

# Overjordiske tanke

## dobbeltvæggede

### Beskrivelse

Dobbeltvæggede konsoltanke er den mest miljørigtige måde til opbevaring af benzin-og olieprodukter. Tankene er fremstillet af to lag stål og overfladebehandles udvendigt i minimum korrosionsklasse C3.

Mellemrummet imellem de to lag stål overvåges kontinuerligt af et alarmsystem, således at udsivninger fra tanken ikke kan finde sted. Det anbefales at tankene behandles indvendigt, og her tilbyder vi forskellige overfladebehandlinger som passer til netop dit behov.

Tankene fremstilles i henhold til den europæisk standard EN12285-2 og kan fås i størrelser op til 100 m<sup>3</sup>. Kan efter behov inddeles i flere rum med mulighed for opbevaring af forskellige væsker i samme tank.

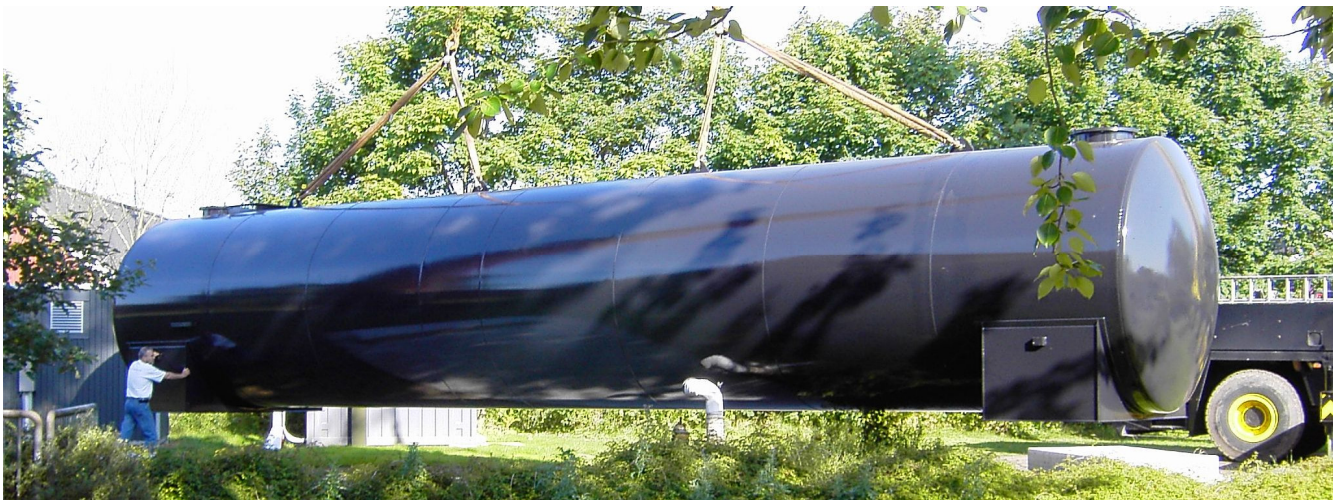
### Tilbehør

Tankene kan leveres med et bredt udvalg af tilbehør såsom stige, platform/rækværk, platform for stander, tag over stander, komplet rørføring, overfyldningsværn

### Kvalitet

Produktion sker i henhold til ISO 9001 og der udføres en lang række kontroller af svejsninger, sandblæsning, coating m.m. for hele tiden at sikre den højest mulige kvalitet. Alle tanke leveres med en omfattende dokumentationsmappe som bl.a. indeholder:

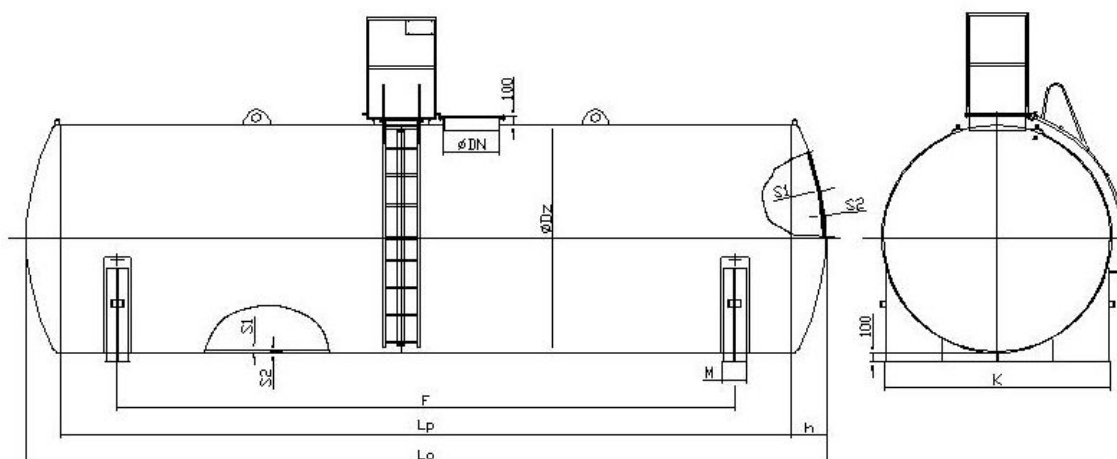
- Tankattest / typegodkendelse
- Fremstillingsrapport
- Trykprøvningsrapport
- Materialespecifikationer
- Tegning
- Testrapport for overfladebehandling
- Garanti formular
- Installationsvejledning



100 m<sup>3</sup> dobbeltvægget tank ved at blive løftet på plads på støbt betonfundament

- Korte leveringstider
- Høj kvalitet – ISO 9001 certificeret
- Moderne produktionsudstyr
- Konkurrencedygtige priser
- Stærk samarbejdspartner
- Stort udvalg i tilbehør

# Målskema



Volumen		Diameter		Tanklængde		Svøb-længde		Vægt	Endebunds-højde		Mande-hul	Konsoller			Godstyk-kelse		Antal løfteøjer
V	m <sup>3</sup>	øDz	mm	Lo	mm	Lp	mm	kg	h	mm	mm	F	K	M	S1	S2	stk.
5		1600		2770		2230		1550	270		600	1430	1460	150	5	3	2
7		1600		3790		3250		2150	270		600	2940	1460	150	5	3	2
10		1600		5290		4750		2550	270		600	3950	1460	150	5	3	2
13		1600		6840		6300		3150	270		600	5500	1460	150	5	3	2
16		1600		8540		8000		3850	270		600	7200	1460	150	5	3	2
10		2000		3600		2940		2650	330		600	1940	1853	200	6	3	2
13		2000		4510		3850		3100	330		600	2850	1853	200	6	3	2
16		2000		5520		4860		3650	330		600	3860	1853	200	6	3	2
20		2000		6810		6150		4300	330		600	5150	1853	200	6	3	2
25		2000		8420		7760		5200	330		600	6760	1853	200	6	3	2
30		2000		9960		9300		6100	330		600	8300	1853	200	6	3	2
20		2500		4500		3700		4550	400		600	2450	2495	250	6	4/5	2
25		2500		5550		4750		5250	400		600	3500	2495	250	6	4/5	2
30		2500		6600		5800		6250	400		600	4550	2495	250	6	4/5	2
40		2500		8800		8000		7650	400		600	6750	2495	250	6	4/5	2
50		2500		10800		10000		9100	400		600	8750	2495	250	6	4/5	2
60		2500		12800		12000		10600	400		600	10750	2495	250	6	4/5	2
40		2900		6580		5680		8000	450		600	4230	2886	300	7	4/5	2
50		2900		8100		7200		9400	450		600	5750	2886	300	7	4/5	2
60		2900		9650		8750		10800	450		600	7300	2886	300	7	4/5	2
70		2900		11170		10270		12100	450		600	8820	2886	300	7	4/5	4
80		2900		12750		11850		13500	450		600	10400	2886	300	7	4/5	4
100		2900		15770		14870		16300	450		600	13420	2886	300	7	4/5	4