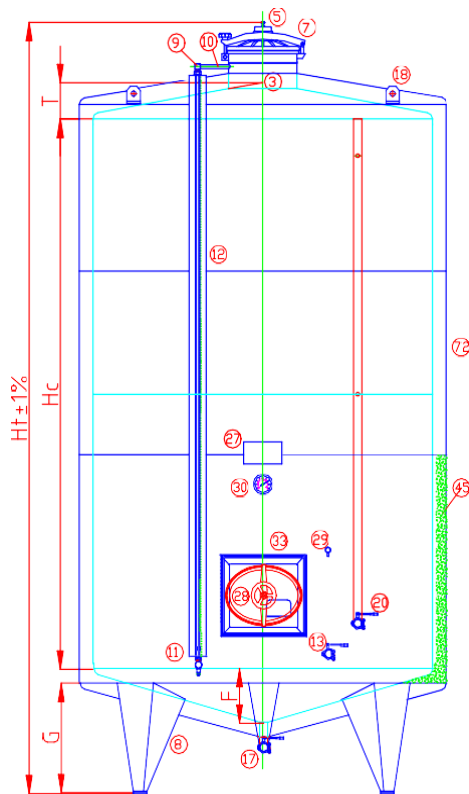


## المواصفات خزانات مغزولة على الساقين

### لائحة الملحقات



3	تمدد بوابة Ø400 مم
5	صمام تهوية مزدوج المفعول PVC يصل إلى 250 هكتار ، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ
7	فتحة التفتيش العلوية المركزية Ø400 ارتفاع الإطار = 60 مم
8	الأرجل AISI 304
9	حامل المستوى الأعلى
10	أنبوب تراجع حامل المستوى العلوي
11	حامل المستوى السفلي
12	مؤشر المستوى.
13	صمام كروي التصريف الجزئي. AISI 304
17	صمام كروي التفريغ الكلي AISI 304.
18	مسامير لرفع
20	أنبوب إعادة التجميع الداخلي مع صمام كروي AISI 304
27	لوحة التعريف
28	فتحة بيضاوية الشكل مم Ø440x305 تبدأ من 20 هكتار
29	وحدة جمع العينات
30	ميزان حرارة رقمي
33	فتحة مستطيلة معزولة حراريا 435 × 590 مم
45	عزل رغوة البولي يوريثان مم s = 80
62	حامل مسبار حراري ل = 200 مم
72	الكسوة العازلة AISI 304

### (\*) تشطيب الصفائح المعدنية: B2

سعة		قطر الخزان	ارتفاعات					السماعات (*)				الوزن كيلو غرام	
هندسية	حقيقية		جسم	سقف	قاع	أرجل	ارتفاع كلي	جسم	سقف	قاع	العازل سقف / قاع / جسم		الصمامات Ø
14	14,9	1350/1194	1250	120	120	470	2230	1,5	1,5	1,5	1,5/1,5/1,2	40	230
20	20,5	1350/1194	1750	120	120	470	2730	1,5	1,5	1,5	1,5/1,5-1,2/1,2	40	278
25	25,1	1350/1194	2160	120	120	470	3130	1,5	1,5	1,5	1,5/1,5-1,2/1,2	40	316
30	30,5	1592/1433	1800	140	140	600	2930	1,5	1,5	1,5	1,5/1,5/1,2	40	350
40	41,9	1750/1592	2000	160	160	600	3150	1,5	1,5	1,5	1,5/1,5-1,2/1,2	40	429
50	51,9	1750/1592	2500	160	160	600	3650	1,5	1,5	2,0	2,0/1,5-1,2/1,2	40	526
60	62,0	1750/1592	3000	160	160	600	4150	1,5	1,5	2,0	2,0/1,5-1,2/1,2	50	592
80	82,9	2150/1990	2500	200	300	700	3790	1,5	1,5	2,0	2,0/1,5/1,5	50	740
100	100,5	2160/2000	3000	300	300	700	4390	1,5	1,5	2,0	2,0/1,5/1,5	50	835
120	122,4	2360/2200	3000	220	440	750	4360	1,5	1,5	2,5	2,5/2,0-1,5/1,5	50	966
150	156,3	2548/2388	3250	240	480	750	4630	1,5	1,5	2,5	2,5/2,0-1,5/1,5	60	1170
200	208,8	2660/2500	4000	260	500	850	5500	1,5-2,0	2,0	3,0	2,0/2,0-1,5/1,5	60	1480
250	257,9	2660/2500	5000	260	500	850	6500	1,5-2,0	2,0	3,0	2,0/2,0-1,5/1,5	60	1716
300	307,0	2660/2500	6000	260	500	850	7600	1,5-2,0	2,0	3,0	2,0/2,0-1,5/1,5	60	2015
350	356,4	2660/2500	7000	260	500	850	8600	1,5-2,0-2,5	2,0	3,0	2,0/2,0-1,5/1,5	80	2470
400	413,5	3110/2950	5750	300	600	1000	7540	1,5-2,0-2,5	2,5	4,0	2,0/2,0-1,5/1,5	80	2716