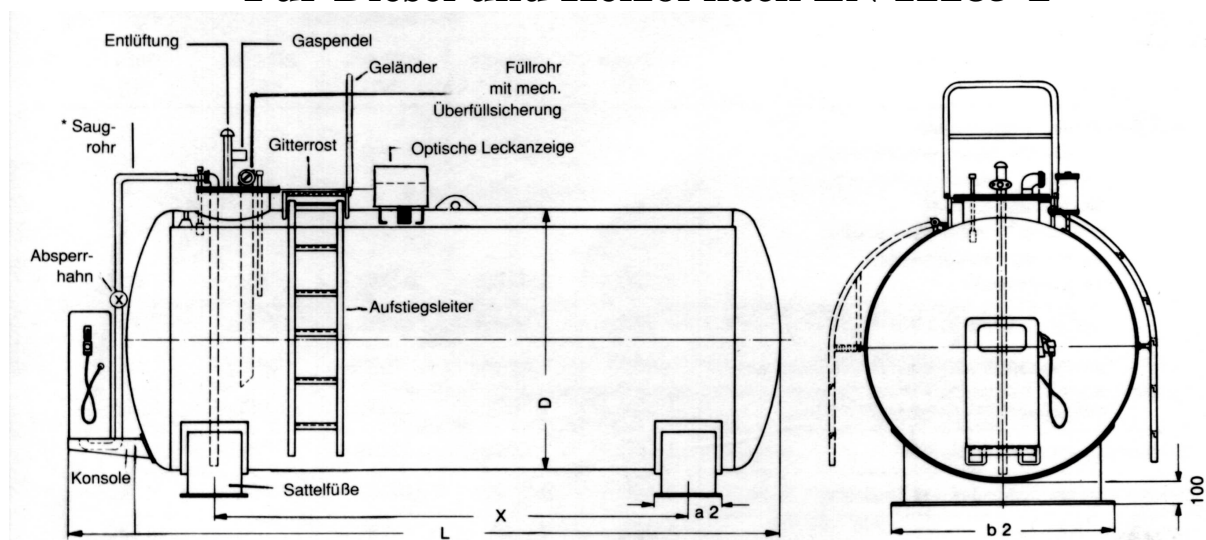


Oberirdische Tankanlagen

Für Diesel und Heizöl nach EN 12285-2



Oberirdische Tankanlagen für DK und Heizöl, bestehend aus:

Lagerbehälter doppelwandig, mit fest aufgeschweißten Stahlsattelfüßen, Leiter, Podest und Geländer, Dom DN 600, einschließlich der kompletten erforderlichen Armatur, bestehend aus:

Füllrohr 2“ mit Füllverschraubung, Grenzwertgeber als Überfüllsicherung, in Muffe 1“ montiert, Entlüftung 2“ mit Gaspendelanschluß (Klappventil 2“, Elaflexkupplung und Regenhaube), Saugleitung 5/4“ oder 6/4“ mit **federbelastetem** Ecksicherheitsventil (Messing), Absperrhahn und Leitung bis zur Konsole, Schwimmerinhaltsanzeiger. Mit Konsole für Zapfsäule oder Selbstverbraucherpumpe, optischer Leckwarnanzeige und eingefüllter Kontrollflüssigkeit.

Die gesamte Anlage ist innen roh, außen auf sandgestrahlter Oberfläche (SA 2,5) mit einem Grund- u. Deckanstrich (grau, RAL 7030) versehen, fix und fertig montiert, einschließlich aller erforderlichen Prüfzeugnisse.

Nenninhalt Liter	Ø Außen mm	Länge ca. mm	X mm	A2 Mm	b2 mm	Preis EUR
3000	1250	3550	1750	300	800	
5000	1600	3660	1700	350	1450	
7000	1600	4680	2700	350	1450	
10000	1600	6180	4200	350	1450	
13000	1600	7680	5700	350	1450	
16000	1600	9450	7450	350	1450	
20000	2000	7750	5450	600	1800	
25000	2000	9450	7200	600	1800	
30000	2000	10950	8700	600	1800	
40000	2500	9550	6850	950	2250	
50000	2500	11550	8850	950	2250	
60000	2500	13550	10850	950	2250	
80000	2900	13600	10450	1350	2600	
100000	2900	16650	13450	1350	2600	