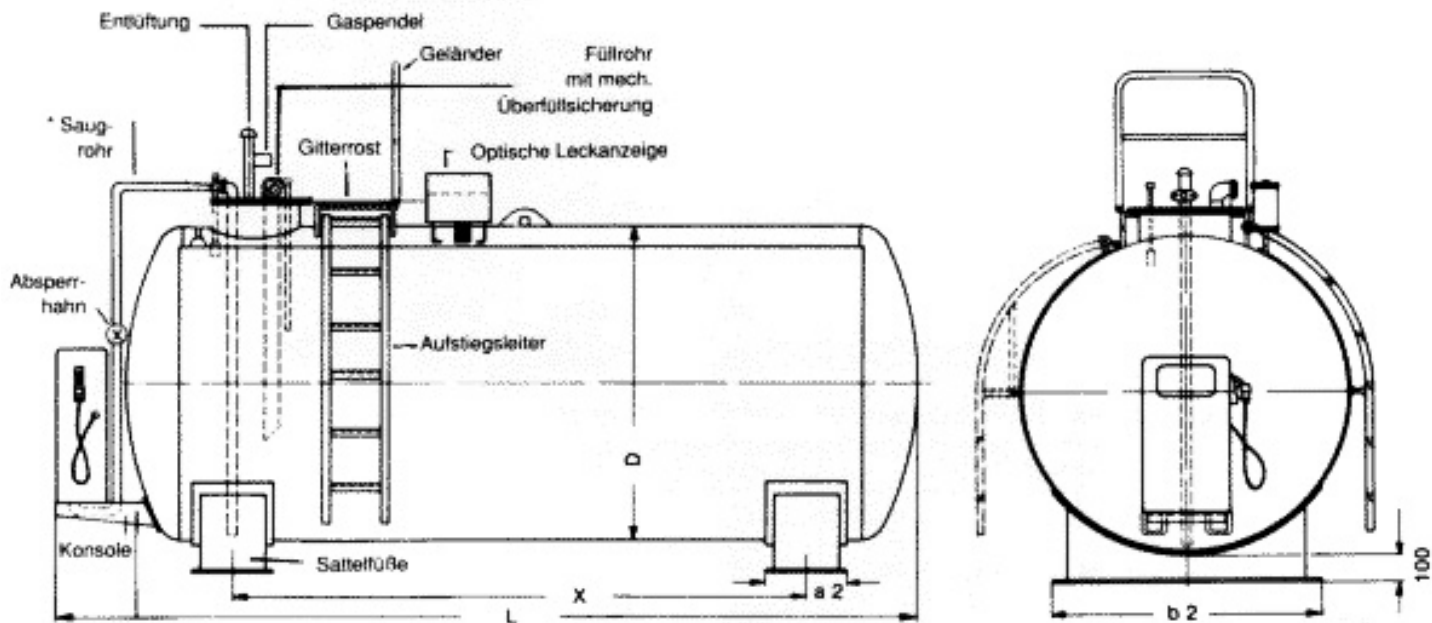


Oberirdische Tankanlagen | für Diesel und Heizöl nach Ö-Norm C 2115DT bzw. DIN 6616/2



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, mechanischer Überfüllsicherung 2", Entlüftung 2" mit Gaspendelananschluß (Klapventil 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 stirnseitigen, versperrbaren Pumpenkasten, 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 und einschließlich allen erforderlichen Prüfzeugnissen.

Nenninhalt Liter	Durchmesser-Außen mm	Länge ca. ca. mm	X mm	A2 mm	b2 mm
3000	1250	3550	1750	300	800
5000	1600	3660	1770	300	1150
7000	1600	4680	2770	300	1150
10000	1600	6180	4290	300	1150
13000	1600	7680	5625	475	1150
16000	1600	9450	7135	475	1150
20000	2000	7750	5395	550	1750
25000	2000	9450	7005	550	1750
30000	2000	10950	8615	550	1750
40000	2500	9550	6760	900	2150
50000	2500	11550	8820	900	2150
60000	2500	13550	10880	900	2150
80000	2900	13600	10295	1300	2550
100000	2900	16650	13360	1300	2550

Aufpreis für Sonderlackierungen auf Anfrage, je nach Farbklasse und Deckungsgrad des RAL-Tons.

Alle Behälter von 3000 - 16000 l abgeladen, von 20000 - 100000 l unabgeladen.