



Z DBAŁOŚCI  
O JAKOŚĆ  
I BEZPIECZEŃSTWO  
TWOICH PŁONÓW





**Silosy typu ZL** produkowane są w szerokim zakresie pojemności z wysoko jakościowych blach ocynkowanych lub kwasoodpornych. Umożliwiają automatyzację procesów technologicznych przyjęcia, czyszczenia, suszenia, składowania, mieszania, ekspedycji 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 tensometryczny system ważenia, przewietrzania i wentylacji, pomiaru temperatury, pomiaru poziomu surowca. Umożliwiają montaż estakady nadsilosowej mocowanej do części walcowej zbiornika.

Typ silosu	Poj. (m <sup>3</sup> )	Ładow. (t) 0,75t/m <sup>3</sup>	Średnica (m)	Wys. części walcowej (m)	Wysokość całkowita (m)
ZL22-1-5	5	4	2,2	1,2	5,0
ZL22-2-10	10	8	2,2	2,4	5,5
ZL28-2-18	18	13,5	2,8	2,4	6,3
ZL28-3-25	25	19	2,8	3,6	7,5
ZL28-4-33	33	25	2,8	4,8	8,7
ZL28-5-41	41	30,5	2,8	6,0	9,9
ZL30-3-28	28	21	3,0	3,6	6,7
ZL30-4-36	36	27	3,0	4,8	7,2
ZL30-5-44	44	33,5	3,0	6,0	9,1
ZL34-3-38	38	28,5	3,4	3,6	7,2
ZL34-4-49	49	37	3,4	4,8	8,4
ZL34-5-60	60	45	3,4	6,0	9,6
ZL37-3-44	44	32,5	3,7	3,6	7,4
ZL37-4-56	56	42	3,7	4,8	8,6
ZL37-5-69	69	51,5	3,7	6,0	9,8
ZL37-6-82	82	61	3,7	7,2	11,0
ZL40-3-53	53	40	4,0	3,6	7,6
ZL40-4-68	68	51,5	4,0	4,8	8,8
ZL40-5-84	84	62,5	4,0	6,0	10,0
ZL40-6-99	99	74	4,0	7,2	11,2
ZL45-5-110	110	83	4,5	6,0	10,4
ZL45-6-129	129	97	4,5	7,2	11,6
ZL45-7-148	148	111	4,5	8,4	12,8
ZL50-5-143	143	107	5,0	6,0	10,8
ZL50-6-167	167	125	5,0	7,2	12,0
ZL50-7-191	197	143	5,0	8,4	13,2
ZL50-8-215	215	161	5,0	9,6	15,0

Dla silosów od ZL22 do ZL67 o kącie pochylenia leja 40° i standardowej wysokości słupów wsporczych.  
Dla silosów od ZL75 do ZL90 o kącie pochylenia leja 45° i standardowej wysokości słupów wsporczych.

Typ silosu	Poj. (m <sup>3</sup> )	Ładow. (t) 0,75t/m <sup>3</sup>	Średnica (m)	Wys. części walcowej (m)	Wysokość całkowita (m)
ZL60-5-206	206	154	6,0	6,0	11,7
ZL60-6-240	240	180	6,0	7,2	12,9
ZL60-7-273	273	205	6,0	8,4	14,1
ZL60-8-306	306	230	6,0	9,6	15,3
ZL60-9-340	340	255	6,0	10,8	16,5
ZL60-10-373	373	280	6,0	12,0	17,7
ZL60-11-407	407	305	6,0	13,2	18,9
ZL67-8-394	394	295	6,7	9,6	16,0
ZL67-9-436	436	327	6,7	10,8	17,2
ZL67-10-479	479	359	6,7	12,0	18,4
ZL67-11-521	521	391	6,7	13,2	19,6
ZL67-12-563	563	422	6,7	14,4	20,8
ZL67-13-606	606	454	6,7	15,6	22,0
ZL75-10-599	599	449	7,4	12,0	19,1
ZL75-11-651	651	488	7,4	13,2	20,3
ZL75-12-704	704	528	7,4	14,4	21,5
ZL75-13-756	756	567	7,4	15,6	22,7
ZL75-14-808	808	606	7,4	16,8	23,9
ZL90-10-886	886	664	8,9	12,0	19,7
ZL90-11-961	961	720	8,9	13,2	20,9
ZL90-12-1036	1036	777	8,9	14,4	22,1
ZL90-13-1111	1111	833	8,9	15,6	23,3
ZL90-14-1186	1186	889	8,9	16,8	24,5
ZL90-15-1261	1261	945	8,9	18,0	25,7
ZL90-16-1336	1336	1002	8,9	19,2	26,9

#### 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.

Podano przybliżoną pojemność geometryczną. Producent zastrzega sobie możliwość zmian.



AGREMO Sp. z o.o.  
49-318 Skarbimierz Osiedle  
ul. Parkowa 7  
www.agremo.pl

tel. 077 40 29 460  
tel. 077 41 62 683  
fax 077 40 29 480  
e-mail: agremo@agreemo.pl

