

Master Rigging Dokument v.1.0

Roof Beam Total Load

Truss Name	Truss Length	Truss Type	Hoist Name	Hoist Type	Point Load Kg (ink hoist)	Position X	Y	Truss Trim Height	Hanging From	Checklist
B1	12m	60x60cm	B1.1	1 ton 20m	975	-10,3	9,5	16m	Roof Beam	
			B1.2	1 ton 20m	540	-10,3	0	16m	Roof Beam	
B2	12m	60x60cm	B2.1	1 ton 20m	810	-4,7	9,5	16m	Roof Beam	
			B2.3	1 ton 20m	675	-4,7	0	16m	Roof Beam	
B3	9,6 - 10m	60x60cm	B3.1	1 ton 20m	750	-3,3	9,5	16m	Roof Beam	
			B3.2	1 ton 20m	750	-3,3	0	16m	Roof Beam	
B4	9,6 - 10m	60x60cm	B4.1	1 ton 20m	750	3,3	9,5	16m	Roof Beam	
			B4.2	1 ton 20m	750	3,3	0	16m	Roof Beam	
B5	12m	60x60cm	B5.1	1 ton 20m	810	4,7	9,5	16m	Roof Beam	
			B5.2	1 ton 20m	675	4,7	0	16m	Roof Beam	
B6	12m	60x60cm	B6.1	1 ton 20m	975	10,3	9,5	16m	Roof Beam	
			B6.2	1 ton 20m	540	10,3	0	16m	Roof Beam	
B7	9,6 - 10m	60x60cm	B7.1	1 ton 20m	660	-14	-1.3?	18m	Roof Highbeam	
			B7.2	1 ton 20m	550	-14	-9.3?	18m	Roof Highbeam	
B8	9,6 - 10m	60x60cm	B8.1	1 ton 20m	660	14	-1.3?	18m	Roof Highbeam	
			B8.2	1 ton 20m	550	14	-9.3?	18m	Roof Highbeam	
B9	8m	30x30cm	B9.1	Roundsling deadhang	180	-3,3	4,5	15.5m	B3	
			B9.2	Roundsling deadhang	180	3,3	4,5	15.5m	B4	
LX1	6m	30x30cm	LX1.1	0,25ton - 0,5ton 18m	150	-10	10,1	9,85	B1	
			LX1.2	0,25ton - 0,5ton 18m	205	-5	8	9,85	B2	
LX2	6,5m	30x30cm	LX2.1	0,25ton - 0,5ton 18m	150	-10,3	9,5	10,85	B1	
			LX2.2	0,25ton - 0,5ton 18m	205	-4,7	7,4	10,85	B2	
LX3	7,5m	30x30cm	LX3.1	0,25ton - 0,5ton 18m	165	-10,3	8,9	11,85	B1	
			LX3.2	0,25ton - 0,5ton 18m	220	-4,7	6,8	11,85	B2	
LX4	8,5m	30x30cm	LX4.1	0,25ton - 0,5ton 18m	170	-10,3	8,3	12,85	B1	
			LX4.2	0,25ton - 0,5ton 18m	225	-3,3	5,6	12,85	B3	
LX5	9,5m	30x30cm	LX5.1	0,25ton - 0,5ton 18m	185	-10.3	7,6	13,85m	B1	
			LX5.2	0,25ton - 0,5ton 18m	240	-3,3	5	13,85m	B3	
LX6	12m	30x30cm	LX6.1	0,25ton - 0,5ton 18m	150	-10.3	7	15m	B1	
			LX6.2	0,25ton - 0,5ton 18m	150	-3,3	4,4	15m	B3	
LX7	6m	30x30cm	LX7.1	0,25ton - 0,5ton 18m	205	5	8	9,85	B6	
			LX7.2	0,25ton - 0,5ton 18m	150	10	10,1	9,85	B5	
LX8	6,5m	30x30cm	LX8.1	0,25ton - 0,5ton 18m	205	4,7	7,4	10,85	B6	
			LX8.2	0,25ton - 0,5ton 18m	150	10,3	9,5	10,85	B5	
LX9	7,5m	30x30cm	LX9.1	0,25ton - 0,5ton 18m	220	4,7	6,8	11,85	B6	
			LX9.2	0,25ton - 0,5ton 18m	165	10,3	8,9	11,85	B5	
LX10	8,5m	30x30cm	LX10.1	0,25ton - 0,5ton 18m	225	3,3	5,6	12,85	B6	
			LX10.2	0,25ton - 0,5ton 18m	170	10,3	8,3	12,85	B4	
LX11	9,5m	30x30cm	LX11.1	0,25ton - 0,5ton 18m	240	3,3	5	13,85m	B6	
			LX11.2	0,25ton - 0,5ton 18m	185	10,3	7,6	13,85m	B4	
LX12	12m	30x30cm	LX12.1	0,25ton - 0,5ton 18m	150	3,3	4,4	14,5m	B6	
			LX12.2	0,25ton - 0,5ton 18m	150	10,3	7	14,5m	B4	
LX13	15m	30x30cm	LX13.1	0,25ton - 0,5ton 18m	215	-4,7	2,3	15,5m	B2	

Beam Number	Total Load
1	8070kg
2	5250kg
3	2130kg
4	0kg
5	1010kg
6	825kg
7	340kg

Truss Name	Truss Length	Truss Type	Hoist Name	Hoist Type	Point Load Kg (ink hoist)	Position X	Y	Truss Trim Height	Hanging From	Checklist
			LX13.2	0,25ton - 0,5ton 18m	215	4,7	2,3	15,5m	B5	
LX14	9m	30x30cm	LX14.1	0,5ton 18m	300	-10,3	10,6	15m	B1	
			LX14.2	0,5ton 18m	300	-4,7	11,3	15m	B2	
LX15	9m	30x30cm	LX15.1	0,5ton 18m	165	-9,6	10,6	5m +/-	LX14	
			LX15.2	0,5ton 18m	165	-5,3	11,1	9m +/-	LX14	
LX16	9m	30x30cm	LX16.1	0,5ton 18m	300	4,7	11,3	15m	B5	
			LX16.2	0,5ton 18m	300	10,3	10,6	15m	B6	
LX17	9m	30x30cm	LX17.1	0,5ton 18m	165	5,3	11,1	9m +/-	LX16	
			LX17.2	0,5ton 18m	165	9,6	10,6	5m +/-	LX16	
LX18	9,5m	30x30cm	LX18	0,25ton - 0,5ton 18m	130	-24	9,5	14m	LX20	
LX19	12m	30x30cm	LX19.1	0,5ton 18m	335	-22,7	9,8	7m	LX20	
			LX19.2	0,5ton 18m	335	-12	9,8	7m	LX20	
LX20	13,2 - 14m	40x40cm+	LX20.1	1 ton 20m	815	-24	9,5	15m	Roof Beam	
			LX20.2	1 ton 20m	685	-12	9,5	15m	Roof Beam	
LX21	12m	30x30cm	LX21.1	0,5ton 18m	335	12	9,8	7m	LX22	
			LX21.2	0,5ton 18m	335	22,7	9,8	7m	LX22	
LX22	13,2 - 14m	40x40cm+	LX22.1	1 ton 20m	685	12	9,5	15m	Roof Beam	
			LX22.2	1 ton 20m	815	24	9,5	15m	Roof Beam	
LX23	9,5m	30x30cm	LX23	0,25ton - 0,5ton 18m	130	24	9,5	14m	LX22	
LX24	3m	30x30cm	LX24.1	0,25ton - 0,5ton 18m	150	-1,1	5,5	14m	B9	
			LX24.2	0,25ton - 0,5ton 18m	150	1,1	5,5	14m	B9	
			--	--	--	--	--	--	Floor	
LX25	Special	30x30cm								
LX26	8m	30x30cm	LX26.1	0,25ton - 0,5ton 18m	190	-3,3	9	9,3m	B3	
			LX26.2	0,25ton - 0,5ton 18m	190	3,3	9	9,3m	B4	
LX27	3m	30x30cm	LX27.1	0,25ton - 0,5ton 18m	100	-18,6	-10,8	14,3m	Roof Beam	
			LX27.2	0,25ton - 0,5ton 18m	100	-16,2	-10,8	14,3m	Roof Beam	
LX28	24m	30x30cm	LX28.1	0,5ton 18m	120	-11,7	-10,8	15,5m	Roof Beam	
			LX28.2	0,5ton 18m	390	0	-10,8	15,5m	Roof Beam	
			LX28.3	0,5ton 18m	120	11,7	-10,8	15,5m	Roof Beam	
LX29	3m	30x30cm	LX29.1	0,25ton - 0,5ton 18m	100	-16,2	-10,8	14,3m	Roof Beam	
			LX29.2	0,25ton - 0,5ton 18m	100	-18,6	-10,8	14,3m	Roof Beam	
LX101	30m	30x30cm	LX101.1	1 ton 20m	170	-12	-32	15,5m	Roof Beam	
			LX101.2	1 ton 20m	550	0	-32	15,5m	Roof Beam	
			LX101.3	1 ton 20m	170	12	-32	15,5m	Roof Beam	
LX102	12m	30x30cm	LX102.1	0,5ton 18m	120	18	-42,6	15,5m	Roof Beam	
			LX102.2	0,5ton 18m	395	18	-52	15,5m	Roof Beam	
			LX102.3	0,5ton 18m	120	18	-32	15,5m	Roof Beam	
LX103	21m	30x30cm	LX103.1	0,5ton 18m	330	-18	-42,6	15,5m	Roof Beam	
			LX103.2	0,5ton 18m	220	-18	-52	15,5m	Roof Beam	

Truss Name	Truss Length	Truss Type	Hoist Name	Hoist Type	Point Load Kg (ink hoist)	Position X	Y	Truss Trim Height	Hanging From	Checklist
Speakers:										
PA Q1 L			PA Q1 L	Roundsling deadhang	110	-14	2		B7	
PA Q1 R			PA Q1 R	Roundsling deadhang	110	14	-2		B8	
PA Q2 L			PA Q2 L	Roundsling deadhang	110	-18	42,6		LX103	
PA Q2 R			PA Q2 R	Roundsling deadhang	110	18	42,6		LX102	
PA J L.1			PA J L.1	1 ton 20m	500	-14	-2,9		B7	
PA J L.2			PA J L.2	1 ton 20m	200	-14	-2,2		B7	
PA J R.1			PA J R.1	1 ton 20m	500	14	-2,9		B8	
PA J R.2			PA J R.2	1 ton 20m	200	14	-2,2		B8	