

Kettenelevatoren KKE

Unsere Kettenelevatoren fertigen wir in unterschiedlichen Ausführungen und Leistungsgrößen. Die Kettenelevatoren sind aus galvanisiertem Stahl gefertigt, sodass sie problemlos im Freien platziert werden können. Er ist trotz seiner kleinen äußeren Maße durch eine große Kapazität gekennzeichnet und nutzt die Gesamthöhe effektiv aus, da der Ablauf hoch sitzt. Unser Kettenelevator KEI 25/ KEI 40 und KEA 20 / KEA 40 ist für den Transport von Getreide, Granulaten und anderen Bulkwaren konstruiert. Der Materialtransport erfolgt schonend und geräuscharm mit einer hochwertigen Rollenkette, die mit Gummimitnehmern ausgestattet ist.

Unser Kettenelevator ist jederzeit erweiterbar durch das Baukastensystem.

Des Weiteren kann ein separater Antrieb für die Zubringerschnecke eingesetzt werden.

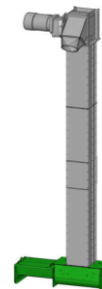
Der Kreuzkämper Kettenelevator wird eingesetzt bei kleinen bis mittleren Förderleistungen von 15 bis 40 t/h.



Kettenelevatoren in verzinkter Ausführung - für Innenaufstellung

Serienmäßig:

Stirnrad-Getriebemotor 310 U/min., Inspektionsschacht, Neigungsverstellung 0 – 25°
in Auswurfrichtung, Auslaufübergang, Lieferung ohne Elevatorfuß



Type	KEI 25			KEI 45		
Leistung t/h	bis 22 t/h			Bis 40 - 45 t/h		
Auslauf Ø mm	150			200		
Gesamthöhe	kW	Art.-Nr.	EURO	kW	Art.-Nr.	EURO
3,35 m	4,0	518001	2.191,95	4,0	519001	2.373,60
4,35 m	4,0	518002	2.442,60	4,0	519002	2.664,50
5,35 m	4,0	518003	2.623,50	4,0	519003	2.890,80
6,35 m	4,0	518004	2.873,80	4,0	519004	3.180,70
7,35 m	4,0	518005	3.054,30	4,0	519005	3.407,95
8,35 m	4,0	518006	3.241,60	4,0	519006	3.639,50
9,35 m	4,0	518007	3.485,50	4,0	519007	3.925,20
10,35 m	4,0	518008	3.672,40	4,0	519008	4.156,80
11,35 m	4,0	518009	3.916,70	5,5	519009	4.501,80
12,35 m	4,0	518010	4.103,60	5,5	519010	4.733,40
13,35 m	4,0	518011	4.290,50	5,5	519011	4.964,90
14,35 m	4,0	518012	4.541,30	5,5	519012	5.254,80
15,35 m	4,0	518013	4.721,80	5,5	519013	5.482,10

** Leistung bei 750 kg/m³ (Weizen) t/h

Elevatorverlängerung 0,25 m inkl. Kette	518014	123,90	519014	138,10
Elevatorverlängerung 0,50 m inkl. Kette	518015	175,50	519015	199,90
Elevatorverlängerung 1,00 m inkl. Kette	518016	250,60	519016	289,95
Elevatorverlängerung 2,00 m inkl. Kette	518017	431,20	519017	517,30
Elevatorverlängerung 2,50 m inkl. Kette	518018	524,80	519018	632,95
Montageöffnung für Schacht, lose	518019	65,90	519019	67,95

Elevatorfuß mit Welle, Lager und Zubringerflügel				
beidseitig (für Zubringerschnecke)	518020	830,50	519020	900,50
einseitig links	518021	741,30	519021	815,60
einseitig rechts	518022	741,30	519022	815,60
Freilauf im Elevatorfuß, Mehrpreis	518023	288,90	519023	290,90

Elevatorfuß mit Welle und Lager für dosierten Einlauf				
Einlauf Ø 150mm	518024	454,90	519024	----
Einlauf Ø 200mm	518025	----	519025	519,90

Elevatorfuß in Spitzsumpführung mit Einlaufregulierung und Gestänge 2,00m				
	518026	675,50	519026	774,90

Überlaufvorrichtung	518027	292,30	519027	366,40
Einlauf Ø 150mm für Elevatorfuß	518028	27,80	519028	27,80
Einlauf Ø 200mm für Elevatorfuß	518029	78,90	519029	78,80
Einlauf Ø 150mm für Rücklaufschacht	518030	198,60	519030	---
Einlauf Ø 200mm für Rücklaufschacht	---	---	519031	230,50
Übergang eckig auf Klappkasten 200x200mm, Mehrpreis			519032	89,20

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Elevatorfuß rechts



Elevatorfuß links



Elevatorfuß für dosierten Zulauf



Spitzsumpführung

Kettenelevatoren in feuerverzinkter Ausführung - für Außenaufstellung

Serienmäßig:

Stirnrad-Getriebemotor 310 U/min., Inspektionsschacht, Neigungsverstellung 0 – 25°
in Auswurfrichtung, Auslaufübergang, Lieferung ohne Elevatorfuß



Type	KEA 25			KEA 45		
Leistung t/h	bis 22 t/h			Bis 40 - 45 t/h		
Auslauf Ø mm	150			200		
Gesamthöhe	kW	Art.-Nr.	EURO	kW	Art.-Nr.	EURO
3,35 m	4,0	518101	2.421,40	4,0	519101	2.718,80
4,35 m	4,0	518102	2.716,60	4,0	519102	3.073,50
5,35 m	4,0	518103	2.942,80	4,0	519103	3.353,90
6,35 m	4,0	518104	3.238,10	4,0	519104	3.708,50
7,35 m	4,0	518105	3.464,30	4,0	519105	3.988,90
8,35 m	4,0	518106	3.705,50	4,0	519106	4.286,30
9,35 m	4,0	518107	3.985,70	4,0	519107	4.623,95
10,35 m	4,0	518108	4.225,90	4,0	519108	4.921,30
11,35 m	4,0	518109	4.507,20	5,5	519109	5.318,50
12,35 m	4,0	518110	4.747,20	5,5	519110	5.615,85
13,35 m	4,0	518111	4.987,20	5,5	519111	5.913,30
14,35 m	4,0	518112	5.282,40	5,5	519112	6.268,90
15,35 m	4,0	518113	5.508,60	5,5	519113	6.549,80

** Leistung bei 750 kg/m³ (Weizen) t/h

Elevatorverlängerung 0,25 m inkl. Kette	518114	158,50	519114	178,50
Elevatorverlängerung 0,50 m inkl. Kette	518115	216,70	519115	255,90
Elevatorverlängerung 1,00 m inkl. Kette	518116	295,30	519116	355,70
Elevatorverlängerung 2,00 m inkl. Kette	518117	522,60	519117	635,30
Elevatorverlängerung 2,50 m inkl. Kette	518118	641,50	519118	784,50

Montageöffnung für Schacht , lose	518119	133,80	519119	158,90
Regenkragen für Montageöffnung	518120	23,40	519120	25,80
Montageschelle für Schacht, verzinkt	518121	72,30	519121	77,30
Regenschutzhaube für Elevatorkopf	518122	203,90	519122	208,10
Verbindungsflansch , schwarz, lose	518123	42,50	519123	45,10

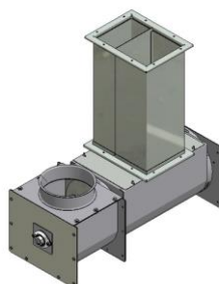
Elevatorfuß mit Welle, Lager und Zubringerflügel				
beidseitig (für Zubringerschnecke)	518124	838,60	519124	909,40
einseitig links	518125	748,50	519125	823,60
einseitig rechts	518126	748,50	519126	823,60
Elevatorfuß aus RAEX 400, Mehrpreis	518127	199,50	519127	199,50

Freilauf im Elevatorfuß, Mehrpreis	518128	291,70	519128	293,80
---	--------	--------	--------	--------

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Elevatorkette



Elevatorfuß

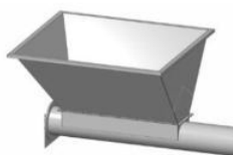


Überlaufvorrichtung



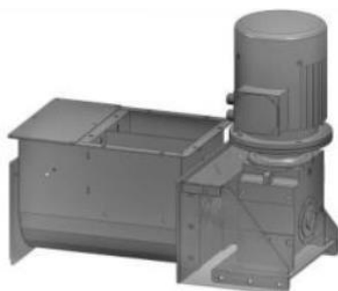
Zubehör

Bezeichnung	Länge	KEI / KEA 25		KEI / KEA 45	
		Art.-Nr.	Euro	Art.-Nr.	EURO
Zubringerschnecken mit feuerverzinktem Trog, einstellbaren Dachreitern; Zwischenlagerung,					
Type T 10 – Leistung bis 10 t/h, rechts	0,50 m	51375	270,50	---	---
Ø 115mm – Steigung 55mm	1,00 m	51374	302,50	---	---
	2,00 m	51372	410,70	---	---
	2,50 m	51373	464,40		
Type T 10 – Leistung bis 10 t/h, links	0,50 m	51376	270,50	---	---
Ø 115mm – Steigung 55mm	1,00 m	51377	302,50	---	---
	2,00 m	51378	410,70	---	---
	2,50 m	51379	464,40	---	---
Type T 20 – Leistung bis 20 t/h, rechts	0,50 m	51380	270,50	52626	270,50
Ø 115mm – Steigung 110 – 70 – 55mm	1,00 m	51381	302,40	52627	302,50
	2,00 m	51382	410,70	52628	410,70
	2,50 m	51383	464,40	52629	464,40
Type T 20 – Leistung bis 20 t/h, links	0,50 m	51384	270,50	52630	270,50
Ø 115mm – Steigung 110 – 70 – 55mm	1,00 m	51385	302,40	52631	302,40
	2,00 m	51386	410,70	52632	410,70
	2,50 m	51387	464,40	52633	464,40
Type T40 , Leistung bis 40 t/h, rechts	0,50 m	---	---	52621	359,30
Ø 150mm - Steigung 150 – 110 – 70mm	1,00 m	---	---	52623	397,90
	2,00 m	---	---	52625	544,80
	2,50 m			52634	620,90
Type T40 , Leistung bis 40 t/h, links	0,50 m	---	---	52620	359,30
Ø 150mm – Steigung 150 – 110 – 70mm	1,00 m	---	---	52622	397,90
	2,00 m	---	---	52624	544,80
	2,50 m			52635	620,90
Verbindungssatz KEA-Fuß / Zubringer (je Seite 1x erforderlich)		51388	111,50	51388	141,60
Verstärktes Gewinde Typ 10/20, t = 3mm, Mehrpreis p.m.		51389	87,90	51389	87,90
Verstärktes Gewinde Typ 40, t = 3mm, Mehrpreis p.m.		---	---	51636	108,30
Auslauf eckig für Zubringerschnecke		51390	51,50	52636	53,60
Auslaufübergang eckig auf Ø 150mm (KEA 20) / Ø 200mm (KEA 40)		51391	81,60	52637	87,90
Abdeckung für Zubringerschnecke, verzinkt	0,50 m	51392	35,40	52638	35,40
	1,00 m	51393	40,75	52639	40,75
	2,00 m	51394	53,60	52640	53,60
	2,50m	51395	60,10	52641	60,10
Einlauf Ø 150mm (KEA 20) / Ø 200mm (KEA 40) für Abdeckung		51396	70,80	52642	78,30
Trichteraufsatz 1,00x3,00m für Zubringerschnecke		51397	1.868,20	52643	1.868,20
Deckel für Trichteraufsatz		51398	701,40	52644	701,40
Rohrschnecke (max. Länge je Seite 6,00m)	links, verzinkt, p.m.	51399	173,80	52645	242,40
KEA 20 = RS 150 / KEA 40 / RS 200	rechts, verzinkt, p.m.	51400	173,80	52646	242,40
Zwischenlager für Rohrschnecke (alle 3,0m erforderlich)		51401	115,80	52647	122,30
Verbindungssatz KEA-Fuß / Rohrschnecke mit Endlager (je Seite 1x)		51402	155,50	52648	186,60
Einlauf eckig zum Klemmen für Rohrschnecke, lose		51403	61,20	52649	66,50
Einlaufübergang eckig auf Ø 150mm KEA 20 / KEA 40 Ø 200mm		51404	81,50	52650	87,90
Einschütt-Trichter 1,00x1,00 m mit Schutzgitter und Deckel		51405	463,30	52651	463,30



Zubehör

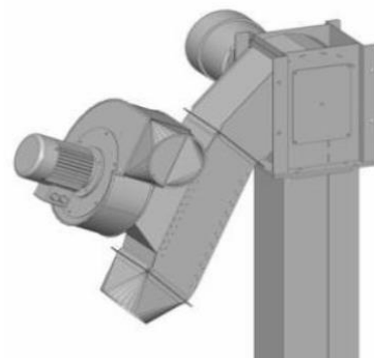
Zubringerschnecke		KEI / KEA 25		KEI / KEA 45	
Separater Antrieb*) mit Kegelrad-Getriebemotor und Konsole		ohne FU-Betrieb		für FU-Betrieb	
Typ 20 bis 6,00m, Typ 40 bis 4,00m	3,0 kW	51406	1.524,90	52652	1.524,90
Typ 20 bis 7,50m, Typ 40 bis 6,00m	4,0 kW	51407	1.577,50	52653	1.577,50
Typ 40 bis 7,5,00m	5,5 kW	51408	2.170,50	52654	2.170,50
Separater Antrieb*) mit Stirnrad-Getriebemotor, Kupplung und Konsole		ohne FU-Betrieb		für FU-Betrieb	
Typ 20 bis 6,00m, Typ 40 bis 4,00m	3,0 kW	51409	1.516,40	52655	1.516,40
Typ 20 bis 7,50m, Typ 40 bis 6,00m	4,0 kW	51410	1.692,30	52656	1.692,30
Typ 40 bis 7,5,00m	5,5 kW	51411	1.926,10	52657	1.926,10
*) In Verbindung mit einem separaten Antrieb wird die angegebene Förderleistung nur in Verbindung mit einem Frequenzumrichter erreicht.					
Fremdlüfter	für Getriebemotor 3,0 und 4,0 kW	51412	401,10		
	für Getriebemotor 5,5 und 7,5 kW	51413	524,40		
Frequenzumrichter IP 66 zur Wandmontage mit integriertem Bedienfeld, Hauptschalter, Drehrichtungsschalter und Sollwertpotentiometer zur stufenlosen Drehzahlregulierung					
	4,0 kW	51415	1.327,60		
	5,5 kW	51416	1.938,90		
	7,5 kW	51417	2.196,30		
Schaltsatz im Gehäuse für Fremdfilter		51418	383,90		
Vorreiniger SAG 20 , Gebläse 0,55 kW					
mit Luftregulierklappe Ø 200		51419	1.684,80		
Regenschutz für Vorreiniger SAG 20		51420	175,80		
Zyklon für SAG 20		51421	420,40		
Vorreiniger SAG 40 , Gebläse 1,5 kW					
mit Luftregulierklappe Ø 200				52668	2.136,30
Regenschutz für Vorreiniger SAG 40				52669	186,60
Zyklon für SAG 40				52670	524,40



Separater Antrieb mit Kegelrad-Getriebemotor, in ziehender Ausführung



Separater Antrieb mit Kegelrad-Getriebemotor



Vorreiniger SAG 40