

Fördertechnik

Waltinger Becherelevatoren

In Industrieausführung, mit direkt gekuppeltem Triebemotor, 5-lagigem Gummigewebegurt (Öl- Fettbeständig, Temp.beständig bis 100°C) Hochleistungsbechern - für körnige und mehligte Produkte. Incl. Gurtspannvorrichtung am Elevatorfuß, Rücklaufsperrung am Elevatorkopf. Im Becherelevatorfuß verwenden wir eine Gitterscheibe zum quetsch- und bruchfreien Transport des Fördergutes. Kopf und Fuß aus 3(4) mm Blech, Elevatorschächte aus 2 mm Blech. Jeder Becherelevator wird mit Sichtfenster und Montageluke im Schacht geliefert. Kopf und Fuß sind feuerverzinkt, Elevatorschächte aus verzinktem Blech gefertigt. Im Außenbereich verwenden wir runde, feuerverzinkte Rohr mit Flanschverbindungen. Kopf und Fuß werden vormontiert geliefert !



Einfachelevator Gesamthöhe m	30 t/h			50 t/h			80 t/h			120 t/h		
	Preis €	kW	Art.Nr.	Preis €	kW	Art.Nr.	Preis €	kW	Art.Nr.	Preis €	kW	Art.Nr.
7,64	5.740,00	1,5	309001	6.040,00	2,2	309101	7.170,00	5,5	309501	12.400,00	7,5	309401
8,64	6.045,00	1,5	309002	6.380,00	2,2	309102	7.625,00	5,5	309502	12.880,00	7,5	309402
9,64	6.350,00	2,2	309003	6.610,00	3,0	309103	8.010,00	5,5	309503	13.100,00	7,5	309403
10,64	6.660,00	2,2	309004	6.945,00	3,0	309104	8.360,00	5,5	309504	13.560,00	7,5	309404
11,64	6.820,00	2,2	309005	7.140,00	3,0	309105	9.570,00	5,5	309505	13.780,00	7,5	309405
12,64	7.130,00	2,2	309006	7.635,00	4,0	309106	9.920,00	5,5	309506	14.565,00	11	309406
13,64	7.335,00	3,0	309007	7.830,00	4,0	309107	10.300,00	5,5	309507	14.790,00	11	309407
14,64	7.642,00	3,0	309008	8.160,00	4,0	309108	10.650,00	7,5	309508	15.000,00	11	309408
15,64	7.800,00	3,0	309009	8.350,00	4,0	309109	11.030,00	7,5	309509	15.475,00	11	309409
16,64	8.115,00	3,0	309010	8.900,00	5,5	309110	11.385,00	7,5	309510	15.930,00	11	309410
17,64	8.280,00	3,0	309011	9.095,00	5,5	309111	11.900,00	7,5	309511	16.165,00	11	309411
18,64	8.745,00	4,0	309012	9.430,00	5,5	309112	12.260,00	7,5	309512	16.630,00	15	309412
19,64	8.910,00	4,0	309013	9.625,00	5,5	309113	12.640,00	7,5	309513	16.855,00	15	309413
Einlaufnase	205,00		309021	205,00		309021	295,00		309521	385,00		309421
Einlauf 3-fach	345,00		309023	345,00		309023	385,00		309523	425,00		309423
Regenabdeckung für Motor				145,00		309469	195,00		309468	210,00		309467
Drehzahlüberwachung				440,00		309470	440,00		309470	440,00		309470
Schiefelaufüberwachung				460,00		309471	460,00		309471	460,00		309471

Doppelbecherelevator Gesamthöhe m	30 t/h			50 t/h		
	Preis €	kW	Art.Nr.	Preis €	kW	Art.Nr.
7,64	9.125,00	3,0	309201	9.610,00	4,0	309301
8,64	9.700,00	3,0	309202	10.250,00	4,0	309302
9,64	10.085,00	4,0	309203	10.750,00	5,5	309303
10,64	10.670,00	4,0	309204	11.390,00	5,5	309304
11,64	10.900,00	4,0	309205	11.670,00	5,5	309305
12,64	11.485,00	4,0	309206	12.625,00	7,5	309306
13,64	11.930,00	5,5	309207	12.910,00	7,5	309307
14,64	12.495,00	5,5	309208	13.550,00	7,5	309308
15,64	12.725,00	5,5	309209	13.840,00	7,5	309309
16,64	13.320,00	5,5	309210	14.580,00	9,0	309310
17,64	13.540,00	5,5	309211	14.855,00	9,0	309311
18,64	14.430,00	7,5	309212	15.700,00	11,0	309312
19,64	14.680,00	7,5	309213	15.985,00	11,0	309313
Einlaufnase zusätzlich	310,00		309221	310,00		309221

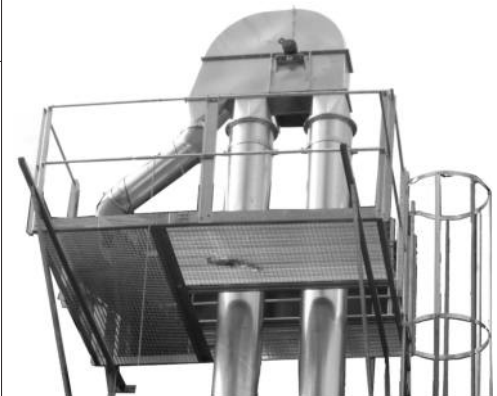


Abb: Becherelevator 120 t/h mit Podest

Fördertechnik

Waltinger Kettenelevator

Zur Senkrecht- und Schrägförderung für Getreide, Mais, Hülsenfrüchte, Futtermittel.
Komplett mit Flexfuß, einseitig geschlossen, Kopf mit Getriebemotor, Elevatorverlängerungen
feuerverzinkt mit Kette, 1 Elevatorschacht 2,00 m mit Kontrollöffnungen.

Kettenelevator SE 25 -
Leistung bis 25 t/h bei einseitiger Zubringschnecke

Kettenelevator SE 40 -
Leistung bis 40 t/h bei beidseitiger Zubringschnecke - oder Einlauf in den Rücklaufschacht !

Geschweißter, feuerverzinkter Schacht ! (Wichtig bei Außenaufstellung)
-unmontiert-



Gesamthöhe m	SE25 25 t/h			SE40 40 t/h		
	Preis €	kW	Art.Nr.	Preis €	kW	Art.Nr.
3,60	2.787,00	3,0	308001	3.060,00	4,0	308101
4,60	3.015,00	3,0	308002	3.315,00	4,0	308102
5,60	3.243,00	3,0	308003	3.590,00	4,0	308103
6,60	3.471,00	3,0	308004	3.847,00	4,0	308104
7,60	3.700,00	3,0	308005	4.191,00	4,0	308105
8,60	3.926,00	3,0	308006	4.448,00	4,0	308106
9,60	4.156,00	3,0	308007	4.722,00	4,0	308107
10,60	4.384,00	4,0	308008	4.979,00	5,5	308108
11,60	4.681,00	4,0	308009	5.637,00	5,5	308109
12,60	4.910,00	4,0	308010	5.895,00	5,5	308110
13,60	5.140,00	4,0	308011	6.168,00	5,5	308111
14,60	5.365,00	4,0	308012	6.425,00	5,5	308112
15,60	5.980,00	5,5	308013	6.699,00	5,5	308113
Elevatorverlängerung komplett						
2,00 m mit Kontrollschieber	520,00		308019	633,00		308119
2,00 m	456,00		308020	530,00		308120
1,00 m	228,00		308021	273,00		308121
0,50 m	114,00		308022	141,00		308122
0,25 m	80,00		308023	99,00		308123
0,12 m	59,00		308024	74,00		308124
Mehrpreis 4,0 kW statt 3,0 kW Motor				75,00		308201
Mehrpreis 5,5 kW statt 4,0 kW Motor				125,00		308202



Fuß mit Einlauf in Rücklauf Geschlossener Elevatorfuß

Fördertechnik

Waltinger Kettenelevator

	Preis €	Art.Nr.
Regenabdeckung für Elevatorkopf	165,80	308425
Einlaufstutzen auf dem Abdeckkasten SE 25 150 Ø	76,00	308301
Einlaufstutzen in den Rücklaufschacht SE 25 Q16	90,00	308302
Einlaufstutzen in den Rücklaufschacht SE 40 Q20	105,00	308303
Einlauftrichter 500x500 mit Deckel -feuerverzinkt-	225,00	308430
Seitliche Zubringsschnecke mit Trog und Abdeckblech		
2,00 m 25 t/h R (Schnecke 135Ø)	425,00	308310
2,00 m 25 t/h L	425,00	308410
1,00 m 25 t/h R	212,00	308311
1,00 m 25 t/h L	212,00	308411
0,50 m 25 t/h R	106,00	308312
0,50 m 25 t/h L	106,00	308412
Endlagerplatte mit Welle	53,00	308313
2,00 m 40 t/h R (Schnecke 180Ø)	595,00	308510
2,00 m 40 t/h L	595,00	308610
1,00 m 40 t/h R	308,00	308680
1,00 m 40 t/h L	308,00	308681
0,50 m 40 t/h R	165,00	308682
0,50 m 40 t/h L	165,00	308683
Endlagerplatte mit Welle	84,00	308314
Zubringflügel mit Anschlußwelle 25 t/h rechts	55,00	308321
Zubringflügel mit Anschlußwelle 25 t/h links	55,00	308421
Zubringflügel mit Freilauf 25 t/h rechts	90,00	308322
Zubringflügel mit Freilauf 25 t/h links	90,00	308422
Zubringflügel mit Anschlußwelle 40 t/h rechts (180mm)	94,00	308690
Zubringflügel mit Anschlußwelle 40 t/h links	94,00	308691
Zubringflügel mit Freilauf 40 t/h rechts	125,00	308692
Zubringflügel mit Freilauf 40 t/h links	125,00	308693
Antrieb der seitlichen Zubringsschnecke, Motor 3,0 kW 280 U/min	1.030,00	308330
Antrieb durch den Elevatorfuß		
Bogen 30° Q16	30,00	308361
Bogen 45° Q16	30,00	308362
Spannband Q16	14,00	308363
Übergang 150Ø-Q16	45,00	308365
Spannband Q20	16,00	308526
Übergang 200Ø-Q20	55,00	308525

Abb: Seitenschnecke



Seitenschnecke "Links" Seitenschnecke "Rechts"



Zubringflügel mit Welle



Zubringflügel mit Freilauf



Übergang Q16-150Ø