

Modulsilo – utomhus

Utomhussilo av hög kvalitet i varmgalvaniserad plåt.

För lagring utomhus av torra lättrinnande material, rekommenderas främst för bränslepellets och plastgranulat e.d.

Finns i ett flertal storlekar. Cyklon, inblåsrör, 45°-tak, skjutspjäll och inspektionslucka ingår som standard. Konen kan fås i både 45° eller 60° lutning med utlopp 300x300 resp. 500x500. Ett flertal olika skruvlådor kan fås som tillval och även suglådor för t.ex plastindustrin.

Nivåvakter, vågceller, inklädnad av ben, lackering mm finns också som tillval.



Silon levereras som byggsats men kan även levereras monterad och uppställd på plats.

Modell	Mått B x D, mm	Mått H, m	Volym, m ³	Max ton*	Kon	Konöppning, mm
MU150	1550 x 1550	3,22 – 6,74	0,98 – 8,72	0,64 – 5,67	45°/60°	300x300/500x500
MU200	2050 x 2050	3,43 – 7,19	2,46 – 16,73	1,60 - 10,87	45°/60°	300x300/500x500
MU250	2550 x 2550	4,06 – 13,38	4,90 – 59,58	3,19 – 38,73	45°/60°	300x300/500x500
MU300	3000 x 3000	4,42 – 14,11	8,06 – 85,06	5,24 – 55,29	45°/60°	300x300/500x500

* Max innehåll, baserat på 650 kg/m³.

Vissa av modellerna 200 och 300 kan även fås i variant för max. 900 kg/m³.

Inspektionslucka utgår på de silo som endast består av kon med ben.

Modellurval, se baksidan.



Modulsilo Utomhus 45° kon, 650 kg/m³

Silo	Specifikation			Silo med tak, cyklon och inblåsrör	
	Höjd	Volym	Max ton		
Modell	Höjd	Volym	Max ton	Artikelnr.	
[mm]	[m]	[m ³]	650 kg/m ³		
MU-150	3,22*	0,98	0,64	6.13.4145	
	3,60*	1,77	1,15	6.13.4245	
	4,10	2,83	1,84	6.13.4345	
	4,48	3,62	2,35	6.13.4445	
	4,98	4,68	3,04	6.13.4545	
	5,36	5,47	3,56	6.13.4645	
	5,86	6,53	4,24	6.13.4745	
	6,24	7,32	4,76	6.13.4845	
	6,74	8,38	5,45	6.13.4945	
MU-200	3,43*	2,46	1,60	6.14.4145	
	3,81*	3,90	2,54	6.14.4245	
	4,31	5,81	3,78	6.14.4345	
	4,69	7,25	4,71	6.14.4445	
	5,19	9,16	5,95	6.14.4545	
	5,57	10,60	6,89	6.14.4645	
	6,07	12,51	8,13	6.14.4745	
	6,45	13,95	9,07	6.14.4845	
	6,95	15,86	10,31	6.14.4945	
MU-250	4,06*	4,90	3,19	6.15.4145	
	4,69	8,68	5,64	6.15.4245	
	5,32	12,46	8,10	6.15.4345	
	5,95	16,24	10,56	6.15.4445	
	6,58	20,02	13,01	6.15.4545	
	7,21	23,80	15,47	6.15.4645	
	7,84	27,58	17,93	6.15.4745	
	8,47	31,36	20,38	6.15.4845	
	9,10	35,14	22,84	6.15.4945	
	9,73	38,92	25,30	6.15.5045	
	#	10,36	42,70	27,76	6.15.5145
	#	10,99	46,48	30,21	6.15.5245
	#3E	11,62	50,26	32,67	6.15.5345
	#3E	12,25	54,04	35,13	6.15.5445
#3E	12,88	57,82	37,58	6.15.5545	
MU-300	4,42*	8,06	5,24	6.16.4145	
	5,05	13,35	8,68	6.16.4245	
	5,68	18,64	12,12	6.16.4345	
	6,31	23,93	15,55	6.16.4445	
	6,94	29,22	18,99	6.16.4545	
	7,57	34,51	22,43	6.16.4645	
	8,20	39,80	25,87	6.16.4745	
	8,83	45,09	29,31	6.16.4845	
	9,46	50,38	32,75	6.16.4945	
	10,09	55,67	36,19	6.16.5045	
	#	10,72	60,96	39,62	6.16.5145
	#	11,35	66,25	43,06	6.16.5245
	#	11,98	71,54	46,50	6.16.5345
	#3E	12,61	76,83	49,94	6.16.5445
	#3E	13,24	82,12	53,38	6.16.5545

*Exkl. inspektionslucka

Med reservation för skriv och tryckfel

4 mm ben / #3E 3 mm förstärkta ben

Silon är dimensionerad för referensvindhastighet, $V_b = 27$ m/s och terränkkategori II, samt en snölast, $s_k = 0,9$ kN/m².

Modulsilo Utomhus 60° kon, 650 kg/m³

Silo	Specifikation			Silo med tak, cyklon och inblåsrör	
	Höjd	Volym	Max ton		
Modell	Höjd	Volym	Max ton	Artikelnr.	
[mm]	[m]	[m ³]	650 kg/m ³		
MU-150	3,22*	1,32	0,86	6.33.4160	
	3,60*	2,11	1,37	6.33.4260	
	4,10	3,17	2,06	6.33.4360	
	4,48	3,96	2,57	6.33.4460	
	4,98	5,02	3,26	6.33.4560	
	5,36	5,81	3,78	6.33.4660	
	5,86	6,87	4,47	6.33.4760	
	6,24	7,66	4,98	6.33.4860	
	6,74	8,72	5,67	6.33.4960	
MU-200	3,67*	3,33	2,16	6.34.4160	
	4,05*	4,77	3,10	6.34.4260	
	4,55	6,68	4,34	6.34.4360	
	4,93	8,12	5,28	6.34.4460	
	5,43	10,03	6,52	6.34.4560	
	5,81	11,47	7,46	6.34.4660	
	6,31	13,38	8,69	6.34.4760	
	6,69	14,82	9,63	6.34.4860	
	7,19	16,73	10,87	6.34.4960	
MU-250	4,56*	6,66	4,33	6.35.4160	
	5,19	10,44	6,79	6.35.4260	
	5,82	14,22	9,24	6.35.4360	
	6,45	18,00	11,70	6.35.4460	
	7,08	21,78	14,16	6.35.4560	
	7,71	25,56	16,61	6.35.4660	
	8,34	29,34	19,07	6.35.4760	
	8,97	33,12	21,53	6.35.4860	
	9,60	36,90	23,99	6.35.4960	
	10,23	40,68	26,44	6.35.5060	
	10,86	44,46	28,90	6.35.5160	
	#	11,49	48,24	31,36	6.35.5260
	#	12,12	52,02	33,81	6.35.5360
	#	12,75	55,80	36,27	6.35.5460
#	13,38	59,58	38,73	6.35.5560	
MU-300	5,29*	11,00	7,15	6.36.4160	
	5,92	16,29	10,59	6.36.4260	
	6,55	21,58	14,03	6.36.4360	
	7,18	26,87	17,47	6.36.4460	
	7,81	32,16	20,90	6.36.4560	
	8,44	37,45	24,34	6.36.4660	
	9,07	42,74	27,78	6.36.4760	
	9,70	48,03	31,22	6.36.4860	
	#	10,33	53,32	34,66	6.36.4960
	#	10,96	58,61	38,09	6.36.5060
	#	11,59	63,90	41,54	6.36.5160
	#	12,22	69,19	44,97	6.36.5260
	#3E	12,85	74,48	48,41	6.36.5360
	#3E	13,48	79,77	51,85	6.36.5460
	#3E	14,11	85,06	55,29	6.36.5560

*Exkl. inspektionslucka

Med reservation för skriv och tryckfel

4 mm ben / #3E 3 mm förstärkta ben

Silon är dimensionerad för referensvindhastighet, $V_b = 27$ m/s och terränkkategori II, samt en snölast, $s_k = 0,9$ kN/m².



2017-jan.