

LITECRAFT TRUSS LT34 HD3

Belastungsdaten  
Load table



Stützweite <i>Span</i>	Gleichlast <i>Uniformly Distributed load</i>		Mittige Punktlast <i>Centre Point load</i>		Last in Drittelpunkten <i>Third Point load</i>		Last in Viertelpunkten <i>Quarter Point load</i>		Last in Fünftelpunkten <i>5th Point load</i>	
	m	kg/m	mm	kg	mm	kg (2x)	mm	kg (3x)	mm	kg (4x)
3,0	928,1	5,3	2112*	6,4	1350*	7,0	928,1	6,7	696,1	6,4
4,0	694,4	12,6	1697,2	12,3	1133*	14,0	848,6	14,6	694,4	15,2
5,0	540,7	24,0	1351,7	19,3	973*	23,6	675,8	22,9	563,2	24,2
6,0	373,4	34,6	1120,2	27,9	840,1	35,4	560,1	32,9	466,7	34,9
7,0	272,5	47,2	953,8	38,0	715,4	48,2	476,9	44,9	397,4	47,6
8,0	207,1	61,7	828,2	49,8	621,2	63,0	414,1	58,7	345,1	62,2
9,0	162,2	78,1	729,8	63,2	547,4	79,8	364,9	74,4	304,1	78,7
10,0	130,1	96,6	650,4	78,3	487,8	98,6	325,2	92,0	271,0	97,3
11,0	106,3	117,0	584,8	95,1	438,6	119,4	292,4	111,5	243,7	117,9
12,0	88,3	139,4	529,5	113,7	397,2	142,2	264,8	133,0	220,6	140,4
13,0	74,2	163,8	482,3	134,1	361,7	167,1	241,1	156,4	200,9	165,0
14,0	63,0	190,3	441,3	156,3	331,0	194,0	220,6	181,8	183,9	191,6
15,0	54,0	218,8	405,3	180,4	304,0	223,0	202,6	209,2	168,9	220,3
16,0	46,7	249,3	373,4	206,4	280,0	254,1	186,7	238,6	155,6	251,0
17,0	40,6	282,0	344,8	234,4	258,6	287,2	172,4	270,1	143,7	283,9
18,0	35,5	316,7	319,1	264,5	239,3	322,5	159,5	303,7	132,9	318,8

Berechnet durch EXPO Engineering GmbH  
Calculated by EXPO Engineering GmbH