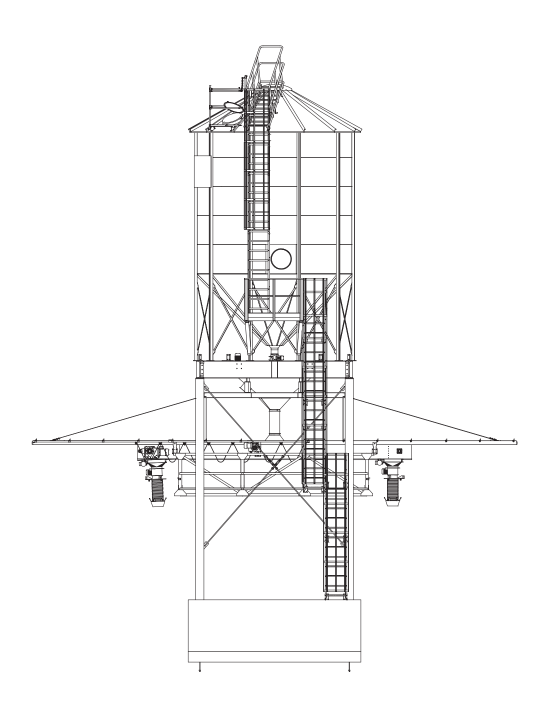


Verladesilo

zur Außenaufstellung mit Trichter 45° für Holzpellets

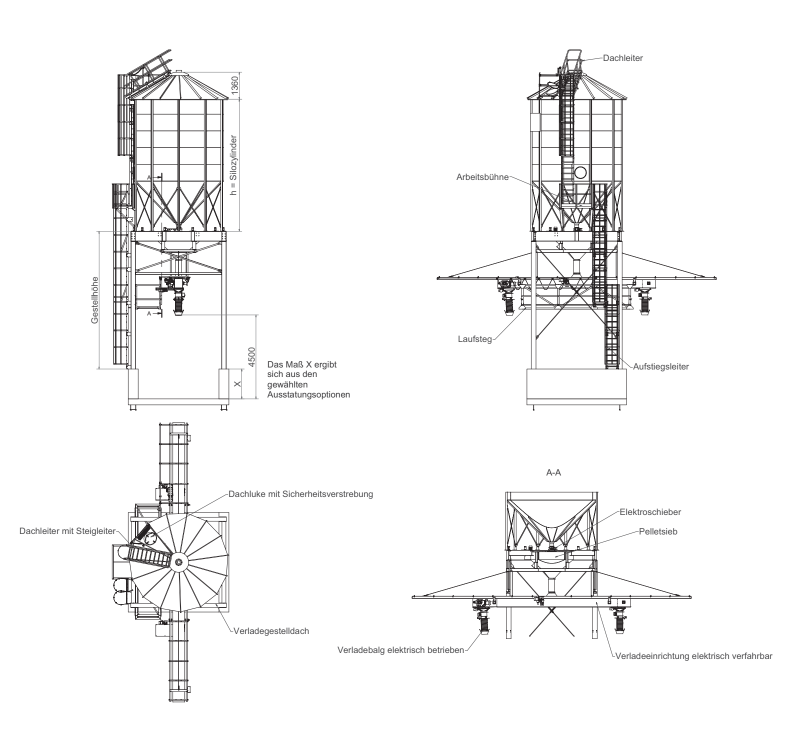






Technisches Datenblatt

Holzpellets





Verladesilo Holzpellets

Technisches Datenblatt

Lagersilo NLT 5-45°

für Außenaufstellung zur Lagerung von Holzpellets. Verzinkte Siloplatten mit flacher Profilierung, verzinkte C-Stützen, feuerverzinkte Verschraubung M10, Güte 8.8, inkl. Dichtmaterial, rostfreie Verankerung

Durchmesser Ø	6,26	[m]	Stützen galvanischer Korrosionsschutz	Z600
Trichtervolumen	11,7	[m³]	für Windlast	2 ≙ 25 m/s
Höhe Unterbau	2,86	[m]	für Erdbebenzone	0
Silodach: Dachvolumen für Dachneigung 30°	18,25	[m³]	für Schneelast, bzw. Schneelastzone	1,25 kN/m ²
Mantelplatte galvanischer Korrosionsschutz	Z600			

Ringe [Anzahl]	Silo Gesamthöhe [m]	Silozylinder [m]	Volumen [m³]	Gewicht* [kg]	Art. Nr.
3	5,47	2,61	52,63	1.659,26	4742000
4	6,31	3,45	65,81	1.788,51	4742010
5	7,15	4,29	78,99	1.936,76	4742020
6	7,99	5,13	92,16	2.067,66	4742030
7	8,83	5,97	105,34	2.247,71	4742040
8	9,67	6,81	118,52	2.391,66	4742050
9	10,51	7,65	131,69	2.561,28	4742060

^{*} Gewicht ohne Verladegestell

Beschichtete Silos Standard RAL-Farbe 6005 - Weitere Farben auf Anfrage

Silodach - Dachvolumen für Dachneigung 30° 18,3 [m³]		
Zur Basisausstattung des Silos zählt neben dem Zylinder, nachfolgendes:	Aluzink Art. Nr.	Pulverbeschichtet Art. Nr.
Silodach NL5 einschl. Dachhaube und 1 Dachluke Höhe (h): 1,36 m / Gewicht: 296 kg	4890100	
Entlüftungshaube 300mmx300mm für Silodach NL (Anzahl richtet sich nach eingesetzten NV)	4958200	



Verladesilo Holzpellets

Technisches Datenblatt

ubehör	Art. Nr.
efüllstutzen Ø 150 mm mit Spannring-Vebindung	4958450
efüllstutzen Ø 200 mm mit Spannring-Vebindung	4958550
efüllstutzen Ø 250 mm mit Spannring-Vebindung	4958700
efüllstutzen Ø 300 mm mit Spannring-Vebindung	
reitere Befüllstutzen	
uslaufübergänge	Art. Nr.
bergang Gr. 200 auf Schieber 250x250	4490476
bergang Gr. 250 auf Schieber 250x250	7006732
rehflügelmelder mit Kunststoffflügel und 75mm Welle, 230V AC	3459000
rehflügelmelder mit Kunststoffflügel und 75mm Welle, 24V DC	3459150
ausatz für Pendelwelle L=500 mm	3459160
ausatz für Pendelwelle L=1000 mm	3459170
ausatz Seilverlängerung 2m	3459180
inbaustutzen Drehflügelmelder am Silodach (30°)	3459500
inbaustutzen Drehflügelmelder am Silozylinder	3459800
ilodachleiter mit Geländer	4899120
	Art. Nr.
instiegluke Rund Ø 560mm	3450540
egenkragen Auslauf 45°	4932925
tahlunterbauten	Art. Nr.
lle Stahlunterbauten sind auf min. 1 m (über Fahrbahnhöhe) hohen Fundamentblöcken oder Streifenfundamenten zu errichten.	
ur so ist es möglich die Silos zu unterfahren. (Die Gesamthöhe richtet sich nach dem Zubehör)	
tahlunterbau bis NLT 5/9	4933520
erladung	Art. Nr.
erladeaufhängung für Pelletsieb	
erladeeinrichtung	
erladebalg S300MSZU/6 elektrisch betätigt	7014197
erladebalg VB300 M19 handbetätigt	7012001
erladeschl. o. Schleißkonen	7008491
erladeschlauch Ø250	7007896
elletsieb 50 t/h	7003894
chieber handbetätigt	4486084
chieber elektrisch	4486085
ufstiegsleiter/Arbeitsbühne	
teigleiter mit Rückenschutz (ohne Podest)	3417800
rbeitsbühne	3420260
wischen- und Ruhepodest (bei Steigleitern über 10 m Lauflänge alle 6 m erforderlich)	3420000