

SPAN		Uniformly Distributed Load		DEFLECTION		MAXIMUM ALLOWABLE POINT LOADS														SPAN
						Centre Point Load		DEFLECTION		Single Load Third Points Load per Point		Single Load Fourth Points Load per Point		Single Load Fifth Points Load per Point						
		UDL				CPL				TPL		QPL		FPL		total weight				
m	ft	kg/m	lbs/ft	mm	inch	kgs	lbs	mm	inch	kgs	lbs	kgs	lbs	kgs	lbs					
2,4	7,9	1049,2	706,0	3	0,1	2060,3	4547,1	2	0,1	1030,2	2273,6	686,8	1515,7	515,1	1136,8	28,8				
3,6	11,8	697,5	469,3	7	0,3	1895,7	4183,8	5	0,2	1027,2	2267,1	684,8	1511,4	513,6	1133,6	43,2				
4,8	15,7	663,9	446,7	12	0,5	1574,1	3474,0	10	0,4	983,7	2170,9	655,8	1447,3	486,7	1074,1	57,6				
6,0	19,7	529,6	356,4	19	0,7	1253,4	2766,3	15	0,6	940,1	2074,8	626,7	1383,2	459,7	1014,6	72				
7,2	23,6	432,7	291,2	27	1,1	1038,6	2292,2	22	0,8	778,9	1719,1	519,3	1146,1	432,7	955,1	86,4				
8,4	27,6	357,9	240,8	37	1,4	884,2	1951,4	29	1,2	663,2	1463,6	442,1	975,7	368,4	813,1	100,8				
9,6	31,5	303,8	204,4	48	1,9	767,6	1694,1	38	1,5	575,7	1270,6	383,8	847,1	319,8	705,9	115,2				
10,8	35,4	237,9	160,1	61	2,4	743,8	1641,6	49	1,9	557,9	1231,2	371,9	820,8	309,9	684,0	129,6				
12,0	39,4	200,8	135,1	75	2,9	722,9	1595,4	60	2,4	542,2	1196,6	361,5	797,7	301,2	664,8	144				
13,2	43,3	164,1	110,4	91	3,6	703,9	1553,5	72	2,9	527,9	1165,1	352,0	776,8	293,3	647,3	158,4				
14,4	47,2	136,1	91,6	108	4,2	686,2	1514,4	86	3,4	514,6	1135,8	343,1	757,2	285,9	631,0	172,8				
15,6	51,2	114,4	77,0	126	5,0	624,7	1378,7	101	4,0	468,5	1034,0	312,3	689,3	260,3	574,4	187,2				
16,8	55,1	97,2	65,4	147	5,8	571,3	1260,9	117	4,6	428,5	945,7	285,7	630,4	238,0	525,4	201,6				
18,0	59,0	83,2	56,0	168	6,6	561,9	1240,2	135	5,3	421,4	930,1	281,0	620,1	234,1	516,7	216				
19,2	63,0	71,9	48,4	192	7,5	551,9	1218,0	153	6,0	413,9	913,5	275,9	609,0	229,9	507,5	230,4				
20,4	66,9	62,4	42,0	216	8,5	509,3	1124,1	173	6,8	382,0	843,1	254,7	562,1	212,2	468,4	244,8				
21,6	70,8	54,5	36,7	242	9,5	471,0	1039,4	194	7,6	353,2	779,6	235,5	519,7	196,2	433,1	259,2				

1 inch = 25,4 mm | 1m = 3.28 ft | 1 lbs = 0,453 kg

- Loading figures only valid for static loads and spans with two supporting points.
- Loading figures are only valid for static loads.
- Loading figures are only valid for single spans with supports at the ends.
- All other systems need an individual structural calculation.
Please contact Prolyte or a structural engineer.
- Loading figures are calculated according to European standards (Eurocode).
- The self-weight of the trusses has already been 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 has already been taken into account.
- Truss spans can be assembled from different truss length.
- Read the manual before assembling and using the truss.



Mark approval certificate
 No. 44 780 391557.
 Test report No. 11 780 391557
 TUV certification only valid for
 loading table above.