

Ovanjord cistern, liggande

Enkelmantlad

Beskrivning

Liggande cisterner används till förvaring av bensen och oljeprodukter. Används även till lagring av en rad olika kemikalier.

Utvändigt ytbehandlas cisternerna normalt i korrosionsklass C3. Vi rekommenderar även att ytbehandla cisternerna invändigt. Här erbjuder vi en rad olika ytbehandlingar, som anpassar sig efter kundens behov.

Cisternerna framställs enligt europeisk standard EN 12285-2 och finns i storlekar upp till 100 m³. Kan efter behov indelas i flera rum med möjlighet för lagring av olika vätskor i samma tank.

Tillbehör

Cisternerna kan levereras med ett brett urval av tillbehör såsom stege, plattform, räcke, utvändig rördragning med ventiler och kopplingar, överfyllnadsskydd, pumpbrygga, mösskärm etc.

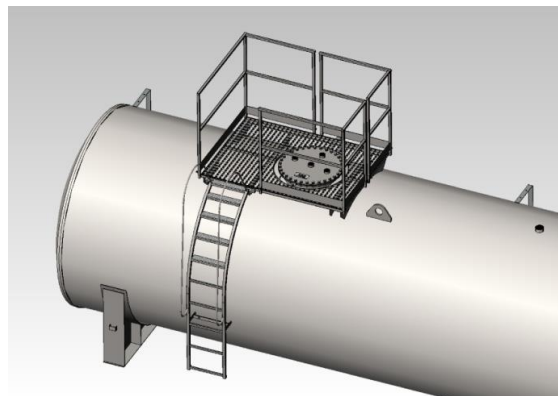


30 m³ enkelmantlad cistern med diametern 2,5 meter

Kvalitet

Produktion sker i enlighet med ISO 9001. Kontroll av svetsning, sandblästring, målning m.m. utföres för att garantera högsta möjliga kvalitet. Samtliga cisterner levereras med en dokumentationsmapp som bl.a. innehåller:

- Intyg/typgodkännande
- Tillverkningsrapport
- Tryckprovningsrapport samt materialspecifikation
- Ritning
- Testrapport för ytbehandling

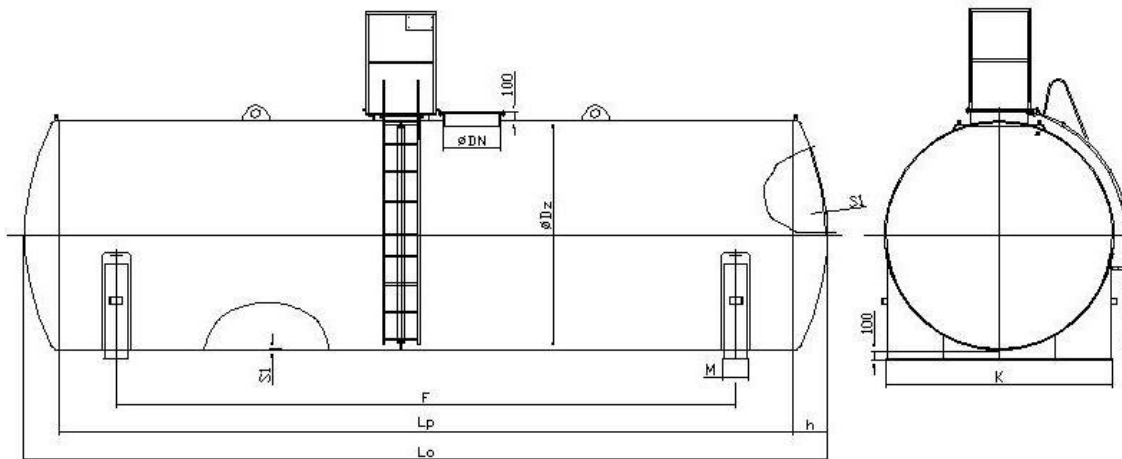


Exempel på stege, räcke och plattform ovanpå tanken.

Se mer om tillbehör på våra andra datablad.

- Kort leveranstid
- Hög kvalitet - ISO 9001 certifierad
- Ritningar i 3D
- Modern produktionsutrustning
- Konkurrenskraftiga priser
- Stark samarbetspartner
- Stort tillbehörsurval

Måttskiss



Volym	Diameter		Tanklängd		Sveplängd		Vikt	Gavelhöjd		Manlucka	Ben			Godstjocklek	Brutto volym*	
	V	m ³	øDz	mm	Lo	mm		Lp	mm		kg	h	mm			F
3		1.600		2.040		1.500	800		270		600	700	1.460	150	5	3.618
5		1.600		3.040		2.500	1.000		270		600	1.700	1.460	150	5	5.603
8		1.600		4.540		4.000	1.350		270		600	3.200	1.460	150	5	8.550
10		1.600		5.540		5.000	1.550		270		600	4.200	1.460	150	5	10.567
13		1.600		7.040		6.500	1.850		270		600	5.700	1.460	150	5	13.499
16		1.600		8.540		8.000	2.250		270		600	7.200	1.460	150	5	16.468
10		2.000		3.660		3.000	1.700		330		600	2.000	1.853	200	6	10.470
13		2.000		4.660		4.000	2.000		330		600	3.000	1.853	200	6	13.573
16		2.000		5.660		5.000	2.300		330		600	4.000	1.853	200	6	16.675
19		2.000		6.660		6.000	2.600		330		600	5.000	1.853	200	6	19.815
25		2.000		8.660		8.000	3.350		330		600	7.000	1.853	200	6	25.983
30		2.000		10.160		9.500	3.800		330		600	9.500	1.853	200	6	30.637
35		2.000		11.660		11.000	4.300		330		600	10.000	1.853	200	6	35.329
20		2.500		4.800		4.000	2.700		400		600	2.750	2.495	250	6	21.594
25		2.500		5.800		5.000	3.100		400		600	3.750	2.495	250	6	26.455
30		2.500		6.800		6.000	3.450		400		600	4.750	2.495	250	6	31.315
40		2.500		8.800		8.000	4.350		400		600	6.750	2.495	250	6	41.035
50		2.500		10.800		10.000	5.100		400		600	8.750	2.495	250	6	50.756
60		2.500		12.800		12.000	6.000		400		600	10.750	2.495	250	6	60.476
70		2.500		14.800		14.000	6.800		400		600	12.750	2.495	250	6	70.197
40		2.900		6.900		6.000	4.800		450		600	4.550	2.886	300	7	42.483
50		2.900		8.400		7.500	5.600		450		600	6.050	2.886	300	7	52.294
60		2.900		9.900		9.000	6.500		450		600	7.550	2.886	300	7	62.104
70		2.900		11.400		10.500	7.300		450		600	9.050	2.886	300	7	71.915
80		2.900		12.900		12.000	8.200		450		600	10.550	2.886	300	7	81.726
100		2.900		15.900		15.000	9.800		450		600	13.550	2.886	300	7	101.348

* Maximal fyllningsgrad är 95 % av bruttovolymen.

Samtliga mått är vägledande och icke bindande, verkliga mått kommer att framgå av ritning som framtages till aktuellt projekt.