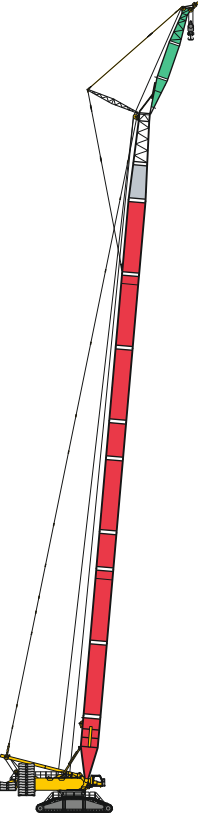


SL8F2
LR 11000



SL8F2

SL8F2

SL8 84



m	SL8 84 m															m
	F2 12 m			F2 15 m			F2 18 m			F2 21 m			F2 24 m			
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	
15	253															15
16	248	251														16
17	233	235	238	232												17
18	253	221	223	219	221		218									18
19	253	253	210	206	208	199	207	189		187						19
20	249	251	241	249	219	196	196	185	166	183			166			20
21	236	238	237	236	215	192	207	182	163	179	160		162			21
22	225	226	228	224	212	189	203	178	161	176	157	140	159	140		22
24	204	205	207	203	204	183	195	173	156	168	152	136	153	135	123	24
26	186	187	189	186	187	178	186	167	151	162	146	132	147	131	119	26
28	170	171	173	170	172	172	172	161	147	156	142	128	141	126	116	28
30	156	158	159	157	158	161	158	156	143	151	137	124	136	122	113	30
32	144	146	147	145	146	149	146	148	139	145	133	121	131	118	110	32
34	134	135	136	134	135	138	136	137	136	135	129	118	127	115	106	34
36	124	125	126	124	126	128	126	127	130	126	126	114	123	111	104	36
38	115	116	117	116	117	119	117	119	121	117	120	112	118	108	101	38
40	108	109	109	108	109	111	110	111	113	110	112	109	111	105	98,3	40
44	94	94,9	95,6	94,3	95,3	97,4	96,2	97,1	99,2	96,1	98,4	99,6	97,5	98,8	93,6	44
48	82,5	83,2	83,8	83	83,7	85,6	84,7	85,6	87,5	84,7	86,9	88	86,3	87,4	88,9	48
52	71,8	72,4	72,9	72,7	73,5	74,9	74,6	75,4	77,2	75	77	77,9	76,5	77,6	79,6	52
56	62,6	63,2	63,7	63,4	64,1	65,5	65,4	66	67,6	66	67,7	68,4	67,7	68,6	70,4	56
60	54,8	55,2	55,7	55,6	56,1	57,4	57,4	58	59,4	58	59,6	60,2	59,6	60,4	62,1	60
64	48	48,5	48,9	48,7	49,2	50,4	50,5	51,1	52,4	51	52,5	53,1	52,7	53,4	54,9	64
68	42,2	42,5	42,8	42,8	43,2	44,3	44,5	45	46,2	45	46,3	46,9	46,5	47,2	48,6	68
72	37	37,3	37,6	37,6	38	39	39,2	39,6	40,8	39,6	40,9	41,4	41,1	41,6	43	72
76	32,4	32,7	32,9	32,9	33,3	34,2	34,4	34,8	35,8	34,8	36	36,4	36,2	36,7	37,9	76
80	28,4	28,6	28,8	28,9	29,2	29,9	30,2	30,4	31,4	30,5	31,5	31,9	31,8	32,2	33,4	80
84							26,6	26,9	27,7	27	27,9	28,2	28,2	28,6	29,5	84
88										23,6	24,5	24,7	24,9	25,2	26,1	88
92													21,4	22,4		92

m	SL8 84															m
	F2 27 m			F2 30 m			F2 33 m			F2 36 m			F2 39 m			
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	
21	148															21
22	145			136												22
24	139	125	112	131	116		124			117						24
26	133	121	109	126	112	100	118	105		113	99,4		108			26
28	128	117	105	121	108	97	114	101	90,7	108	95,9		103	91,3		28
30	124	113	102	117	105	94,4	109	97,6	87,8	104	92,4	82,9	98,9	87,9	78,7	30
32	119	110	99,3	113	101	91,6	105	94,3	85,2	99,7	89	80,3	95,1	84,7	76,2	32
34	115	106	96,5	108	98,1	88,9	102	91,3	82,7	95,9	86,1	77,8	91,5	81,8	73,7	34
36	112	103	93,8	105	95,1	86,4	98	88,4	80,3	92,4	83,4	75,6	87,9	79,1	71,4	36
38	108	99,9	91,3	101	92,2	84	94,6	85,8	78,1	89,1	80,7	73,3	84,9	76,4	69,3	38
40	105	97,1	88,8	98,1	89,5	81,8	91,5	83,2	75,9	86	78,3	71,2	81,8	74	67,3	40
44	97,3	91,8	84,5	92,1	84,6	77,7	85,7	78,3	72	80,4	73,5	67,3	76,3	69,4	63,5	44
48	86,1	86,9	80,5	86,6	80,1	74	80,6	73,9	68,2	75,5	69,4	63,9	71,4	65,3	60,1	48
52	76,4	78,6	77	78	76	70,4	75,8	69,8	65,1	71	65,6	60,7	66,9	61,6	57	52
56	67,9	70	70,9	69,6	70,5	67,3	69,4	66,7	62,1	67	62,1	57,8	63,2	58,3	54,1	56
60	60,1	61,9	62,7	61,8	62,8	63,2	61,9	62,6	59,4	62	59,1	55,2	59,9	55,4	51,6	60
64	53	54,7	55,5	54,8	55,6	56,6	54,9	55,9	56,5	55,3	55,9	52,9	55,1	52,7	49,3	64
68	46,9	48,5	49,2	48,6	49,3	50,1	48,6	49,5	50,3	48,9	49,8	49,9	48,8	49,2	47,1	68
72	41,3	42,8	43,5	42,9	43,7	44,3	43	43,8	44,6	43,3	44,2	45	43,2	44,2	44,7	72
76	36,4	37,8	38,3	38	38,6	39,3	38,1	38,7	39,5	38,4	39,2	39,9	38,3	39,1	40	76
80	32	33,3	33,8	33,6	34,1	34,7	33,6	34,3	34,9	33,9	34,7	35,3	33,9	34,6	35,4	80
84	28,4	29,4	29,8	29,7	30,2	30,6	29,7	30,3	30,8	30,1	30,6	31,3	30	30,7	31,3	84
88	25,1	26,2	26,5	26,6	27	27,4	26,7	27,1	27,5	26,9	27,4	27,9	26,9	27,5	28	88
92	21,3	22,5	23	23,4	23,9	24,1	23,6	24,1	24,4	23,9	24,5	25	23,6	24,6	25,1	92
96	18,7			19,8	20,1	20,4	19,9	20,2	20,6	20,2	20,6	21,3	20,2	20,7	21,3	96
100						18,1	17,7	18	18,2	18	18,3	18,6	17,9	18,3	18,7	100
104										15,9	16,2	16,5	15,9	16,3	16,6	104
108															14,5	108

SL8F2

SL8 90



m	SL8 90 m															m	
	F2 12 m			F2 15 m			F2 18 m			F2 21 m			F2 24 m				
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°		
16	240																16
17	225	227		179													17
18	253	214	216	211	149												18
19	253	253	204	251	202		201										19
20	242	244	242	242	220	194	190	185		183							20
21	230	231	233	229	216	193	208	181	164	178	160		162				21
22	218	220	222	218	213	190	204	179	161	176	158		159	140			22
24	198	199	201	198	200	185	196	173	157	170	152	136	153	136	123		24
26	180	182	183	180	182	180	182	168	152	164	147	132	148	131	120		26
28	165	166	168	165	167	170	167	163	148	158	143	128	142	127	116		28
30	152	153	154	152	153	156	154	155	144	152	139	125	138	123	113		30
32	140	141	142	140	142	144	142	144	141	142	135	122	133	120	110		32
34	129	131	132	130	131	134	131	133	135	131	131	119	129	116	107		34
36	120	121	122	120	122	124	122	124	126	122	125	116	123	113	105		36
38	112	112	114	112	113	115	114	115	118	114	116	113	115	110	102		38
40	104	105	106	104	105	108	106	107	110	106	109	109	108	107	99,6		40
44	90,4	91,3	92,2	91	91,8	93,9	92,7	93,7	96	92,8	95,2	96,4	94,3	95,6	95		44
48	79,3	79,9	80,7	79,7	80,5	82,4	81,4	82,5	84,6	81,7	83,9	84,9	83,1	84,3	86,7		48
52	69,7	70,3	70,9	70	70,8	72,7	71,8	72,7	74,7	72	74,2	75	73,5	74,7	77		52
56	60,8	61,4	62	61,6	62,3	63,9	63,5	64,2	66	63,7	65,7	66,5	65,3	66,2	68,4		56
60	53	53,4	54	53,8	54,4	55,8	55,7	56,4	57,9	56,2	58	58,8	57,9	58,8	60,6		60
64	46,2	46,7	47,1	46,9	47,5	48,8	48,8	49,4	50,8	49,3	50,9	51,6	51	51,8	53,4		64
68	40,3	40,7	41,1	41	41,4	42,7	42,7	43,3	44,6	43,2	44,7	45,3	44,8	45,5	47		68
72	35,1	35,5	35,8	35,7	36,1	37,2	37,3	37,8	39	37,7	39,1	39,6	39,2	39,9	41,4		72
76	30,4	30,8	31,1	30,9	31,3	32,4	32,4	32,9	34,1	32,8	34,1	34,6	34,3	34,8	36,3		76
80	26,5	26,8	27	27	27,3	28,3	28,5	28,8	29,7	28,8	29,8	30,2	30,1	30,5	31,7		80
84	22,7	23	23,2	23,2	23,6	24,5	24,8	25,1	26,1	25,2	26,3	26,6	26,6	27	28		84
88				19,7	19,9	20,6	21	21,1	22,4	21,4	22,6	23	22,7	23,3	24,6		88
92							18,2	18,4	19,1	18,4	19,2	19,4	19,4	19,7	20,6		92
96											16,7	16,9	17,1	17,3	18		96

m	SL8 90															m	
	F2 27 m			F2 30 m			F2 33 m			F2 36 m			F2 39 m				
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°		
22	145																22
24	140	126		132	116		124										24
26	134	122	109	127	112	101	119	105		113			108				26
28	129	118	106	122	109	97,5	115	102	90,8	108	96		104	91,4			28
30	125	114	103	118	105	94,6	110	98,3	88	104	92,6	83,1	99,6	88,1	79		30
32	121	110	99,7	114	102	92	106	95,1	85,5	100	89,6	80,6	95,7	85,2	76,5		32
34	117	107	97,1	110	98,9	89,5	103	92,2	83	96,9	86,7	78,2	92,3	82,3	74,1		34
36	113	104	94,6	106	95,9	87	99,1	89,3	80,8	93,4	84	76	89	79,8	71,7		36
38	110	101	92,2	103	93,1	84,8	95,9	86,6	78,6	90,3	81,3	73,8	85,8	77,2	69,7		38
40	106	98,2	89,9	99,9	90,5	82,7	92,8	84,2	76,5	87,4	78,9	71,8	82,9	74,8	67,7		40
44	94,1	93,3	85,7	94,1	85,8	78,7	87,3	79,5	72,7	82	74,5	68,1	77,6	70,4	64,1		44
48	83	85,6	82	84,6	81,4	75	82,2	75,2	69,3	77	70,6	64,6	73	66,4	60,7		48
52	73,5	75,9	76,9	75,2	76,2	71,7	74,8	71,3	66	72,6	66,9	61,5	68,6	62,7	57,7		52
56	65,2	67,5	68,5	66,9	68	67,8	66,6	66,8	63	66,4	63,4	58,6	64,3	59,5	54,9		56
60	57,9	60,1	61	59,7	60,7	61,8	59,4	60,6	60,2	59,5	60	56,1	59	56,7	52,3		60
64	51,3	53,2	54	53,1	54	54,9	53	54	55,1	53,2	54,2	53,7	52,8	53,5	50,1		64
68	45	46,8	47,5	46,8	47,6	48,4	46,8	47,8	48,7	47,1	48,2	49	47	48	47,6		68
72	39,5	41,1	41,8	41,2	42	42,7	41,3	42,1	43	41,5	42,5	43,4	41,5	42,4	43,5		72
76	34,5	36,1	36,7	36,2	36,9	37,6	36,3	37	37,8	36,6	37,4	38,2	36,5	37,4	38,3		76
80	30,2	31,6	32,1	31,8	32,4	33	31,9	32,6	33,2	32,1	32,9	33,7	32,1	32,9	33,8		80
84	26,8	27,9	28,4	28,2	28,6	29,1	28,2	28,8	29,3	28,5	29,1	29,7	28,4	29,1	29,8		84
88	22,9	24,6	25	25	25,4	25,9	25	25,6	26,1	25,4	25,9	26,5	25,3	26	26,5		88
92	19,6	20,7	20,9	20,9	21,4	22,2	21	21,5	22,3	21,6	22,6	23,5	21,2	22,2	23,4		92
96	17,2	18,1	18,3	18,4	18,7	19	18,4	18,8	19,2	18,7	19,1	19,5	18,7	19,1	19,6		96
100	14,8	15,7	15,9	16,1	16,4	16,7	16,2	16,6	16,9	16,5	16,9	17,3	16,5	16,9	17,3		100
104					14,1	14,4	13,9	14,3	14,6	14,3	14,7	15,1	14,4	14,8	15,2		104
108																	108
112										12,1	12,5	12,8	12,1	12,5	13		112

SL8F2

SL8 102



m	SL8 102 m																								m				
	F2 12 m			F2 15 m			F2 18 m			F2 21 m			F2 24 m			F2 27 m			F2 30 m			F2 33 m				F2 36 m			
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°		10°	15°	20°	
17	253																											17	
18	250	248																										18	
19	240	241	237	231																								19	
20	227	229	230	226	221		210																					20	
21	215	217	219	215	218	193	207	182		181																		21	
22	204	206	208	205	208	190	203	181	161	179				159														22	
24	185	187	189	186	189	185	187	176	157	173	153	137	154	137		140												24	
26	169	170	172	169	172	174	171	172	153	167	148	135	148	134	120	135	122	108	127				119			113		26	
28	154	156	157	155	158	160	157	160	149	158	144	132	144	130	117	130	118	106	123	109			115	102		109		28	
30	142	143	144	142	145	147	144	147	146	145	140	128	139	127	114	126	115	103	119	106	95	111	98,7	88,2	105	93,2		30	
32	130	131	133	131	134	135	133	136	138	134	135	126	133	124	111	122	111	101	115	103	92,6	108	95,9	85,7	102	90,3	80,6	32	
34	120	121	123	121	123	125	123	126	127	124	126	123	125	120	109	119	109	98,2	112	100	90,3	104	93,1	83,6	98,2	87,5	78,5	34	
36	111	112	113	112	114	116	114	117	118	115	117	119	116	117	106	114	106	95,9	109	97,4	88,1	101	90,6	81,6	95,3	84,9	76,4	36	
38	103	104	105	103	106	107	106	108	110	107	109	112	107	111	104	107	103	93,7	105	94,9	85,9	97,7	88,1	79,7	92,3	82,6	74,4	38	
40	95,5	96,4	97,5	96	98,4	99,7	98,1	101	102	99,6	101	104	100	103	102	99,9	101	91,4	102	92,4	83,9	95	85,7	77,7	89,4	80,3	72,6	40	
44	82,5	83,4	84,3	83	85,3	86,4	85,1	87,6	88,8	86,7	88	90,8	87,1	90	91,5	87	90,1	87,4	88,8	87,7	80,2	88,4	81,4	74,1	84,4	76,1	69,1	44	
48	71,5	72,4	73,3	72,2	74,3	75,2	74,1	76,5	77,6	75,7	76,9	79,5	76,1	78,9	80,2	76,1	79	80,4	78	79,5	76,8	77,6	77,3	70,8	77,5	72,3	65,9	48	
52	62,1	63	63,7	62,8	64,8	65,6	64,7	67,1	68	66,4	67,4	69,8	66,7	69,3	70,5	66,7	69,5	70,8	68,7	70,1	71,5	68,3	69,9	67,7	68,3	68,8	63	52	
56	54,1	54,7	55,5	54,6	56,6	57,3	56,6	58,8	59,7	58,2	59,1	61,4	58,6	61,2	62,2	58,7	61,3	62,4	60,6	61,9	63,2	60,3	61,7	63,2	60,3	61,9	60,3	56	
60	47,1	47,6	48,2	47,6	49,5	50,1	49,5	51,5	52,4	51,1	51,9	54	51,5	53,9	54,9	51,6	54	55,1	53,5	54,7	56	53,3	54,7	55,9	53,4	54,8	56,1	60	
64	40,9	41,4	41,9	41,3	43,1	43,7	43,2	45,2	45,9	44,8	45,6	47,5	45,2	47,5	48,4	45,3	47,6	48,6	47,2	48,4	49,5	47,1	48,3	49,4	47,2	48,4	49,8	64	
68	35,4	35,8	36,3	35,8	37,5	38	37,7	39,5	40,1	39,2	39,9	41,8	39,7	41,8	42,6	39,8	41,9	42,8	41,7	42,7	43,7	41,5	42,7	43,7	41,7	42,8	44,1	68	
72	30,2	30,7	31,1	30,7	32,1	32,6	32,6	34,1	34,6	33,9	34,6	36,3	34,6	36,4	37,2	34,8	36,8	37,6	36,6	37,6	38,5	36,6	37,6	38,6	36,7	37,8	38,9	72	
76	25,8	26,2	26,5	26,4	27,7	28,1	28,1	29,3	29,7	29,3	29,9	31,3	29,9	31,4	32,1	30,2	31,9	32,5	31,9	32,7	33,5	31,9	32,9	33,7	32,2	33,2	34,2	76	
80	21,5	21,9	22,3	21,9	23,3	23,8	24	25,4	25,8	25,3	25,9	27,2	26	27,4	27,9	26,2	27,8	28,3	27,8	28,5	29,2	27,9	28,7	29,3	28,2	29	29,9	80	
84	17,9	18,2	18,4	18,3	19,3	19,6	19,6	20,8	21,4	20,8	21,2	22,7	21,8	23,5	24,2	21,6	23,5	24,4	23,9	24,9	25,6	24,3	25,1	25,7	24,2	25,4	26,2	84	
88	14,8	15	15,3	15,3	16,3	16,6	16,7	17,8	18	17,8	18,1	19,2	18,3	19,5	19,8	18,5	19,8	20,3	20	20,4	21,2	20,1	21,2	21,3	20,4	20,9	22,1	88	
92	11,8	12	12,2	12,2	13,2	13,5	13,8	14,9	15,2	14,9	15,3	16,4	15,6	16,8	17,1	15,8	17	17,4	17,2	17,7	18,1	17,3	17,8	18,3	17,6	18,1	18,7	92	
96	9,1	9,3	9,5	9,5	10,4	10,6	11	12	12,2	12,1	12,4	13,5	12,8	14	14,3	13,1	14,4	14,8	14,7	15,2	15,6	14,8	15,4	15,8	15,1	15,7	16,2	96	
100					7,9	8	8,4	9,3	9,6	9,5	9,8	10,7	10,1	11,2	11,6	10,4	11,6	12	12	12,5	13	12,2	12,7	13,3	12,6	13,2	13,8	100	
104											7,1	7,3	8,2	7,7	8,7	9	8	9,1	9,4	9,6	10	10,4	9,7	10,2	10,7	10,1	10,7	11,2	104
108														5,5	6,4	6,7	5,8	6,8	7,1	7,3	7,7	8	7,4	7,9	8,3	7,9	8,4	8,9	108
112																				5,2	5,5	5,8	5,3	5,7	6,1	5,8	6,2	6,7	112

SL8F2

SL8 108



m	SL8 108 m									m
	F2 12 m			F2 15 m			F2 18 m			
	10°	15°	20°	10°	15°	20°	10°	15°	20°	
18	233									18
19	229	225		212						19
20	219	221	216	210						20
21	208	212	212	207	201		193			21
22	197	201	203	199	199	189	192	181		22
24	179	182	184	181	183	184	181	176	157	24
26	163	166	168	165	167	169	165	169	153	26
28	149	152	153	151	153	154	151	155	150	28
30	136	139	141	138	140	142	139	142	144	30
32	125	128	129	127	129	130	128	131	133	32
34	115	118	119	117	119	120	118	121	123	34
36	106	109	110	108	110	111	109	112	114	36
38	98,2	101	102	100	102	103	101	104	106	38
40	90,9	93,3	94,4	92,9	94,2	95,4	93,8	96,6	98	40
44	78,1	80,4	81,4	80,1	81,2	82,3	81	83,6	84,9	44
48	67,4	69,5	70,3	69,3	70,2	71,3	70,1	72,6	73,8	48
52	58,2	60,2	60,9	60	61	61,9	60,9	63,2	64,2	52
56	50,1	52,1	52,7	51,9	52,8	53,6	52,9	55	56	56
60	43,2	45	45,6	44,9	45,7	46,4	45,8	47,9	48,8	60
64	37	38,8	39,3	38,7	39,4	40,1	39,6	41,6	42,3	64
68	31,6	33,3	33,8	33,2	33,8	34,5	34,1	36	36,6	68
72	26,7	28,3	28,8	28,3	28,9	29,4	29,1	31	31,6	72
76	22,4	23,9	24,3	23,9	24,4	24,9	24,7	26,5	27	76
80	18,5	19,7	20	19,9	20,3	20,6	20,7	22,2	22,8	80
84	15	16,4	16,7	16,4	16,8	17,2	17,1	18,5	18,9	84
88	11,8	13	13,3	13,1	13,5	13,9	13,9	15,3	15,8	88
92	8,9	10	10,2	10,2	10,5	10,8	10,9	12,3	12,6	92
96	6,2	7,2	7,4	7,5	7,8	8	8,2	9,4	9,7	96
100					5,2	5,4	5,7	6,8	7	100

Hubhöhen

SL8F2

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема

