

Gossen und Siloentnahmetrichter

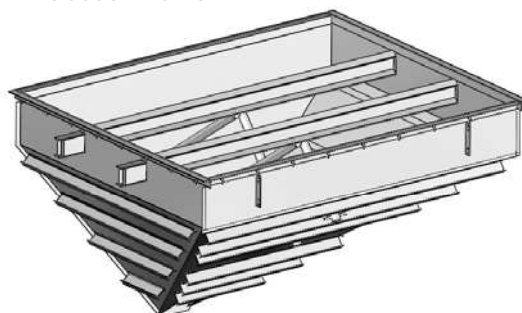
aus 4 mm Blech geschweißt, außen mit Teeranstrich.

Gossenrost- Rahmen und Verstärkungs- T-Träger in der Mitte, wasserdicht verschweißt, mit einem senkrechten Aufsatz zur Volumenfüllung und statischer Berechnung, inkl. dessen Aufwendungen in der Versteifung.

ohne Gossenrost, siehe Seite 29

Gossentrichter:		
inkl. Gossenrahmen und Aufsatz	Inhalt	€
3,0 m x 3,0 m x 2,1 m tief	6,90 t	6.261,00
3,5 m x 4,4 m x 2,5 m tief	12,20 t	8.299,00
2,7 m x 6,0 m x 3,1 m tief	16,00 t	9.609,00
Silotrichter inkl. Versteifungen ohne G- Rahmen		
2,0 m x 2,0 m x 1,0 m tief	1,00 t	1.907,00
4,0 m x 4,0 m x 2,0 m tief	7,90 t	6.261,00
5,0 m x 5,0 m x 2,5 m tief	15,60 t	7.624,00
Mehrpreis :		€
Zahnstangenregulierung unter dem Trichter für außen liegende Schnecke		981,00
Riffelblechdeckel, hinten mit starkem Scharnier, 3 Seiten ca.10 cm überstehend und nach unten abgekantet, Regenschutz in lackiert p / m ²		172,00
Elektrokettzug mit 2 t Zugkraft		1.710,00
Handwinde mit Wandkonsole, zwei Umlenkrollen, Seil mit Zubehör		930,00

Gossentrichter



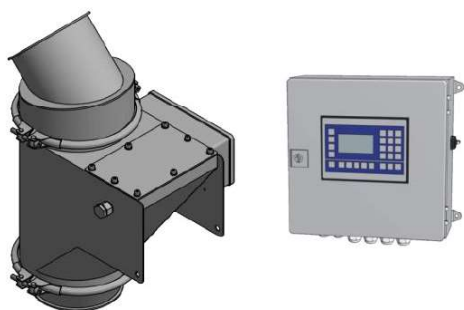
Prallrohrwaage mit elektronischer Auswertung

Die elektronische Durchlaufwaage versetzt den Fallstrom durch die Bauform um ca. 300 mm.

Die Waage besteht aus einer Prallplatte mit Wiegezone. Auf diese fließt die zu erfassende Menge.

Die Auswerte – Elektronik zeigt den Durchsatz in t/h an, lässt eine Durchflussbegrenzung mit freiem Wert zu und stoppt den Zubringer. Elektronik im Wandgehäuse.

Die Waagen sind **nicht eichfähig**.



Typ	A 3/120	A 3/150	A 3/200
max. Leistung t/h	15	26	56
min. Leistung t/h	1,0	3,0	5,0
Eingangs-+Ausgangs- öffnung Ø mm	120	150	200
Höhe mm	565	570	700
Außen Ø mm	200	200	300
Preis €	5.917,00	5.917,00	6.547,00

Wir liefern auch dänische Durchlaufwaagen, nicht eichfähig, sowie gebrauchte Chronos- Waagen, eichfähig auf Anfrage.

Rohr- Förderschnecke, verzinkt

komplett mit Motorkonsole,
mit mehrdrilligem **Keilriemenantrieb**, E-Motor 1500 U/min
Schutzkorb mit Regulierring, Auslauf Ø 150 / Ø 200
Lieferung erfolgt unmontiert. Gesamtlänge = Rohrlänge inkl. Kopf- und Fußstück.

Rohrschnecken Ø 127 ebenfalls lieferbar, Preis auf Anfrage

Kopf Ø 205-254
(Flanschverb.)



Bitte beachten: bei Typ Ø 205- 254 ist die Gesamtlänge 20 cm kürzer!

Gesamt-Länge m	Typ	Ø 102 1.000 U/min Keilriemen		Ø 152 700 U/min Keilriemen		Ø 205 450 U/min Keilriemen		Ø 205 400 U/min Getriebemotor		Ø 254 400 U/min Getriebemotor	
		KW	€	KW	€	KW	€	KW	€	KW	€
2,5	1,5		641,00	2,2	950,00	3,0	1.447,00	3,0	1.573,00	3,0	2.293,00
3,5	1,5		662,00	2,2	1.023,00	3,0	1.706,00	3,0	1.832,00	3,0	2.642,00
4,5	1,5		702,00	3,0	1.179,00	3,0	1.723,00	3,0	1.896,00	4,0	2.821,00
5,5	1,5		727,00	3,0	1.242,00	3,0	1.828,00	3,0	1.985,00	4,0	2.913,00
6,5	2,2		811,00	4,0	1.398,00	4,0	2.201,00	4,0	2.272,00	5,5	3.476,00
7,5	2,2		854,00	4,0	1.494,00	4,0	2.235,00	4,0	2.392,00	5,5	3.567,00
8,5	2,2		878,00	4,0	1.558,00	5,5	2.514,00	5,5	2.540,00	7,5	3.753,00
9,5	2,2		898,00	4,0	1.631,00	5,5	2.773,00	5,5	2.799,00	7,5	4.102,00
10,5	3,0		999,00	5,5	1.867,00	7,5	2.875,00	7,5	3.039,00	11,0	4.292,00
11,5	3,0		1.023,00	5,5	1.930,00	7,5	3.030,00	7,5	3.159,00	11,0	4.429,00
12,5	3,0		1.044,00	5,5	2.003,00	7,5	3.289,00	7,5	3.418,00	11,0	4.778,00

	Zubehör	Typ Ø 102	Typ Ø 152	Typ Ø 205	Typ Ø 254
		€	€	€	€
1.	Schneckenwindung mit Zapfen p/m	27,40	50,00	77,80	117,00
2.	Verlängerung 1 m	41,00	96,00	259,00	349,00
	(mit Windung 2 m	64,80	159,00	292,00	439,00
	und Muffe) 3 m	85,20	231,00	381,00	531,00
3.	Zahnstangenregulierung	275,00	275,00	397,00	397,00
4.	Verbindungs-muffe	10,80	26,00	Flansch	Flansch
5.	Zwischenlager	--	--	101,00	153,00
6.	Einlauf rund mit Führungslager	68,20	107,00	313,00	--
7.	Einlauf länglich mit Schieber	128,50	154,00	368,00	525,00
8.	Einlauftrichter zu Pos. 7	117,00	117,00	274,00	--
9.	Antriebszapfen ohne Lager	35,00	40,40	79,40	111,00
10.	Verbindungszapfen	10,20	16,00	16,00	16,00
11.	Schneckenkopf komplett	142,00	234,00	458,00	998,00
12.	Führungslager zum rund / längl. Einlauf	30,80	36,40	118,50	118,50
13.	Schutzkorb mit Regulierung inkl. Lager	133,00	176,00	423,00	697,00

Leistungen t/h: bei 15% Kornfeuchte und 800 kg/m³

Steigung	Typ Ø 102	Typ Ø 152	Typ Ø 205	Typ Ø 254
0°	15	40	60	90
45°	9	26	42	60
90°	4	12	20	40

5



8



6



12



7



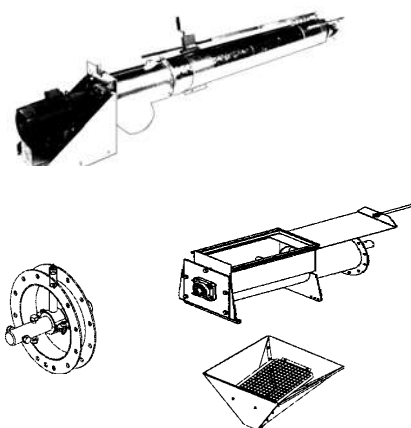
13



Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

Rohr - Förderschnecke feuerverzinkt mit Getriebemotor

Zulauf im Grundpreis enthalten, hier mit Schutzkorb,
(wahlweise auch mit länglichem Einlauf möglich),
geflanschte Förderrohre, Getriebemotor mit
Wellenkupplung und Antriebskonsole, Auslauf \varnothing 200 / 250 / 300 mm.



Länge	Typ 270		Typ 300		Typ 355	
	KW	€	KW	€	KW	€
3,50	4,0	3.228,00	5,5	4.274,00	5,5	5.524,00
4,50	5,5	3.742,00	5,5	4.457,00	7,5	5.858,00
5,50	5,5	3.872,00	7,5	4.730,00	9,2	6.905,00
6,50	7,5	4.369,00	11,0	6.595,00	11,0	7.828,00
7,50	7,5	4.488,00	11,0	6.779,00	11,0	8.071,00
8,50	11,0	5.922,00	11,0	6.988,00	15,0	8.316,00
9,50	11,0	6.357,00	15,0	7.698,00	15,0	8.896,00
10,50	11,0	6.477,00	15,0	7.907,00	15,0	9.118,00
11,50	15,0	6.827,00	15,0	8.118,00	18,5	10.336,00

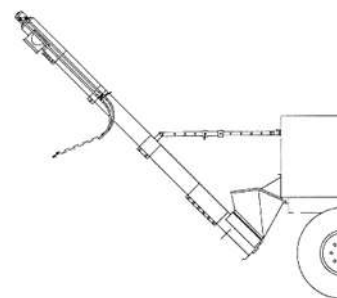
Leistung t/h bei 15% Kornfeuchte und 800 Kg/cbm			
	Typ 270	Typ 300	Typ 355
0°	90	120	150
45°	60	80	100
60°	30	50	70

Zubehör: Mehrpreis/ €	Typ \varnothing 270	Typ \varnothing 300	Typ \varnothing 355
Zahnstangenregulierung	410,00	421,00	463,00
Zwischenlager	119,00	128,00	338,00
Einlauftrichter 600 x 600 mm	83,80	83,80	449,00

Überladeschnecke für Dreiseitenkipper

Serienmäßig: feuerverzinkt komplett mit Hydraulik-Antrieb, 2 x 4 m Öl-Schläuche, Umschalhahn (Bypass), Anbauteile für einen Wagen, ohne Auslaufschieber, stabiles verzinktes Teleskopgestänge zur Neigungsverstellung.

Typ	Beschreibung	€
\varnothing 150	3,0 m lang, Leistung: ca. 35 t/h	1.514,00
\varnothing 220	3,0 m lang, Leistung: ca. 60 t/h	1.803,00
Zubehör:		
Anbauteile je weiteren Wagen verzinkt		79,40
Sicherheitsseilwinde zur stufenlosen Neigungsverstellung		273,00



Edelstahl-Ausführung

V 150	3,2 m lang, Leistung: ca. 25 t/h	2.819,00
V 200	3,2 m lang, Leistung: ca. 50 t/h	4.150,00
Zubehör:		
Hydr.- Schlauchverlängerung je Meter		11,00

Überladeschnecke mit fester seitlicher Abgabe

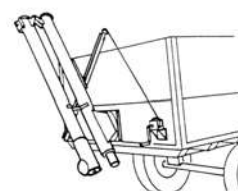
lackiert, Anbringung an der Rückseite des Hängers, seitlich, ausklappbar, Teleskopauslaufrohr, Hydromotor mit 12 V. Elektromagnetventil, **keine** seitliche Höhenverstellung, 2 x 1,5 m Hydraulikschläuche, Länge ausgeklappt ca. 4,5 m



4,5 m 30 t/h 160 \varnothing mit E- Magnet	2.382,00
--	----------

Überladeschnecke mit seitl. Höhenverstellung

ausklappbar, feuerverzinkt zum Anbau an Rückwärtskipper mit Führungsschiene und Handseilwinde zur Höhenverstellung, komplett mit Öl-Motor, Montage-beschlag und 1,0 m Auslaufschlauch, 12 V Umschalhahn als Sofortstopp, sowie hydraulische Anschlusschläuche

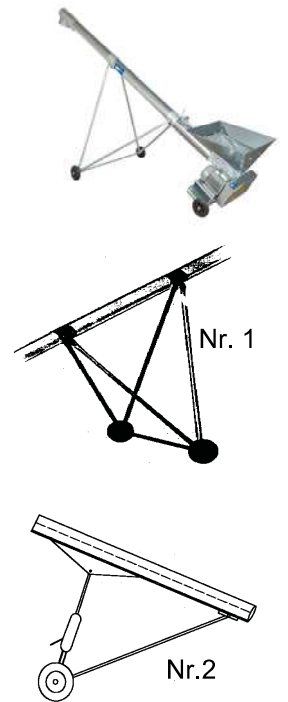


4,0 m 35 t/h 160 \varnothing mit E- Magnet	3.159,00
--	----------

Getreidekanonen

mit Einlauftrichter, Regulierring, 2 Räder, Motor- Keilriemenantrieb + Schutzvorrichtung, Auslauf Ø 150 mm, bzw. ab Typ 152 Ø 200 mm

Länge m	Typ K Ø 102		Typ K Ø 127		Typ K Ø 152		Länge m	Typ K Ø 205	
	KW	€	KW	€	KW	€		KW	€
2,85	1,5	684,00	2,2	860,00	2,2	987,00	3,30	3,0	2.154,00
3,85	1,5	704,00	2,2	904,00	3,0	1.120,00	4,30	3,0	2.187,00
4,85	1,5	745,00	2,2	968,00	3,0	1.216,00	5,30	3,0	2.276,00
5,85	1,5	769,00	2,2	1.015,00	3,0	1.279,00	6,30	4,0	2.618,00
6,85	2,2	856,00	3,0	1.119,00	4,0	1.434,00	7,30	4,0	2.651,00
7,85	2,2	897,00	3,0	1.183,00	4,0	1.530,00	8,30	5,5	2.907,00
8,85	2,2	920,00	3,0	1.230,00	4,0	1.593,00	9,30	5,5	3.166,00
							10,30	7,5	3.303,00
							11,30	7,5	3.392,00



Zubehör	Ø 102	Ø 127	Ø 152	Ø 205
Fahrgestell 2 Räder bis 8,85 m Nr. 1	133,00	149,00	153,50	575,00
Fahrgestell 2 Räder bis 11,30 m Nr. 2	Anfrage	Anfrage	Anfrage	2.057,00

Leistungen t/h: bei 15% Kornfeuchte und 800 kg/m³

Steigung	Typ K Ø 102	Typ K Ø 127	Typ K Ø 152	Typ K Ø 205
0°	15	25	40	60
45°	9	16	26	45
90°	4	7	12	20

mobile Getreideförderschnecken

mit höhenverstellbarem Fahrgestell per Seilwinde mit PKW -Bereifung inkl. Motor ohne Motorschutzschalter, inkl. Schutzkorb ohne Regulierringe. Die Lieferung erfolgt unmontiert.

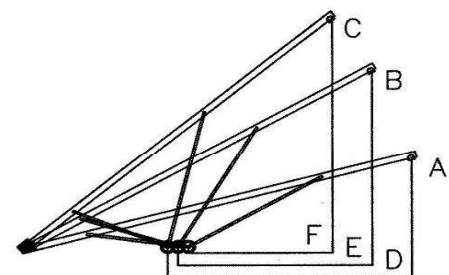


Typ Ø 200	Länge m	t/h bei 40°	KW	€
GFS 8"	8,00	45	5,5	4.237,00
GFS 8"	12,50	45	7,5	5.627,00
GFS 8"	15,50	45	11,0	7.356,00
GFS 8"	18,50	45	11,0	9.085,00
GFS 8"	21,50	45	15,0	10.015,00
Typ Ø 250	Länge m	t/h bei 40°	KW	
GFS 10"	9,50	80	11,0	6.632,00
GFS 10"	12,50	80	15,0	8.158,00
GFS 10"	15,50	80	18,5	10.010,00
GFS 10"	18,50	80	18,5	11.297,00
GFS 10"	21,50	80	22,0	12.886,00
Typ GFZ	Länge m	t/h bei 40°	Schlepperantrieb	
GFZ 8"	21,5	80	50 PS	11.351,00
GFZ 10"	22,2	120	70 PS	14.982,00
GFZ 10"	27,0	120	90 PS	23.681,00
GFZ 13"	21,5	200	100 PS	21.855,00
GFZ 13"	27,0	200	140 PS	30.068,00

Typ GFS Höhen und dazugehörige Reichweiten

Schneckenlänge	A	D	B	E	C	F
8,0 m	1,95	3,30	3,85	2,90	5,45	2,20
9,5 m	2,35	4,20	4,60	3,65	6,55	2,80
11,0 m	2,75	4,95	5,30	4,30	7,55	3,40
12,5 m	2,90	5,65	6,15	4,95	8,70	3,85
14,0 m	3,00	6,10	6,90	5,60	9,60	4,40
15,5 m	3,60	7,00	7,60	6,15	10,65	4,80
18,5 m	3,55	8,30	8,60	7,40	12,45	5,80
21,5 m	3,90	9,60	10,05	8,55	14,30	6,85

Zubehör gegen Mehrpreis	Typ 200	Typ 250
Kunststoffwanne als Zulauf	294,50	294,50
Regulierring für Schutzkorb	200,00	236,00
Blechtrichter, stabil 800 x 800 mm dazu Schlepperzug-Öse	916,00	916,00
Auslauf: flexibler Schlauch 0,9 m lang, Kunststoffösen	170,00	170,00



Trog-schnecken mit ALU-Aufsteckgetriebe

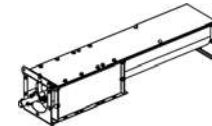
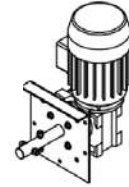
und Endlager, verschraubten Grundelementen mit entsprechender Anzahl der Zwischenläger, verschraubte Abdeckung, Ein- und Auslauf \varnothing 150/200, verz.

Leistung t/h:
bei 15% Kornfeuchte
und 800 kg/m³

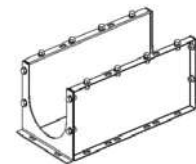
Typ \varnothing 152 bis 20 t/h	Typ \varnothing 205 bis 40 t/h
--	--

Länge m	U 152 1.500 Upm €		U 205 1.000 Upm €	
	Typ kW	€	Typ kW	€
2,0	1,5	872,00	1,5	1.051,00
3,0	1,5	1.008,00	1,5	1.227,00
4,0	1,5	1.089,00	1,5	1.333,00
5,0	1,5	1.224,00	1,5	1.509,00
6,0	1,5	1.305,00	2,2	1.673,00
7,0	1,5	1.441,00	2,2	1.849,00
8,0	1,5	1.522,00	2,2	1.954,00
9,0	2,2	1.716,00	2,2	2.130,00
10,0	2,2	1.797,00	3,0	2.303,00
11,0	2,2	1.932,00	3,0	2.479,00
12,0	2,2	2.013,00	4,0	2.670,00
13,0	3,0	2.216,00	4,0	2.846,00
14,0	3,0	2.297,00	4,0	2.952,00
15,0	4,0	2.518,00	4,0	3.128,00
16,0	4,0	2.599,00	5,5	3.291,00
17,0	4,0	2.735,00	5,5	3.467,00
18,0	4,0	2.816,00	5,5	3.573,00
19,0	5,5	3.009,00	5,5	3.749,00
20,0	5,5	3.090,00	5,5	3.854,00

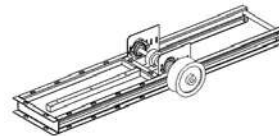
Aufsteck-
getriebe und
Endlager



Nr. 3/4 Verlängerung



Nr. 5 Auslauf

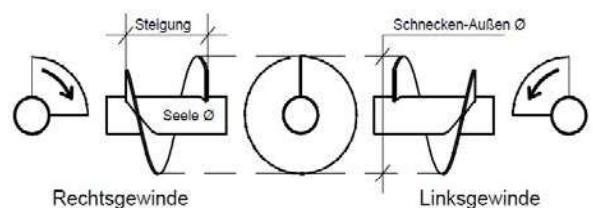


Nr. 6 Zahnstangen-
Schieber



Nr. 7 Aus- bzw. Einlauf

	Zubehör	Typ 152 €	Typ 205 €
1.	1 m Verlängerung mit montierter Abdeckung, Windung und Zwischenlager	135,50	176,00
2.	2 m Verlängerung	216,50	281,50
3.	1 m Verlängerung mit montierter Abdeckung, Windung, Zwischenlager und Auslauf	166,00	222,50
4.	2m Verlängerung mit montierter Abdeckung, Windung, Zwischenlager und Auslauf	246,50	328,50
5.	Auslauf rechteckig	30,40	46,80
6.	Zahnstangenschieber fernbedient	89,80	121,00
7.	Aus- Einlauf \varnothing 150 /200 mm (Übergang)	50,40	69,00



Trog Schnecken Industrieausführung

Trog 2 mm Wandung (3 mm gegen Mehrpreis) verzinkt, Mittellager in 3,0 m Abstand, Getriebemotor mit verstellbarer Motorkonsole und elastischer Kupplung, einschl. Endauslauf Ø 200 / 250 mm mit Bördelkante.

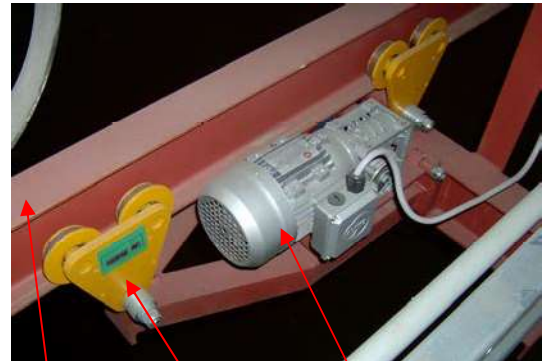


Länge M	Typ 220		Typ 270		Typ 320	
	40 t/h 180upm kW	€	60 t/h 160upm kW	€	80 t/h 120upm kW	€
5,0	1,5	3.746,00	2,2	4.661,00	3,0	6.590,00
6,0	2,2	3.907,00	3,0	4.919,00	4,0	7.066,00
7,0	2,2	4.797,00	3,0	5.984,00	4,0	8.862,00
8,0	2,2	4.895,00	3,0	6.132,00	5,5	9.318,00
9,0	3,0	5.055,00	4,0	6.342,00	5,5	9.527,00
10,0	3,0	5.946,00	4,0	7.406,00	7,5	11.379,00
11,0	3,0	6.043,00	5,5	7.778,00	7,5	11.666,00
12,0	3,0	6.118,00	5,5	7.951,00	7,5	11.875,00
13,0	4,0	7.098,00	5,5	9.017,00	7,5	13.356,00
14,0	4,0	7.195,00	5,5	9.439,00	7,5	13.863,00
15,0	4,0	7.272,00	7,5	9.622,00	9,2	14.279,00
16,0	4,0	8.161,00	7,5	10.686,00	9,2	15.980,00
17,0	5,5	8.647,00	7,5	10.834,00	9,2	16.267,00
18,0	5,5	8.724,00	7,5	11.007,00	11,0	16.682,00
19,0	5,5	9.613,00	7,5	12.073,00	11,0	18.383,00
20,0	5,5	9.710,00	7,5	12.221,00	11,0	18.670,00

	Zubehör Mehrpreis	Typ 220	Typ 270	Typ 320
1	Einlauf - lose 200 / 250 mm Ø	alle Typen 53,80 €		
2	Auslauf mit Handschieber und Übergang 200 / 250 mm Ø	273,00	273,00	342,00
3	Auslauf mit Zahnstange + Übergang 200/250 mm Ø	484,00	484,00	547,00
4	Auslaufschieber elektrisch	alle Typen 1.759,00 €		

Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

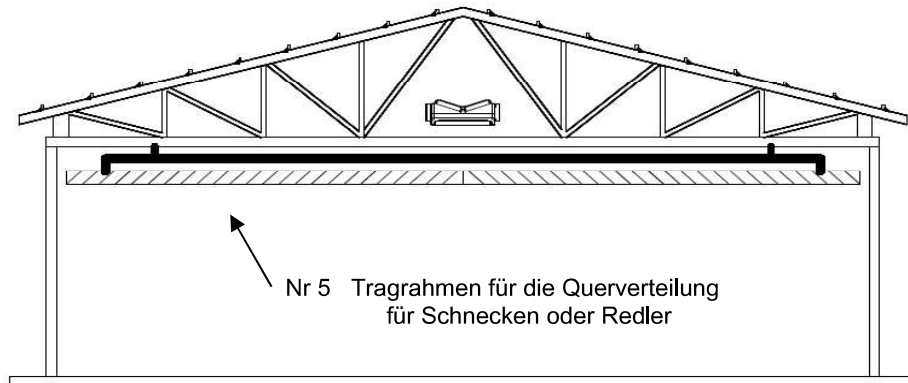
Fahrwerksausrüstungen für Hallenbeschickung		
5	Verstärkung für Schnecken + Redler für freitragend Preis € je m	bis 6,0 m 467,00 € bis 12,0 m 406,00 € bis 18,0 m 386,00 €
6	Fahrschienen: IPE 140	16,80 €
7	Laufkatze mechanisch	136,00 €
8	Reibradantrieb mit extra Laufkatze Führungsbalken 0,37 KW	p/Stk 1.458,00 €
9	Sammeltrichter auf der schiebbaren Trog Schnecke oder dem TKF	524,00 €



Nr. 6

Nr. 7

Nr. 8



Becherelevatoren Typ E - Industrie Ausführung

verzinkt, mit montiertem Aufsteckgetriebemotor,
Auslauf rund, Inspektionsöffnung, Elevatorgurt fett-+ ölbeständig und gelocht,
Spindelspannvorrichtung, Stahlbecher Typ Starko mit Schrauben,
Verschleißeinlagen im Elevatorkopf und Rücklaufsperr.

Elevatoren von 40 t/h bis 80 t/h Leistung

Gesamt -länge	Typ E 315-130 Leistung: 40t/h		Typ E 400-180 Leistung: 60 t/h		Typ E 400-180 Leistung: 80 t/h	
	Motor KW	€	Motor KW	€	Motor KW	€
5,0	2,2	3.440,00	3,0	4.628,00	4,0	4.883,00
6,0	2,2	3.652,00	3,0	4.882,00	5,5	5.503,00
7,0	2,2	3.864,00	3,0	5.142,00	5,5	5.775,00
8,0	2,2	4.078,00	3,0	5.396,00	5,5	6.047,00
9,0	3,0	4.422,00	4,0	5.722,00	5,5	6.319,00
10,0	3,0	4.635,00	4,0	5.982,00	5,5	6.591,00
11,0	3,0	4.849,00	4,0	6.235,00	5,5	6.857,00
12,0	3,0	5.060,00	5,5	6.839,00	7,5	7.194,00
13,0	4,0	5.345,00	5,5	7.100,00	7,5	7.466,00
14,0	4,0	5.564,00	5,5	7.353,00	7,5	7.738,00
15,0	4,0	5.777,00	5,5	7.608,00	7,5	8.010,00
16,0	4,0	5.990,00	5,5	7.862,00	7,5	8.282,00
17,0	4,0	6.203,00	5,5	8.115,00	7,5	8.547,00
18,0	4,0	6.416,00	7,5	8.435,00	7,5	8.820,00
19,0	4,0	6.635,00	7,5	8.694,00	11,0	9.659,00
20,0	4,0	6.849,00	7,5	8.950,00	11,0	9.932,00
21,0	5,5	7.387,00	7,5	9.204,00	11,0	10.197,00
22,0	5,5	7.599,00	7,5	9.458,00	11,0	10.469,00
23,0	5,5	7.813,00	7,5	9.712,00	11,0	10.741,00
24,0	5,5	8.026,00	7,5	9.966,00	11,0	11.013,00
25,0	5,5	8.245,00	7,5	10.221,00	11,0	11.286,00
26,0	5,5	8.458,00	7,5	10.474,00	11,0	11.557,00
27,0	5,5	8.671,00	7,5	10.734,00	11,0	11.823,00
28,0	5,5	8.884,00	7,5	10.989,00	11,0	12.095,00
29,0	5,5	9.098,00	11,0	11.811,00	11,0	12.367,00
30,0	5,5	9.316,00	11,0	12.065,00	11,0	12.639,00

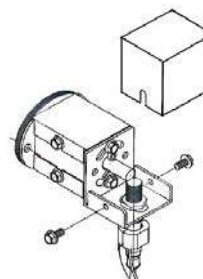
Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

Rücklaufsperr

Die Rücklaufsperr verhindert ein Zurücklaufen des gefüllten Becherwerkes im Stillstand



Schieflaufwächter
rechts + links
am Elevatorschacht



Drehzahlwächter



Mehrpreise / Zubehör:	E 315/ 40 t	E 400/60 t	E 400/ 80t
Einlaufnase Ø 150 – 200 mm	113,00 €		
Ø 200 – 250 mm		113,00 €	113,00 €
Rücklaufsperr - im Grundpreis enthalten	313,50 €	444,50 €	444,50 €
Regenhauben über Getriebemotor und Rücklaufsperr	207,50 €	207,50 €	207,50 €
Podest am Elevatorkopf 1,6x 2,0 x 1,1 m hoch, beidseitig, verzinkt, mit Gitterrost u. Geländer	1.171,00 €	1.171,00 €	1.171,00 €
Steigleiter mit Rückenschutz verz. einschl. Befestigungsteile p/m	77,00 €	77,00 €	77,00 €
Drehzahlwächter	290,50 €	313,50 €	313,50 €
Schieflaufwächter 1 Satz (2 Stück)	566,50 €	566,50 €	566,50 €
Mehrpreis für 2 mm Elevatorschächte p/m	64,80 €	77,00 €	77,00 €

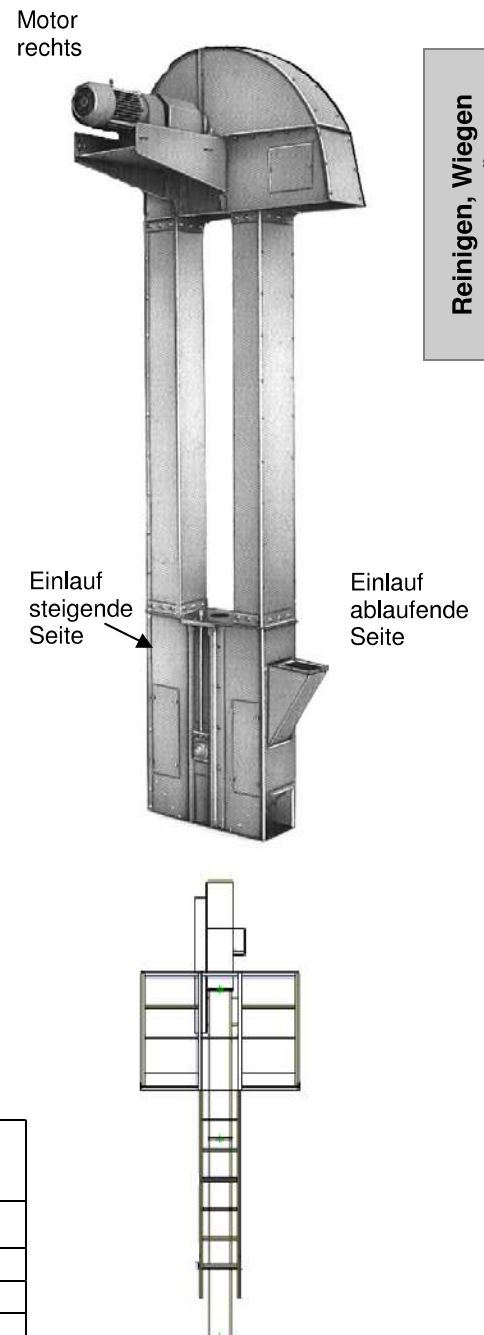
Elevatoren sind auch mit **Rundschächten in feuerverzinkt** lieferbar.
Mehrpreis Typ 60-80 t/h ca. 25% Typ 100-150 t/h ca.15 %.

Becherelevatoren Typ E - Industrie Ausführung

verzinkt, mit montiertem Aufsteckgetriebemotor,
Auslauf rund, Inspektionsöffnung, Elevatorgurt fett+ ölbeständig und gelocht,
Spindelspannvorrichtung, Stahlbecher Typ Starko mit Schrauben,
Verschleißeinlagen im Elevatorkopf und Rücklaufsperrre.

Elevatoren sind lieferbar bis 300 t/h Leistung

	Typ E 500-230		Typ E 500-280		Typ E 500-280	
	Leistung: 100 t/h		Leistung: 120 t/h		Leistung: 150 t/h	
Gesamt länge	Motor KW	€	Motor KW	€	Motor KW	€
5,0	5,5	7.016,00	5,5	7.771,00	7,5	8.014,00
6,0	5,5	7.224,00	7,5	8.159,00	11,0	8.631,00
7,0	5,5	7.409,00	7,5	8.555,00	11,0	9.030,00
8,0	7,5	8.119,00	7,5	8.943,00	11,0	9.437,00
9,0	7,5	8.480,00	7,5	9.333,00	11,0	9.837,00
10,0	7,5	8.834,00	11,0	9.930,00	11,0	10.244,00
11,0	7,5	9.188,00	11,0	10.320,00	11,0	10.645,00
12,0	7,5	9.542,00	11,0	10.708,00	15,0	11.684,00
13,0	11,0	10.216,00	11,0	11.098,00	15,0	12.090,00
14,0	11,0	10.570,00	11,0	11.492,00	15,0	12.497,00
15,0	11,0	10.924,00	11,0	11.882,00	15,0	12.898,00
16,0	11,0	11.278,00	11,0	12.270,00	15,0	13.304,00
17,0	11,0	11.632,00	11,0	12.659,00	15,0	13.704,00
18,0	11,0	11.992,00	11,0	13.048,00	15,0	14.110,00
19,0	11,0	12.288,00	15,0	14.070,00	15,0	14.511,00
20,0	11,0	12.642,00	15,0	14.458,00	15,0	14.917,00
21,0	11,0	12.996,00	15,0	14.848,00	18,5	15.400,00
22,0	11,0	13.351,00	15,0	15.236,00	18,5	15.806,00
23,0	11,0	13.705,00	15,0	15.632,00	18,5	16.212,00
24,0	15,0	15.283,00	15,0	16.020,00	18,5	16.613,00
25,0	15,0	15.648,00	15,0	16.410,00	18,5	17.019,00
26,0	15,0	16.020,00	15,0	16.798,00	18,5	17.419,00
27,0	15,0	16.386,00	15,0	16.901,00	18,5	17.825,00
28,0	15,0	16.758,00	18,5	17.658,00	22,0	19.300,00
29,0	15,0	17.123,00	18,5	18.047,00	22,0	19.707,00
30,0	15,0	17.489,00	18,5	18.435,00	22,0	20.108,00



Technische Details

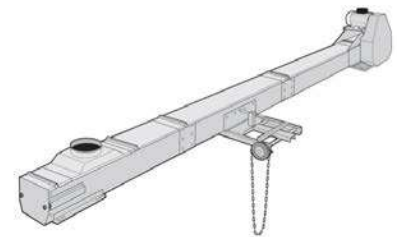
Typ	E 130	E 180	E 230	E 280
Leistung: 0,78 t/m³	20-40	40-80	100-120	80-160
Becher Typ:	S 130	S 180	S 230	S 280
Becher max. St/m	12	10,5	8,5	9
Gurtbreite (mm)	150	200	250	300

Elevatorbühne
mit Aufstiegsleiter

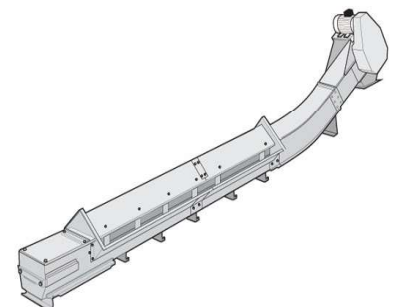
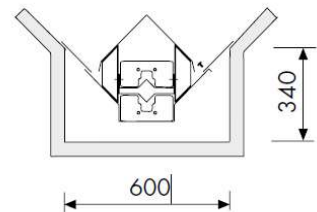
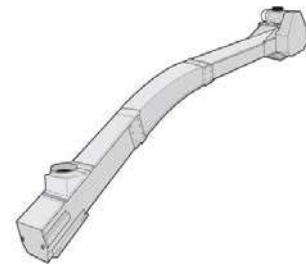
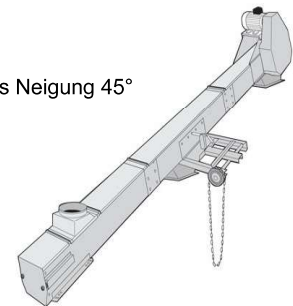
Troglkettenförderer Typ L

mit Rückführschiene für die obere Kette bei Waagrechtförderung, Zwischenboden für steigende Förderung bzw. Einsatz von Bogenstücke, verzinktes Stahlblech, Spindelspannvorrichtung, Stahlrollenkette (Kettengliedlänge 41 mm) mit Kunststoffmitnehmern, Kettenantrieb

Gesamtlänge	Typ L 200-240 Leistung: 30 – 40 t/h		Typ L 200-240 Leistung: 50 – 60 t/h	
	KW	€	KW	€
4,0	1,1	2.400,00	1,5	2.473,00
6,0	1,1	2.715,00	1,5	2.809,00
8,0	1,1	3.030,00	1,5	3.146,00
10,0	1,1	3.345,00	1,5	3.483,00
12,0	1,5	3.689,00	2,2	3.878,00
14,0	1,5	4.004,00	2,2	4.214,00
16,0	2,2	4.377,00	3,0	4.614,00
18,0	2,2	4.692,00	3,0	4.950,00
20,0	2,2	5.007,00	3,0	5.287,00
22,0	2,2	5.322,00	4,0	5.926,00
24,0	3,0	5.699,00	4,0	6.263,00
26,0	3,0	6.014,00	4,0	6.600,00
28,0	3,0	6.329,00	5,5	7.087,00
30,0	3,0	6.644,00	5,5	7.424,00
32,0	4,0	7.262,00	5,5	7.760,00
34,0	4,0	7.577,00	5,5	8.097,00
36,0	4,0	7.892,00	5,5	8.434,00
38,0	4,0	8.207,00	7,5	8.917,00



Bis Neigung 45°



Mehrpreise / Zubehör:	€
Überlaufklappe	191,00
Bogensektion mit Förderkette	
15° (ca. 1,1 m lang, 0,2 m Auslaufhöhe)	532,00
30° (ca. 1,6 m lang, 0,6 m Auslaufhöhe)	724,00
45° (ca. 2,1 m lang, 1,0 m Auslaufhöhe)	937,00
Auslaufkegel 2 mm Stahlblech	74,00
Regendach für Motoreinheit (Kettenantrieb)	97,00
Zwischenauslauf handbedient	210,00
Zwischenauslauf fernbedient	329,00
Zwischenauslauf motorgesteuert	1.194,00
Regenhaube für Zwischenauslauf	197,00
1,0 m TKF-Verlängerung einschl. Kette	221,00
1,4 m TKF-Verlängerung einschl. Kette	279,00

Mehrpreis als Gossenredler	€
Mehrpreis Gossensektion mit Seiteneinlauf	p/m 112,00
Abdeckblech/Schräglech an der Umlenkstation 1,4 m breit	348,00

Beim Einsatz als Gossenredler, Schrägförderer bzw. Förderer mit Bogen ist bei der Motorleistung mindestens eine Stufe größer zu wählen.

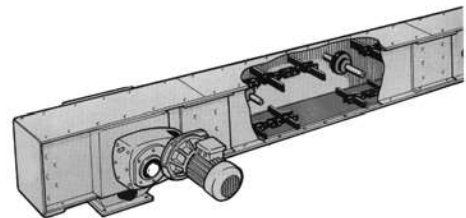
Mehrpreise für nächst größere Motorleistung				
2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW
60,-	63,-	112,-	132,-	146,-

Mehrpreise für Aufsteckgetriebemotor					
1,5 kW	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW
252,-	347,-	299,-	442,-	893,-	851,-

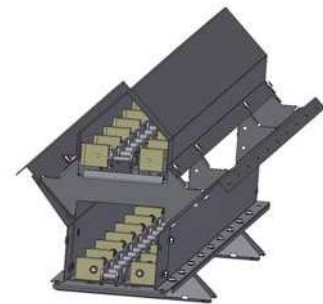
Trogkettenförderer Industrieausführung 60 – 120 t/h

verzinktes Stahlblech, mit austauschbaren Stahlböden 2,5 mm stark, mit Förderkette (Gliedlänge 120/140mm) mit **kunststoffüberzogenen Stahlmitnehmern**, Kettenspannvorrichtung, Rücklaufrollen, Aufsteckgetriebemotor, Antriebsteil mit Überlaufklappe u. Mikroschalter, einschl. 1 Einlauf- und 1 Auslauftrichter

Gesamtlänge	Typ 200-330 Leistung: 60 t/h		Typ 400-330 Leistung: 120 t/h	
	KW	€	KW	€
4,0	1,5	3.644,-	3,0	5.003,-
6,0	1,5	4.130,-	3,0	5.626,-
8,0	1,5	4.615,-	3,0	6.249,-
10,0	1,5	4.945,-	3,0	6.872,-
12,0	2,2	5.739,-	4,0	7.666,-
14,0	2,2	6.225,-	4,0	8.288,-
16,0	3,0	6.878,-	5,5	9.589,-
18,0	3,0	7.364,-	5,5	10.212,-
20,0	4,0	8.021,-	7,5	10.939,-
22,0	4,0	8.507,-	7,5	11.561,-
24,0	4,0	8.992,-	7,5	12.185,-
26,0	4,0	9.479,-	7,5	12.808,-
28,0	5,5	11.043,-	9,2	14.153,-
30,0	5,5	11.529,-	9,2	14.776,-
32,0	5,5	12.016,-	9,2	15.399,-
34,0	5,5	12.501,-	11,0	16.450,-
36,0	5,5	12.987,-	11,0	17.073,-
38,0	7,5	14.158,-	11,0	17.696,-
40,0	7,5	14.644,-	15,0	20.812,-
42,0	7,5	15.130,-	15,0	21.435,-



weitere Größen lieferbar



Beim Einsatz als Gossen- u. steigenden TKF ist die nächst größere Motorleistung zu verwenden.

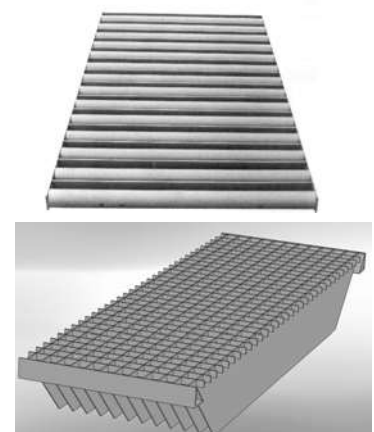
Mehrpreis:

Typ	200-330	400-330
3,0 kW	224,-	15,-
4,0 kW	171,-	171,-
5,5 kW	661,-	661,-
7,5 kW	733,-	104,-

Zubehör:	Typ 200-330	Typ 400-330
Auslauftrichter auf #	59,-	69,-
Übergang von # auf Ø 200 bzw. Ø 250	55,-	68,-
Inspektionsfenster 2 Stück	93,-	93,-
Regenhaube über Motor	180,-	180,-
Zwischenauslauf mit Zahnstangenschieber und Auslauftrichter Ø 200/250	715,-	842,-
Zwischenauslauf mit Zahnstangenschieber und Motor 0,18 kW, Auslauftr. Ø200/250	1.441,-	1.621,-
Regenhaube über Zwischenauslauf	161,-	198,-
1 m TKF-Verlängerung einschl. Kette	295,-	361,-

Mehrpreis als Gossenredler	Typ 200-330	Typ 400-330
Mehrpreis je Meter Gossensektion mit beidseitigem Einlauf p/m	117,-	175,-
Förderleistungsklappe	102,-	143,-

Grubenroste ohne Statik, befahrbar - aus Bohrrohren ohne Winkeleisenrahmen 90x60, grundiert, 1,0 - 2 m Rostbreite , in Felder von 1,0 m --je m ² -- 2,1 - 3 m Rostbreite , in Felder von 1,0 m --je m ² -- (ab 1,80 m Breite Verstärkungsträger nötig – Mehrpreis)	291,- 258,-
Grubenroste nach Statik, befahrbar bis 8 t, feuerverzinkt mit Rutschblechen, ohne Winkeleisenrahmen, bis 1,0 m Rostbreite , in Felder von 0,5 m --je m ² -- bis 1,5 m Rostbreite , in Felder von 0,5 m --je m ² -- bis 2,0 m Rostbreite , in Felder von 0,5 m --je m ² --	450,- 501,- 567,-



Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

Gossenentstaubung

Reststaubgehalt unter 20 mg/Nm³

Seitliche Gossenentstaubungsmodule mit automatischer Druckluftreinigung der Filterschläuche. Absaugung über Zentralventilator.

Module werden am Rand der Schüttgasse zu einer Filterwand montiert.



Kompressor bzw. Druckluft bauseits (120 – 140 l/min bei 3-4 bar - je Modul)

Schüttgossenlänge: 8,0 m lang x 2,0 m breit	€
4 x 2 m Gossenentstaubungsmodule 56,4 m ² Filterfläche	26.437,00
4 druckluftbetätigte Absperrklappen Durchmesser 315 mm	5.620,00
Rohrleitung zum Verbinden der einzelnen Filtermodule untereinander und mit dem Ventilator inkl. 5 m Abluftleitung + Ablufthaube ca. (weitere Verbindungsrohrteilpreise siehe Seite 11)	6.135,00
Ventilator 30,0 kW; 20.000 m ³ /h bei 2.200 Pa inkl. 2 flex. Verbindungen	7.038,00
Abluft-Schalldämpfer (Reduzierung auf ca. 82 dB in 1 m)	1.001,00

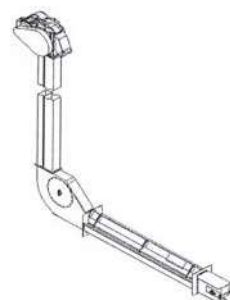
Schüttgossenlänge: 12,0 m lang x 2,5 m breit	€
4 x 3 m Gossenentstaubungsmodule 84,4 m ² Filterfläche	30.779,00
4 druckluftbetätigte Absperrklappen Durchmesser 400 mm	5.620,00
Rohrleitung zum Verbinden der einzelnen Filtermodule untereinander und mit dem Ventilator inkl. 5 m Abluftleitung + Ablufthaube ca. (weitere Verbindungsrohrteilpreise siehe Seite 11)	7.339,00
Ventilator 37 kW; 33.000 m ³ /h bei 2.200 Pa inkl. 2 flex. Verbindungen	10.188,00
Abluft-Schalldämpfer (Reduzierung auf ca. 82 dB in 1 m)	1.509,00

Schüttgossenlänge: 15,0 m lang x 2,5 m breit	€
5 x 3,0 m Gossenentstaubungsmodule 105,5 m ² Filterfläche	38.124,00
5 druckluftbetätigte Absperrklappen Durchmesser 400 mm	7.025,00
Rohrleitung zum Verbinden der einzelnen Filtermodule untereinander und mit dem Ventilator inkl. 5 m Abluftleitung + Ablufthaube ca. (weitere Verbindungsrohrteilpreise siehe Seite 11)	8.544,00
Ventilator 45 kW 40.000 m ³ /h bei 2.500 Pa inkl. 2 flex. Verbindungen	10.601,00
Abluft-Schalldämpfer (Reduzierung auf ca. 87 dB in 1 m)	1.862,00

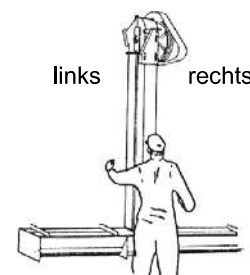
Kettenelevator 20 t/h + 40 t/h - verzinkt

Die Elevatoren sind verzinkt, Auslauf 6" (Ø 150mm) bzw. 8" (Ø 200 mm)
Komplett mit Getriebemotor, Motor, Fuß und Führungskasten.

Gesamthöhe	T 20 - 20 t/h		T 40 - 40 t/h	
	KW	€	KW	€
3,0 m	2,2	2.580,00	2,2	2.841,00
4,0 m	2,2	2.777,00	2,2	3.093,00
5,0 m	2,2	2.916,00	2,2	3.257,00
6,0 m	2,2	3.216,00	3,0	3.650,00
7,0 m	2,2	3.358,00	3,0	3.818,00
8,0 m	2,2	3.495,00	3,0	3.989,00
9,0 m	2,2	3.715,00	3,0	4.279,00
10,0 m	3,0	3.879,00	4,0	4.916,00
11,0 m	3,0	4.107,00	4,0	5.202,00
12,0 m	3,0	4.249,00	4,0	5.370,00
13,0 m	4,0	4.386,00	4,0	5.541,00
14,0 m	4,0	5.086,00	5,5	5.920,00
15,0 m	4,0	5.228,00	5,5	6.088,00
16,0 m	4,0	5.651,00	5,5	6.378,00
17,0 m	5,5	5.707,00	5,5	6.546,00
18,0 m	5,5	5.844,00	5,5	6.717,00



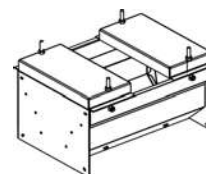
auch als Gossenteil lieferbar



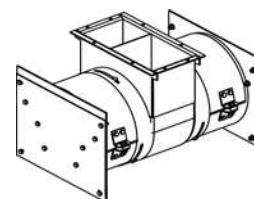
Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

Zubehör für Kettenelevator	T 20 €	T 40 €
Elevatorkopf komplett mit Lager, Kettenrad für Getriebemotor	417,50	483,00
Elevatorfuß offen, Lager, Kettenrad und Welle	163,00	222,50
Elevatorfuß geschlossen, Lager, Kettenrad und Welle	201,50	259,50
Führungskasten unter Fuß, Anschluß für Sammelschnecke	155,50	155,50
Flex-Fuß geschlos. Elevatorfuß für beidseitigen Seiteneinlauf	678,50	682,00
Einläufe für den Flex-Fuß OK 160 / OK 200	111,00	117,00
2,5 m Verlängerung mit Inspektionsklappe (ohne Kette)	211,50	259,50
2,0 m Verlängerung (ohne Kette)	155,50	192,00
1,0 m Verlängerung " "	116,00	149,00
0,5 m Verlängerung " "	75,00	89,40
0,25 m Verlängerung " "	67,00	76,80
Kette einschl. Mitnehmer p/m	49,40	60,60
Kettenschloss, gerade	8,20	8,20
Kettenschloss, gekröpft	16,60	16,60
Zuführpropeller links oder rechts , mit Zapfen	107,50	107,50
Zuführpropeller links oder rechts , mit Zapfen + Kupplung	164,00	164,00
Elevatorknick ohne Kette 90°	1.265,00	1.325,00
Spannstation für Gossenteil -- bei Neuanschaffung abzügl. Fuß	403,00	480,50
Gossenteil 0,5 m ohne Kette	141,50	242,00
Gossenteil 1,0 m ohne Kette	248,50	405,50
Gossenteil 2,0 m mit Inspektionsklappe , ohne Kette	414,00	731,50

Führungskasten unter dem Fuß für Seitenschnecken im Grundpreis



Flex - Fuß die bessere Ausführung

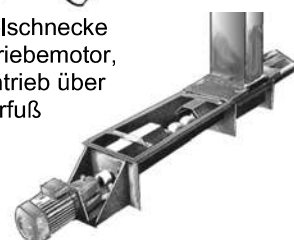


Seitenschnecken für Kettenelevator und Zubehör	16 t/h Ø 135 Steigung 90 mm €	20 t/h Ø 135 Steigung 125 mm €
2,00 m Schnecke - mit Trog (links oder rechts)	376,00	356,00
1,25 m Schnecke " " " "	303,00	287,50
1,00 m Schnecke " " " "	269,00	254,50
0,50 m Schnecke " " " "	194,50	186,50
2,00 m Schnecke - ohne Trog (links oder rechts)	142,00	141,50
1,25 m Schnecke " " " "	90,20	75,50
1,00 m Schnecke " " " "	80,20	66,60
0,50 m Schnecke " " " "	53,00	46,60
Verbindungszapfen - lose	13,80	13,80
Getriebe-Motor 2,2 KW - 280 Upm mit Anbauteilen	1.033,00	1.033,00

Propeller mit und ohne Kupplung



Sammelschnecke mit Getriebemotor, bzw. Antrieb über Elevatorfuß



Motorgarantie nur bei Verwendung eines Motorschutzschalters

Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Frachtanteil u. Mehrwertsteuer (2019)

Mobiles Dünger- und Getreide-Muldenförderband Typ B

Rohrkonstruktion 1¼“ mit Verstrebungen, V-förmige, wartungsfreie Tragrollen mit Ø 50 mm, Einschüttkasten, Motorschutzschalter, Steckdose 5 x 16 Amp., sowie allen erforderlichen Schutzvorrichtungen, ohne Fahrgestell
Antrieb: Trommelmotor

Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

Länge in Meter	U-Stollenhöhe 16 mm bis 26° Steigung			
		50-60 t/h	80-100 t/h	120 t/h
	KW	Gurtbreite 500 mm €	Gurtbreite 650 mm €	Gurtbreite 800 mm €
4	3,0	5.632,00	6.028,00	7.532,00
5	3,0	6.096,00	6.673,00	8.313,00
6	3,0	6.537,00	7.182,00	9.127,00
7	3,0	6.967,00	7.747,00	9.851,00
8	3,0	7.521,00	8.369,00	10.586,00
9	3,0	8.019,00	8.890,00	11.355,00
10	3,0	8.437,00	9.376,00	12.090,00
11	3,0	8.924,00	9.975,00	12.916,00
12	3,0	9.489,00	10.665,00	13.708,00
13	4,0	10.055,00	11.333,00	14.499,00
14	4,0	10.631,00	12.000,00	15.314,00
15	4,0	11.186,00	12.554,00	16.094,00

Länge in Meter	U-Stollenhöhe 32 mm bis 31° Steigung			
		50-60 t/h	80-100 t/h	120 t/h
	KW	Gurtbreite 500 mm €	Gurtbreite 650 mm €	Gurtbreite 800 mm €
4	3,0	5.870,00	6.503,00	7.781,00
5	3,0	6.368,00	6.990,00	8.675,00
6	3,0	6.910,00	7.736,00	9.580,00
7	3,0	7.442,00	8.358,00	10.552,00
8	3,0	7.872,00	9.037,00	11.412,00
9	3,0	8.584,00	10.749,00	12.260,00
10	3,0	9.127,00	10.383,00	13.154,00
11	3,0	9.670,00	10.959,00	14.024,00
12	3,0	10.224,00	11.706,00	14.963,00
13	4,0	10.869,00	12.452,00	15.891,00
14	4,0	11.502,00	13.244,00	16.829,00
15	4,0	12.158,00	14.024,00	17.745,00

Mehrpreis / Zusatzausrüstung	€
Fahrgestell mit Zahnstangenwinde und PKW-Rädern (bis 9 m)	2.081,00
Fahrgestell hydraulisch mit 2 Hydraulikzylindern und Handpumpe, PKW- Räder beim Hochstellen nach rückwärts schwenkend, für besonders weite Ausladung des Förderbandes ab 10 m Förderlänge <i>erforderlich</i>	3.065,00
Lenkachse	1.154,00
Anhängevorrichtung, nur innerbetrieblich	294,00
2-Stufenmotor mit Schalter	441,00
2 Lenkrollen 250 mm Ø, mit Stopper am Bandeinlauf	351,00
Einschüttkasten V2A, anstelle Normalkasten	317,00
Auslaufkasten in Normalstahl (viereckig)	328,00
Gegengewichte bei hydraulischem Fahrgestell erforderlich:	
10 – 11 m Band, 1 Stück	407,00
12 – 13 m Band, 2 Stück	780,00
14 – 15 m Band, 3 Stück	1.176,00

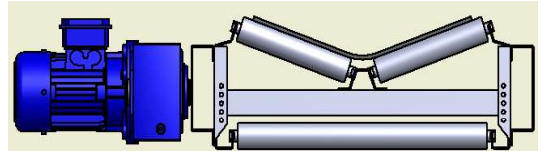


siehe Abbildung/ inklusive:

- hydraulisches Fahrgestell
- Anhängevorrichtung
- Lenkrollen und
- Gegengewichte

Muldenförderband 80 t/h + 120 t/h verzinkt

mit Antrieb über Getriebemotor, Spannvorrichtung mit Doppelgewindespindel, Band ist öl- und fettbeständig
 Bandbreite: 500 mm (2-teilig) bzw. 600 mm (2-teilig)
 Bandgeschwindigkeit 2,0 m/s



Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

Typ 500 - Leistung: 80 t/h			Typ 600 - Leistung: 120 t/h		
lfm	KW	€	lfm	KW	€
5,0	1,5	3.553,-	26,0	2,2	9.128,-
6,0	1,5	3.828,-	27,0	2,2	9.606,-
7,0	1,5	4.103,-	28,0	2,2	9.882,-
8,0	1,5	4.378,-	29,0	2,2	10.157,-
9,0	1,5	4.653,-	30,0	2,2	10.432,-
10,0	1,5	4.928,-	31,0	2,2	10.707,-
11,0	1,5	5.204,-	32,0	2,2	10.982,-
12,0	1,5	5.479,-	33,0	2,2	11.257,-
13,0	1,5	5.754,-	34,0	2,2	11.533,-
14,0	1,5	6.029,-	35,0	2,2	11.808,-
15,0	1,5	6.304,-	36,0	2,2	12.083,-
16,0	1,5	6.579,-	38,0	2,2	12.633,-
17,0	1,5	6.855,-	40,0	2,2	13.184,-
18,0	1,5	7.130,-	42,0	2,2	13.734,-
19,0	1,5	7.405,-	44,0	2,2	14.284,-
20,0	1,5	7.680,-	46,0	2,2	14.835,-
21,0	1,5	7.955,-	48,0	2,2	15.385,-
22,0	1,5	8.231,-	50,0	3,0	15.936,-
23,0	1,5	8.506,-	54,0	3,0	17.036,-
24,0	1,5	8.781,-	58,0	3,0	18.137,-
25,0	1,5	9.056,-	62,0	3,0	19.238,-

Typ 500 - Leistung: 80 t/h			Typ 600 - Leistung: 120 t/h		
lfm	KW	€	lfm	KW	€
5,0	1,5	3.882,-	26,0	3,0	10.158,-
6,0	1,5	4.181,-	27,0	3,0	10.457,-
7,0	1,5	4.480,-	28,0	3,0	10.756,-
8,0	1,5	4.778,-	29,0	3,0	11.054,-
9,0	1,5	5.077,-	30,0	3,0	11.353,-
10,0	2,2	5.376,-	31,0	3,0	11.652,-
11,0	2,2	5.675,-	32,0	3,0	11.951,-
12,0	2,2	5.974,-	33,0	3,0	12.250,-
13,0	2,2	6.273,-	34,0	3,0	12.549,-
14,0	2,2	6.572,-	35,0	3,0	12.848,-
15,0	2,2	6.870,-	36,0	3,0	13.147,-
16,0	2,2	7.169,-	38,0	3,0	13.744,-
17,0	2,2	7.468,-	40,0	3,0	14.342,-
18,0	2,2	7.767,-	42,0	3,0	14.940,-
19,0	2,2	8.066,-	44,0	3,0	15.537,-
20,0	2,2	8.365,-	46,0	3,0	16.135,-
21,0	2,2	8.664,-	48,0	3,0	16.733,-
22,0	2,2	8.962,-	50,0	4,0	17.331,-
23,0	2,2	9.261,-	54,0	4,0	18.526,-
24,0	2,2	9.560,-	58,0	4,0	19.721,-
25,0	2,2	9.859,-	62,0	4,0	20.917,-

Querverteilung über Muldenförderband

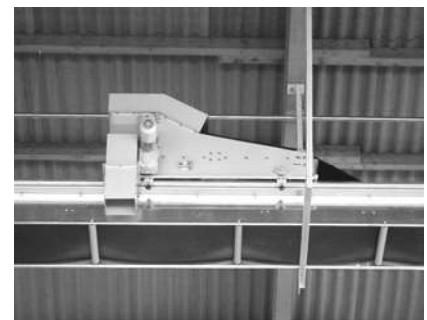
mit Fahrwagen, mit Trommelmotor, 1 Elektorreibrad-Fahrwerk für das Querverfahren, Endschalter, Muldenförderband, flex. Stromzuführung (ohne Schleppkabel), Einlauftrichter



Alle Gurte sind am Verwendungsort zu vulkanisieren (nicht im Preis enthalten).

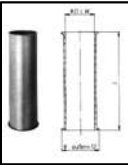
Hallenbreite	Fahrwagenlänge	Bandlänge	Schienenabstand	Typ 500 €	Typ 600 €
15 m	9 m	7,5 m	4 m	10.631,-	11.020,-
18 m	10,5 m	9,0 m	5 m	11.345,-	11.769,-
22 m	13 m	11,0 m	8 m	12.523,-	12.995,-
24 m	15 m	12,0 m	10 m	13.148,-	13.644,-
25 m	16 m	12,5 m	10 m	13.460,-	13.698,-

Zubehör	Typ 500	Typ 600
Mehrpreis für Trommelmotor	655,-	712,-
Einlauftrichter	248,-	301,-
Abwurfwagen manuell einseitiger Ablauf	2.362,-	2.445,-
Abwurfwagen elektr. verfahrbar 0,37 kW – einseitiger Ablauf	3.204,-	3.371,-
Abwurfwagen elektr. verfahrbar 0,37 kW – beidseitigem Ablauf, elektr. gesteuerter Klappe	4.334,-	4.501,-
Mehrpreis ölbeständiges Band /m Bandförderer	54,-	65,-
Reibradfahrwerk für Verschiebeband bis IPE 200	1.607,-	1.607,-
Reibradfahrwerk mit verlängertem Radstand für Querverteilung bis IPE 200	2.065,- 2x erforderl.	2.065,- 2x erforderl.
Klemmplatte mit Endschalter je Stück	47,-	47,-
Endauslauf bzw. Übergabetrichter	208,-	250,-
















Rohrprogramm mit Bördelrand

Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

Bezeichnung	in mm	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200	DN 250	DN 250	DN 300
		gründiert	verzinkt	gründiert	verzinkt	gründiert	verzinkt	gründiert
	1,5 mm	26,80 €	37,80 €	34,40 €	49,00 €	41,20 €	57,80 €	47,40 €
	2 mm	42,00 €	57,40 €	53,40 €	78,00 €	58,00 €	84,20 €	69,00 €
	3 mm	61,80 €	83,80 €	80,00 €	110,00 €	94,20 €	128,00 €	110,00 €
Rohr 1,0 m lang	1,5 mm	17,00 €	22,60 €	20,60 €	29,60 €	23,40 €	32,40 €	25,60 €
	2 mm	24,40 €	36,80 €	28,20 €	45,60 €	32,00 €	50,40 €	36,20 €
	3 mm	35,20 €	53,40 €	43,00 €	58,60 €	52,40 €	66,60 €	58,00 €
Rohr 0,5 m lang	1,5 mm	11,00 €	14,40 €	12,40 €	16,80 €	13,00 €	17,00 €	14,80 €
	2 mm	13,40 €	20,00 €	17,20 €	26,20 €	19,20 €	27,60 €	23,40 €
	3 mm	20,60 €	30,80 €	24,80 €	35,80 €	29,00 €	39,60 €	31,60 €
Einschieberohr 0,5 m	1,5 mm	18,40 €	21,00 €	22,60 €	27,20 €	27,60 €	34,40 €	30,60 €
	2 mm	20,20 €	25,60 €	22,80 €	31,20 €	28,40 €	37,60 €	32,40 €
Ringdichtung für Einschieberohr		4,20 €	---	5,00 €	---	5,40 €	---	6,00 €
Segmente 5°	1,5 mm	5,60 €	6,60 €	8,60 €	10,00 €	11,00 €	13,60 €	17,60 €
	2 mm	7,80 €	9,00 €	10,20 €	13,60 €	13,40 €	18,80 €	19,60 €
	3 mm	16,00 €	19,00 €	21,00 €	24,80 €	24,00 €	28,60 €	28,00 €
Segmente 15°	1,5 mm	5,80 €	6,60 €	8,60 €	10,00 €	11,00 €	13,60 €	18,20 €
	2 mm	8,00 €	9,00 €	10,20 €	13,60 €	13,40 €	18,80 €	19,60 €
	3 mm	16,20 €	19,20 €	21,40 €	25,40 €	24,60 €	29,20 €	28,60 €
Segmente 30°	1,5 mm	6,80 €	7,60 €	9,40 €	12,40 €	12,20 €	16,40 €	19,20 €
	2 mm	9,00 €	10,60 €	13,60 €	17,00 €	16,00 €	22,60 €	21,00 €
	3 mm	17,60 €	21,00 €	21,80 €	26,00 €	27,40 €	32,60 €	32,20 €
Segmente 45°	1,5 mm	7,60 €	8,00 €	11,80 €	17,00 €	14,80 €	19,40 €	22,20 €
	2 mm	9,80 €	10,80 €	16,20 €	23,40 €	18,80 €	26,80 €	25,60 €
	3 mm	18,80 €	22,40 €	24,80 €	29,60 €	32,40 €	38,60 €	39,00 €
Zweiteilige Spannringe, verzinkt mit Dichteinlage	1,5 mm	---	6,40 €	---	7,60 €	---	8,40 €	10,20 €
	2 mm	---	7,00 €	---	8,60 €	---	9,60 €	12,60 €
	3 mm	---	7,40 €	---	9,60 €	---	10,00 €	13,20 €
Schnellverschlußspannring	verzinkt		11,40 €		12,00 €	---	12,80 €	13,40 €
Bördeldichtring 1,5 - 2 mm		1,80 €	---	2,20 €	---	2,60 €	---	2,80 €
Gabelstück 30°	1,5 mm	39,80 €	44,00 €	65,60 €	79,00 €	72,80 €	92,20 €	90,40 €
	2 mm	48,60 €	59,80 €	78,40 €	103,00 €	96,00 €	122,00 €	142,00 €
	3 mm	71,40 €	80,00 €	89,00 €	139,00 €	127,00 €	164,00 €	161,00 €
Gabelstück 45°	1,5 mm	36,80 €	39,40 €	54,20 €	56,40 €	63,60 €	69,60 €	79,00 €
	2 mm	40,80 €	48,40 €	62,20 €	74,00 €	83,00 €	99,80 €	104,00 €
	3 mm	58,20 €	60,60 €	68,80 €	92,40 €	97,80 €	124,60 €	129,00 €
Hosenrohr 90°	1,5 mm	52,80 €	55,80 €	75,40 €	80,60 €	98,20 €	106,00 €	137,00 €
	2 mm	53,80 €	74,40 €	78,80 €	107,00 €	103,00 €	142,00 €	147,00 €
	3 mm	69,80 €	99,00 €	100,00 €	143,00 €	130,00 €	189,00 €	171,00 €
Hosenrohr 60°	1,5 mm	54,60 €	88,20 €	87,40 €	101,00 €	109,00 €	121,50 €	120,00 €
	2 mm	57,20 €	91,80 €	91,60 €	105,00 €	122,00 €	126,50 €	148,00 €
	3 mm	82,20 €	99,00 €	118,50 €	120,00 €	160,00 €	161,00 €	191,00 €
Konusstück von DN auf kleiner		DN 120/150	DN 120/150	DN 150/200	DN 150/200	DN 200/250	DN 200/250	DN 250/300
		gründiert	verzinkt	gründiert	verzinkt	gründiert	verzinkt	gründiert
	1,5 mm	13,80 €	15,40 €	15,80 €	17,00 €	20,80 €	25,00 €	26,00 €
2 mm	15,20 €	19,20 €	18,00 €	22,40 €	24,60 €	30,80 €	32,40 €	
3 mm	---	---	38,60 €	42,40 €	45,20 €	49,60 €	52,20 €	
Übergangsstück ohne Neigung		DN 150 180x180	DN 150 180x180	DN 200 250x250	DN 200 250x250	DN 250 300x300	DN 250 300x300	DN 300 350x350
		gründiert	verzinkt	gründiert	verzinkt	gründiert	verzinkt	gründiert
	1,5 mm	16,20 €	19,40 €	38,20 €	39,80 €	64,20 €	68,40 €	71,00 €
2 mm	27,20 €	29,40 €	44,80 €	49,20 €	70,40 €	76,80 €	79,40 €	
3 mm	37,00 €	40,40 €	58,00 €	64,80 €	95,20 €	103,00 €	107,00 €	
Übergangsstück mit Neigung 45°		DN 150 180x180	DN 150 180x180	DN 200 250x250	DN 200 250x250	DN 250 300x300	DN 250 300x300	DN 300 350x350
		gründiert	verzinkt	gründiert	verzinkt	gründiert	verzinkt	gründiert
	1,5 mm	57,20 €	62,60 €	72,80 €	85,60 €	90,00 €	99,60 €	103,00 €
2 mm	77,40 €	106,00 €	110,00 €	128,00 €	135,00 €	149,00 €	148,00 €	
Übergangsstück mit Neigung 60°	1,5 mm	54,20 €	57,80 €	74,40 €	88,80 €	94,60 €	100,00 €	106,00 €
	2 mm	84,40 €	98,20 €	111,00 €	133,00 €	147,00 €	157,00 €	165,00 €

Rohrprogramm mit Bördelrand

	Bezeichnung	in mm	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200	DN 250	DN 250	DN 300
			grundiert	verzinkt	grundiert	verzinkt	grundiert	verzinkt	grundiert
	Kontrollrohr mit Öffnungsklappe	1,5 mm	38,20 €	45,80 €	41,80 €	48,80 €	43,80 €	52,80 €	51,20 €
	Kontrollstützen	1,5 mm	18,80 €	22,20 €	22,80 €	27,40 €	29,80 €	35,80 €	36,60 €
		2 mm	25,00 €	29,60 €	32,00 €	36,40 €	42,00 €	47,80 €	44,60 €
		3 mm	31,40 €	37,80 €	45,60 €	62,40 €	58,80 €	77,40 €	65,60 €
	Gummadeckel Naturkautschuk		6,60 €		12,80 €		19,40 €		24,00 €
	Schwenkkopf 0-45° verzinkt	1,5 mm		89,60 €					
		2,0 mm				157,00 €			
	Kugelgelenkkopf 0-15° verzinkt	1,5 mm		134,00 €					
		2,0 mm				197,00 €			
	Deckenklappkasten (symmetr.) handbedient, mit Innenkragen ohne Abdichtung	2 mm	145,00 €	158,00 €	225,00 €	266,00 €	300,00 €	366,00 €	414,00 €
		3 mm	203,00 €	204,00 €	293,00 €	342,00 €	391,00 €	472,00 €	486,00 €
	Rohrklappkasten (asymmetr.) handbedient, mit Innenkragen ohne Abdichtung	2 mm	145,00 €	158,00 €	225,00 €	266,00 €	300,00 €	399,00 €	414,00 €
		3 mm	203,00 €	204,00 €	293,00 €	342,00 €	391,00 €	472,00 €	486,00 €
	Deckenklappkasten elektrisch mit Stellantrieb 230 V AC, mit 2 Endschalter	2 mm	843,00 €		992,00 €		1.030,00 €		1.060,00 €
		3 mm	891,00 €		1.030,00 €		1.092,00 €		1.160,00 €
	Rohrklappkasten elektrisch mit Stellantrieb 230 V AC, mit 2 Endschalter	2 mm	843,00 €		992,00 €		1.030,00 €		1.060,00 €
		3 mm	891,00 €		1.030,00 €		1.092,00 €		1.160,00 €
	Ringverteiler 4-fach verzinkt	2,0 mm		619,00 €		887,00 €			
	6-fach verzinkt	2,0mm		727,00 €		975,00 €			
	8-fach verzinkt	2,0 mm		830,00 €		1.162,00 €			
	Rohrregulierschieber	2 mm	58,80 €		74,20 €	84,00 €	99,60 €		113,00 €
	Luftregulierschieber	1,5 mm	46,80 €	57,20 €	86,40 €	105,00 €	101,00 €	123,00 €	121,00 €
	Drehschieber (Rohrschieber)	1,5 mm	52,20 €	66,00 €		87,00 €		98,00 €	
	Sackschnalle		34,20 €		34,20 €		34,20 €		34,20 €
	Anschweißenden in lackiert u. in schwarz lieferb.	2 mm	5,20 €		5,80 €		6,20 €		7,60 €
		3 mm	6,80 €		8,00 €		8,60 €		9,80 €

Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

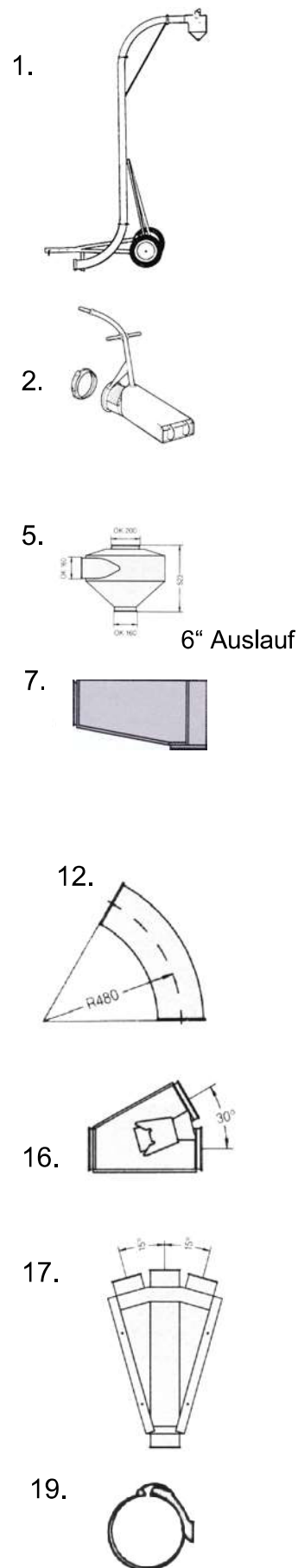
Weitere Rohrformteile auf Anfrage

Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Frachtanteil u. Mehrwertsteuer (2019)

Rohr mit Wulst für Gebläse und Fallrohr

Rohrsystem OK 6" = Ø 160 mm bzw. OK 8" = Ø 200 mm
und sonstige dänische Rohrteile mit Wulst

	Zubehör	Art.-Nr.	OK 6" €	OK 8" €
1.	Verladerohr auf Achse - lose stehend Auslaufhöhe ca. 4,20 m	0004203	2.453,00	---
2.	Flacher Saugrüssel mit Tragegriff	2412209	527,00	---
3.	Saugkopf kurz - Luftregulierung	4010100	141,00	---
4.	Saugstandrohr 2,3 m lang	0004204	823,00	---
5.	Ausblaszyklon UC verzinkt leicht 6" und 8" Auslauf	2412215	410,00	465,00
6.	Teleskoprohr 0,5 m Länge	4013386	29,60	---
7.	Körnerbremse, Ausblaskopf Lochblech	4017306	190,00	---
8.	Polyschlauch 2,5 m Original mit Kupplung " " " Nachbau mit Kupplung	2412220 0000112	494,00 381,00	---
	Polyschlauch 3,7 m Original mit Kupplung " " " Nachbau mit Kupplung " " " ohne Kupplung p / 1m	2412221 0000113	688,50 507,00	---
9.	biegsamer Stahlschlauch -2,0m lang mit Wulst " " PAM ohne Kupplung, 3 m lang	2422223	299,50 Anfrage	Anfrage ---
10.	Rohrbefestigungsschelle	2412239	23,60	26,40
11.	Förderrohr , verzinkt 1,0 mm Wandung : 0,30 m lang 0,60 m lang, (0,50 m bei 8") 1,00 m lang 2,00 m lang	4008165 2412241 2412242 2412243	19,20 20,00 20,60 34,60	31,00 32,20 44,20 83,60
12.	Bogen 15° 1,5 mm stark, lackiert Bogen 30° 1,5 mm stark, lackiert Bogen 45° 1,5 mm stark, lackiert Bogen 60° 1,5 mm stark, lackiert Bogen 90° 1,5 mm stark, lackiert Bogen 15° 2,5 mm stark, verz. Bogen 30° 2,5 mm stark, verz. Bogen 45° 2,5 mm stark, verz. Bogen 60° 2,5 mm stark, verz. Bogen 90° 2,5 mm stark, verz.	2412248 2412249 2412250 2412251 2412252 4010099 4013336 4013337 4013338 4013339	42,40 45,20 49,40 63,80 69,40 61,00 75,00 76,00 88,40 100,50	auf Anfrage
13.	federbelasteter Rohrklappkasten	2412267	Anfrage	200,00
14.	Übergangsstück 6" - 8" Übergangsstück von 6" auf 150 Ø Bördel	2412269 2413443	61,00 44,00	---
15.	schwenkbarer Auslauf	2412271	148,00	---
16.	2 Wege Verteiler für die Druckseite -	2412273	288,00	Anfrage
17.	3 Wege Verteiler für die Druckseite -	2412275	388,00	Anfrage
18.	Trichter 900 mm / Körnergebläse	4018328	Anfrage	Anfrage
19.	Schnellspannung mit Sicherung	2412285	12,00	18,20



8 / 9.



Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

Getreide-Düngerschleuder Typ T I mit Drehkranz

feuerverzinkt, mit Fahrrollen, Drehkranz 30° und Wurfhöhenverstellung, sowie Motor mit autom. Sterndreieckschalter und CEE-Steckdose	Art. - Nr.	€
Leistung : 100 cbm/h 11,0 kW-Motor	2411451	10.166,-
Ausführung in NIROSTA -- mit Drehkranz 30 ° -- Leistung : 100 m³/h 11,0 kW-Motor	2411452	12.344,-



Typ: T I

Getreide-Düngerschleuder Typ T II mit Drehkranz

Leistung : 150 cbm/h 18,5 KW-Motor	2411501	24.599,-
Minderpreis ohne Bockaufbau für Trichtermontage	2411504	1.123,-
Ausführung in NIROSTA	Mehrpreis	21%

Technische Daten	T I 100 m³/h	T II 150 m³/h
Motor 1.500 U/m	11 KW	18,5 KW
Trichter	600 x 670 mm	1180 x 1000 mm
Wurfweite	22 m	25 m
Wurfhöhe	7 m	8 m
Gewicht	455 Kg	1200 Kg
Abmessungen LxBxH	1200x1240x1130	3200x2080x1720



Typ: T II

Zusatzrüstung und Ersatzteile	T I		T II	
	Art.-Nr.	€	Art.-Nr.	€
elektr. Schwenkbewegung				
Mehrpreis	2411405	1.774,-	2411505	3.361,-
Multi-Trichter 2,95x2,0m mit Auslaufschieber 400x400mm	2411406	4.628,-	2411506	4.628,-
Multi-Trichter 2,95x2,0m - Aufbau mit Auslaufschieber 400x400mm			2411509	5.314,-
Ersatzgurt endlos (400 bzw. 650 mm)	2411413	595,-	2411513	1.190,-
Seitengummi (2 Stk.)	2411415	75,-	2411515	268,-
Zellenrad – unter dem Gurt	2411420	769,-	2411520	2.839,-
Stützrolle	2411425	229,-	2411525	724,-
Kugellager (1Stück)	2411430	90,-	2411530	324,-



Typ: Multi-Trichter

Wurfaggregat Typ A

Für Montage an 500 oder 650 mm breitem Förderband mit max. 120 m³/h Leistung, Antrieb: 1400 U/min
Wurfweite: 3 - 6 m - schwenkbar 2 - 20° nach links bzw. rechts



	Leistung	Art.-Nr.	€
Wurfaggregat für 650 mm Gurtbreite einschl. Seilzug	2,2 kW 100 m³/h	2411153	2.887,-
Wurfaggregat für 800 mm Gurtbreite einschl. Seilzug	3,0 kW 120 m³/h	2411154	3.761,-
Mehrpreis elektr. schwenkbar	0,12 kW	241 1152	1.659,-



Wurftrommel P4

Montage unter fast allen Fördergeräten (Zulaufbreite 200/250mm) mit Auslauf, drehbar, Einbauhöhe: 931 mm mit Getriebemotorenantrieb 1,5 kW, Leistung ca. 60 t/h; in lackierter Ausführung, Wurfweite ca. 5 bzw. 7 m. -- ohne Seilwinde, Arbeitsbereich ca. 270°

P 4/60 ca. 5-7 m 1,5 kW; 450 upm, drehbar	2411210	3.078,-
mech. Fernbedienung: dreh- u. kippbar für Montage an Rohrschnecke 200 bzw. 250 mm	2411220	1.025,-
Einlaufregulierung DN 200	241122	479,-
Elektrische Schwenkbewegung 0,12 kW mit umsetzbaren Endkontakt bis 270° - nur mit Gerät	2411125	1.828,-

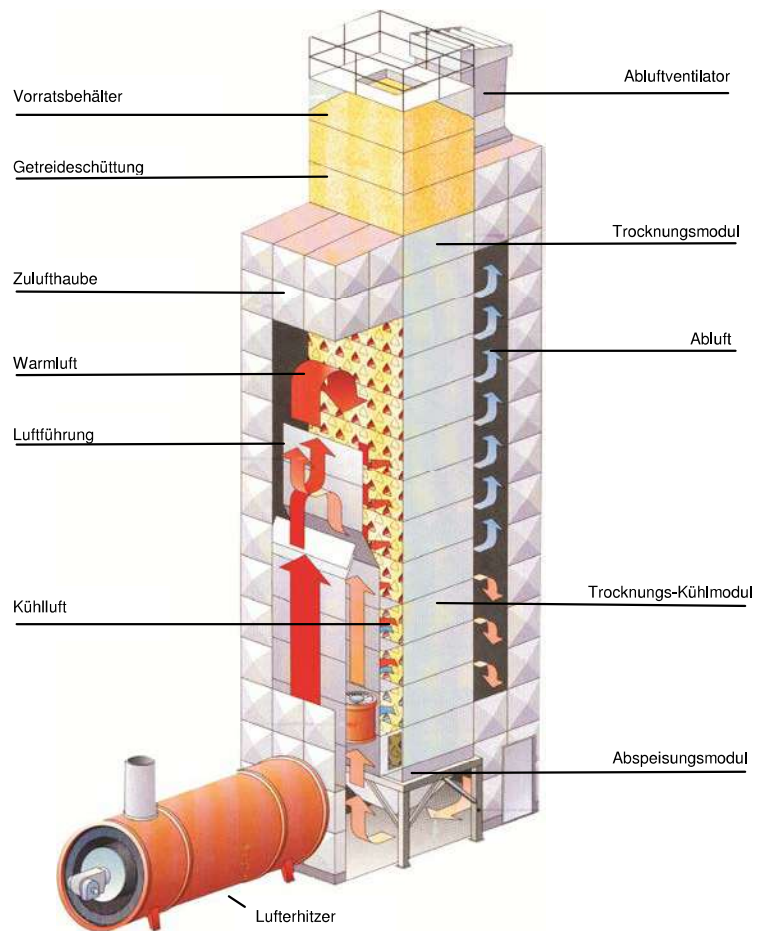


Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

DÄCHER-DURCHLAUFTROCKNER

inkl. Wärme-Isolierung in der Zuluft und an der Säule

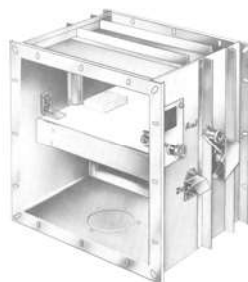
- **Trockner für alle Getreidesorten, Raps, Mais, Sonnenblumen und Leguminosen**
- Schieber- Austragung im Intervall mit kurzzeitig großer Leistung
- Trocknersäule : unterschiedliche Grundflächen und entsprechende Höhe
- **Fassungsvermögen**
1/4 mehr Volumen zur Std. Leistung
- Warm- und Kaltluftschächte groß dimensioniert zum Einstieg
- variable Kühlzone mit Klappenverstellung
- Vorratsbehälter auf der Trocknersäule, 2,3 m oder mehr
- Voll- und Leermelder als Drehflügelmelder
- Schweres Radial- Trocknungsgebläse, inkl. Zentroabscheider und Ablufführung
- Entstaubung nach TA-Luft
- Trocknerausführung in verz. Stahlblech, gegen Mehrpreis ALU lieferbar.
- Warmluftherzeuger mit DVGW – Zulassung: umschaltbar auf direkte oder indirekte Befeuerung mit Rauchgasabzug, Gas- oder Ölbrenner, Fabr. Weishaupt
- Schaltschrank mit SPS - Steuerung
- Korntemperaturüberwachung.



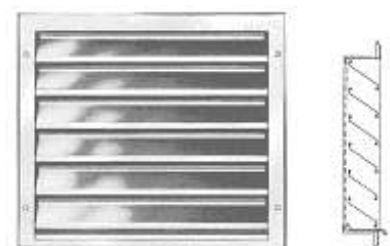
Schalldämpfer
für Geräuschminderung



Brandschutzklappe
mit Schmelzlot + Sicherheitsklappe



Wetterschutz- bzw. Ansauggitter
für Heizungs- oder Gebläseraum



Ausstattung der folgenden **TROCKNER** Leistungsgrößen:

Trocknersäule in verz. Stahlblechausführung:

mit **Radialgebläse und Entstaubung** entsprechend der heute geforderten TA-Luft, 2,3 m hohen Vorratselementen , mit Voll- und Leermelder als Drehflügelmelder, Austragung mit pneumatischer Betätigung und Sammeltrichterunterbau. Indirekter Wärmeaustauscher, direkt am Trockner montiert, ohne zusätzlichen Luftkanal , mit Zwei-Stufen-Weishaupt-Ölbrenner, inkl. Sicherheitseinrichtungen und Temperaturregelung.

Schaltschrank mit **SPS-Steuerung- u. Lastteil** einschl. Steuerausgang für die Zu- und Abfördergeräte, Vorwahl für Handbetrieb, Befüllen, Trocknen mit Vorheizen, Entleeren, Umlauf-trocknen.

Die nachfolgend aufgeführten Trocknungsleistungen basieren auf ausgereiftem, gereinigtem Getreide (bei Raps ist Minderleistung in Kauf zu nehmen), die Warmluft gelangt mit 90 °C in den Trockner. Tendenzfeuchterege-lung gegen Mehrpreis lieferbar.

14 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 30 KW Radialgebläse plus 5,5 KW Umluftventilator zus. 54.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 870 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,0 m x 10,60 m Höhe	200.741,00 €
20 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 37 KW Radialgebläse plus 7,5 KW Umluftventilator zus. 73.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 1.150 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,0 m x 12,90 m Höhe	224.066,00 €
25 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 45 KW Radialgebläse plus 7,5 KW Umluftventilator zus. 90.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 1.500 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,5 m x 13,20 m Höhe	265.214,00 €
32 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 75 KW Radialgebläse plus 11,0 KW Umluftventilator zus. 120.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 1.750 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,5 m x 16,60 m Höhe	294.911,00 €
43 t/h	Trocknungsleistung bei oben angeführten Bedingungen 75 KW Radialgebläse plus 15,0 KW Umluftventilator zus. 145.000 m ³ /h Luft mit Entstaubung inkl. Schaltschrank mit SPS Steuerung Heizung: indirekt, Ölbrenner, Heizleistung 2.400 KW Abmessungen ca. 3,25 m x 7,5 m x 18,90 m Höhe	356.917,00 €
	Andere Leistungsgrößen und Ausrüstungen wie Gasflächenbrenner in der Zulufthaube oder Bühne in der Lufthaube	Auf Anfrage

Silotrockner drei Funktionen in einem Behälter :
Nasszelle - Trockner - Endlager

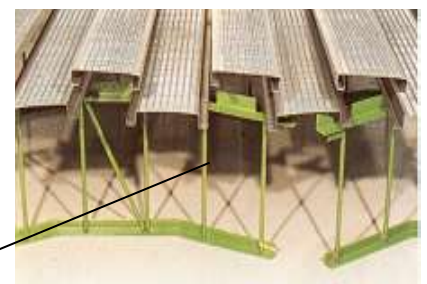
Baugröße mit max. 15,0 m Ø / Fassungsvermögen bis zu 750 t, Trocknungsleistung von 12,5 t/h sind bei entsprechender Luftmenge und Anwärmung möglich. Durch vollflächigen Belüftungsboden und integriertem Rührwerk wird ein homogener Trocknungsprozess im Silokörper realisiert. Luftmenge und Heizung werden nach gewünschter Leistung des Silotrockners eingesetzt. Einbringung des Trocknungsgutes mit neu entwickeltem, vierarmigen Silotrocknerverteiler, schichtweise mit geringer Höhendifferenz und geringfügiger Trennung von leichten und schweren Teilen.

vierarmigen Verteiler



Unsere Empfehlung, unser Hinweis :

- gleichmäßige Verteilung der Ware.
- pro ca. 150 t Inhalt eine Mischschnecke in **blumenförmiger** Arbeitsweise.
- für ca. 100 t Fassung = 100 m³/h Luftmenge
- Erwärmung bis 48°C.
- gute Zwangsentlüftung im Silodach
- vollflächige Reinigungsmöglichkeit unter dem Belüftungsboden.
- Wartungsmöglichkeit der Rührschnecken und des Verteilers im Silokörper auch im nicht gefüllten Zustand möglich.



Silotrockner

Silotyp	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600
Silo-Durchmesser	6,60 m	7,54 m	8,48 m	9,42 m	10,36 m	11,31 m	12,25 m	13,19 m	15,08 m
Zylindrische Höhe	7,54 m	7,54 m	7,54 m	7,54 m	7,54 m	7,54 m	7,54 m	7,54 m	8,62 m
Inhalt in cbm	221	289	365	451	545	650	763	884	1.155
Inhalt in to	166	217	274	338	409	488	572	663	866

Einzelpreise der Komponenten in Euro

Silo €	9.459,-	10.806,-	15.341,-	17.657,-	21.746,-	23.025,-	25.482,-	27.648,-	35.809,-
Aufstiegs- u. Dachleiter	1.500,-	1.555,-	1.569,-	1.683,-	1.683,-	1.791,-	2.003,-	2.009,-	2.233,-
Wendeltreppe u. Dachleiter	4.479,-	4.533,-	4.547,-	4.661,-	4.661,-	4.770,-	4.981,-	4.987,-	5.460,-
Belüftungsboden einfach Höhe mm	5.178,- 340	6.428,- 340	7.929,- 340	9.716,- 340	11.713,- 340	13.616,- 340	18.669,- 340	24.342,- 340	30.308,- 340
Belüftungsboden erhöht Höhe mm	4.729,- 820	5.820,- 820	7.121,- 820	8.390,- 820	10.299,- 820	11.958,- 820	13.398,- 820	15.025,- 820	21.717,- 820
Vierarmiger Silotrocknerverteiler	4.707,- 0,37	4.707,- 0,37	4.749,- 0,37	4.749,- 0,37	4.776,- 0,37	4.776,- 0,37	4.845,- 0,37	4.845,- 0,37	4.969,- 0,37
Streuteller KW Motor	1.878,- 1,5	1.878,- 1,5	1.878,- 1,5	1.878,- 1,5	1.878,- 1,5	1.878,- 1,5	1.878,- 1,5	1.878,- 1,5	1.878,- 1,5
Mischsystem Anzahl	10.206,- 2	10.564,- 2	10.873,- 2	11.281,- 2	11.918,- 2	15.841,- 3	15.841,- 3	18.086,- 3	20.191,- 3
Entleerung 60 t/h A Motor KW	7.115,- 5,5	7.326,- 7,5	7.445,- 7,5	7.738,- 7,5	7.878,- 7,5	8.891,- 7,5	8.891,- 11,0	9.997,- 11,0	10.915,- 11,0
Entleerung 90 t/h A Motor KW			9.420,- 7,5	9.600,- 7,5	10.529,- 11,0	11.039,- 11,0	11.039,- 11,0	11.774,- 15,0	14.150,- 15,0
Gebälse inkl. Anschluss cbm / h Gebälse KW	2.513,- 16.000 7,5	3.157,- 20.500 11	3.324,- 26.000 15	4.122,- 31.000 18,5	4.122,- 31.000 18,5	4.468,- 36.000 22	5.462,- 49.000 30	6.206,- 57.200 37	8.936,- 72.000 2x 22
Flammenbrenner Flüssig oder Erdgas bis 1000KW	11.612,-	11.612,-	11.612,-	19.726,-	19.726,-	19.726,-	19.726,-	22.988,-	22.988,-
Indirekte Öl-Heizung Heizleistung in KW	5.957,- 116	7.041,- 163	10.396,- 233	11.683,- 273	11.683,- 273	16.150,- 406	16.150,- 406	32.034,- 700	36.838,- 900
Entlüftungshauben	2.043,- 9 St.	2.497,- 11 St.	2.724,- 12 St.	2.724,- 12 St.	3.405,- 15 St.	3.405,- 15 St.	3.859,- 17 St.	4.313,- 19 St.	5.221,- 23 St.
Domdeckel aufschieben	3.123,-	3.123,-	3.123,-	3.123,-	3.123,-	3.123,-	3.123,-	3.123,-	3.123,-
Preis für markierte Pos. €	51.504,-	55.823,-	62.695,-	76.525,-	84.069,-	92.641,-	101.811	117.467	138.479

Reinigen, Wiegen
Trocknen, Förderung

Schneckenkopf A im Grundpreis



Schneckenkopf B 25° Mehrpreis



Schneckenkopf C senkrecht Mehrpreis

Belüftungsboden mit Fegeschnecke im Grundpreis

