

# Silosy lejowe ze ścianami z blachy falistej SFL

## Ładowność od 70 t do 625 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
- **Galfan** – powłoka cynkowo-aluminiowa. Pokrycie to zapewnia optymalną ochronę w szczególnie trudnych warunkach atmosferycznych
- **Szczelna konstrukcja** – zabezpiecza przed dostaniem się wody do wnętrza silosu, specjalnie uszczelnione łączenia pobocznicy oraz elementów śrubowych zapewniają szczelność płaszczu silosu
- **Blacha falista** odbija promienie słoneczne, przez co silos mniej się nagrzewa
- **Sztywność płaszczu 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				Silosy z lejem 50° na ziarno mokre				Wymiary	
	Pojemność całkowita	Pojemność użytkowa	Przybliżona ładowność <sup>1)</sup>	Wysokość całkowita	Pojemność całkowita	Pojemność użytkowa	Przybliżona ładowność <sup>1)</sup>	Wysokość całkowita	Wysokość części walcowej	Średnica części walcowej
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	t	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	t	m	m	m
<b>Silosy lejowe SFL 4,6</b>										
SFL 4,6/10	209	200	<b>156</b>	15,77	-	-	-	-	11,45	4,58
SFL 4,6/9	190	181	<b>141</b>	14,63	-	-	-	-	10,31	4,58
SFL 4,6/8	171	162	<b>126</b>	13,49	-	-	-	-	9,17	4,58
SFL 4,6/7	152	143	<b>112</b>	12,35	-	-	-	-	8,03	4,58
SFL 4,6/6	134	125	<b>97</b>	11,21	-	-	-	-	6,89	4,58
SFL 4,6/5	115	106	<b>82</b>	10,07	-	-	-	-	5,75	4,58
SFL 4,6/4	96	87	<b>68</b>	8,93	-	-	-	-	4,61	4,58
<b>Silosy lejowe SFL 6,1</b>										
SFL 6,1/13	483	467	<b>364</b>	20,53	-	-	-	-	14,87	6,11
SFL 6,1/12	450	434	<b>338</b>	19,39	-	-	-	-	13,73	6,11
SFL 6,1/11	416	400	<b>312</b>	18,25	-	-	-	-	12,59	6,11
SFL 6,1/10	383	367	<b>286</b>	17,11	389	373	<b>291</b>	17,43	11,45	6,11
SFL 6,1/9	350	333	<b>260</b>	15,97	355	339	<b>264</b>	16,29	10,31	6,11
SFL 6,1/8	316	300	<b>234</b>	14,83	322	306	<b>238</b>	15,15	9,17	6,11
SFL 6,1/7	283	266	<b>208</b>	13,69	288	272	<b>212</b>	14,01	8,03	6,11
SFL 6,1/6	249	233	<b>182</b>	12,55	255	239	<b>186</b>	12,87	6,89	6,11
<b>Silosy lejowe SFL 7,6</b>										
SFL 7,6/14	826	801	<b>625</b>	22,87	-	-	-	-	16,01	7,64
SFL 7,6/13	774	749	<b>584</b>	21,73	-	-	-	-	14,87	7,64
SFL 7,6/12	722	696	<b>543</b>	20,59	733	708	<b>552</b>	21,49	13,73	7,64
SFL 7,6/11	669	644	<b>502</b>	19,45	681	655	<b>511</b>	20,35	12,59	7,64
SFL 7,6/10	617	592	<b>462</b>	18,31	628	603	<b>470</b>	19,21	11,45	7,64
SFL 7,6/9	565	540	<b>421</b>	17,17	576	551	<b>430</b>	18,07	10,31	7,64
SFL 7,6/8	513	487	<b>380</b>	16,03	524	499	<b>389</b>	16,93	9,17	7,64
SFL 7,6/7	460	435	<b>339</b>	14,89	471	446	<b>348</b>	15,79	8,03	7,64
SFL 7,6/6	408	383	<b>299</b>	13,75	419	394	<b>307</b>	14,75	6,89	7,64

 1) Przybliżona ładowność dla pszenicy o gęstości 780 kg/m<sup>3</sup>

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych 09.2016