

Silosy lejowe ze ścianami z blachy falistej SFL

Ładowność od 70 t do 1040 t

Silosy typu SFL służą głównie do krótkoterminowego przechowywania ziarna przed lub po operacjach technologicznych takich jak suszenie lub czyszczenie wszystkich gatunków ziaren.

W silosach lejowych SFL, w zależności kąta usypu leja, może być magazynowane ziarno suche lub mokre.

- **Wysokiej jakości blacha ze szwedzkiej stali**
- **Specjalne pokrycie blachy** zapewnia optymalną ochronę w szczególnie trudnych warunkach atmosferycznych
- **Szczelna konstrukcja** – zabezpiecza przed dostaniem się wody do wnętrza silosu, specjalnie uszczelnione łączenia pobocznic oraz elementów śrubowych zapewniają szczelność płaszcza silosu
- **Blacha falista** odbija promienie słoneczne, przez co silos mniej się nagrzewa
- **Sztwność płaszcza silosu** dzięki zastosowaniu blachy falistej – każde walcowanie wzmacnia materiał i uodparnia go na wgniecenia
- **Lej wysypowy** to wygoda eksploatacji, silos opróżnia się grawitacyjnie

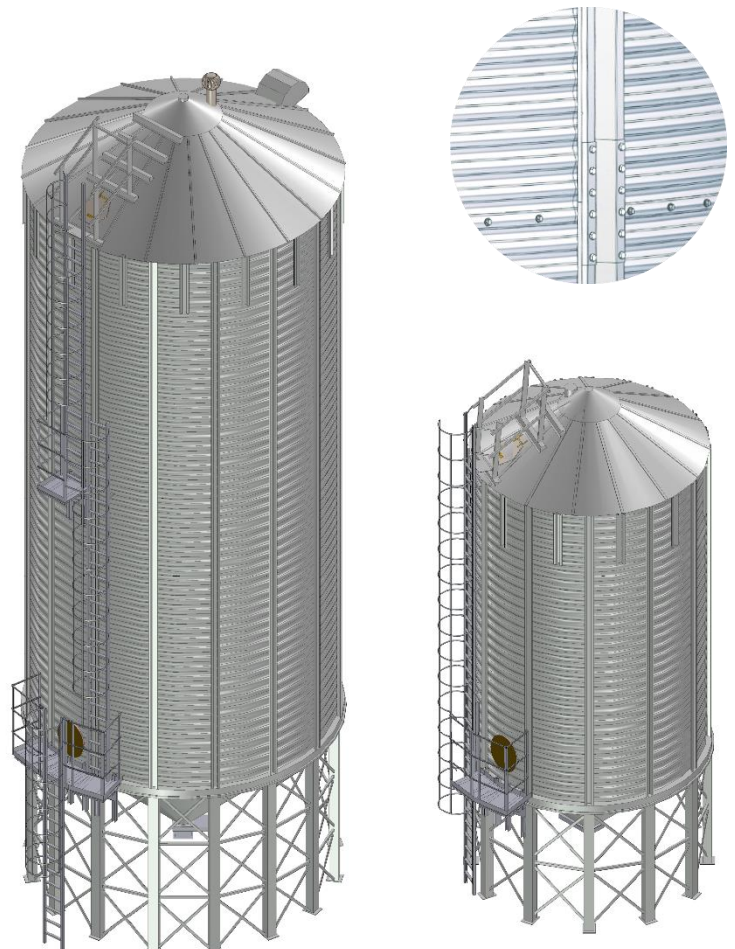
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Wlot zasypowy
2. Dach
3. Turbowent* na dachu silosu zapobiegający gromadzeniu się wilgoci
4. Otwór kontrolny dachu
5. Wywietrznik*
6. Pobocznica silosu z blachy płaskiej
7. Nogi
8. Drabina zewnętrzna z pałkami ochronnymi
9. Podest spoczynkowy
10. Lej wysypowy

* w modelach 6,1 oraz 7,6

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

1. Aktywny system przewietrzania ziarna
2. Dmuchawa przewietrzająca
3. Czujnik napełnienia
4. Estakada



SFL 6,1

SFL 4,6

DANE TECHNICZNE

MODEL	Silosy z lejem 45° na ziarno suche				Wymiary	
	Pojemność całkowita	Pojemność użytkowa	Przybliżona ładowność 1)	Wysokość całkowita	Wysokość części walcowej	Średnica części walcowej
	m ³	m ³	t	m	m	m
Silosy lejowe SFL 4,6						
SFL 4,6/10	209	200	156	15,77	11,45	4,58
SFL 4,6/9	190	181	141	14,63	10,31	4,58
SFL 4,6/8	171	162	126	13,49	9,17	4,58
SFL 4,6/7	152	143	112	12,35	8,03	4,58
SFL 4,6/6	134	125	97	11,21	6,89	4,58
SFL 4,6/5	115	106	82	10,07	5,75	4,58
SFL 4,6/4	96	87	68	8,93	4,61	4,58
Silosy lejowe SFL 6,1						
SFL 6,1/14	517	501	391	21,67	16,01	6,11
SFL 6,1/13	483	467	364	20,53	14,87	6,11
SFL 6,1/12	450	434	338	19,39	13,73	6,11
SFL 6,1/11	416	400	312	18,25	12,59	6,11
SFL 6,1/10	383	367	286	17,11	11,45	6,11
SFL 6,1/9	350	333	260	15,97	10,31	6,11
SFL 6,1/8	316	300	234	14,83	9,17	6,11
SFL 6,1/7	283	266	208	13,69	8,03	6,11
SFL 6,1/6	249	233	182	12,55	6,89	6,11
Silosy lejowe SFL 7,6						
SFL 7,6/17	983	958	747	26,29	19,43	7,64
SFL 7,6/16	931	906	706	25,15	18,29	7,64
SFL 7,6/15	878	853	666	23,86	17,15	7,64
SFL 7,6/14	826	801	625	22,87	16,01	7,64
SFL 7,6/13	774	749	584	21,73	14,87	7,64
SFL 7,6/12	722	696	543	20,59	13,73	7,64
SFL 7,6/11	669	644	502	19,45	12,59	7,64
SFL 7,6/10	617	592	462	18,31	11,45	7,64
SFL 7,6/9	565	540	421	17,17	10,31	7,64
SFL 7,6/8	513	487	380	16,03	9,17	7,64
SFL 7,6/7	460	435	339	14,89	8,03	7,64
SFL 7,6/6	408	383	299	13,75	6,89	7,64
Silosy lejowe SFL 9,2						
SFL 9,2/16	1 367	1 330	1 038	26,27	18,29	9,17
SFL 9,2/15	1 291	1 255	979	23,13	17,15	9,17
SFL 9,2/14	1 216	1 180	920	23,99	16,01	9,17
SFL 9,2/13	1 141	1 104	861	22,85	14,87	9,17
SFL 9,2/12	1 065	1 029	803	21,71	13,73	9,17

1) Przybliżona ładowność dla pszenicy o gęstości 780 kg/m³