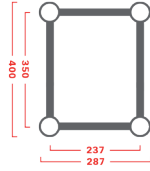


HOFKON 290400-4 HD

Gurtrohr Tube	48x3 mm
Fachwerk Bracing	25x2 mm
Material Material	Aluminium EN AW 6082 T6



Zulässige Belastung ohne Durchbiegungsbeschränkung unter Berücksichtigung der **DIN EN 13814 Fliegende Bauten**
 Permissible loadings without limited by deflection taking account of the *DIN 13814 Fairground*

		Streckenlast Wiring load		Durchbiegung Deflection		Max. Punktlast Max. Point load		Durchbiegung Deflection		Drittelpunktlast Third-Point load		Durchbiegung Deflection	
		▼ ▼ ▼ ▼ ▼		⌒		▼		⌒		▼ ▼		⌒	
m ft	total	kg/m lbs/ft	mm inch	kg lbs	mm inch	kg lbs	mm inch	kg lbs	mm inch	kg lbs	mm inch	kg lbs	mm inch
2 6,6	4544,0 10017,8	2272,0 1526,7	2,6	4544,0 10017,8	2,1	2272,0 5008,9	2,6						
3 9,8	4536,7 10001,7	1512,2 1016,2	5,8	3028,1 6675,9	4,6	2268,4 5000,9	5,9						
4 13,1	4529,4 9985,7	1132,4 760,9	10,3	2264,7 4992,8	8,2	1698,5 3744,6	10,5						
5 16,4	3610,4 7959,6	722,1 485,2	16,1	1805,2 3979,8	12,9	1353,9 2984,8	16,4						
6 19,7	2995,3 6603,5	499,2 335,5	23,2	1497,6 3301,7	18,6	1123,2 2476,3	23,7						
7 23	2553,8 5630,2	364,8 245,2	31,5	1276,9 2815,1	25,4	957,7 2111,3	32,2						
8 26,2	2220,9 4896,2	277,6 186,5	41,2	1110,5 2448,1	33,2	832,8 1836,1	42,1						
9 29,5	1960,3 4321,8	217,8 146,4	52,2	980,2 2160,9	42,2	735,1 1620,7	53,3						
10 32,8	1750,4 3859,0	175,0 117,6	64,5	875,2 1929,5	52,2	656,4 1447,1	65,9						
11 36,1	1577,4 3477,5	143,4 96,4	78,2	788,7 1738,7	63,4	591,5 1304,1	79,8						
12 39,4	1431,9 3156,8	119,3 80,2	93,1	716,0 1578,4	75,7	537,0 1183,8	95,0						
13 42,7	1307,7 2883,0	100,6 67,6	109,4	653,9 1441,5	89,1	490,4 1081,1	111,6						
14 45,9	1200,2 2646,1	85,7 57,6	127,0	600,1 1323,0	103,8	450,1 992,3	129,6						