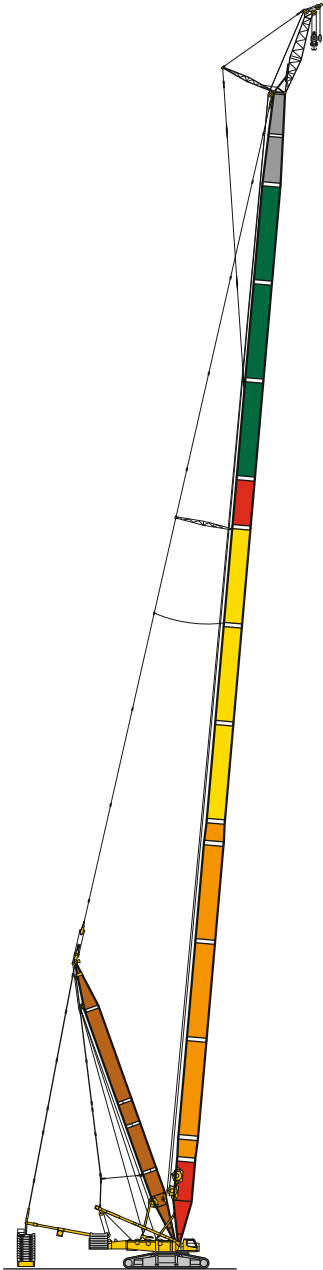
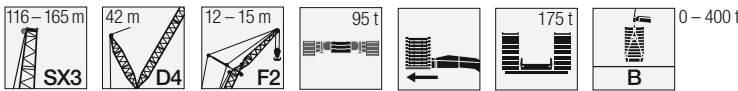


SX3D4F2B LR 1750/2



SX3D4F2B

SX3 116 m - 165 m
D4 42 m



m	SX3 116		SX3 119		SX3 123		SX3 126		SX3 130		SX3 133		SX3 137		SX3 140		m
	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	
24	150	144	150	144	150	140	150	140	150	140	150	140	150	137	150		24
26	150	140	150	140	150	136	150	137	150	137	150	137	150	135	150	133	26
28	150	136	150	136	150	133	150	134	150	134	150	134	150	134	150	133	28
30	150	132	150	133	150	130	150	130	150	131	150	131	150	131	149	131	30
32	150	129	150	129	150	126	150	127	150	128	150	128	150	128	149	129	32
34	150	126	150	126	150	124	150	124	150	125	150	125	150	126	148	126	34
36	150	123	150	123	150	121	150	122	149	122	150	123	149	123	146	124	36
38	150	120	150	120	150	118	149	118	149	120	149	120	148	121	144	121	38
40	148	116	149	117	149	113	146	114	146	114	148	116	146	116	140	116	40
44	141	111	143	112	144	109	140	110	141	110	141	111	139	111	134	111	44
48	135	107	137	108	138	105	134	105	135	106	134	107	131	107	127	107	48
52	130	102	131	103	133	100	128	101	129	102	127	102	124	102	120	103	52
56	125	98,1	126	99,3	128	96,6	122	97,7	122	98,1	120	98,2	117	98,2	113	98,3	56
60	120	94,4	122	95,7	123	93,1	118	93,1	116	94,3	115	94,6	110	95	107	95,2	60
64	114	90,7	117	92	118	89,7	110	90,9	109	91	106	91,4	104	91,8	100	92,2	64
68	108	87,8	109	88,9	111	87,1	101	87,7	100	87,3	98,2	88	96,8	88,5	94	89	68
72	102	85	102	86,2	102	84,4	92,7	84,2	91,4	83,3	89,6	83,2	88,8	84	87	85,4	72
76	96,2	82,1	94,2	83,4	94	81,8	84,3	80,7	83,4	79,2	81,5	78,2	80,7	78,4	78,9	79	76
80	89,1	79,2	87,2	80,7	85,6	77,3	77,2	75,8	75,1	74,3	73,3	73,5	72,9	71,7	72,6	84	80
84	82	75,9	80,2	76,5	79,3	72,9	72,8	71,1	71,9	69,7	70,6	67,8	68,3	66,7	67,3	65,1	84
88	75,5	72,6	73,8	72	72,9	67,5	66	63,8	64,7	61,9	62,8	61	62	59,2	59,9	92	88
92	69,7	69,3	67,9	67,5	67	62,3	59,9	60,6	58,5	59,2	56,5	57,4	55,7	56,5	53,8	54,7	92
96	64,4	65	62,6	63	61,5	57,5	54,9	55,5	53,5	54,3	51,6	52,4	50,7	51,5	48,8	49,7	96
100	59,5	60,1	57,7	58,3	56,8	53,3	50,6	51,2	49,1	49,7	47,1	47,8	46,2	46,9	44,3	45,1	100
104	55,1	55,6	53,3	53,8	52,4	48,8	46,4	47	44,9	45,6	43	43,7	42,1	42,7	40,1	40,8	104
108	51	51,5	49,2	49,7	48,3	45,5	42,5	43,2	41,1	41,7	39,2	39,8	38,2	38,9	36,3	37	108
112	47,2	47,7	45,4	45,9	44,5	41,4	39,1	39,6	37,6	38,1	35,7	36,2	34,7	35,3	32,8	33,4	112
116		44,2	41,9	42,3	41	38,2	35,9	36,3	34,3	34,8	32,4	32,9	31,4	32	29,5	30	116
120					37,7			33,3	31,4	31,8	29,4	29,9	28,4	28,9	26,4	27	120
124										29	26,6	27	25,6	26	22,4	22,7	124
128													20,3	20,3	16,3	16,6	128
132															10,6	10,6	132
136																	136

tab 261489/261615/261689/261717

m	SX3 144		SX3 147		SX3 151		SX3Z 154		SX3Z 158		SX3Z 161		SX3Z 165		m
	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	F2 12	F2 15	
26	150		147		141	127	141		130		124		118		26
28	150	134	147	131	141	127	141		130	118	123	114	117	110	28
30	150	134	147	131	140	126	140	127	130	118	123	114	117	110	30
32	150	132	146	130	139	126	139	127	129	118	122	114	116	110	32
34	150	130	145	128	138	125	137	126	128	117	121	114	116	109	34
36	149	127	143	126	137	123	135	124	127	117	121	113	115	108	36
38	147	125	142	124	135	122	133	123	125	116	120	112	114	107	38
40	143	122	138	122	132	120	131	121	124	115	119	111	114	106	40
44	136	117	131	117	127	116	123	116	119	113	115	108	110	104	44
48	129	111	125	111	121	111	116	111	114	109	109	105	106	101	48
52	123	107	119	107	115	107	110	106	108	106	104	101	102	97,4	52
56	116	103	112	103	109	103	105	101	103	101	99,4	97,3	97,5	93,8	56
60	110	99,1	106	99,2	103	98,9	99,1	96,3	97,8	96,5	94,4	92,9	92,7	89,6	60
64	104	95,2	100	95,1	97,1	95,1	93,6	91,3	92,5	92	89,5	88,5	87,9	85,3	64
68	97,3	91,4	94,1	90,4	91,4	90	87,9	86,3	87,4	87,5	84,5	84,2	83,2	81,1	68
72	90,9	87,7	88	85,8	85,8	84,8	82,3	81,2	82,3	82,7	79,5	79,6	78,5	76,8	72
76	84,5	84	82	81,1	80,2	79,7	76,7	76,1	77,3	78	74,5	75	73,8	72,6	76
80	76,8	78,2	75	75,9	74,1	74,5	71,1	71	72,2	73,3	69,6	70,5	69,1	68,3	80
84	69,6	70,8	67,7	69	66,9	68,2	64,9	65,6	66,7	68,5	64,4	65,9	64,3	64,1	84
88	63	64,1	61,1	62,3	60,3	61,5	58,2	59,4	60,5	62,9	58,7	60,8	59	59,6	88
92	56,9	58	55,2	56,2	54,3	55,4	52,1	53,3	54,3	56,8	52,6	55,1	53,2	54,3	92
96	51,6	52,6	49,7	50,6	48,8	49,8	46,6	47,6	48,8	51,1	47	49,4	47,5	48,7	96
100	46,7	47,5	44,8	45,7	43,9	44,8	41,5	42,3	43,4	45,9	41,9	44,1	42,3	43,4	100
104	42,1	43	40,2	41	39,3	40,2	36,9	37,8	39,1	41,1	37,2	39,1	37,3	38,6	104
108	38	38,7	36	36,8	35,1	35,9	32,7	33,5	34,8	36,8	32,9	35	33,3	34,2	108
112	34,1	34,8	32,1	32,9	31,2	32	28,8	29,6	30,9	32,8	29	30,9	29,3	30,1	112
116	30,6	31,2	28,6	29,3	27,6	28,3	25,1	25,9	27,2	29	25,3	27,2	25,5	26,3	116
120	27,3	27,9	25,3	25,9	24,3	25	21,8	22,5	23,9	25,6	21,9	23,7	22,1	22,9	120
124	24,2	24,8	22,2	22,8	20,9	21,2	18,7	19,4	20,8	22,4	18,8	20,5	18,9	19,6	124
128	21,4	21,9	18,2	18,2	14,7	14,9	15,9	16,5	17,9	19,4	15,9	17,5	16	16,6	128
132	16	16,3	12,1	12,3	8,8	8,9	13,1	13,8	15,2	16,6	13,2	14,7	13,2	13,8	132
136	10,4	10,4	6,4	6,5			10,6	11,2	12,6	14,1	10,7	12,1	10,6	11,2	136
140							8,3	8,8	10,3	11,6	8,3	9,7	8,2	8,8	140
144							6,2	6,6	8,1	9,4	6,1	6,4			144
148								4,6							148

tab 261489/261615/261689/261717

Hubhöhen / Lifting heights

Hauteurs de levage / Altezze di sollevamento

Alturas de elevación / Высота подъема

SX3D4F2B

