



Stützweite	Gleichlast		Mittige Punktlast		Last in Drittelpunkten		Last in Viertelpunkten		Last in Fünftelpunkten	
Span	Uniformly Distributed load		Centre Point load		Third Point load		Quarter Point load		5th Point load	
m	kg/m	mm	kg	mm	kg (2x)	mm	kg (3x)	mm	kg (4x)	mm
1,0	2735,6	0,3	1450*	0,2	793*	0,2	547*	0,2	424*	0,2
2,0	1364,2	2,3	1138*	1,5	668*	1,5	482*	1,5	382*	1,5
3,0	907,0	7,6	941*	4,3	567*	4,4	424*	4,5	341*	4,6
4,0	575,1	15,4	805*	8,7	500*	9,2	380*	9,7	311*	10,1
5,0	365,4	24,0	694*	14,8	445*	16,2	343*	17,3	282*	18,1
6,0	251,5	34,7	611*	22,8	402*	25,5	313*	27,6	261*	29,2
7,0	182,8	47,2	544*	32,8	365*	37,1	285*	40,2	240*	43,0
8,0	138,3	61,8	487*	44,5	332*	51,1	263*	56,1	219*	59,3
9,0	107,7	78,3	436*	57,9	302*	67,3	242,3	74,6	196*	76,7
10,0	85,8	96,8	399*	74,2	277*	86,1	214,6	92,4	178,8	97,5
11,0	69,7	117,3	360*	91,3	256*	107,9	191,6	112,1	159,7	118,2
12,0	57,4	139,9	330*	111,5	238*	132,6	172,1	133,8	143,4	140,9
13,0	47,8	164,6	301*	133,1	219*	159,1	155,3	157,5	129,5	165,7
14,0	40,2	191,3	279*	158,2	203*	188,3	140,7	183,4	117,3	192,6
15,0	34,1	220,2	255,6	184,6	190*	222,3	127,8	211,3	106,5	221,6
16,0	29,1	251,2	232,5	211,9	174,4	255,5	116,2	241,4	96,9	252,7

Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen. Die Lasteinleitung hat im Knoten zu erfolgen.

* begrenzt durch Interaktion durch Versatz des LT Klick Verbinders und der Traversenhülse
Maßgebend ist der Versatz am Verbinder!

Berechnet durch EXPO Engineering GmbH
Calculated by EXPO Engineering GmbH

