

*Z dbałości
o jakość
i bezpieczeństwo
Twoich plonów*



Agremo

www.agremo.pl

SILOSY Z LEJEM ZSYPOWYM **ZLF**

Część walcowa **silosów lejowych typu ZLF** wykonana jest z blach falistych. Silosy te występują w szerokim zakresie pojemności. Ich zastosowanie umożliwia pełną automatyzację procesów technologicznych tj. przyjęcie, czyszczenie, suszenie, składowanie, mieszanie i ekspedycję zbóż, pasz i przetworów zbożowych (bez udziału prac ręcznych). Dostępne z lejem o różnych kątach pochylenia – od 40° do 60°.

Opcjonalnie mogą zostać wyposażone w system przewietrzania i wentylacji, pomiaru temperatury, pomiaru poziomu surowca. Umożliwiają montaż estakady nadsilosowej mocowanej do części walcowej zbiornika.

Typ silosu	Kąt pochylenia leja	Poj. (m³)	Ładow. (t) 0,75 t/m³	Ładow. (t) 0,78 t/m³	Średnica (m)	Wys. catkow. (m)
ZLF22-1-5-40	40	5	4	4	2,2	3,6
ZLF22-1-6-50	50	6	5	5	2,2	3,9
ZLF22-1-7-60	60	7	5	5	2,2	4,6
ZLF22-2-10-40	40	10	8	8	2,2	4,8
ZLF22-2-10-50	50	10	8	8	2,2	5,0
ZLF22-2-11-60	60	11	8	9	2,2	5,7
ZLF22-3-14-40	40	14	11	11	2,2	5,9
ZLF22-3-14-50	50	14	11	11	2,2	6,1
ZLF22-3-15-60	60	15	11	12	2,2	6,8
ZLF30-3-27-40	40	27	20	21	3,0	6,6
ZLF30-3-30-60	60	30	23	23	3,0	7,8
ZLF30-4-35-40	40	35	26	27	3,0	7,7
ZLF30-4-38-60	60	38	29	30	3,0	8,9
ZLF30-5-43-40	40	43	32	34	3,0	8,9
ZLF30-5-46-60	60	46	35	36	3,0	10,1
ZLF40-3-53-40	40	53	39	40	4,0	7,6
ZLF40-3-56-50	50	56	41	42	4,0	8,1
ZLF40-3-61-60	60	61	45	46	4,0	9,1
ZLF40-4-68-40	40	68	50	51	4,0	8,8
ZLF40-4-71-50	50	71	52	54	4,0	9,3
ZLF40-4-76-60	60	76	55	57	4,0	10,3
ZLF40-5-84-40	40	84	60	63	4,0	10,0
ZLF40-5-87-50	50	87	62	65	4,0	10,5
ZLF40-5-91-60	60	91	66	68	4,0	11,5
ZLF40-6-99-40	40	99	71	74	4,0	11,2
ZLF40-6-102-50	50	102	73	76	4,0	11,7
ZLF40-6-106-60	60	106	77	80	4,0	12,7
ZLF45-5-105-40	40	105	79	82	4,5	10,1
ZLF45-5-112-55	55	112	84	87	4,5	11,5
ZLF45-6-123-40	40	123	92	96	4,5	11,2
ZLF45-6-130-55	55	130	98	101	4,5	12,6
ZLF45-7-141-40	40	141	106	110	4,5	12,3
ZLF45-7-148-55	55	148	111	115	4,5	13,8
ZLF50-5-136-40	40	136	102	106	5,0	10,5
ZLF50-5-142-50	50	142	107	111	5,0	11,4
ZLF50-6-158-40	40	158	119	123	5,0	11,7
ZLF50-6-165-50	50	165	124	129	5,0	12,6
ZLF50-7-181-40	40	181	136	141	5,0	12,8
ZLF50-7-188-50	50	188	141	147	5,0	13,7
ZLF50-8-204-40	40	204	153	159	5,0	13,9
ZLF50-8-211-50	50	211	158	165	5,0	14,9

Podano przybliżoną pojemność geometryczną.
Producent zastrzega sobie możliwość zmian.

Typ silosu	Kąt pochylenia leja	Poj. (m³)	Ładow. (t) 0,75 t/m³	Ładow. (t) 0,78 t/m³	Średnica (m)	Wys. catkow. (m)
ZLF60-5-195-40	40	195	146	152	6,0	11,3
ZLF60-5-204-50	50	204	153	159	6,0	12,3
ZLF60-5-212-55	55	212	159	165	6,0	12,8
ZLF60-6-229-40	40	229	172	179	6,0	12,5
ZLF60-6-236-50	50	236	177	184	6,0	13,4
ZLF60-6-244-55	55	244	183	190	6,0	13,9
ZLF60-7-261-40	40	261	196	204	6,0	13,6
ZLF60-7-268-50	50	268	201	209	6,0	14,5
ZLF60-7-276-55	55	276	207	215	6,0	15,0
ZLF60-8-293-40	40	293	220	229	6,0	14,7
ZLF60-8-300-50	50	300	225	234	6,0	15,7
ZLF60-8-308-55	55	308	231	240	6,0	16,2
ZLF60-9-325-40	40	325	244	254	6,0	15,9
ZLF60-9-332-50	50	332	249	259	6,0	16,8
ZLF60-9-340-55	55	340	255	265	6,0	17,3
ZLF60-10-357-40	40	357	268	278	6,0	17,0
ZLF60-10-364-50	50	364	273	284	6,0	18,0
ZLF60-10-372-55	55	372	279	290	6,0	18,5
ZLF60-11-389-40	40	389	292	303	6,0	18,2
ZLF60-11-396-50	50	396	297	309	6,0	19,1
ZLF60-11-404-55	55	404	303	315	6,0	19,6
ZLF67-8-375-40	40	375	281	293	6,7	15,4
ZLF67-8-398-55	55	398	298	310	6,7	17,4
ZLF67-9-415-40	40	415	311	324	6,7	16,6
ZLF67-9-438-55	55	438	328	341	6,7	18,6
ZLF67-10-456-40	40	456	342	356	6,7	17,7
ZLF67-10-479-55	55	479	359	373	6,7	19,7
ZLF67-11-496-40	40	496	372	387	6,7	18,8
ZLF67-11-519-55	55	519	389	404	6,7	20,8
ZLF67-12-537-40	40	537	403	419	6,7	20,0
ZLF67-12-560-55	55	560	420	436	6,7	22,0
ZLF67-13-577-40	40	577	433	450	6,7	21,1
ZLF67-13-600-55	55	600	450	468	6,7	23,1
ZLF75-10-577-45	45	577	433	450	7,5	18,5
ZLF75-11-627-45	45	627	470	489	7,5	19,6
ZLF75-12-677-45	45	677	508	528	7,5	20,8
ZLF75-13-727-45	45	727	545	567	7,5	21,9
ZLF75-14-777-45	45	777	583	606	7,5	23,0
ZLF75-15-828-45	45	828	621	646	7,5	24,1

Zalety silosów lejowych:

1. Spełniają reżimowe normy HACCP stawiane dla magazynów ziarna konsumpcyjnego.
2. Możliwość dosuszania, przewietrzania ziarna w silosie.
3. Możliwość przesypu między zbiornikami.
4. Kontrola parametrów ziarna wewnątrz silosu.
5. Pełna automatyzacja procesów technologicznych.
6. Możliwość ponownego czyszczenia i suszenia zmagazynowanego ziarna.
7. Szybki rozładunek ziarna na środki transportu.

