

Lagersilos mit Trichter für Innenaufstellung – verzinkte Ausführung

Unsere Lagersilos KLS sind für die Lagerung von trockenen, rieselfähigen Schüttgütern geeignet.

Es können Produkte mit einem Schüttgewicht bis zu 900 kg/cbm eingelagert werden. In der Grundausstattung ist auf dem Dach in Filter zur Entlüftung und ein Blinddeckel für die Befüllung angebracht. Der Trichter des Silos verläuft von eckig auf rund, mit einem Neigungswinkel von 60°. Die Auslaufhöhe des Stahlsilos Unterkante Trichterring bis zum Boden beträgt ca. 800mm.

Das Lagersilo KLS steht für mehr Sauberkeit!

- ein geeignetes Silodach für mehr Sauberkeit in der Lagerhalle (Vermeidung von Befall mit Vorrats- und Gesundheitsschädlingen)
- stumpfe Winkel-Geometrie der Mantelecken stehen zur Verringerung des Produktaufbaus in den Siloecken

Einsatzbereich:

- Futtermittel-Industrie
- Lebensmittel-Industrie
- Kraftwerk-Industrie
- Kunststoff-Industrie

Unsere Stahl-Lagersilos können wir Ihnen in verzinkter Ausführung oder auch in Edelstahl anbieten (auch in Edelstahl-Ausführung).

Spezifikationen Lagersilo KLS

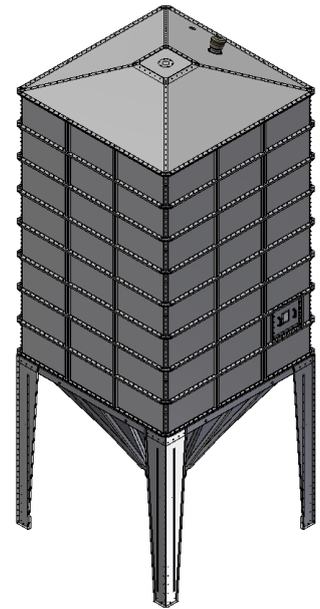
Typ	Abmessung	Höhe Silos	Volumen
KLS 10/1 – KLS 10/10	1000x1000mm	1999 – 7696 mm	0,72 m ³ - 5,4 m ³
KLS 12/1 – KLS 12/10	1250x1250mm	2232 – 7920 mm	1,24 m ³ - 8,76 m ³
KLS 15/1 – KLS 15/10	1500x1500mm	2494 – 8182 mm	2,66 m ³ - 13,65 m ³
KLS 20/1 – KLS 20/10	2000x2000mm	3035 – 8731 mm	5,38 m ³ - 25,90 m ³
KLS 25/1 – KLS 25/10	2500x2500mm	3525 – 9186 mm	7,51 m ³ - 40,00 m ³
KLS 30/1 – KLS 30/10	3000x3000mm	4197 – 11781 mm	12,39 m ³ - 76,21 m ³



Stahl-Silo für Innenaufstellung – verzinkte Ausführung

Serienmäßig:

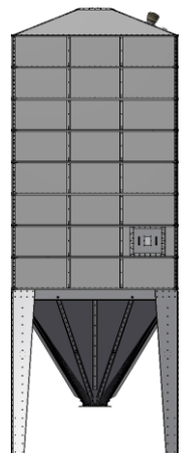
- Aufstellungsort: Innenraum
- Silo-Ausführung in Stahl DX51D+Z275, Sendzimirverzinkt
- Zulässig bis Schüttgewicht 900 kg/m³
- Standardgrößen von 1x1m bis 3x3m
- inkl. Wartungsluke, wenn Lagersilo > 2 Ringe
- Wartungsluke mit Sichtfenster
- Lagersilo inkl. geneigtem Stahl-Dach (22°) und Abluftstutzen (Filter)
- Beine mit Verstärkung im Innenwinkel
- Trichter mit 60° Neigungswinkel
- Auslauf eckig auf rund Ø 400mm, passend für Schneckenkasten



Lagersilo KLS 10

Abmaß 1.007x1007mm

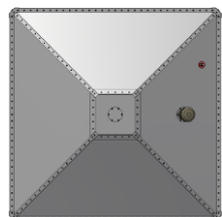
Typ	Anzahl Ringe	Höhe (mm)	Volumen (cbm)	Gewicht	Art.-Nr.	EURO
KLS 10/1	1	2.011	0,78	132	9-3001	1.037,00
KLS 10/2	2	2.641	1,30	172	9-3002	1.221,00
KLS 10/3	3	3.271	1,82	209	9-3003	1.391,00
KLS 10/4	4	3.901	2,34	255	9-3004	1.586,00
KLS 10/5	5	4.531	2,86	302	9-3005	1.781,00
KLS 10/6	6	5.161	3,38	362	9-3006	1.976,00
KLS 10/7	7	5.791	3,91	423	9-3007	2.172,00
KLS 10/8	8	6.421	4,43	483	9-3008	2.363,00
KLS 10/9	9	7.051	4,95	563	9-3009	2.561,00
KLS 10/10	10	7.681	5,47	644	9-3010	2.756,00



Lagersilo KLS 12

Abmaß 1.246x1.246mm

Typ	Anzahl Ringe	Höhe (mm)	Volumen (cbm)	Gewicht	Art.-Nr.	EURO
KLS 12/1	1	2.230	1,33	185	9-30011	1.092,00
KLS 12/2	2	2.860	2,17	230	9-30012	1.280,00
KLS 12/3	3	3.490	3,00	271	9-30013	1.482,00
KLS 12/4	4	4.120	3,84	322	9-30014	1.699,00
KLS 12/5	5	4.750	4,67	374	9-30015	1.916,00
KLS 12/6	6	5.380	5,50	434	9-30016	2.133,00
KLS 12/7	7	6.010	6,34	496	9-30017	2.351,00
KLS 12/8	8	6.640	7,17	556	9-30018	2.568,00
KLS 12/9	9	7.270	8,01	644	9-30019	2.785,00
KLS 12/10	10	7.900	8,84	734	9-30020	2.999,00



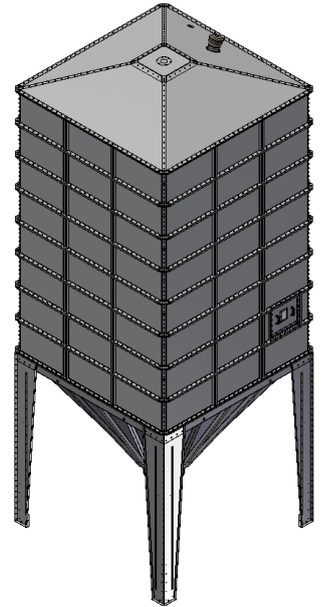
Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil

*Befüll- und Entlüftungsröhr für KLS-Serie auf Anfrage!

Stahl-Silo für Innenaufstellung – verzinkte Ausführung

Serienmäßig:

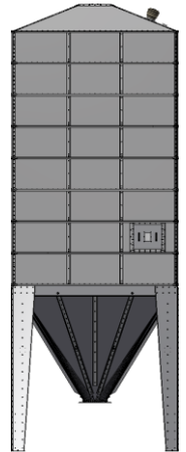
- Aufstellungsort: Innenraum
- Silo-Ausführung in Stahl DX51D+Z275, Sendzimirverzinkt
- Zulässig bis Schüttgewicht 900 kg/m³
- Standardgrößen von 1x1m bis 3x3m
- inkl. Wartungsluke, wenn Lagersilo > 2 Ringe
- Wartungsluke mit Sichtfenster
- Lagersilo inkl. geneigtem Stahl-Dach (22°) und Abluftstutzen (Filter)
- Beine mit Verstärkung im Innenwinkel
- Trichter mit 60° Neigungswinkel
- Auslauf eckig auf rund Ø 400mm, passend für Schneckenkasten



Lagersilo KLS 15

Abmaß 1.496 x 1.496mm

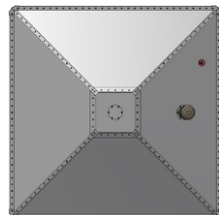
Typ	Anzahl Ringe	Höhe (mm)	Volumen (cbm)	Gewicht	Art.-Nr.	EURO
KLS 15/1	1	2.511	2,18	258	9-30031	1.338,00
KLS 15/2	2	3.141	3,41	310	9-30032	1.541,00
KLS 15/3	3	3.771	4,65	357	9-30033	1.763,00
KLS 15/4	4	4.401	5,89	412	9-30034	1.999,00
KLS 15/5	5	5.031	7,12	467	9-30035	2.239,00
KLS 15/6	6	5.661	8,36	535	9-30036	2.471,00
KLS 15/7	7	6.291	9,59	605	9-30037	2.715,00
KLS 15/8	8	6.921	10,83	673	9-30038	2.846,00
KLS 15/9	9	7.551	12,07	764	9-30039	3.192,00
KLS 15/10	10	8.181	13,30	857	9-30040	3.431,00



Lagersilo KLS 20

Abmaß 1.989 x 1.989mm

Typ	Anzahl Ringe	Höhe (mm)	Volumen (cbm)	Gewicht	Art.-Nr.	EURO
KLS 20/1	1	3.022	4,58	611	9-30041	2.296,00
KLS 20/2	2	3.652	6,83	678	9-30042	2.593,00
KLS 20/3	3	4.282	9,08	737	9-30043	2.915,00
KLS 20/4	4	4.912	11,33	811	9-30044	3.249,00
KLS 20/5	5	5.542	13,58	887	9-30045	3.604,00
KLS 20/6	6	6.172	15,83	976	9-30046	3.949,00
KLS 20/7	7	6.802	18,08	1.066	9-30047	4.293,00
KLS 20/8	8	7.432	20,33	1.155	9-30048	4.638,00
KLS 20/9	9	8.062	22,58	1.273	9-30049	4.983,00
KLS 20/10	10	8.692	24,83	1.395	9-30050	5.327,00



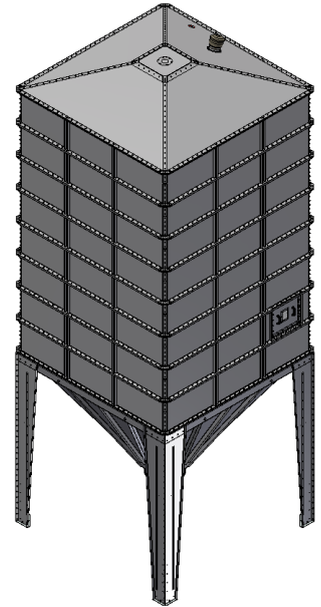
Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil

*Befüll- und Entlüftungsröhr für KLS-Serie auf Anfrage!

Stahl-Silo für Innenaufstellung – verzinkte Ausführung

Serienmäßig:

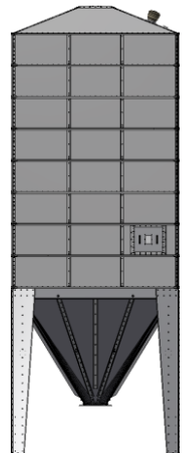
- Aufstellungsort: Innenraum
- Silo-Ausführung in Stahl DX51D+Z275, Sendzimirverzinkt
- Zulässig bis Schüttgewicht 900 kg/m³
- Standardgrößen von 1x1m bis 3x3m
- inkl. Wartungsluke, wenn Lagersilo > 2 Ringe
- Wartungsluke mit Sichtfenster
- Lagersilo inkl. geneigtem Stahl-Dach (22°) und Abluftstutzen (Filter)
- Beine mit Verstärkung im Innenwinkel
- Trichter mit 60° Neigungswinkel
- Auslauf eckig auf rund Ø 400mm, passend für Schneckenkasten



Lagersilo KLS 25

Abmaß 2.500 x 2.500mm

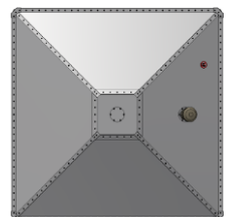
Typ	Anzahl Ringe	Höhe (mm)	Volumen (cbm)	Gewicht	Art.-Nr.	EURO
KLS 25/1	1	3.528	8,47	736	9-30051	2.727,00
KLS 25/2	2	4.158	12,11	828	9-30052	3.086,00
KLS 25/3	3	4.788	15,75	908	9-30053	3.415,00
KLS 25/4	4	5.418	19,39	1.023	9-30054	3.803,00
KLS 25/5	5	6.048	23,03	1.131	9-30055	4.191,00
KLS 25/6	6	6.678	26,67	1.259	9-30056	4.579,00
KLS 25/7	7	7.308	30,31	1.392	9-30057	4.967,00
KLS 25/8	8	7.938	33,95	1.520	9-30058	5.355,00
KLS 25/9	9	8.568	37,59	1.680	9-30059	5.772,00
KLS 25/10	10	9.198	41,23	1.854	9-30060	6.126,00



Lagersilo KLS 30

Abmaß 3.032 x 3.032mm

Typ	Anzahl Ringe	Höhe (mm)	Volumen (cbm)	Gewicht	Art.-Nr.	EURO
KLS 30/1	1	4.041	13,14	1.220	9-30061	3.463,00
KLS 30/2	2	4.609	17,94	1.338	9-30062	3.867,00
KLS 30/3	3	5.176	22,74	1.447	9-30063	4.298,00
KLS 30/4	4	5.743	27,54	1.579	9-30064	4.779,00
KLS 30/5	5	6.310	32,34	1.705	9-30065	5.253,00
KLS 30/6	6	6.878	37,14	1.855	9-30066	5.727,00
KLS 30/7	7	7.445	41,94	2.014	9-30067	6.201,00
KLS 30/8	8	8.012	46,74	2.164	9-30068	6.675,00
KLS 30/9	9	8.579	51,54	2.346	9-30069	7.148,00
KLS 30/10	10	9.147	56,34	2.550	9-30070	7.621,00
KLN 30/11	11	9.714	61,14	2.732	9-30071	8.096,00



Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachanteil

*Befüll- und Entlüftungsrohr für KLS-Serie auf Anfrage!

Zubehör für Lagersilo KLS

Bezeichnung	Art.-Nr.	EURO
Befüll- und Entlüftungsrohr	9-30078	auf Anfrage
Handschieber KLS 10 – 30 verzinkt 400x400mm passend unter Silokragen, inkl. Adapterflansch und Schraubensatz	9-30071	122,55
Beinverlängerung KLS 10 – 30 bis max. L = 640mm, Arretierbar in 50mm-Schritte 1 Stück (4 Stück werden pro Silo benötigt)	9-30074	47,30
Beinverlängerung KLS 10 – 30 bis max. L = 1140mm, Arretierbar in 50mm-Schritte 1 Stück (4 Stück werden pro Silo benötigt)	9-30075	62,40
Wartungsluke KLS 10 - 30	9-30076	93,60
Filter mit Schlauchschelle für Lagersilo	9-30077	26,90

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Handschieber



Filtersack



Beinverlängerung



Wartungsluke



Befüll- und Entlüftungsrohre

Produktmerkmale

Aufstellungsort

- Innenraum

Dach (Bild 1)

- Inkl. Entstaubungsstutzen (Filter)
- Lagersilo mit geneigtem Dach

Mantel (Bild 2)

- mit Verstärkungsprofilen
- Mantelecken mit stumpfer Winkel-Geometrie

Wartungsluke (Bild 3)

- mit Sichtfenster
- Bügelgriffe zur besseren Handhabung

Trichter (Bild 4)

- eckig auf rund, Ø 400mm
- Inkl. Silokragen zur Montage unseres GFK-Trichters

Statik

Gegen Aufpreis erhältlich

Montage

Die Silo-Einzelteile können durch Standard-Türöffnungen zum Aufstellungsort transportiert werden.

Zubehör

- Befüll- und Entlüftungsrohr mit Tankwagenkupplung
- Schieber pneumatisch (Bild 5)
- Schieber Handbedienung (Bild 6)
- Beinverlängerungen

