

Getreidelager - Modulsilo - Trichter**Modulsilotrichter, verzinkt:****Grundausrüstung:**

Silotrichter in verzinkter und geschraubter Ausführung, mögliche Trichterneigung 40°, 50° oder 60°, max. Siloaufbauhöhe 5 Ringe à 900 mm (= 4500 mm). Mögliche Auslauföffnung abhängig von der Trichterneigung: 150 x 150 mm, 200 x 200 mm oder 350 x 350 mm, **ohne Auslaufschieber, ohne Montage.**

Silotrichter aus verzinktem Stahlblech, Trichterneigung 40°, Auslauf 150 x 150 oder 200 x 200

Best.Nr.:	Ablauftrichter Abm. in mm (Außenmaß)	Trichter- Neigung	Inhalt in m ³	Höhe in mm	Auslaufhöhe in mm Auslauf 150 x 150	Auslaufhöhe in mm Auslauf 200 x 200	Gewicht in kg		
114034	1000 x 1000	40°	0,10	650	290	310	68		
114037	1250 x 1000	40°	0,17	750	290	310	85		
114040	1250 x 1250	40°	0,22	750	290	310	91		
114043	1500 x 1000	40°	0,24	850	290	310	104		
114046	1500 x 1250	40°	0,30	850	290	310	111		
114049	1500 x 1500	40°	0,37	850	290	310	117		
114052	1750 x 1000	40°	0,36	950	280	300	152		
114055	1750 x 1250	40°	0,45	950	280	300	163		
114058	1750 x 1500	40°	0,56	950	280	300	174		
114061	1750 x 1750	40°	0,66	950	280	300	209		
114064	2000 x 1000	40°	0,44	1050	280	300	194		
114067	2000 x 1250	40°	0,56	1050	280	300	212		
114070	2000 x 1500	40°	0,68	1050	280	300	223		
114073	2000 x 1750	40°	0,82	1050	280	300	236		
114076	2000 x 2000	40°	0,93	1050	280	300	249		
114079	2200 x 1500	40°	0,88	1150	290	310	282		
114082	2200 x 1750	40°	1,00	1150	290	310	300		
114085	2200 x 2000	40°	1,20	1150	290	310	327		
114088	2200 x 2200	40°	1,32	1150	290	310	342		
114091	2500 x 1500	40°	1,12	1250	290	310	317		
114094	2500 x 1750	40°	1,32	1250	290	310	333		
114097	2500 x 2000	40°	1,52	1250	290	310	364		
114100	2500 x 2200	40°	1,68	1250	290	310	365		
114103	2500 x 2500	40°	1,92	1250	290	310	400		
181499	3000 x 1500	40°	1,69	1470	280	300	491		
181500	3000 x 1750	40°	1,98	1470	280	300	512		
181501	3000 x 2000	40°	2,26	1470	280	300	535		
181502	3000 x 2200	40°	2,52	1470	280	300	555		
181503	3000 x 2500	40°	2,84	1470	280	300	581		
181504	3000 x 3000	40°	3,41	1470	280	300	629		

Silotrichter aus verzinktem Stahlblech, Trichterneigung 50°, Auslauf 200 x 200 oder 350 x 350

Best.Nr.:	Ablauftrichter Abm. in mm (Außenmaß)	Trichter- Neigung	Inhalt in m ³	Höhe in mm	Auslaufhöhe in mm Auslauf 200 x 200	Auslaufhöhe in mm Auslauf 350 x 350	Gewicht in kg		
114106	1000 x 1000	50°	0,14	750	290	380	86		
114109	1250 x 1000	50°	0,20	900	290	380	108		
114112	1250 x 1250	50°	0,25	900	290	380	114		
114115	1500 x 1000	50°	0,32	1050	290	380	122		
114118	1500 x 1250	50°	0,40	1050	290	380	155		
114121	1500 x 1500	50°	0,50	1050	290	380	201		
114124	1750 x 1000	50°	0,45	1200	290	380	185		
114127	1750 x 1250	50°	0,58	1200	290	380	198		
114130	1750 x 1500	50°	0,72	1200	290	380	188		
114133	1750 x 1750	50°	0,84	1200	290	380	227		
114136	2000 x 1000	50°	0,62	1350	300	390	244		
114139	2000 x 1250	50°	0,80	1350	300	390	265		
114142	2000 x 1500	50°	1,00	1350	300	390	278		
114145	2000 x 1750	50°	1,15	1350	300	390	290		
114148	2000 x 2000	50°	1,30	1350	300	390	305		

Getreidelager - Modulsilo - Trichter

Silotrichter aus verzinktem Stahlblech, Trichterneigung 50°, Auslauf 200 x 200 oder 350 x 350

Best.Nr.:	Ablauftrichter Abm. in mm (Außenmaß)	Trichter- Neigung	Inhalt in m ³	Höhe in mm	Auslaufhöhe in mm		Gewicht in kg		
					Auslauf 200 x 200	Auslauf 350 x 350			
114151	2200 x 1500	50°	1,15	1450	-	370	329		
114153	2200 x 1750	50°	1,40	1450	-	370	350		
114155	2200 x 2000	50°	1,60	1450	-	370	382		
114157	2200 x 2200	50°	1,75	1450	-	370	399		
114159	2500 x 1500	50°	1,55	1650	-	390	399		
114161	2500 x 1750	50°	1,80	1650	-	390	429		
114163	2500 x 2000	50°	2,10	1650	-	390	469		
114165	2500 x 2200	50°	2,35	1650	-	390	487		
114167	2500 x 2500	50°	2,70	1650	-	390	505		
181505	3000 x 1500	50°	2,48	1950	-	390	651		
181506	3000 x 1750	50°	2,87	1950	-	390	675		
181507	3000 x 2000	50°	3,27	1950	-	390	699		
181508	3000 x 2200	50°	3,62	1950	-	390	721		
181509	3000 x 2500	50°	4,05	1950	-	390	749		
181510	3000 x 3000	50°	4,84	1950	-	390	801		

Silotrichter aus verzinktem Stahlblech, Trichterneigung 60°, Auslauf 200 x 200 oder 350 x 350

Best.Nr.:	Ablauftrichter Abm. in mm (Außenmaß)	Trichter- Neigung	Inhalt in m ³	Höhe in mm	Auslaufhöhe in mm		Gewicht in kg		
					Auslauf 200 x 200	Auslauf 350 x 350			
114169	1000 x 1000	60°	0,19	950	300	430	101		
114172	1250 x 1000	60°	0,31	1150	290	420	116		
114175	1250 x 1250	60°	0,40	1150	290	420	134		
114178	1500 x 1000	60°	0,47	1400	320	450	154		
114181	1500 x 1250	60°	0,60	1400	320	450	183		
114184	1500 x 1500	60°	0,73	1400	320	450	191		
114187	1750 x 1000	60°	0,70	1600	300	430	275		
114190	1750 x 1250	60°	0,88	1600	300	430	286		
114193	1750 x 1500	60°	1,06	1600	300	430	306		
114196	1750 x 1750	60°	1,25	1600	300	430	320		
114199	2000 x 1000	60°	0,88	1800	290	420	324		
114202	2000 x 1250	60°	1,13	1800	290	420	345		
114205	2000 x 1500	60°	1,37	1800	290	420	359		
114208	2000 x 1750	60°	1,65	1800	290	420	374		
114211	2000 x 2000	60°	1,87	1800	290	420	389		
114214	2200 x 1500	60°	1,67	1950	-	390	460		
114216	2200 x 1750	60°	2,00	1950	-	390	472		
114218	2200 x 2000	60°	2,26	1950	-	390	558		
114220	2200 x 2200	60°	2,50	1950	-	390	518		
114222	2500 x 1500	60°	2,07	2200	-	380	531		
114224	2500 x 1750	60°	2,45	2200	-	380	534		
114226	2500 x 2000	60°	2,81	2200	-	380	584		
114228	2500 x 2200	60°	3,11	2200	-	380	595		
114230	2500 x 2500	60°	3,55	2200	-	380	620		
181511	3000 x 1500	60°	3,60	2650	-	400	822		
181512	3000 x 1750	60°	4,18	2650	-	400	848		
181513	3000 x 2000	60°	4,75	2650	-	400	874		
181514	3000 x 2200	60°	5,27	2650	-	400	898		
181515	3000 x 2500	60°	5,89	2650	-	400	928		
181516	3000 x 3000	60°	7,03	2650	-	400	984		

Aus statischen Gründen ist pro Trichter mindestens ein Aufsatzring mit 400 mm erforderlich!



Belüftungsrohr Ø 250 aus Siebblech mit Loch Ø 2,0 mm, L = 0,7 m

Modulsilo mit Belüftungsrohr

