https://paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/be/elevatorfuss-800.jpg>

[4] <https://paul-groth.com/de/tags/foerdertechnik>

[5] <https://paul-groth.com/de/mechanische-foerderung>

[6] <https://paul-groth.com/de/tags/becherelevatoren>

[7] <https://paul-groth.com/de/tags/elevator>