

## D75T - Allowable Loading

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		MAXIMUM ALLOWABLE POINT LOADS										SPAN
		UDL				CPL		DEFLECTION		TPL		QPL		FPL		
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kg	lbs	mm	inch	kg	lbs	kg	lbs	kg	lbs	total weight
16	52,5	541,1	364,1	95	3,7	4960,3	10947	75,9	3,0	3720,3	8210,6	2480,2	5473,7	2066,8	4561,4	640,0
17	55,8	507,2	341,3	107	4,2	4633,6	10226	85,6	3,4	3475,2	7669,8	2316,8	5113,2	1930,7	4261,0	680,0
18	59,0	477,0	321,0	120	4,7	4341,2	9581	96,0	3,8	3255,9	7185,7	2170,6	4790,5	1808,8	3992,1	720,0
19	62,3	429,2	288,8	134	5,3	4077,6	8999	107,0	4,2	3058,2	6749,5	2038,8	4499,7	1699,0	3749,7	760,0
20	65,6	383,9	258,3	148	5,8	3838,7	8472	118,5	4,7	2879,0	6354,0	1919,3	4236,0	1599,4	3530,0	800,0
21	68,9	344,8	232,0	163	6,4	3620,7	7991	130,7	5,1	2715,5	5993,2	1810,4	3995,5	1508,6	3329,6	840,0
22	72,2	311,0	209,3	179	7,1	3421,0	7550	143,4	5,6	2565,7	5662,6	1710,5	3775,0	1425,4	3145,9	880,0
23	75,4	281,5	189,4	196	7,7	3237,0	7144	156,8	6,2	2427,8	5358,1	1618,5	3572,0	1348,8	2976,7	920,0
24	78,7	255,6	172,0	213	8,4	3066,9	6769	170,7	6,7	2300,2	5076,5	1533,4	3384,3	1277,9	2820,3	960,0
25	82,0	232,7	156,6	231	9,1	2908,9	6420	185,2	7,3	2181,7	4815,0	1454,5	3210,0	1212,1	2675,0	1000,0
26	85,3	212,4	142,9	250	9,9	2761,7	6095	200,3	7,9	2071,3	4571,4	1380,9	3047,6	1150,7	2539,7	1040,0
27	88,6	194,4	130,8	270	10,6	2624,1	5791	216,0	8,5	1968,1	4343,6	1312,1	2895,7	1093,4	2413,1	1080,0
28	91,8	178,2	119,9	290	11,4	2495,0	5507	232,3	9,1	1871,3	4129,9	1247,5	2753,3	1039,6	2294,4	1120,0
29	95,1	163,7	110,1	311	12,3	2373,6	5239	249,2	9,8	1780,2	3929,0	1186,8	2619,3	989,0	2182,8	1160,0
30	98,4	150,6	101,3	333	13,1	2259,1	4986	266,7	10,5	1694,3	3739,4	1129,6	2492,9	941,3	2077,4	1200,0
31	101,7	138,8	93,4	356	14,0	2150,8	4747	284,8	11,2	1613,1	3560,1	1075,4	2373,4	896,2	1977,9	1240,0
32	105,0	128,0	86,1	379	14,9	2048,2	4520	303,4	11,9	1536,1	3390,2	1024,1	2260,2	853,4	1883,5	1280,0
33	108,2	118,2	79,5	403	15,9	1950,6	4305	322,7	12,7	1463,0	3228,8	975,3	2152,5	812,8	1793,8	1320,0
34	111,5	109,3	73,5	428	16,8	1857,8	4100	342,5	13,5	1393,4	3075,1	928,9	2050,1	774,1	1708,4	1360,0
35	114,8	101,1	68,0	454	17,9	1769,2	3905	363,0	14,3	1326,9	2928,5	884,6	1952,4	737,2	1627,0	1400,0
36	118,1	93,6	63,0	480	18,9	1684,6	3718	384,0	15,1	1263,4	2788,4	842,3	1858,9	701,9	1549,1	1440,0
37	121,4	86,7	58,3	507	20,0	1603,5	3539	405,7	16,0	1202,7	2654,3	801,8	1769,5	668,1	1474,6	1480,0
38	124,6	80,3	54,0	535	21,0	1525,8	3367	427,9	16,8	1144,4	2525,6	762,9	1683,7	635,8	1403,1	1520,0
39	127,9	74,4	50,1	563	22,2	1451,2	3203	450,7	17,7	1088,4	2402,0	725,6	1601,4	604,7	1334,5	1560,0
40	131,2	69,0	46,4	592	23,3	1379,3	3044	474,1	18,7	1034,5	2283,1	689,7	1522,1	574,7	1268,4	1600,0

1 inch = 25,4 mm | 1 m = 3,28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

- Tüv certification only valid for loading table above.
- Loading figures are only valid for static loads.
- Loading figures are only valid for single spans with supports at both ends.
- All static systems, other than single spans, need an individual structural calculation. Please contact a structural engineer or Prolyte Group for assistance.
- Loading figures are calculated according to and in full compliance with European standards (Eurocode).
- The self-weight of the trusses is already taken into account.
- Loading figures are only valid for the cross sectional orientation of the truss as shown by the icon in the loading table.
- The interaction between bending moment and shear force at the connection point is already taken into account.
- Truss spans can be assembled from different truss lengths.
- Read the manual before assembling, using and loading the truss.

