

# Silosy lejowe z kątem spadku leja 40 stopni

Silosy lejowe Adnar są przeznaczone do magazynowania materiałów sypkich nielepkich, np. nasion zbóż, kukurydzy, rzepaku, pszenicy, itp.

Silosy lejowe Adnar mogą być używane zarówno w indywidualnych gospodarstwach rolnych, jak i w firmach które zajmują się skupem i obrotem ziarna: linie technologiczne przy późniejszej obróbce ziarna (przyjęcie, czyszczenie, suszenie, magazynowanie, ekspedycja itp.), magazyny zbożowe i nasienne, zakłady przemysłu spożywczego, wytwórnie i mieszalnie pasz, młyny, przetwórnie.

Silosy lejowe Adnar charakteryzują się prostą obsługą, bezpieczeństwem, trwałością, stabilnością i niezawodnością. Wysokiej jakości blacha ocynkowana, nowoczesna modułowa konstrukcja łączona za pomocą śrub, ułatwia montaż, eksploatację a także konserwację urządzenia.

## Opis szczegółowy

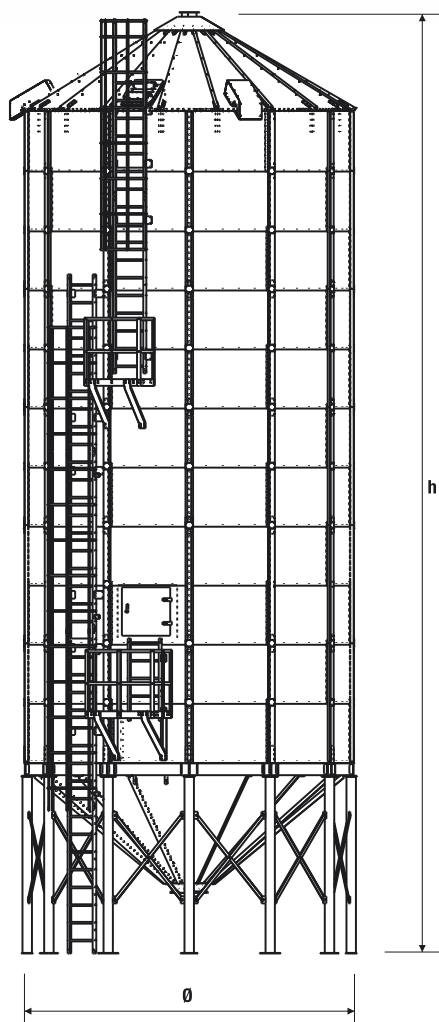
Silos jest zbiornikiem walcowym, którego powierzchnia boczna wykonana jest z blachy falistej, co w konsekwencji pozwala na zastosowanie relatywnie cienkich ścian, eliminując zjawisko odkształceń blachy po napełnieniu urządzenia materiałem magazynowym. W celu stabilnego zamocowania pokrycia dachowego zastosowano dodatkowe wzmocnienia, takie jak:

- wzmocnienia pionowe zamontowane na zewnętrznej części powierzchni walcowej w celu wyeliminowania sił prostopadłych do podłoża wywołanych poprzez pokrycie dachowe obciążone śniegiem oraz dodatkowymi urządzeniami;
- wzmocnienia usztywniające zamontowane są pod pokryciem dachowym w celu jego usztywnienia i przeniesienia sił powstałych od urządzeń zamontowanych na szczycie silosu.

Zbiornik przytwierdzony jest do płyty fundamentowej za pomocą kotew.

## Podstawowe zalety silosów lejowych Adnar

- wykonane z blachy falistej, która wzmacnia i usztywnia konstrukcję, a także zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się zbiornika.
- dach silosa pochylony jest pod kątem 30 stopni.
- lej silosa pochylony pod kątem 40 stopni
- pionowe zewnętrzne wzmocnienia boczne.



Model silosa	Pojemność		Wymiary	
	t	m <sup>3</sup>	Ø	h
A5L4P6	125	168	5,44	11,05
A5L4P7	142	192	5,44	12,05
A5L4P8	159	215	5,44	13,05
A5L4P9	176	238	5,44	14,05
A5L4P10	193	261	5,44	15,05
A5L4P11	211	285	5,44	16,05
A6L4P6	174	236	6,35	11,7
A6L4P7	198	267	6,35	12,7
A6L4P8	221	299	6,35	13,7
A6L4P9	245	331	6,35	14,7
A6L4P10	268	362	6,35	15,7
A6L4P11	292	394	6,35	16,7
A6L4P12	315	426	6,35	17,7
A7L4P8	295	399	7,26	15,34
A7L4P9	326	440	7,26	16,34
A7L4P10	356	482	7,26	17,34
A7L4P11	387	523	7,26	18,34
A7L4P12	418	564	7,26	19,34
A7L4P13	448	606	7,26	20,34
A7L4P14	479	647	7,26	21,34
A8L4P8	382	516	8,16	14,98
A8L4P9	420	568	8,16	15,98
A8L4P10	459	620	8,16	16,98
A8L4P11	498	673	8,16	17,98
A8L4P12	537	725	8,16	18,98
A8L4P13	575	777	8,16	19,98
A8L4P14	614	830	8,16	20,98