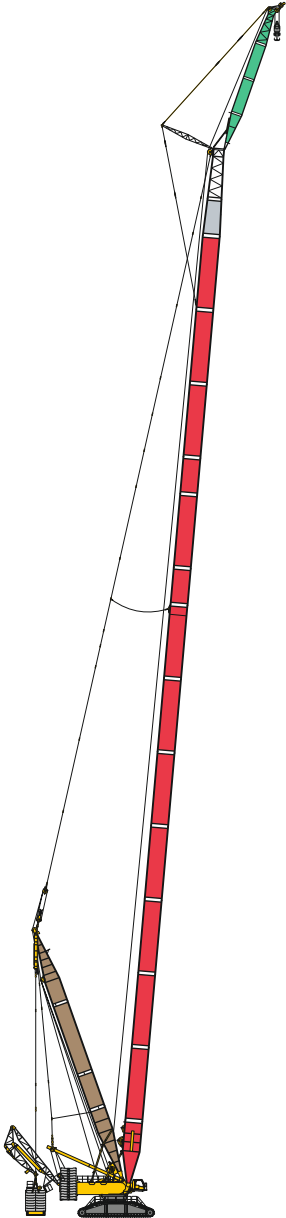


SL10DF2B/BV

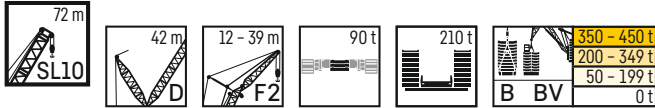
LR 11000



SL10DF2B/BV

SL10DF2B/BV

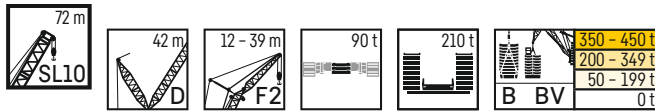
SL10 72



m	SL10 72 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°
14	253														
B	253														
BV	253														
15	253	253		253											
B	253	253		253											
BV	253	253		253											
16	253	253	253	253	239										
B	253	253	253	253	239										
BV	253	253	253	253	239										
17	249	251	252	249	233	206	224								
B	253	253	253	253	234	207	224								
BV	253	253	253	253	234	207	224								
18	235	237	239	234	228	202	218	193		192					
B	253	253	248	253	228	202	218	193		192					
BV	253	253	248	253	228	202	218	193		192					
19	221	223	225	220	222	199	213	189	169	187	166		170		
B	253	253	243	253	223	199	213	189	169	187	167		170		
BV	253	253	243	253	223	199	213	189	169	187	167		170		
20	208	210	212	208	210	195	206	185	166	182	163	145	166	146	
B	253	253	238	250	218	195	208	185	166	183	163	145	166	146	
BV	253	253	238	250	218	195	208	185	166	183	163	145	166	146	
22	187	188	190	187	189	188	187	177	160	174	156	140	158	140	127
B	253	253	230	239	210	188	198	177	160	174	156	140	158	140	127
BV	253	253	230	239	210	188	198	177	160	174	156	140	158	140	127
24	168	170	171	168	170	173	169	170	155	166	150	135	151	134	123
B	253	253	222	228	201	182	190	170	155	166	150	135	151	135	123
BV	253	253	222	228	201	182	190	170	155	166	150	135	151	135	123
26	153	154	155	153	154	157	153	156	150	154	144	130	144	129	118
B	253	246	215	218	194	176	182	164	150	159	145	130	145	129	119
BV	253	247	215	218	194	176	182	164	150	159	145	130	145	129	119
28	139	140	142	139	141	143	140	143	144	141	139	126	138	124	115
B	253	237	208	209	187	170	175	158	145	153	139	126	139	125	115
BV	253	238	208	210	187	170	174	158	145	153	139	126	139	124	115
30	127	128	130	128	129	131	128	131	133	129	132	122	130	120	111
B	253	229	202	201	181	165	168	153	140	147	135	122	133	120	111
BV	253	229	202	202	181	165	168	153	141	147	135	122	133	120	111
32	117	118	119	117	118	121	118	120	123	119	121	118	120	116	107
B	248	221	196	194	175	160	162	148	137	142	130	119	128	116	108
BV	248	222	196	194	175	160	162	148	137	142	130	119	128	116	108
34	108	109	110	108	109	111	109	111	113	110	112	114	111	112	104
B	238	214	190	187	169	156	156	143	133	137	126	115	123	112	104
BV	238	214	190	187	169	156	156	143	133	136	126	115	124	112	104
36	99,4	100	101	99,7	101	103	100	103	105	101	104	105	103	104	101
B	230	207	185	180	164	152	150	139	129	132	122	112	119	109	101
BV	230	208	185	180	164	152	150	139	129	132	122	112	119	109	101
38	92	92,7	93,7	92,5	93,5	95,3	93	95,1	97,3	94,1	96,5	97,7	95,5	96,9	98,5
B	221	201	180	174	159	148	145	134	126	127	118	109	115	105	98,7
BV	222	201	180	174	159	148	145	134	126	127	118	109	115	105	98,7
40	85,2	86	86,9	85,7	86,6	88,6	86,5	88,5	90,5	87,5	89,7	90,9	88,8	90,1	92,5
B	214	195	176	169	154	144	141	131	122	123	115	106	111	102	96
BV	215	195	176	169	155	144	141	131	122	123	115	106	111	102	96,1
44	73,6	74,3	75	74,1	75	76,6	74,7	76,7	78,6	76	78	79,1	77,4	78,6	80,7
B	201	185	168	159	146	137	132	124	117	116	109	101	104	96,4	91,1
BV	202	185	168	159	147	137	132	124	117	116	109	101	104	96,6	91,2
48	63,8	64,4	65,1	64,4	65	66,7	65,1	66,8	68,6	66,2	68,1	69	67,6	68,7	70,7
B	190	175	161	150	139	131	125	118	112	109	103	96,2	98,2	91,4	86,6
BV	190	176	161	150	139	132	125	118	111	109	103	96,4	98,3	91,5	86,9
52	55,3	55,9	56,4	56	56,7	58,1	56,8	58,5	60	57,9	59,7	60,6	59,4	60,2	62,2
B	180	168	155	142	133	126	118	112	107	103	98,1	92,2	93	86,9	82,8
BV	180	168	155	142	133	127	119	112	107	104	98,3	92,4	93,1	87	83
56	47,6	48,1	48,5	48,5	49	50,2	49,5	50,9	52,2	50,7	52,3	52,9	52,2	53	54,7
B	171	161	149	135	128	122	113	108	103	98,4	93,9	88,7	88,1	83	79,4
BV	171	161	149	136	128	122	113	108	103	98,4	93,8	88,5	88,3	83	79,5
60	41	41,4	41,7	41,7	42,1	43,3	42,6	43,9	45,1	43,9	45,2	45,9	45,4	46,1	47,5
B	163	154	144	129	123	118	108	103	99,5	93,8	90	85,4	84	79,4	76,5
BV	163	154	144	130	123	118	108	103	99,4	93,9	90	85,4	84,2	79,4	76,4
64	35,1	35,5	35,8	35,8	36,2	37,2	36,7	37,9	38,9	37,9	39,1	39,6	39,3	40	41,3
B	154	149	140	124	118	114	104	99,7	96,4	89,8	86,5	82,4	80,2	76,1	73,8
BV	156	149	140	124	119	115	103	99,6	96,2	89,8	86,5	82,5	80,4	76,2	73,6
68	30,2	30,4	30,6	30,6	31	31,9	31,5	32,6	33,5	32,6	33,8	34,2	34	34,5	35,8
B	138	137	134	119	115	111	99,7	96,4	93,7	86,2	83,4	80	76,8	73,3	71,3
BV	150	144	137	120	115	112	99,6	96,4	93,5	86,3	83,5	80,2	76,9	73,4	71,3
72				26,7	27	27,7	27,5	28,3	29	28,4	29,2	29,6	29,5	30	31
B				116	112	109	96	93,4	91,4	83,2	80,8	77,9	73,9	70,8	69,1
BV				116	112	109	96,2	93,6	91,3	83,2	81	78	73,9	70,9	69,3
76							23,8	24,6	25,3	24,8	25,6	25,9	25,9	26,3	27,2
B							93,1	91	89,6	80,4	78,5	76,1	71,4	68,7	67,3
BV							93,3	91,2	89,7	80,3	78,8	76,3	71,3	68,6	67,4
80												21,5	21,6	22,3	23,5
B												74,8	69	66,8	65,8
BV												74,8	69	66,8	65,9

SL10DF2B/BV

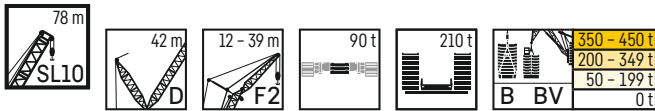
SL10 72



m	SL10 72 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°
20	151			141											
B	152			141											
BV															
22	144	130		134	121		129			123			118		
B	144	130		134	121		129			123			119		
BV															
24	138	125	112	128	116	104	123	109		117	104		112	99,3	
B	138	125	112	128	116	104	123	109		117	104		113	99,4	
BV															
26	132	120	108	122	111	100	117	105	93,9	112	99,2	88,9	107	94,9	
B	132	120	108	123	112	100	117	105	94,1	112	99,4	89	107	95	
BV	132														
28	126	115	104	117	107	96,6	112	100	90,4	106	95,1	85,6	102	90,8	81,6
B	126	116	104	117	107	96,7	112	101	90,7	107	95,4	85,7	102	91,1	81,6
BV	126	115		117			112			107					
30	121	111	101	112	103	93,3	107	96,5	87,2	102	91,3	82,4	97,3	87,1	78,5
B	121	111	101	112	103	93,6	108	96,5	87,5	102	91,5	82,6	97,6	87,4	78,7
BV	121	111	101	112	103	93,5	107	96,8		102	91,6		97,6		78,7
32	116	107	97,6	108	99,3	90,3	103	92,9	84,2	97,5	87,8	79,5	93,1	83,6	75,6
B	116	107	97,7	108	99,4	90,4	103	93,1	84,5	97,7	88	79,7	93,4	83,9	75,8
BV	116	108	97,8	108	99,5	90,4	103	93,1	84,5	97,8	88,1		93,4	83,9	
34	111	104	94,6	104	95,8	87,4	98,8	89,5	81,5	93,5	84,5	76,8	89,2	80,4	72,9
B	112	104	94,7	104	96	87,6	98,9	89,7	81,7	93,7	84,7	77	89,4	80,7	73,1
BV	112	104	94,9	104	96,1	87,6	98,9	89,8	81,7	93,7	84,7	77	89,4	80,7	73,1
36	103	100	91,8	99,8	92,6	84,7	95,1	86,4	78,9	89,9	81,5	74,3	85,6	77,4	70,4
B	108	100	91,9	100	92,6	84,9	95,1	86,6	79,1	90	81,7	74,5	85,8	77,6	70,6
BV	108	100	92,1	100	92,8	85	95,1	86,6	79,1	90	81,7	74,4	85,8	77,7	70,7
38	95,3	97	89,2	95,3	89,6	82,2	91,6	83,4	76,4	86,5	78,6	71,9	82,2	74,6	68,1
B	104	97,3	89,4	96,4	89,8	82,3	91,8	83,7	76,7	86,6	78,8	72,1	82,4	74,8	68,2
BV	104	97,3	89,4	96,6	89,8	82,4	91,8	83,7	76,6	86,6	78,9	72,1	82,3	74,8	68,3
40	88,7	91,2	86,7	88,9	86,8	79,9	88,3	80,8	74,2	83,3	76	69,7	79,2	72	65,9
B	101	94,3	86,9	93,1	87	79,9	88,4	80,9	74,4	83,5	76,2	69,8	79,3	72,1	66,1
BV	101	94,4	86,9	93,2	86,9	80,1	88,6	80,9	74,4	83,5	76,3	69,8	79,3	72,2	66,1
44	77,3	79,6	80,8	77,6	80,1	75,5	78,3	75,8	70	77,4	71,2	65,6	73,5	67,3	61,9
B	94,3	88,8	82,3	87	81,7	75,7	82,5	76	70,2	77,8	71,3	65,8	73,7	67,4	62,1
BV	94,4	88,9	82,3	87	81,8	75,7	82,5	76,1	70,2	77,8	71,4	65,8	73,7	67,5	62
48	67,6	69,7	71	68	70,4	71,5	68,9	70,1	66,2	68,7	66,9	62	67,9	63,1	58,3
B	88,8	84	78,3	81,7	77,1	71,7	77,4	71,5	66,4	72,6	67	62,1	68,6	63,2	58,5
BV	88,8	84	78,3	81,5	77,2	71,8	77,3	71,5	66,4	72,7	67	62,1	68,6	63,3	58,5
52	59,3	61,4	62,4	59,9	62	63,1	60,6	61,9	62,3	60,7	61,6	58,7	60,1	59,3	55,1
B	83,8	79,7	74,5	76,9	73	68,3	72,7	67,6	63	68,1	63,2	58,8	64,3	59,4	55,2
BV	83,8	79,6	74,6	77	73,2	68,3	72,8	67,6	63,1	68,2	63,2	58,8	64,3	59,5	55,1
56	52,2	54,1	55	52,8	54,8	55,8	53,6	54,7	55,7	53,6	54,8	55,1	53,2	54,4	52,2
B	79,4	75,9	71,3	72,8	69,4	65,1	68,6	64,1	60	64,2	59,7	55,9	60,4	56,1	52,3
BV	79,4	75,9	71,4	72,9	69,5	65,2	68,7	64,1	60	64,2	59,8	55,9	60,5	56,2	52,3
60	45,7	47,3	48,1	46,4	48,2	49	47,3	48,3	49,3	47,5	48,5	49,7	47,2	48,3	49,1
B	75,4	72,5	68,4	69	66,2	62,4	64,9	60,9	57,3	60,6	56,7	53,2	56,9	53,1	49,8
BV	75,6	72,5	68,5	69,1	66,2	62,4	64,9	61	57,4	60,6	56,8	53,3	57	53,2	49,8
64	39,6	41,1	41,8	40,4	42	42,8	41,4	42,2	43,1	41,7	42,6	43,5	41,6	42,6	43,7
B	71,9	69,5	65,9	65,9	63,3	60	61,7	58,2	54,9	57,4	53,9	50,9	53,7	50,4	47,4
BV	72,1	69,5	66	65,8	63,4	59,9	61,7	58,1	54,9	57,5	54	50,9	53,8	50,4	47,4
68	34,4	35,7	36,3	35,1	36,6	37,2	36	36,8	37,5	36,4	37,2	38	36,3	37,3	38,1
B	68,8	66,7	63,4	62,8	60,7	57,7	58,8	55,7	52,7	54,7	51,5	48,8	51,1	48	45,3
BV	69	66,6	63,6	62,7	60,7	57,7	58,8	55,6	52,7	54,6	51,6	48,8	51,1	48,1	45,3
72	29,8	31	31,5	30,5	31,8	32,4	31,4	32	32,7	31,7	32,4	33,2	31,7	32,5	33,3
B	66,1	64,3	61,4	60,1	58,3	55,6	56,1	53,3	50,8	52	49,3	46,8	48,6	45,9	43,4
BV	66,1	64,2	61,6	60,1	58,4	55,6	56,2	53,3	50,7	51,9	49,3	46,8	48,6	45,9	43,4
76	26,2	27,2	27,6	26,9	28	28,4	27,6	28,1	28,6	27,9	28,5	29,1	27,9	28,5	29,2
B	63,5	62	59,6	57,7	56,2	53,9	53,7	51,3	49	49,7	47,3	45,1	46,3	43,8	41,7
BV	63,6	62,1	59,7	57,7	56,2	53,9	53,7	51,3	49	49,7	47,3	45	46,2	43,8	41,7
80	22,2	23,6	24,2	23	24,7	25,1	24,4	24,8	25,3	24,7	25,2	25,7	24,7	25,3	25,8
B	61,2	60	58,2	55,5	54,3	52,3	51,5	49,4	47,4	47,5	45,3	43,5	44,2	42,1	40,1
BV	61,3	60,2	58,1	55,5	54,3	52,5	51,6	49,4	47,5	47,6	45,5	43,5	44,2	42,1	40,2
88				17,8	18	17,6	18	18,3	17,9	18,3	18,7	17,9	18,4	18,8	
B				51,2	49,9	47,8	46,3	44,9	44	42,3	40,8	40,6	39	37,4	
BV				51,2	49,9	47,9	46,3	44,9	44	42,4	40,8	40,6	38,9	37,4	
96															14,4
B															35,4
BV															35,5

SL10DF2B/BV

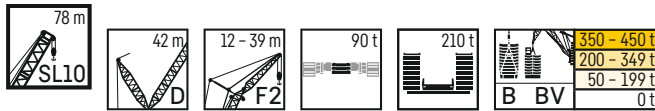
SL10 78



m	SL10 78 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°
14	253														
B	253														
BV	253														
15	253	253													
B	253	253													
BV	253	253													
16	252	253	253	251											
B	253	253	253	253											
BV	253	253	253	253											
17	241	244	246	241	234		225								
B	253	253	253	253	235		225								
BV	253	253	253	253	235		225								
18	227	229	231	226	227	203	220	194		192					
B	253	253	249	253	230	203	220	194		193					
BV	253	253	249	253	230	203	220	194		193					
19	214	215	218	213	216	200	213	190		188			170		
B	253	253	245	253	225	200	215	190		188			171		
BV	253	253	245	253	225	200	215	190		188			171		
20	201	203	205	201	204	196	201	186	167	184	164		167		
B	253	253	241	252	221	196	210	186	167	184	164		167		
BV	253	253	241	252	221	196	210	186	167	184	164		167		
22	180	182	184	180	182	186	181	179	161	176	157	140	159	141	128
B	253	253	233	242	212	190	201	179	161	176	157	140	159	141	128
BV	253	253	233	242	212	190	201	179	161	176	157	140	159	141	128
24	162	164	166	163	164	168	163	166	156	164	152	136	152	135	123
B	253	253	225	232	204	184	192	173	156	169	152	136	153	135	124
BV	253	253	225	232	204	183	192	173	156	169	152	136	153	135	124
26	147	149	150	147	149	152	148	151	151	149	146	131	146	130	119
B	253	250	218	222	197	178	185	166	151	162	146	132	146	131	119
BV	253	250	218	223	197	178	185	166	151	162	146	132	146	130	119
28	134	135	137	134	136	139	135	138	141	136	138	127	137	126	116
B	253	242	211	214	190	173	178	161	147	155	141	127	141	126	116
BV	253	242	211	214	190	173	178	161	147	155	141	127	141	126	116
30	122	124	125	123	124	127	123	126	129	125	128	123	126	122	112
B	253	234	205	206	184	168	171	155	143	150	136	124	135	122	112
BV	253	234	205	206	184	168	171	155	143	150	136	124	135	122	112
32	112	113	114	113	114	116	113	116	119	114	117	119	116	117	109
B	253	226	199	199	178	163	165	150	138	144	132	120	130	118	109
BV	253	227	200	199	178	163	165	150	139	144	132	120	130	118	109
34	103	104	105	104	105	107	104	107	109	105	108	110	107	109	106
B	245	219	194	192	173	159	159	146	135	140	128	117	126	114	106
BV	246	220	194	192	173	159	159	146	135	139	128	117	126	114	106
36	94,9	95,9	97	95,5	96,6	98,9	96,2	98,6	101	97,5	100	102	98,9	101	102
B	237	213	189	185	168	155	154	142	131	135	124	114	122	111	103
BV	237	213	189	185	168	155	154	142	131	135	125	114	122	111	103
38	87,8	88,7	89,5	88,2	89,3	91,4	89	91,3	93,5	90,2	92,7	94,1	91,7	93,2	95,9
B	229	207	184	179	163	151	149	138	128	130	121	111	118	107	100
BV	229	207	184	179	163	151	149	138	128	131	121	111	118	107	100
40	81,1	81,9	82,9	81,7	82,7	84,7	82,4	84,6	86,8	83,7	86	87,3	85,2	86,6	89,1
B	221	201	180	173	159	147	144	134	125	126	117	108	114	104	97,7
BV	222	201	180	174	159	147	145	134	125	126	117	108	114	104	97,7
44	69,7	70,4	71,1	70,2	71,1	73	71	73	75,1	72,3	74,5	75,6	73,8	75	77,4
B	208	190	172	163	150	140	136	127	119	119	111	103	107	98,4	92,8
BV	209	191	172	164	150	140	136	127	119	119	111	103	107	98,6	92,9
48	60	60,7	61,4	60,6	61,3	63,1	61,4	63,3	65,1	62,6	64,7	65,7	64,2	65,3	67,6
B	197	181	165	155	143	135	129	121	114	112	106	98,4	101	93,4	88,5
BV	197	181	165	155	143	135	129	121	114	112	106	98,4	101	93,6	88,7
52	51,8	52,4	53	52,4	53,1	54,7	53,1	55	56,7	54,4	56,3	57,3	56	57	59
B	186	173	158	147	137	130	122	115	109	107	101	94,3	95,6	89	84,7
BV	187	173	159	147	137	129	122	116	110	107	101	94,4	95,7	89,2	84,8
56	44,8	45,3	45,9	45,3	45,9	47,5	46,1	47,7	49,4	47,4	49,1	49,9	48,9	49,8	51,7
B	178	166	153	140	131	125	117	111	105	102	96,4	90,5	90,8	85,1	81,3
BV	178	166	153	140	131	125	117	110	105	101	96,3	90,6	90,9	85,2	81,3
60	38,4	38,9	39,3	39,1	39,6	40,9	40	41,4	42,9	41,1	42,8	43,5	42,7	43,5	45,3
B	168	159	148	134	126	121	112	106	102	97	92,4	87,5	86,8	81,5	78,1
BV	170	159	148	134	126	121	112	106	102	96,9	92,5	87,3	86,8	81,6	78,3
64	32,5	32,9	33,2	33,2	33,7	34,8	34,2	35,4	36,7	35,5	36,8	37,4	37	37,7	39,2
B	157	153	143	129	122	117	107	102	98,6	92,7	89	84,6	83	78,5	75,4
BV	162	153	144	129	122	117	107	102	98,7	92,8	89,1	84,6	83	78,5	75,6
68	27,8	28,1	28,4	28,4	28,7	29,7	29,2	30,3	31,4	30,3	31,5	32	31,7	32,3	33,7
B	140	139	137	124	118	114	103	99	95,8	89,1	85,8	82	79,3	75,5	73
BV	156	149	140	124	118	114	103	99	95,9	89,1	86	82	79,4	75,5	73,1
72	23,5	23,9	24,2	24,3	24,7	25,5	25,2	26,2	27,1	26,2	27,3	27,6	27,5	28	29,1
B	127	127	128	119	114	111	99,2	95,9	93,3	85,8	83	79,6	76,5	72,8	70,8
BV	151	144	137	119	115	111	99,3	96,1	93,5	85,8	83,1	79,7	76,4	72,9	70,9
76			19,6	19,7	20	20,7	20,5	21,3	23,2	21,5	23,5	23,9	23,7	24,3	25,3
B			117	116	111	109	95,9	93,2	91,2	82,9	80,6	77,7	73,7	70,5	68,8
BV			134	116	112	109	96,1	93,4	91,4	83	80,8	77,8	73,7	70,5	69
80							17,5	18,2	18,8	18,3	19,1	19,3	19,4	19,7	20,6
B							93	91,1	89,5	80,3	78,5	76	71,2	68,5	67,2
BV							93,3	91,2	89,6	80,4	78,6	76,2	71,3	68,5	67,3

SL10DF2B/BV

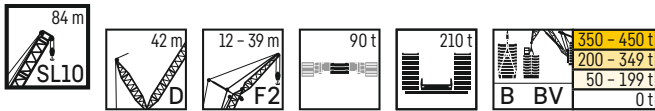
SL10 78



m	SL10 78 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°	
20	152															
B	152															
BV																
22	145	131		135			130			124						
B	145	131		135			130			124						
BV																
24	139	126	112	129	117		124	110		118	104			113		
B	139	126	113	129	117		124	110		118	104			113		
BV																
26	133	121	109	124	112	101	118	105	94,2	113	99,7			108	95,3	
B	133	121	109	124	112	101	119	105	94,3	113	99,9			108	95,4	
BV	133	121		124												
28	128	117	105	119	108	97,2	113	101	90,9	108	95,8	85,9		103	91,4	81,8
B	128	117	105	119	108	97,5	114	101	91,1	108	96	86,1		103	91,7	82
BV	128	117	105	119	108		114			108				103		
30	123	113	102	114	104	94,1	109	97,4	87,8	103	92,1	82,9		98,5	87,9	78,9
B	123	113	102	114	104	94,4	109	97,6	88,1	103	92,4	83,2		98,7	88,1	79,1
BV	123	113	102	114	104	94,4	109	97,7		103	92,4			98,7	88,1	
32	116	109	98,7	110	101	91,1	105	93,9	85	99	88,7	80,1		94,4	84,5	76,1
B	118	109	98,8	110	101	91,4	105	94,2	85,2	99,2	89	80,3		94,6	84,7	76,4
BV	118	109	99	110	101	91,3	105	94,1	85,1	99,1	89	80,4		94,7	84,8	76,4
34	107	105	95,8	105	97,2	88,4	101	90,7	82,3	95,1	85,6	77,5		90,6	81,4	73,5
B	114	105	96	106	97,3	88,5	101	90,9	82,5	95,2	85,8	77,8		90,8	81,6	73,8
BV	114	105	96	106	97,5	88,6	101	91	82,6	95,3	85,9	77,8		90,8	81,6	73,8
36	98,7	101	93	98,9	94	85,8	96,9	87,7	79,8	91,5	82,6	75,1		87,1	78,5	71,1
B	110	102	93,2	102	94,2	86	97	87,8	79,9	91,7	82,8	75,3		87,3	78,6	71,3
BV	110	102	93,3	102	94,2	85,9	97	87,9	80	91,7	82,9	75,3		87,3	78,7	71,2
38	91,6	94,4	90,5	91,8	91,1	83,3	92,4	84,8	77,4	88,1	79,9	72,8		83,8	75,8	68,9
B	107	99	90,6	98,5	91,4	83,5	93,6	85	77,6	88,3	79,9	72,9		83,9	75,9	69
BV	107	99,1	90,6	98,4	91,4	83,4	93,6	85	77,5	88,4	80,2	73		84,1	75,9	69
40	85	87,8	88	85,4	88	81	86,2	82,2	75,2	85	77,3	70,6		80,8	73,2	66,7
B	103	96,1	88,2	95,1	88,7	81,2	90,4	82,4	75,4	85,3	77,5	70,8		80,9	73,4	66,9
BV	103	96,2	88,4	95,2	88,7	81,2	90,3	82,4	75,4	85,5	77,5	70,8		81	73,4	66,8
44	73,7	76,2	77,6	74,1	76,8	76,8	75	76,2	71,1	74,8	72,6	66,6		74,1	68,6	62,8
B	96,8	90,7	83,8	89,1	83,5	77	84,5	77,5	71,3	79,6	72,8	66,8		75,4	68,7	63
BV	96,8	90,8	83,9	89,2	83,6	77	84,5	77,6	71,4	79,6	72,8	66,9		75,4	68,8	63
48	64,2	66,6	67,7	64,7	67,1	68,5	65,5	67	67,5	65,5	67	63,1		65	64,4	59,3
B	91,2	85,9	79,8	83,9	78,8	73,2	79,3	73,1	67,6	74,5	68,5	63,2		70,3	64,6	59,5
BV	91,3	86	79,8	83,8	79	73,2	79,2	73,1	67,7	74,5	68,6	63,3		70,5	64,7	59,5
52	56	58,3	59,3	56,6	58,8	60,1	57,5	58,8	60,1	57,5	58,9	59,5		57,1	58,5	56,1
B	86,2	81,7	76,2	79,1	74,9	69,7	74,7	69,2	64,3	70	64,7	60		66	60,9	56,3
BV	86,2	81,8	76,2	79,1	74,9	69,8	74,8	69,2	64,3	70,1	64,7	60		66,1	60,9	56,3
56	49	51	52	49,6	51,7	52,8	50,5	51,7	52,9	50,5	51,8	53,1		50,2	51,5	52,3
B	81,8	77,9	73	74,9	71,3	66,6	70,6	65,7	61,4	66	61,3	57,1		62,2	57,5	53,5
BV	81,8	77,9	73	74,9	71,3	66,7	70,7	65,8	61,3	66,1	61,4	57,1		62,2	57,5	53,5
60	42,8	44,7	45,6	43,4	45,5	46,4	44,4	45,4	46,5	44,4	45,6	46,7		44,1	45,3	46,7
B	77,8	74,4	70	71,2	68	63,8	66,9	62,5	58,7	62,3	58,2	54,5		58,7	54,6	50,9
BV	77,8	74,5	70,1	71,2	68,1	63,9	67	62,6	58,7	62,5	58,3	54,5		58,7	54,6	50,9
64	37,3	39	39,7	38	39,8	40,7	39	39,9	40,9	39,1	40,2	41,2		38,8	39,9	41,1
B	74,4	71,3	67,5	67,8	65	61,3	63,6	59,6	56,2	59,1	55,5	52,1		55,5	51,8	48,6
BV	74,3	71,3	67,4	67,9	65	61,4	63,7	59,8	56,3	59,3	55,5	52,1		55,5	51,9	48,6
68	32,1	33,5	34,2	32,8	34,4	35,2	33,8	34,7	35,5	34,2	35,1	36,1		34	35	36,1
B	71,1	68,6	65,1	64,9	62,4	59,1	60,6	57,1	54	56,4	53	49,9		52,7	49,4	46,4
BV	71,1	68,6	65,1	64,9	62,4	59,2	60,8	57,3	54	56,5	53	50		52,7	49,4	46,4
72	27,8	29	29,5	28,4	29,8	30,3	29,3	30	30,7	29,7	30,4	31,2		29,6	30,5	31,3
B	68,3	66,1	62,9	62,1	59,9	57,1	57,9	54,9	52,1	53,8	50,8	48		50,2	47,2	44,5
BV	68,2	66,1	63	62,1	60,1	57,1	58,1	55	52,1	53,9	50,8	48,1		50,3	47,2	44,5
76	23,9	25,3	25,8	24,9	26,1	26,6	25,7	26,3	26,9	26	26,7	27,3		26	26,7	27,4
B	65,7	63,7	61	59,6	57,8	55,3	55,5	52,8	50,3	51,4	48,7	46,2		47,9	45,2	42,8
BV	65,6	63,7	61,2	59,6	57,9	55,3	55,6	52,8	50,3	51,4	48,8	46,3		47,9	45,2	42,8
80	19,6	20,7	21,1	20,5	22,2	23,2	21,1	22,2	23,3	22,3	22,4	23,5		21,8	23,2	24,1
B	63,3	61,8	59,4	57,4	55,9	53,5	53,4	50,9	48,6	49,2	46,8	44,7		45,8	43,2	41,2
BV	63,4	61,7	59,5	57,3	55,9	53,6	53,4	50,8	48,7	49,3	46,9	44,7		45,8	43,4	41,2
88	14,4	15,2	15,5	15,1	16	16,3	15,8	16,2	16,5	16,1	16,5	17		16,1	16,6	17,1
B	59,4	58,5	56,8	53,5	52,6	50,9	49,5	47,5	45,9	45,5	43,6	42		42,1	40,2	38,5
BV	59,4	58,4	56,8	53,6	52,7	51	49,5	47,6	45,9	45,5	43,6	42		42,1	40,2	38,5
96									11,7		11,5	11,9		12,3	11,6	12,5
B									43,9		42,5	41		39,8	39	37,6
BV									43,9		42,5	41		39,9	39,1	37,6

SL10DF2B/BV

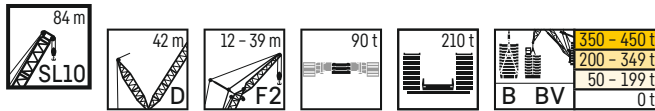
SL10 84



m	SL10 84 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														
B	253														
BV															
16	248	251		247											
B	253	253		253											
BV															
17	232	235	238	232	233										
B	253	253	253	253	236										
BV															
18	218	221	223	218	221	204									
B	253	253	252	253	231	204	218								
BV	253						222								
19	205	208	210	205	208	201	206	191		189					
B	253	253	247	253	227	201	217	191		190					
BV	253														
20	194	196	198	194	196	197	194	187	168	185	165		168		
B	253	253	243	253	222	198	212	187	168	186	165		168		
BV	253														
22	173	175	177	174	176	179	174	178	162	175	159	141	161	142	
B	253	253	235	246	215	191	203	181	162	178	159	141	161	142	
BV	253														
24	156	158	159	156	158	162	157	160	157	158	153	136	154	136	124
B	253	253	228	236	207	186	195	174	157	171	153	137	154	137	124
BV	253														
26	141	143	144	142	143	146	142	146	149	144	146	132	145	132	120
B	253	253	221	227	200	180	188	168	153	164	148	132	148	132	121
BV	253														
28	128	130	131	129	130	133	129	133	136	131	134	128	132	127	117
B	253	247	214	218	194	175	181	163	148	158	143	129	143	127	117
BV	253														
30	117	118	120	117	119	122	118	121	124	120	123	124	121	122	113
B	253	239	208	210	187	170	174	158	144	152	139	125	138	123	113
BV	253														
32	107	108	109	107	109	112	108	111	114	110	113	115	111	113	110
B	253	232	203	203	182	165	168	153	140	147	134	122	133	119	110
BV	253														
34	97.8	99	100	98.5	99.9	102	99.3	102	105	101	104	105	102	104	106
B	252	225	198	196	176	161	163	149	137	142	130	119	128	116	107
BV	252														
36	89.9	90.9	92.1	90.6	91.8	94.2	91.4	94	96.6	92.9	95.7	97.3	94.5	96.3	99.2
B	244	218	193	190	171	157	158	144	133	138	127	115	124	112	104
BV	244														
38	82.7	83.7	84.7	83.4	84.6	86.9	84.3	86.8	89.2	85.7	88.4	89.9	87.4	89	91.8
B	235	211	188	184	166	153	153	140	130	134	123	113	120	109	102
BV	236														
40	76.3	77.2	78.1	76.9	78	80.2	77.8	80.1	82.6	79.3	81.8	83.2	80.9	82.4	85.2
B	228	206	184	178	162	150	148	137	127	129	120	110	116	106	99.2
BV	229														
44	64.9	65.8	66.6	65.6	66.6	68.7	66.6	68.7	70.9	67.9	70.3	71.6	69.6	71	73.6
B	215	195	175	168	154	143	140	130	121	122	114	105	110	101	94.7
BV	215														
48	55.4	56.1	56.9	56.1	56.9	58.9	57	59.1	61.1	58.4	60.7	61.8	60.2	61.4	63.7
B	203	186	168	159	147	137	133	124	116	116	108	100	104	95.8	90.4
BV	204														
52	47.3	48	48.6	48	48.8	50.5	48.8	50.8	52.7	50.3	52.3	53.4	52	53.1	55.3
B	193	178	162	152	141	132	126	118	112	110	103	96.2	98.3	91.3	86.6
BV	193														
56	40.3	41	41.5	40.9	41.7	43.3	41.9	43.6	45.5	43.3	45.2	46.1	44.9	46	48
B	182	171	157	145	135	128	120	113	108	104	99	92.6	93.5	87.4	83.1
BV	184														
60	34.3	34.8	35.3	34.9	35.5	37	35.8	37.5	39.1	37.1	39	39.7	38.8	39.7	41.7
B	171	164	152	138	130	123	115	109	104	99.9	94.9	89.3	89.3	83.7	80
BV	176														
64	29	29.5	29.9	29.5	30.1	31.5	30.4	32	33.6	31.7	33.4	34.2	33.4	34.2	36
B	158	156	147	133	125	120	110	105	101	95.8	91.5	86.3	85.6	80.3	77.3
BV	168														
68	24.3	24.7	25.1	24.8	25.3	26.6	25.7	27.2	28.6	27	28.6	29.2	28.6	29.3	31
B	145	146	143	128	121	116	106	102	97.9	91.9	88.2	83.8	82.1	77.4	74.9
BV	162														
72	19.7	20.1	20.5	20.3	20.8	22	21.2	22.5	24.2	22.7	24.2	24.8	24.2	24.9	26.5
B	130	131	131	123	117	114	102	98.5	95.3	88.6	85.4	81.5	78.9	74.7	72.6
BV	156														
76	16.5	16.8	17	16.9	17.3	18.1	17.7	18.7	19.5	18.8	19.7	20.1	20.1	20.6	21.7
B	118	118	119	119	114	111	99	95.7	93	85.4	82.7	79.3	76	72.4	70.5
BV	151														
80	13.1	13.3	13.6	13.6	14	14.9	14.4	15.5	16.5	15.5	16.7	17	16.9	17.4	18.3
B	108	109	109	111	109	108	95.8	93.1	91	82.7	80.5	77.5	73.4	70.3	68.7
BV	146														
88										9.7	10.7	11	11	11.4	12.5
B										78.1	76.6	74.6	69.2	66.8	65.7
BV										78.3	76.9	74.7	69.1	66.9	65.8

SL10DF2B/BV

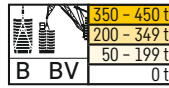
SL10 84



m	SL10 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°
22	146	131		136			131								
B	147	132		136			131								
BV															
24	140	127	113	130	117		125	110		119			114		
B	141	127	113	130	118		125	110		119			114		
BV															
26	135	122	109	125	113	101	120	106	94,6	114	100		109	95,9	
B	135	122	110	125	113	101	120	106	94,8	114	100		109	96	
BV	135	122		125			120								
28	130	118	106	120	109	97,9	115	102	91,5	109	96,6	86,4	104	92,2	82,2
B	130	118	106	120	109	98,2	115	102	91,6	109	96,8	86,5	104	92,3	82,3
BV	130	118	106	120	109		115	102		109			104		
30	121	114	103	115	105	94,9	110	98,5	88,5	105	93,1	83,5	99,9	88,7	79,4
B	125	114	103	116	106	95	111	98,6	88,7	105	93,2	83,7	100	88,9	79,5
BV	125	114	103	116	106	95,1	110	98,5	88,8	105	93,3		100	88,9	
32	111	110	99,7	111	102	92	106	95,1	85,7	100	89,8	80,8	95,8	85,4	76,7
B	121	111	99,8	111	102	92,3	106	95,3	86	101	89,9	80,9	96	85,6	76,8
BV	120	110	99,9	111	102	92,2	106	95,2	85,8	101	90,1	81	95,9	85,7	76,9
34	102	105	96,9	102	98,6	89,3	102	91,9	83,2	96,7	86,7	78,3	92,1	82,4	74,2
B	116	107	97,2	107	98,8	89,5	102	92,1	83,4	96,9	86,9	78,5	92,3	82,6	74,4
BV	116	107	97	107	98,7	89,5	103	92,1	83,2	96,9	87	78,4	92,2	82,6	74,4
36	94,4	97,5	94,3	94,7	95,3	86,8	95,5	89	80,7	93	83,8	75,9	88,7	79,6	71,9
B	112	104	94,5	104	95,8	87	98,8	89,2	80,9	93,3	84,1	76,1	88,7	79,8	72
BV	112	104	94,5	104	95,8	87	98,9	89,1	80,9	93,4	84	76,1	88,9	79,8	72,1
38	87,3	90,3	91,6	87,7	90,9	84,4	88,6	86,2	78,4	88,3	81,1	73,6	85,4	76,9	69,7
B	109	101	92	100	92,9	84,7	95,5	86,4	78,6	90,1	81,2	73,9	85,6	77,1	69,9
BV	109	101	92,1	100	92,9	84,7	95,5	86,3	78,7	90,1	81,3	73,8	85,6	77,2	69,8
40	80,9	83,8	85,5	81,3	84,4	82,2	82,2	83,2	76,3	82	78,5	71,5	81	74,4	67,6
B	105	98	89,7	97,1	90,2	82,4	92,4	83,8	76,4	86,9	78,7	71,6	82,6	74,5	67,7
BV	106	98	89,7	97	90,2	82,5	92,4	83,8	76,5	87,1	78,8	71,8	82,6	74,7	67,7
44	69,6	72,4	73,9	70,2	73	74,7	71,1	72,9	72,3	71	72,9	67,6	70,5	69,8	63,8
B	99,1	92,6	85,1	91,1	85,2	78,3	86,6	78,9	72,4	81,4	74,1	67,8	77,2	70	63,9
BV	99,3	92,7	85,3	91,2	85,2	78,3	86,6	79,1	72,5	81,5	74,2	67,9	77,2	70,1	63,9
48	60,2	62,7	64,1	60,7	63,4	64,9	61,7	63,3	64,9	61,7	63,4	64	61,3	63,1	60,4
B	93,5	87,8	81,1	85,9	80,7	74,5	81,4	74,6	68,8	76,3	70	64,3	72,2	66	60,4
BV	93,5	87,9	81,3	85,9	80,7	74,6	81,4	74,8	68,9	76,4	70	64,4	72,3	66	60,6
52	52,1	54,5	55,8	52,7	55,3	56,5	53,8	55,1	56,6	53,8	55,3	56,8	53,4	55	56,3
B	88,6	83,4	77,7	81,2	76,7	71,1	76,7	70,7	65,4	71,8	66,1	61,1	67,7	62,2	57,4
BV	88,6	83,7	77,8	81,2	76,7	71,1	76,7	70,8	65,6	71,9	66,2	61,2	67,7	62,3	57,4
56	45,1	47,3	48,4	45,7	48,1	49,3	46,8	48,1	49,4	46,9	48,3	49,7	46,5	48,1	49,5
B	84,1	79,8	74,5	77	73	68	72,7	67,2	62,6	67,9	62,8	58,3	63,8	58,9	54,5
BV	84,1	79,7	74,6	77,1	73,1	68	72,6	67,3	62,6	67,9	62,8	58,3	63,9	58,9	54,5
60	39	41,1	42	39,6	41,9	43	40,7	41,9	43,1	40,9	42,1	43,4	40,5	42	43,3
B	80	76,4	71,5	73,3	69,7	65,3	69	64,1	59,9	64,4	59,7	55,6	60,3	55,9	51,9
BV	80	76,4	71,6	73,3	69,8	65,3	69	64,2	60	64,4	59,7	55,6	60,4	56	52
64	33,5	35,5	36,4	34,3	36,3	37,3	35,3	36,4	37,4	35,5	36,6	37,9	35,2	36,5	37,7
B	76,4	73,2	69	69,8	66,8	62,7	65,6	61,3	57,5	61,1	56,9	53,3	57,3	53,2	49,6
BV	76,4	73,2	68,9	69,9	66,8	62,7	65,6	61,3	57,5	61,2	56,9	53,3	57,3	53,3	49,7
68	28,7	30,6	31,4	29,5	31,4	32,3	30,5	31,5	32,5	30,8	31,8	32,9	30,5	31,7	32,8
B	73,2	70,4	66,6	66,7	64,1	60,4	62,5	58,7	55,3	58,1	54,4	51,1	54,4	50,8	47,5
BV	73,3	70,4	66,6	66,8	64,2	60,5	62,6	58,7	55,3	58,2	54,5	51,1	54,4	50,8	47,6
72	24,5	26,2	26,9	25,2	27,1	27,8	26,2	27,2	28,1	26,5	27,5	28,5	26,3	27,4	28,4
B	70,3	67,9	64,5	64	61,7	58,5	59,8	56,5	53,3	55,6	52,2	49,1	51,8	48,6	45,5
BV	70,4	67,9	64,5	64	61,8	58,4	59,9	56,5	53,3	55,6	52,2	49,2	51,8	48,5	45,6
76	20,4	22	22,8	21,1	22,8	23,7	22,2	23,2	24	22,7	23,4	24,5	22,5	23,5	24,5
B	67,6	65,5	62,6	61,5	59,5	56,6	57,3	54,3	51,5	53,2	50,1	47,4	49,5	46,5	43,9
BV	67,8	65,6	62,6	61,4	59,5	56,5	57,3	54,4	51,5	53,1	50,2	47,4	49,5	46,5	43,9
80	17,2	18,3	18,8	17,9	19,1	19,7	18,7	19,3	20	19	19,8	20,4	19	19,8	20,7
B	65,2	63,4	60,8	59,1	57,5	54,9	55,1	52,4	49,7	50,9	48,2	45,8	47,3	44,7	42,2
BV	65,2	63,4	60,8	59,1	57,5	54,9	55,1	52,4	49,8	50,8	48,2	45,8	47,3	44,7	42,3
88	11,2	12,4	12,9	12	13,3	13,9	12,9	13,5	14,1	13,2	13,9	14,6	13,1	13,9	14,6
B	61,1	60	57,9	55,2	54	52	51,2	49	46,9	47,1	44,9	42,9	43,5	41,4	39,5
BV	61,2	59,9	58	55,2	54,1	52,1	51,2	48,9	47	47,1	44,9	43	43,6	41,4	39,4
96				7	8,2	8,5	7,9	8,3	8,8	8,2	8,7	9,3	8,1	8,7	9,3
B				52	51,3	49,8	48	46,3	44,7	43,9	42,2	40,6	40,3	38,7	37,1
BV				52,1	51,3	49,8	48	46,2	44,8	43,9	42,2	40,6	40,4	38,7	37,1
104													37,8	36,6	35,3
B													37,8	36,5	35,3
BV															

SL10DF2B/BV

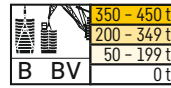
SL10 108



m		SL10 108 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°
24	B	139			134			126								
	BV	143			135			126								
26	B	126	124	110	128	114		122	107			115			110	
	BV	138	124	110	130	114		122	107			115			110	
28	B	114	119	107	116	111	98,7	115	103	91,9		111	97,6		106	92,9
	BV	133	120	107	126	111	99	118	104	92,2		111	97,7		106	93
30	B	104	108	105	106	108	96,2	105	100	89,4		105	94,6	84,1	102	89,9
	BV	129	117	105	122	108	96,4	114	100	89,6		107	94,7	84,3	103	90
32	B	95,1	99,2	102	96,9	99,8	93,8	96,6	97,5	87,1		96,2	91,8	81,8	95,3	87,2
	BV	125	114	102	118	105	93,9	110	97,6	87,4		104	91,9	82,1	99	87,2
34	B	86,9	90,9	93,3	88,9	91,5	91,5	88,6	91,3	84,9		88,2	89,1	79,7	87,4	84,5
	BV	122	111	99,7	114	102	91,6	107	94,9	85		101	89,2	79,9	95,7	84,6
36	B	79,5	83,4	85,6	81,6	84	86,5	81,3	83,9	82,8		81	83,8	77,6	80,3	82
	BV	118	108	97,4	111	99,4	89,4	103	92,2	83		97,4	86,7	77,8	92,6	82,1
38	B	72,7	76,5	78,7	74,9	77,2	79,5	74,6	77,2	79,7		74,4	77,1	75,7	73,8	76,7
	BV	115	105	95,2	108	96,9	87,5	100	89,9	81		94,5	84,4	75,9	89,7	79,9
40	B	66,6	70,3	72,3	68,9	71,1	73,2	68,6	71	73,4		68,5	71	73,5	67,9	70,6
	BV	112	103	93,1	105	94,3	85,5	97,5	87,5	79,1		91,6	82,1	74	86,9	77,6
44	B	56	59,3	61,2	58,2	60,2	62,2	58	60,1	62,3		58	60,3	62,6	57,5	59,9
	BV	106	97,9	89,3	99,5	89,8	81,7	92,2	83,1	75,5		86,6	77,8	70,6	81,9	73,5
48	B	46,9	50	51,7	49,1	50,9	52,7	49	51	52,9		49	51,2	53,3	48,6	50,9
	BV	101	93,7	85,7	94,3	85,7	78,3	87,4	79,2	72,2		82	74	67,3	77,3	69,7
52	B	39,1	42	43,5	41,3	42,9	44,6	41,2	43	44,8		41,4	43,3	45,2	41	43,1
	BV	95,7	89,6	82,5	89,6	81,8	75,1	82,9	75,7	69,3		77,7	70,6	64,5	73,1	66,3
56	B	32,3	35,1	36,5	34,5	36	37,5	34,4	36,1	37,8		34,7	36,4	38,2	34,3	36,2
	BV	91,3	85,7	79,3	85,3	78,4	72,3	78,7	72,2	66,5		73,7	67,4	61,8	69,3	63,1
60	B	26,3	29,1	30,3	28,6	30	31,3	28,6	30	31,6		28,8	30,4	32	28,5	30,3
	BV	87,6	82,4	76,5	81,6	75,2	69,6	75,2	69	63,9		70	64,3	59,2	65,7	60,2
64	B	21	23,6	24,8	23,3	24,6	25,8	23,3	24,7	26,2		23,5	25,1	26,6	23,4	25
	BV	84	79,4	73,8	78,2	72,2	67,1	71,9	66,4	61,5		66,9	61,6	56,8	62,7	57,6
68	B	16,3	18,8	19,9	18,6	19,8	20,9	18,6	19,9	21,2		18,9	20,4	21,7	18,8	20,2
	BV	80,7	76,7	71,5	75	69,7	64,9	68,9	63,8	59,4		64	59,1	54,7	59,8	55,1
72	B	12,1	14,5	15,5	14,4	15,4	16,5	14,4	15,6	16,8		14,7	16,1	17,3	14,6	15,9
	BV	77,6	74,1	69,4	72,1	67,2	62,9	66,1	61,5	57,3		61,4	56,9	52,9	57,2	52,9
76	B	8,3	10,6	11,5	10,6	11,5	12,6	10,6	11,8	12,8		11	12,2	13,4	10,9	12,1
	BV	74,9	71,7	67,5	69,5	64,9	61	63,6	59,3	55,5		58,8	54,8	51,2	54,9	51
80	B	7	7,9	7,9	7,1	8	8,9	7,1	8,2	9,2		7,6	8,7	9,8	7,4	8,7
	BV	72,3	69,6	65,6	67,1	62,9	59,2	61,3	57,3	53,8		56,5	52,9	49,5	52,7	49
88	B	67,7	65,6	62,4	62,7	59,3	56,2	57,1	53,8	50,9		52,7	49,4	46,6	48,8	45,7
	BV	67,9	65,8	62,4	62,8	59,3	56,2	57,2	53,9	50,9		52,7	49,4	46,7	48,8	45,7
96	B	64	62,3	59,6	58,9	56,1	53,5	53,5	50,7	48,3		49,2	46,5	44,1	45,3	42,7
	BV	64,1	62,4	59,7	59	56,2	53,6	53,6	50,9	48,4		49,2	46,5	44,2	45,4	42,7
104	B	60,6	59,6	57,4	55,7	53,4	51,4	50,4	48,1	46,1		46,1	44	42	42,5	40,3
	BV	60,8	59,6	57,5	55,8	53,5	51,4	50,6	48,2	46,1		46,2	44	41,9	42,5	40,2
112	B	57,7	57,2	55,6	53,1	51,2	49,5	47,8	46	44,4		43,6	41,8	40,2	40	38,1
	BV	58,1	57,4	55,7	53,1	51,3	49,7	47,9	46,1	44,5		43,7	41,9	40,3	40	38,2
120	B											41,5	40,1	38,8	37,8	35,2
	BV											41,5	40,1	38,9	37,9	36,4

SL10DF2B/BV

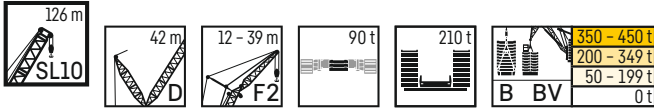
SL10 114



m		SL10 114 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°	
24	- B BV	134 143			134 134												
26	- B BV	121 138	124 124		123 130	114 114			122 122			115 115			110 110		
28	- B BV	110 134 134	115 121	107 108	112 126 126	111 111	98,7 98,9		111 118	103 104		111 112	97,6 97,6		106 106	92,8 92,9	
30	- B BV	99,8 130 130	104 117 117	105 105	102 122 122	105 108 108	96,3 96,4		101 114 114	101 101	89,5 89,6	101 108 108	94,7 94,8	84,1 84,2	99,9 103 103	90 90,1	
32	- B BV	90,7 126 126	95,2 114 114	97,9 102 103	93 119 119	95,8 105 105	94 94,2	94 94,2	92,6 111 111	95,7 97,9 98	87,3 87,4	92,1 104 104	92 92,1	81,9 82	91,2 99,4 99,4	87,3 87,5 87,4	77,5 77,6
34	- B BV	82,7 122 122	86,9 112 112	89,6 100 100	85 115 115	87,7 103 103	90,2 91,9 92,1	84,6 91,9 92,1	87,6 95,3 95,4	85,1 85,4 85,4	84,3 101 101	87,4 89,5 89,7	79,8 80 79,9	83,6 96,2 96,3	84,8 84,9 85	75,5 75,7	
36	- B BV	75,5 119 119	79,4 109 109	81,9 97,9 98,1	77,7 112 112	80,3 100 99,9	82,9 89,8 90	77,3 104 104	80,2 92,8 92,8	82,4 83,3 83,4	77,3 98,1 98,3	80,2 87,1 87,2	77,8 78 78	76,6 93,2 93,3	79,7 82,5 82,5	73,5 73,6 73,7	
38	- B BV	68,9 116 116	72,7 106 106	75 95,9 96	71,1 109 109	73,6 97,5 97,6	76 88 88	70,9 101 101	73,4 90,4 90,6	76,1 81,4 81,4	70,8 95,2 95,4	73,6 84,9 85	75,5 76,2 76,2	70,1 90,4 90,5	73,1 80,3 80,3	71,7 71,8 71,9	
40	- B BV	62,9 113 113	66,6 104 104	68,7 93,9 93,9	65,1 106 106	67,4 95,1 95,2	69,8 85,9 86,1	64,9 98,4 98,6	67,4 88,1 88,3	69,9 79,4 79,5	64,9 92,5 92,6	67,6 82,7 82,7	70,2 74,4 74,4	64,2 87,7 87,8	67,1 78,1 78,2	69,3 70 70,2	
44	- B BV	52,2 107 107	55,8 99 99	57,7 90 90,1	54,6 101 101	56,6 90,8 90,8	58,7 82,3 82,4	54,4 93,2 93,4	56,7 83,9 84	59 76 76,1	54,5 87,5 87,6	56,8 78,5 78,6	59,3 71 71,1	54 82,7 82,8	56,6 74,1 74,2	59,2 66,8 66,9	
48	- B BV	43,3 102 102	46,5 94,8 94,9	48,3 86,6 86,7	45,6 95,7 95,8	47,5 86,7 86,8	49,4 79 79,1	45,5 88,6 88,6	47,5 80,1 80,1	49,6 72,8 72,9	45,6 83 83	47,8 74,8 74,9	50 67,9 68	45,2 78,4 78,4	47,6 70,5 70,5	49,9 63,7 63,8	
52	- B BV	35,5 97,6 97,6	38,6 91 90,9	40,2 83,3 83,5	37,8 91,3 91,4	39,6 83,1 83,2	41,3 76 76	37,8 84,3 84,3	39,7 76,6 76,6	41,6 69,9 70	37,9 78,9 78,8	40 71,6 71,5	42 65,1 65,1	37,6 74,3 74,3	39,8 67,1 67,2	41,9 61 61	
56	- B BV	28,7 93,1 93	31,7 87,1 87,2	33,2 80,2 80,4	31,1 87 87,1	32,7 79,6 79,7	34,3 73,2 73,2	31,1 80,3 80,4	32,8 73,2 73,4	34,6 67,2 67,2	31,3 75 75	33,2 68,4 68,3	35 62,5 62,5	31 70,5 70,6	33 64 64,1	35 58,5 58,5	
60	- B BV	22,9 89,1 89,1	25,7 83,7 83,9	27 77,3 77,5	25,2 83,2 83,2	26,6 76,4 76,4	28,1 70,5 70,5	25,2 76,6 76,6	26,8 70,2 70,1	28,4 64,6 64,7	25,4 71,3 71,5	27,2 65,2 65,3	28,9 60 60	25,2 66,9 67,1	27 61,1 61,3	28,9 56,1 56,1	
64	- B BV	17,7 85,6 85,6	20,3 80,8 80,9	21,6 75 74,9	19,9 79,7 79,6	21,3 73,5 73,6	22,7 68,1 68,1	20 73,2 73,3	21,5 67,5 67,4	22,9 62,2 62,4	20,3 68,2 68,2	21,9 62,5 62,6	23,4 57,7 57,6	20,1 63,9 63,9	21,8 58,5 58,5	23,5 53,8 53,8	
68	- B BV	13 82,4 82,4	15,5 78 78	16,7 72,6 72,6	15,2 76,5 76,6	16,5 71 70,9	17,8 65,8 65,8	15,4 70,3 70,3	16,7 65 64,8	18,1 60,1 60,3	15,7 65,3 65,3	17,1 60,1 60,1	18,7 55,6 55,6	15,5 61,1 61,1	17,1 56,1 56,2	18,7 51,8 51,8	
72	- B BV	8,8 79,3 79,3	11,2 75,4 75,5	12,3 70,5 70,5	11 73,7 73,8	12,2 68,5 68,5	13,4 63,8 63,8	11,2 67,6 67,6	12,4 62,5 62,5	13,7 58,2 58,2	11,5 62,6 62,7	12,9 57,9 57,9	14,3 53,7 53,7	11,3 58,4 58,5	12,9 53,9 54	14,3 49,9 49,9	
76	- B BV		7,3 76,4 76,5	8,3 68,5 68,5	7,3 71 71,1	8,4 66,2 66,2	9,4 61,9 61,9	7,4 65,1 65,1	8,5 60,4 60,4	9,7 56,4 56,5	7,7 60,2 60,2	9 55,8 55,9	10,3 52 51,9	7,6 56 56,1	9 51,8 51,9	10,4 48,2 48,2	
80	- B BV							5 62,7 62,7	6,1 58,3 58,4		5,5 57,8 58	6,7 53,8 53,9		6,8 53,8 53,9		6,8 46,6 46,6	
88	- B BV		69,4 69,5	67 67,1	63,4 63,6	64,2 64,3	60,4 60,6	57,1 57,2	58,5 58,6	54,9 55	51,8 51,8	53,9 53,9	50,4 50,5	47,4 47,4	49,9 49,9	46,6 46,6	43,6 43,7
96	- B BV		65,4 65,6	63,5 63,8	60,6 60,7	60,3 60,5	57,2 57,3	54,4 54,5	54,8 54,9	49,2 49,2	50,3 50,4	47,5 47,6	44,9 44,9	46,5 46,6	43,8 43,8	41,2 41,2	
104	- B BV		62,1 62,2	60,7 60,8	58,2 58,3	57,1 57,2	54,5 54,6	52,1 52,3	51,7 51,8	49,2 49,3	46,9 47	47,3 47,4	44,9 45	42,7 42,8	43,5 43,6	41,2 41,2	39,1 39,1
112	- B BV		58,3 59,4	57,8 58,4	56,4 56,5	54,3 54,4	52,1 52,2	50,3 50,4	49 49,1	46,9 47	45,1 45,2	44,7 44,8	42,7 42,8	40,9 41	41 41,1	39 39,1	37,2 37,3
120	- B BV				51,2 52	49,9 50,3	48,7 48,8	46,7 46,8	45 45,1	43,6 43,7	42,5 42,6	40,8 40,9	39,3 39,4	38,8 38,9	37,2 37,2	35,6 35,8	
128	- B BV														35,6 35,7	34,4 34,5	

SL10DF2B/BV

SL10 126



m	SL10 126 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°
18	166	253													
B															
BV															
19	157	253	159												
B															
BV															
20	147	253	150	152	149										
B															
BV															
22	130	253	133	253	135	132	136	139	135						
B															
BV															
24	116	253	118	253	120	117	122	124	121	123	128	123	126	124	158
B															
BV															
26	103	253	105	253	108	105	109	111	108	111	115	111	114	118	111
B															
BV															
28	92,4	253	94,2	253	96,3	93,9	97,7	100	96,9	99,6	104	99,6	102	107	100
B															
BV															
30	82,5	253	84,4	253	86,3	84	87,6	89,9	87,1	89,6	93,5	89,7	92,3	96,7	90,4
B															
BV															
32	73,8	253	75,6	253	77,3	75,3	78,8	80,9	78,4	80,6	84,5	80,9	83,4	87,5	81,8
B															
BV															
34	66	253	67,7	253	69,2	67,3	70,9	72,7	70,5	72,5	76,4	72,9	75,4	79,3	73,9
B															
BV															
36	59	249	60,5	239	61,9	60,2	63,7	65,3	63,4	65,3	69	65,9	68	72	66,8
B															
BV															
38	52,5	246	53,9	235	55,4	53,8	57,1	58,7	56,9	58,8	62,2	59,4	61,4	65,2	60,2
B															
BV															
40	46,7	239	47,9	230	49,4	48	51,1	52,6	50,9	52,8	56,1	53,5	55,4	59,1	54,4
B															
BV															
44	36,4	221	37,6	219	38,8	37,6	40,6	42	40,6	42,2	45,4	43	44,8	48,2	44
B															
BV															
48	27,6	201	28,8	202	29,8	28,8	31,6	32,9	31,8	33,2	36,2	34,2	35,7	39	35
B															
BV															
52	20,2	182	21,2	183	22,1	21,3	24	25,1	24,1	25,5	28,3	26,5	28	31	27,5
B															
BV															
56	13,7	165	14,7	166	15,6	14,8	17,2	18,3	17,5	18,7	21,4	19,8	21,2	24	20,8
B															
BV															
60	8	150	8,9	151	9,7	11,4	12,4	11,8	11,8	12,9	15,5	14	15,2	18	14,9
B															
BV															
64	137	188	138	184	138	138	139	134	131	120	113	113	104	98,4	99,2
B															
BV															
68	125	176	126	175	126	126	128	127	125	116	110	109	101	95,8	95,6
B															
BV															
72	114	163	115	164	116	115	117	118	117	113	107	106	97,9	93,2	92,4
B															
BV															
76	105	151	105	152	106	106	108	108	108	108	104	102	95,1	90,9	89,4
B															
BV															
80	96,6	141	97,1	142	97,6	97,5	99	99,6	99,4	100	100	98,5	92,6	88,7	86,6
B															
BV															
88	81,5	122	81,9	122	82,3	82,3	83,8	84,4	84,5	85,2	86,8	86,3	84,5	83,2	80,9
B															
BV															
96	69	106	69,4	107	69,7	69,7	71,1	71,6	71,9	72,4	73,8	73,4	74	75,4	74,1
B															
BV															
104	58,4	93	58,7	93,4	59,1	59,2	60,4	60,7	61,1	61,5	62,7	62,6	63,1	64,3	63,4
B															
BV															
112	49,5	81,7	49,7	82	50	50,1	51,2	51,5	51,9	52,2	53,3	53,2	53,6	54,8	54,2
B															
BV															
120													45,2	45,5	46,5
B													75,1	75,1	74,5
BV															

SL10DF2B/BV

SL10 126

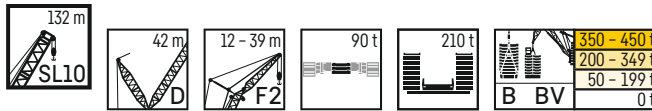


350 - 450 t
200 - 349 t
50 - 199 t
0 t

m B BV	SL10 126 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°
26	111 138	117 124		114 131			113 122								
28	100 135 135	105 121 107	107	103 127 127	106 111		102 118	104 104		102 112			101 107		
30	90,7 131 131	95,5 118 118	98,8 105	93 123 123	96,4 109 109	96,5 96,6	92,5 115 115	96,2 101	89,5 89,6	92,3 108 109	94,9 95,1		91,4 103 103	90,1 90,2	
32	82 127 127	86,8 115 115	89,6 103	84,2 120 120	87,6 106 106	90,8 94,4 94,4	84,1 112 112	87,3 98,4 98,5	87,5 87,6	83,9 105 105	87,5 92,5 92,7	82 82,1	83 100 100	86,9 87,7 87,8	77,5 77,6
34	74,1 124 124	78,7 113 113	81,5 101 101	76,6 117 117	79,5 103 103	82,6 92,4 92,6	76,4 109 109	79,6 96 96	82,6 85,6 85,7	76,2 102 102	79,6 90,1 90,2	80,1 80,2 80,2	75,4 97,2 97,3	79,1 85,4 85,5	75,6 75,7
36	67 121 121	71,4 110 110	74,1 98,8 98,9	69,6 114 114	72,3 101 101	75,2 90,5 90,6	69,3 106 106	72,4 93,7 93,9	75,5 83,8 83,9	69,1 99,4 99,6	72,5 87,9 88	75,8 78,4 78,5	68,6 94,4 94,5	72 83,2 83,3	73,6 74 74,1
38	60,6 118 118	64,8 108 108	67,4 96,8 96,9	63,1 111 111	65,8 98,6 98,7	68,5 88,6 88,8	62,9 103 103	65,8 91,4 91,6	68,8 82 82,1	62,9 96,7 96,8	66 85,7 85,8	69,1 76,8 76,8	62,4 91,8 91,8	65,6 81,1 81,2	68,9 72,3 72,4
40	54,7 115 115	58,8 105 105	61,2 95 95,1	57,1 108 108	59,8 96,4 96,6	62,4 86,9 87	57,1 100 100	59,8 89,2 89,5	62,6 80,2 80,4	57,2 94,1 94,2	60,1 83,6 83,7	63 75,1 75,1	56,6 89,2 89,3	59,8 79 79,1	62,9 70,6 70,7
44	44,3 110 110	48,2 101 101	50,4 91,4 91,4	46,9 103 103	49,2 92,3 92,5	51,5 83,5 83,6	46,8 95,3 95,4	49,4 85,3 85,5	51,9 77 77,1	46,9 89,3 89,4	49,6 79,8 79,9	52,3 71,8 71,9	46,5 84,5 84,6	49,4 75,2 75,3	52,2 67,5 67,6
48	35,5 105 105	39,1 96,8 96,9	41,1 88 88,1	38 98,1 98,3	40,2 88,5 88,6	42,3 80,5 80,5	38 90,8 90,9	40,3 81,7 81,7	42,6 74 74,1	38,2 85 85	40,7 76,3 76,4	43,1 68,9 69	37,8 80,2 80,3	40,5 71,8 71,8	43,1 64,7 64,7
52	27,8 100 100	31,3 93,1 93,2	33,1 85 85,1	30,4 93,8 94,1	32,3 85 85,1	34,3 77,5 77,4	30,4 86,7 86,8	32,6 78,3 78,4	34,7 71,2 71,2	30,7 81 81,1	32,9 73,1 73,2	35,2 66,2 66,3	30,4 76,3 76,4	32,8 68,6 68,6	35,2 62,1 62,1
56	21,2 96,1 96,1	24,4 89,6 89,6	26,1 82,3 82,2	23,7 89,8 90	25,5 81,9 81,7	27,3 74,8 74,8	23,8 82,9 82,9	25,7 75,3 75,2	27,7 68,7 68,7	24,1 77,3 77,4	26,2 70,1 70,1	28,3 63,8 63,9	23,8 72,9 72,8	26,1 65,7 65,8	28,3 59,7 59,7
60	15,3 92 92	18,5 86,3 86,2	19,9 79,5 79,4	17,9 85,9 86	19,5 78,6 78,6	21,2 72,2 72,3	18 79,3 79,2	19,8 72,3 72,3	21,6 66,3 66,3	18,3 73,9 74	20,2 67,3 67,2	22,2 61,4 61,5	18,1 69,5 69,4	20,2 63 63	22,2 57,4 57,4
64	10,2 88,6 88,7	13,2 83,3 83,3	14,5 76,9 76,9	12,7 82,5 82,5	14,2 75,7 75,7	15,7 69,7 69,9	12,8 75,8 75,9	14,5 69,5 69,5	16,1 63,9 63,9	13,1 70,5 70,7	15 64,4 64,5	16,7 59,1 59,3	13 66,1 66,2	14,9 60,3 60,4	16,8 55,2 55,3
68	8,4 85,2 85,5	9,7 80,5 80,6	9,7 74,6 74,6	8 79,5 79,4	9,5 73,2 73,1	10,9 67,6 67,7	8,2 72,9 73	9,8 61,8 61,7	11,3 67,8 67,8	8,6 67,7 67,8	10,2 61,9 62	11,9 57 57,2	10,2 63,3 63,3	12 57,9 57,9	12 53 53,2
72	82,3 82,4	78 78,1	72,5 72,5	76,5 76,7	70,8 70,8	65,7 65,6	70,3 70,3	64,6 64,6	59,8 59,8	65 65,1	59,8 59,9	55,2 55,2	60,7 60,7	55,7 55,8	51,2 51,3
76	79,5 79,7	75,7 75,8	70,6 70,7	73,9 74	68,5 68,6	63,9 63,8	67,6 67,7	62,5 62,6	58 58	62,7 62,7	57,8 57,8	53,4 53,6	58,4 58,5	53,7 53,8	49,6 49,6
80	76,9 77,1	73,3 73,6	68,8 68,9	71,5 71,6	66,4 66,6	62,1 62,1	65,2 65,3	60,6 60,6	56,4 56,4	60,4 60,5	55,9 56	51,9 51,9	56,2 56,3	51,8 51,9	48 48
88	72,3 72,5	69,4 69,6	65,3 65,5	67 67,1	62,7 62,8	58,9 59	61,1 61,2	57 57,1	53,4 53,5	56,3 56,4	52,3 52,5	48,9 48,9	52,1 52,3	48,4 48,5	45,1 45,1
96	68,1 68,4	66 66,1	62,6 62,7	63,2 63,3	59,5 59,6	56,2 56,3	57,4 57,6	53,9 54	50,8 50,9	52,7 52,9	49,4 49,5	46,4 46,4	48,7 48,9	45,5 45,6	42,6 42,7
104	62,3 64,9	62,2 63,1	60,1 60,2	59,8 59,8	56,6 56,7	53,8 53,9	54,1 54,2	51,2 51,2	48,5 48,6	49,6 49,6	46,7 46,8	44,2 44,3	45,8 45,9	42,9 43,1	40,5 40,6
112	54,7 61,9	56,1 60,6	56 58,1	55,5 56,8	53,7 54,3	51,6 51,9	51,2 51,4	48,8 48,9	46,5 46,6	46,9 47	44,4 44,5	42,2 42,4	43,1 43,2	40,7 40,8	38,6 38,6
120	46,5 59,4	47,8 58,3	48,2 56,3	48,3 54,3	48,6 52,1	48,5 50,2	47,6 49	46,7 46,8	44,8 45	44,5 44,6	42,4 42,5	40,6 40,7	40,7 40,8	38,7 38,8	36,9 37
128		40,5 56,6	40,8 55	41,2 52,2	41,6 50,3	42 48,8	41,5 46,9	41,9 45,1	41,5 43,6	41 42,6	40,1 40,8	39,1 39,3	38,6 38,8	37,1 37	35,5 35,6
136												36,5 38,2	35,7 37,1	35,4 35,7	34,3 34,4

SL10DF2B/BV

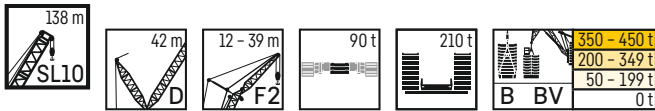
SL10 132



m	SL10 132 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°
26	107			109											
B	138			130											
BV															
28	96,1	101		98,5	102		97,8			97,5			96,6		
B	134	121		126	111		118			111			106		
BV	134														
30	86,5	91,7	94,7	88,8	92,5	95,2	88,6	92,2		88,4	92,1		87,5	89,3	
B	131	118	105	123	108	96,3	115	101		108	94,7		103	89,8	
BV	131	118		123			115			108					
32	77,8	82,9	86	80,5	83,6	87,1	80,2	83,7	87,1	80	83,8	81,8	79,1	83,2	77,3
B	127	115	103	120	106	94,3	112	98,3	87,4	105	92,3	81,9	100	87,5	77,3
BV	127	115	103	120	106		112	98,4		105	92,3		100		
34	70,2	74,9	77,9	72,8	75,9	78,9	72,5	76	79,3	72,3	76	79,1	71,7	75,4	75,5
B	124	113	101	117	103	92,3	109	95,9	85,5	102	90,1	80	97,2	85,3	75,5
BV	124	113	101	117	103	92,5	109	96	85,6	102	90,1		97,3	85,3	
36	63,3	67,8	70,5	65,8	68,8	71,7	65,6	68,8	72,1	65,6	68,9	72,3	65	68,6	71,8
B	121	110	98,8	114	101	90,5	106	93,8	83,7	99,6	87,9	78,3	94,6	83,2	73,8
BV	121	110	98,9	114	101	90,6	106	93,7	83,8	99,7	87,9	78,3	94,6	83,2	73,9
38	56,9	61,3	63,8	59,4	62,3	65,1	59,4	62,3	65,4	59,4	62,6	65,8	58,7	62,2	65,7
B	118	108	97	111	98,9	88,8	103	91,6	82	97	85,9	76,7	92	81,1	72,2
BV	118	108	97,1	111	99	88,9	103	91,7	82,1	97	85,9	76,7	92	81,2	72,3
40	51	55,3	57,8	53,7	56,3	59	53,6	56,5	59,3	53,6	56,7	59,8	53,1	56,3	59,7
B	116	106	95,3	109	96,7	87,1	101	89,5	80,4	94,6	83,8	75,1	89,6	79,2	70,7
BV	116	106	95,3	109	96,9	87,1	101	89,7	80,5	94,6	84	75,2	89,6	79,3	70,7
44	40,8	44,8	47	43,4	45,9	48,3	43,4	46	48,7	43,6	46,3	49,1	43,1	46,1	49,1
B	110	101	91,8	104	92,8	83,7	95,9	85,7	77,3	89,9	80,2	72,1	85	75,5	67,7
BV	111	102	91,9	104	92,9	84	95,9	85,9	77,4	90	80,3	72,2	85,1	75,6	67,8
48	32	35,8	37,9	34,7	36,9	39,1	34,7	37,1	39,5	34,9	37,4	40	34,6	37,3	40
B	106	97,5	88,6	99	89,2	80,8	91,5	82,2	74,3	85,7	76,8	69,2	80,9	72,2	64,9
BV	106	97,7	88,6	99,1	89,2	80,9	91,6	82,3	74,4	85,8	76,8	69,3	80,9	72,3	65
52	24,5	28	29,9	27,1	29,1	31,2	27,2	29,4	31,6	27,4	29,8	32,1	27,1	29,7	32,2
B	102	94	85,6	94,9	85,8	78	87,6	78,9	71,7	81,8	73,6	66,6	77,1	69,1	62,4
BV	102	94,1	85,8	95	85,8	78	87,7	79,1	71,8	81,9	73,7	66,7	77,2	69,2	62,4
56	17,8	21,3	23	20,5	22,4	24,2	20,6	22,6	24,7	20,9	23	25,2	20,7	23	25,3
B	97,4	90,6	83	91	82,7	75,6	83,9	76	69,2	78,4	70,8	64,3	73,7	66,3	60,1
BV	97,6	90,7	83	91,1	82,8	75,5	84	76,1	69,3	78,4	70,7	64,3	73,7	66,4	60
60	12	15,3	16,9	14,6	16,4	18,1	14,8	16,7	18,5	15,1	17,2	19,2	14,9	17,1	19,3
B	93,5	87,4	80,3	87,3	79,7	73,1	80,4	73,1	67	75	67,9	62	70,5	63,6	57,8
BV	93,5	87,4	80,4	87,4	79,7	73,1	80,5	73,3	66,9	75	68	62	70,4	63,7	57,9
64		10	11,4	9,5	11,1	12,7	9,6	11,4	13,1	10	11,9	13,8		11,9	13,9
B	89,7	84,3	77,6	83,8	76,6	70,5	77	70,4	64,7	71,7	65,3	59,8	67,2	61	55,8
BV	89,9	84,3	77,6	83,8	76,7	70,6	76,9	70,4	64,6	71,7	65,3	59,9	67,3	61,2	55,7
68							7,8		6,7						
B	86,5	81,6	75,5	80,6	74,1	68,3	74,2	67,8	62,4	68,7	62,9	57,6	64,3	58,5	53,7
BV	86,7	81,7	75,4	80,8	74,2	68,3	74,1	67,8	62,4	68,7	62,8	57,7	64,3	58,7	53,8
72															
B	83,7	79,1	73,4	77,8	71,7	66,4	71,4	65,6	60,5	66,2	60,6	55,7	61,8	56,4	51,9
BV	83,8	79,2	73,4	77,9	71,8	66,4	71,4	65,6	60,6	66,2	60,7	55,8	61,8	56,5	51,9
76															
B	81	76,7	71,5	75,2	69,5	64,6	68,8	63,5	58,8	63,8	58,6	54,1	59,5	54,5	50,2
BV	81,1	76,9	71,5	75,4	69,7	64,6	69	63,5	58,8	63,9	58,7	54,1	59,5	54,5	50,2
80															
B	78,4	74,6	69,7	72,8	67,5	62,8	66,5	61,5	57,2	61,5	56,8	52,5	57,2	52,7	48,6
BV	78,5	74,8	69,8	72,9	67,7	62,9	66,7	61,6	57,2	61,7	56,8	52,6	57,3	52,7	48,7
88															
B	73,9	70,7	66,4	68,3	63,7	59,7	62,2	57,9	54,2	57,4	53,2	49,7	53,3	49,4	45,8
BV	74	70,8	66,4	68,4	63,9	59,9	62,4	58	54,3	57,5	53,4	49,7	53,4	49,4	45,8
96															
B	68,4	67,3	63,5	64,5	60,5	57	58,7	54,9	51,6	53,9	50,2	47,1	49,7	46,4	43,3
BV	70	67,3	63,6	64,6	60,6	57,2	58,7	55	51,6	54	50,3	47,2	49,9	46,4	43,4
104															
B	61,3	62,6	60,3	60,5	57,4	54,6	55,3	52,1	49,3	50,7	47,7	44,9	46,8	43,8	41,1
BV	66,4	64,3	61,1	61,2	57,7	54,8	55,5	52,2	49,4	50,8	47,7	45	46,9	43,9	41,2
112															
B	51,9	53,4	53,5	53,4	53	52,1	51,7	49,7	47,3	48	45,3	42,9	44,1	41,5	39,2
BV	63,3	61,7	59	58,2	55,2	52,7	52,6	49,8	47,4	48,1	45,4	43	44,2	41,6	39,3
120															
B	43,7	45,2	45,6	45,7	46,3	46,9	46,1	45,9	44,6	44,7	42,9	41,2	41,6	39,5	37,5
BV	60,6	59,4	57,1	55,5	53,1	50,9	50	47,7	45,6	45,7	43,4	41,3	41,8	39,6	37,6
128															
B	36,6	37,9	38,3	38,5	39	39,4	38,8	39,3	39,7	39,3	39,3	39	38,4	37,8	36,1
BV	58,2	57,5	55,6	53,3	51,2	49,4	47,8	45,9	44,1	43,5	41,6	39,9	39,7	37,9	36,2
136															
B							32,9	32,4	32,9	33,4	33,1	33,7	34,2	33,3	33,4
BV							48,2	45,9	44,4	43	41,7	40,1	38,7	38	34,9
144															
B															
BV															28,3 34

SL10DF2B/BV

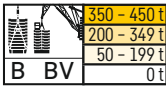
SL10 138



m	SL10 138 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°
19	143	213													
B															
BV															
20	138	221	137												
B			210												
BV															
22	121	221	124	127	123	126									
B		217	210	203	197		121								
BV							188								
24	108	220	110	113	110	112	115								
B		216	209	203	196	187	188	178			114				
BV		225	219	211	205					172					
26	95.7	219	98	100	97.4	99.9	103	99.1	104	107	102	105		103	106
B		225	219	211	206	197	184	188	175	155	170	151		151	136
BV															
28	85.2	216	87.1	89.2	86.6	89.2	91.4	88.5	92.7	95.6	91	94.2	98.8	92.1	97.1
B		224	218	210	205	196	181	187	172	153	167	147	134	148	133
BV														148	118
30	75.7	214	77.5	79.6	77.3	79.5	81.6	78.9	83.3	85.8	81.7	84.5	89.2	82.7	87.6
B		224	217	209	203	195	178	183	168	150	163	144	132	144	130
BV														144	116
32	67.2	213	69.1	70.9	68.9	70.8	73	70.3	74.7	76.8	73.2	75.7	80.4	74	79
B		223	215	208	202	194	175	184	165	147	160	141	129	141	128
BV														141	114
34	59.6	210	61.4	63	61.2	63.1	65.1	62.8	66.8	69	65.5	68	72.3	66.5	71.1
B		222	214	207	201	192	172	180	162	145	156	139	127	138	125
BV														138	112
36	52.8	208	54.4	55.9	54.2	56.1	57.9	55.9	59.7	61.9	58.5	61	65	59.6	64
B		220	213	206	200	190	169	176	159	142	153	136	125	135	123
BV														123	110
38	46.6	207	48	49.6	48	49.8	51.4	49.5	53.3	55.3	52.3	54.5	58.5	53.3	57.6
B		218	211	205	198	186	167	173	156	140	150	133	123	132	120
BV														132	108
40	40.8	204	42.2	43.7	42.3	43.9	45.6	43.7	47.5	49.3	46.5	48.5	52.5	47.5	51.7
B		215	209	204	197	183	164	169	153	138	147	131	121	129	118
BV														118	106
44	30.8	197	32.1	33.4	32.1	33.6	35.1	33.7	37	38.8	36.3	38.2	41.8	37.3	41.2
B		211	205	199	193	176	159	162	148	133	141	126	117	124	114
BV														114	103
48	22.2	187	23.4	24.6	23.5	24.9	26.2	25	28.3	29.8	27.6	29.3	32.8	28.6	32.3
B		206	201	192	187	169	153	155	142	129	135	122	113	119	109
BV														109	99.6
52	14.8	174	16	17	16.1	17.3	18.6	17.5	20.6	22.1	20.1	21.7	24.9	21.1	24.6
B		201	196	185	180	163	148	148	137	125	129	118	110	114	106
BV														105	96.3
56	8.5	160	9.5	10.4					14	15.3	13.5	15	18.2	14.5	17.9
B		195	190	179	172	157	143	142	132	121	124	112	106	108	102
BV														101	93.2
60	14.6	188	14.7	14.8	14.7	14.6	13.7	13.4	12.5	11.7	11.7	10.8	10.2	10.4	9.2
B														9.7	9.0
BV														9.7	8.9
64	133	180	134	135	134	135	132	129	121	113	113	104	98.9	99.4	93.8
B														100	87.1
BV															
68	121	170	122	123	122	123	124	122	118	110	109	101	96.4	95.6	90.9
B														96.7	91.4
BV														96.7	84.4
72	111	159	111	112	112	113	114	113	112	107	105	98	93.4	92.5	87.8
B														93.3	88.5
BV														88.5	82.4
76	101	147	102	103	102	103	104	104	105	103	101	95.2	91.1	89.4	85.3
B														90.3	85.9
BV														85.9	80.3
80	92.5	137	93.2	93.9	93.6	94.3	94.9	94.9	96.9	96.8	95.6	92.7	89	86.7	83.1
B														87.5	83.5
BV														87.5	77.8
88	78	119	78.6	79	78.9	79.5	80.1	80.1	81.8	82.4	81.8	82.4	82.6	80.4	78.8
B														82.4	74.7
BV														82.4	74.7
96	65.3	105	65.8	66.1	66	66.6	67.2	67.4	69	69.6	69.2	70	71.6	70.3	71.6
B														78.2	75.6
BV														78.2	69.4
104	54.6	89.4	55	55.3	55.4	55.9	56.3	56.6	58.1	58.6	58.3	58.9	60.3	59.1	60.7
B														74.3	72.3
BV														74.3	61.1
112	45.5	77.8	45.8	46.1	46.3	46.7	47	47.4	48.7	49.1	48.9	49.4	50.8	49.8	51.3
B														71.1	69.6
BV														71.1	66.8
120	37.6	67.9	37.9	38.1	38.4	38.6	38.9	39.3	40.5	40.8	40.8	41.2	42.5	41.7	43.1
B														68.4	67.4
BV														68.4	65
128								32.4	33.5	33.7	33.7	34.1	35.2	34.6	35.8
B								60.8	61.9	62.2	62.1	62.4	63.6	62.7	63
BV															62.1

SL10DF2B/BV

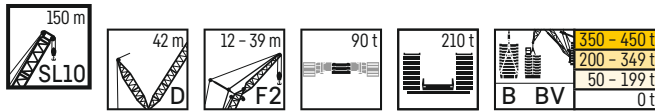
SL10 138



		SL10 138 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°
26	B	103														
	BV	137														
28	B	92,3	97,9		94,6	96,5		94,4			94,1			93,2		
	BV	133	120		126	110		117			111			105		
30	B	82,7	88,2	91,5	85,5	88,9	92,5	85,2	89		84,9	89,1		84	83,2	
	BV	130	118	105	123	108	95,9	114	100		108	94,2		102	89,3	
32	B	74,5	79,5	82,8	77,1	80,5	83,8	76,8	80,5	84	76,5	80,5	81,3	75,8	79,9	
	BV	127	115	103	120	106	94	111	98	87,1	105	92	81,5	99,7	87,1	
34	B	66,9	71,7	74,7	69,4	72,8	75,9	69,3	72,7	76,3	69,3	72,8	76,6	68,6	72,4	74,9
	BV	124	113	101	117	103	92,2	108	95,8	85,2	102	89,8	79,8	97	85	75,3
36	B	59,9	64,7	67,4	62,6	65,6	68,8	62,5	65,7	69	62,5	66	69,4	61,8	65,6	69,3
	BV	121	110	98,8	114	101	90,4	106	93,7	83,5	99,5	87,8	78,1	94,4	83	73,6
38	B	53,7	58,2	60,9	56,4	59,2	62,1	56,3	59,4	62,5	56,2	59,6	63	55,7	59,2	62,8
	BV	119	108	97	111	99	88,7	103	91,6	81,9	97,1	85,8	76,5	92	81,1	72
40	B	47,9	52,3	54,9	50,6	53,4	56,1	50,5	53,5	56,5	50,6	53,7	56,9	50,2	53,5	56,8
	BV	116	106	95,3	109	97	87,1	101	89,7	80,4	94,8	84	75	89,7	79,2	70,5
44	B	37,7	41,9	44,2	40,5	42,9	45,5	40,5	43,2	45,8	40,6	43,5	46,4	40,2	43,2	46,4
	BV	111	102	92	104	93,1	84	96,4	86	77,4	90,3	80,4	72,1	85,4	75,8	67,7
48	B	29,1	33	35,1	31,8	34,1	36,4	31,9	34,3	36,8	32,1	34,7	37,3	31,7	34,6	37,4
	BV	107	98,2	89,1	99,7	89,6	81,1	92,2	82,6	74,7	86,3	77,1	69,4	81,4	72,5	65
52	B	21,5	25,3	27,2	24,3	26,4	28,5	24,4	26,7	28,9	24,6	27	29,5	24,4	27	29,5
	BV	102	94,7	86,2	95,6	86,3	78,4	88,4	79,5	72	82,5	74	67	77,7	69,5	62,7
56	B	15	18,6	20,3	17,7	19,7	21,6	17,9	20	22	18,1	20,4	22,7	17,9	20,3	22,8
	BV	97,7	91,2	83,2	91,6	83	75,7	84,4	76,4	69,6	78,8	71,1	64,6	74,3	66,7	60,3
60	B	9,2	12,6	14,3	12	13,8	15,5	12,1	14	16	12,4	14,5	16,6	12,2	14,5	16,7
	BV	93,3	87,8	80,5	87,7	79,8	73,1	80,8	73,4	67,1	75,3	68,2	62,2	70,7	63,9	58,2
64	B	89,1	84,6	77,9	84,1	76,9	70,8	77,4	70,6	64,7	72	65,5	60	67,5	61,3	56
	BV	89,6	84,3	77,7	83,7	76,8	70,8	77,1	70,4	64,8	71,8	65,4	60	67,4	61,2	55,9
68	B	85,9	81	75,3	80	74,1	68,5	73,9	68	62,5	68,9	63	57,9	64,4	58,8	53,9
	BV	86,3	81,4	75,3	80,4	74	68,4	73,9	67,7	62,5	68,7	62,8	57,8	64,3	58,7	53,9
72	B	82,5	78,5	72,9	77,2	71,2	66,5	70,7	65,6	60,5	66,1	60,6	55,8	61,7	56,4	51,9
	BV	83,2	78,8	73,2	77,5	71,6	66,3	71,1	65,4	60,4	66	60,5	55,8	61,7	56,4	51,9
76	B	79,8	76,1	71	74,5	69	64,4	68,3	63,4	58,7	63,2	58,5	54,1	59,3	54,4	50,2
	BV	80,4	76,5	71,2	74,9	69,3	64,3	68,5	63,2	58,7	63,5	58,5	54	59,2	54,4	50,1
80	B	77,3	73,8	69	71,8	66,9	62,5	65,8	61,1	56,8	61	56,3	52,4	56,7	52,5	48,5
	BV	77,8	74,3	69,4	72,4	67,2	62,6	66,2	61,2	57,1	61,2	56,6	52,4	57	52,5	48,4
88	B	72,6	69,9	65,8	67,4	63	59,3	61,4	57,6	53,9	56,9	52,9	49,3	52,7	48,8	45,4
	BV	73,2	70,3	66,1	67,9	63,4	59,5	61,9	57,6	54	57,1	53,1	49,5	53	49,1	45,6
96	B	67,2	65,8	62,7	63,5	59,9	56,5	57,8	54,3	51,1	53,2	49,7	46,8	49,1	45,9	42,9
	BV	69,2	66,8	63,2	64	60,2	56,8	58,2	54,6	51,4	53,5	50,1	46,9	49,5	46,1	43,1
104	B	59,3	60,2	59,5	59,4	57,2	54,4	54,8	51,7	48,9	50,2	47,2	44,6	46,3	43,4	40,8
	BV	65,8	63,9	60,8	60,7	57,4	54,4	55,1	51,9	49,1	50,5	47,4	44,7	46,5	43,5	40,9
112	B	50,4	52,1	52,7	52,5	52,2	51	50,7	48,8	46,8	47,3	44,9	42,7	43,6	41,1	38,9
	BV	62,7	61,3	58,7	57,8	54,9	52,4	52,2	49,5	47,2	47,7	45	42,8	43,8	41,3	39,1
120	B	42,2	43,7	44,2	44,2	44,7	45,1	44,3	44,4	44,1	43,7	43	41	41,4	39,2	37,3
	BV	60,1	59,1	56,8	55,2	52,8	50,7	49,7	47,4	45,5	45,4	43,2	41,1	41,6	39,3	37,5
128	B	35	36,4	36,7	36,9	37,5	38	37,4	38	38,5	37,9	38,6	38	37,6	36,7	35,4
	BV	57,9	57,3	55,4	53,1	51,1	49,3	47,6	45,8	44	43,3	41,4	39,7	39,6	37,7	36
136	B	28,6	29,8	30,2	30,5	31	31,4	30,8	31,3	31,8	31,3	31,9	32,4	31,3	31,8	32
	BV	55,1	55,1	54	51,2	49,6	48,2	45,9	44,3	42,8	41,6	39,9	38,6	37,8	36,1	34,8
144	B										25,3	25,8	26,3	25,4	26	26,5
	BV										40,1	38,8	37,7	36,4	35	33,9

SL10DF2B/BV

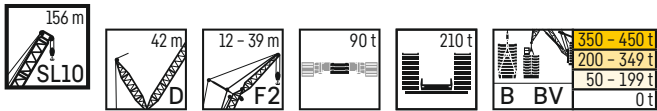
SL10 150



m	SL10 150 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°
28															
B															
BV	127														
30															
B															
BV	127	116		118			109			102					
32															
B															
BV	125	114	102	117	104		108	96,8		101			94,6		
34															
B															
BV	124	112	100	115	103	91,5	107	94,9	84,6	100	89		93,6	84,1	
36															
B															
BV	123	110	98,4	113	101	90	105	93,1	83,2	98,8	87,2	77,6	92,6	82,4	73
38															
B															
BV	121	108	96,9	111	98,8	88,6	103	91,4	81,7	96,9	85,5	76,2	91,4	80,7	71,6
40															
B															
BV	119	106	95,3	109	97	87,1	101	89,7	80,3	94,9	83,8	74,9	89,7	79	70,4
44															
B															
BV	114	102	92,4	105	93,6	84,4	96,8	86,5	77,7	90,8	80,7	72,3	85,9	75,9	67,8
48															
B															
BV	109	98,3	89,2	99,8	89,9	81,3	92,4	83	75	86,5	77,5	69,8	81,7	72,9	65,3
52															
B															
BV	104	94,5	86,1	95,5	86,3	78,5	88,3	79,6	72,2	82,5	74,2	67,1	77,8	69,6	62,9
56															
B															
BV	100	91,2	83,4	91,6	83,1	75,8	84,5	76,5	69,7	78,9	71,1	64,6	74,2	66,7	60,4
60															
B															
BV	96,4	88	80,8	88,1	80,2	73,4	81	73,7	67,2	75,5	68,4	62,3	70,9	64	58,1
64															
B															
BV	92,6	85	78,4	84,6	77,4	71,2	77,7	71	65	72,4	65,8	60,3	67,9	61,5	56
68															
B															
BV	89	82,2	76	81,3	74,7	69	74,7	68,5	62,9	69,5	63,4	58,3	65	59,1	54,2
72															
B															
BV	86	79,5	73,8	78,2	72,2	66,8	71,8	66	60,9	66,7	61,1	56,3	62,3	57	52,3
76															
B															
BV	83,1	77,1	71,9	75,6	70	65	69,3	63,9	59	64,2	58,9	54,4	59,8	54,8	50,5
80															
B															
BV	80,6	75	70	73,2	67,9	63,2	66,9	61,9	57,5	61,8	57,1	52,8	57,6	53	48,8
88															
B															
BV	76	71,1	66,7	68,7	64,2	60,1	62,7	58,4	54,5	57,9	53,7	49,9	53,7	49,7	46,1
96															
B															
BV	72	67,6	63,9	64,9	61	57,4	59,1	55,3	51,9	54,4	50,7	47,4	50,3	46,8	43,6
104															
B															
BV	68,4	64,7	61,5	61,7	58,1	55,1	56	52,6	49,6	51,3	48,1	45,3	47,3	44,2	41,4
112															
B															
BV	65,4	62,1	59,3	58,7	55,7	53,1	53,2	50,3	47,7	48,7	45,8	43,4	44,7	41,9	39,6
120															
B															
BV	62,8	60	57,5	56,2	53,6	51,2	50,7	48,1	45,9	46,2	43,7	41,7	42,3	40	37,9
128															
B															
BV	58	56,7	55,3	53,9	51,8	49,8	48,6	46,4	44,5	44,2	42,1	40,2	40,4	38,3	36,5
136															
B															
BV	51,1	51,5	51,7	51,3	50,2	48,6	46,8	44,9	43,3	42,4	40,6	39	38,6	36,8	35,3
144															
B															
BV	44	44,3	44,7	45,1	45,2	44,9	43,7	42,9	42	40,8	39,3	38	37,1	35,6	34,2
152															
B															
BV								39,3	39,5	39	38,1	37,2	35,8	34,5	33,4
160															
B															
BV													33,1	32,8	

SL10DF2B/BV

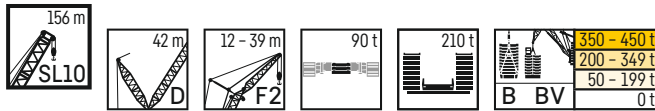
SL10 156



m	SL10 156 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°	
22	B															
	BV	163														
24	B															
	BV	173	170	167	162											
26	B															
	BV	172	170	167	161	158	154	151								
28	B															
	BV	171	169	166	161	157	154	151	147	139	141	135	133			
30	B															
	BV	171	168	166	160	157	153	150	146	139	141	135	127	132	125	
32	B															
	BV	170	168	165	159	157	153	150	145	139	140	135	127	132	124	113
34	B															
	BV	169	167	164	159	156	152	149	145	139	139	134	126	131	124	111
36	B															
	BV	168	166	164	158	155	151	149	144	138	139	134	125	130	122	110
38	B															
	BV	167	166	163	157	155	150	148	143	138	138	133	123	129	121	108
40	B															
	BV	167	165	163	157	154	150	147	142	137	137	132	122	128	119	107
44	B															
	BV	165	163	161	155	152	148	145	141	135	135	131	119	126	115	104
48	B															
	BV	163	162	159	154	150	146	143	139	131	133	127	115	123	112	101
52	B															
	BV	162	160	157	151	147	144	140	136	127	131	123	112	119	108	97,9
56	B															
	BV	159	157	154	148	145	141	138	134	124	127	119	108	115	104	95
60	B															
	BV	156	153	151	145	142	139	135	131	120	123	115	105	110	101	92,3
64	B															
	BV	153	150	148	142	139	136	132	127	117	118	111	102	106	97,3	89,5
68	B															
	BV	149	147	145	139	136	134	129	123	113	114	107	99,2	102	94,1	86,9
72	B															
	BV	143	142	141	136	133	131	127	119	111	110	104	96,7	99	91,2	84,5
76	B															
	BV	135	135	135	133	130	128	124	116	108	107	101	94,3	95,8	88,7	82,4
80	B															
	BV	126	127	127	126	125	124	120	113	106	104	98,7	92,2	93	86,3	80,4
88	B															
	BV	108	109	109	109	110	110	110	107	101	98,2	94	88,2	87,9	82,1	76,8
96	B															
	BV	92,9	93,4	93,9	93,8	94,4	95,1	95	95,5	95	93,1	89,7	84,7	83,2	78,3	73,8
104	B															
	BV	79,1	79,7	80,2	80,3	80,9	81,5	81,7	82,4	83,1	82,5	82	79,5	78,1	74,9	71
112	B															
	BV	67,7	68,2	68,6	68,7	69,2	69,8	70	70,5	71	70,6	72,3	72,4	71,8	71,3	68,5
120	B															
	BV	57,8	58,2	58,5	58,6	59	59,4	59,7	60,3	60,6	60,5	62,2	62,7	62,8	63,4	62,6
128	B															
	BV	49	49,3	49,5	49,7	50,1	50,4	50,9	51,3	51,7	51,6	53,1	53,6	53,6	54,2	54,6
136	B															
	BV	41,3	41,5	41,7	41,9	42,3	42,5	43,1	43,4	43,7	43,7	45	45,4	45,6	46,1	46,5
144	B															
	BV										36,6	37,9	38,2	38,5	38,9	39,2

SL10DF2B/BV

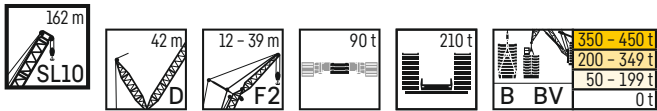
SL10 156



m	SL10 156 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°
30	122			114			106								
32	122	114	102	113	104		105	96,7		98,4			92,1		
34	121	112	100	112	103	91,5	104	95		97,5	89		91,2	84,1	
36	120	110	98,7	111	101	90,1	103	93,3	83,1	96,5	87,4	77,7	90,2	82,5	73
38	119	108	97,1	110	99,1	88,7	102	91,7	81,7	95,6	85,8	76,3	89,3	80,9	71,7
40	118	107	95,7	109	97,5	87,4	101	90,1	80,5	94,7	84,2	75,1	88,3	79,3	70,5
44	115	103	93	106	94,3	84,7	97,9	87	78	91,7	81,2	72,6	86,3	76,4	68
48	112	100	90,4	102	91,3	82,3	94,3	84,1	75,6	88,2	78,4	70,2	83,2	73,6	65,8
52	107	96,5	87,6	97,9	88,1	79,8	90,4	81,2	73,2	84,6	75,6	68	79,7	70,9	63,6
56	103	93,1	84,8	93,9	84,9	77,3	86,6	78,1	70,8	80,9	72,7	65,7	76,1	68,1	61,4
60	99,1	90,1	82,3	90,4	82	74,7	83,2	75,2	68,5	77,5	70	63,4	72,8	65,4	59,2
64	95,3	87	79,9	86,9	79,1	72,5	79,9	72,6	66,4	74,4	67,4	61,4	69,8	63	57,1
68	91,7	84,1	77,5	83,6	76,5	70,3	76,8	70,1	64,3	71,4	64,9	59,4	66,9	60,7	55,2
72	88,5	81,3	75,2	80,4	73,9	68,2	73,8	67,7	62,3	68,6	62,6	57,4	64,2	58,4	53,4
76	85,6	79	73,2	77,7	71,6	66,2	71,2	65,4	60,4	65,9	60,4	55,6	61,6	56,2	51,6
80	83	76,8	71,4	75,2	69,4	64,5	68,8	63,4	58,7	63,7	58,5	53,9	59,4	54,3	49,9
88	78,2	72,8	68,1	70,7	65,7	61,3	64,5	59,8	55,6	59,5	55	51,1	55,3	50,9	47,1
96	73,9	69,3	65,1	66,7	62,5	58,5	60,7	56,6	53	55,9	52	48,5	51,8	48	44,6
104	70,2	66,2	62,5	63,3	59,5	56,1	57,5	53,8	50,7	52,8	49,3	46,2	48,7	45,3	42,3
112	67	63,5	60,3	60,3	57	54,1	54,6	51,4	48,7	50	47	44,2	46	43,1	40,4
120	61,4	59,7	57,8	57,3	54,7	52,2	51,9	49,3	46,9	47,5	44,8	42,4	43,6	41	38,7
128	54	54,2	54,3	54	52,8	50,6	49,8	47,4	45,3	45,4	43	40,9	41,5	39,2	37,2
136	46,2	46,8	47,3	47,3	47,5	46,9	46	44,8	43,5	43,2	41,4	39,6	39,6	37,7	35,9
144	39,1	39,5	39,9	40,2	40,7	41,1	40,5	40,8	40,8	40,2	39,8	38,5	38	36,3	34,7
152			33,3	33,7	34,2	34,5	34,1	34,6	35,1	34,9	35,4	35,3	34,6	34	33,3
160												29,9	29,3	29,7	29,9

SL10DF2B/BV

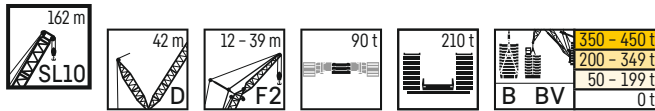
SL10 162



m	SL10 162 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°	
24	B															
	BV	156	154													
26	B															
	BV	155	153	151	146	143	138									
28	B															
	BV	155	153	151	145	143	140	138	134	126	129		122			
30	B															
	BV	154	152	150	145	142	139	137	134	129	129	124	118	122	115	
32	B															
	BV	153	151	149	144	142	139	137	134	129	129	124	118	121	115	108
34	B															
	BV	152	151	149	143	141	138	136	133	129	128	124	117	121	115	108
36	B															
	BV	152	150	148	143	141	137	135	133	128	128	123	117	120	115	108
38	B															
	BV	151	149	148	142	140	137	135	132	128	127	123	117	119	114	107
40	B															
	BV	150	149	147	141	139	136	134	131	127	126	122	117	119	113	106
44	B															
	BV	149	147	146	140	138	135	133	129	126	124	120	116	117	112	104
48	B															
	BV	147	146	144	139	136	133	131	127	124	122	119	114	115	110	101
52	B															
	BV	146	144	142	137	134	131	128	125	122	120	117	111	113	107	97,8
56	B															
	BV	143	141	139	134	131	129	126	123	120	118	115	108	111	104	94,9
60	B															
	BV	140	138	136	131	128	126	123	121	118	116	113	105	109	101	92,1
64	B															
	BV	136	134	132	127	125	123	120	118	116	113	110	102	106	97,3	89,5
68	B															
	BV	133	131	129	124	122	120	117	115	113	110	107	99,3	102	94,2	87
72	B															
	BV	130	128	127	121	119	117	114	112	110	107	104	96,6	98,9	91,3	84,6
76	B															
	BV	127	126	124	119	117	115	112	110	108	105	101	94,3	96	88,8	82,5
80	B															
	BV	122	121	120	115	114	112	109	108	106	103	98,7	92,1	93,2	86,4	80,5
88	B															
	BV	106	107	107	106	106	106	104	103	101	98,1	94,1	88,3	88,1	82,2	76,9
96	B															
	BV	91	91,5	92	91,9	92,5	93,1	94	94,2	94,2	92,1	89,5	84,8	83,5	78,5	73,9
104	B															
	BV	77,7	78,2	78,7	78,8	79,4	80	81,3	81,9	82,4	81,9	82,3	80,2	78,5	74,7	71,1
112	B															
	BV	66,2	66,6	67	67,1	67,5	67,9	69,3	70	70,6	70,3	71,1	71	70,1	68,9	67,3
120	B															
	BV	56,1	56,5	56,8	56,8	57,3	57,8	59,3	59,9	60,3	60,1	60,7	61,3	61,1	61,8	62,3
128	B															
	BV	47,3	47,7	47,9	48,1	48,5	48,9	50,4	50,8	51,1	51,1	51,6	52	52	52,6	53,2
136	B															
	BV	39,6	39,9	40,1	40,3	40,6	41	42,3	42,7	43,1	43,1	43,5	43,9	44,1	44,6	45,1
144	B															
	BV				33,3	33,5	33,9	35,3	35,6	35,9	35,9	36,3	36,7	37	37,4	37,7
152	B															
	BV													30,5	30,9	31,2

SL10DF2B/BV

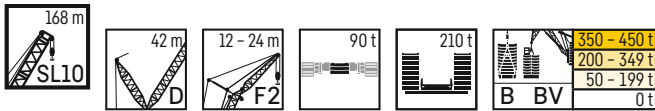
SL10 162



m	SL10 162 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°
30															
B															
BV	114			107											
32															
B															
BV	113	107		106	99,6		98,7			92,6			86,5		
34															
B															
BV	113	106	99,1	105	98,9	90,7	97,9	91,8		91,7	85,8		85,7	80,3	
36															
B															
BV	112	106	97,8	104	98,2	89,4	97,1	91,2	82,4	90,9	85,2	77	85	79,6	
38															
B															
BV	111	105	96,5	103	97,5	88,2	96,3	90,5	81,3	90,1	84,5	75,8	84,2	78,9	71,3
40															
B															
BV	110	104	95,3	103	96,6	87	95,4	89,4	80	89,2	83,6	74,6	83,4	78,2	70
44															
B															
BV	108	103	92,9	101	94,1	84,6	93,7	86,8	77,7	87,6	81	72,3	81,8	76,2	67,8
48															
B															
BV	107	99,7	90,3	99,3	91,1	82,3	92,1	84	75,6	86	78,4	70,2	80,2	73,6	65,7
52															
B															
BV	105	96,2	87,4	97,1	87,8	79,7	89,9	80,9	73,2	84	75,5	68	78,5	70,9	63,6
56															
B															
BV	102	93	84,7	93,7	84,7	77	86,4	77,9	70,7	80,7	72,5	65,6	75,9	68	61,3
60															
B															
BV	98,7	89,9	82,3	90,1	81,9	74,6	83,1	75,2	68,4	77,4	69,8	63,4	72,7	65,3	59,2
64															
B															
BV	95,2	87	80	86,8	79,1	72,5	80	72,6	66,3	74,4	67,4	61,3	69,8	62,9	57,1
68															
B															
BV	91,8	84,2	77,7	83,6	76,5	70,3	76,9	70,1	64,2	71,5	65,1	59,4	66,9	60,7	55,2
72															
B															
BV	88,5	81,5	75,4	80,5	74	68,3	74	67,8	62,3	68,7	62,8	57,5	64,3	58,5	53,5
76															
B															
BV	85,7	78,9	73,2	77,7	71,7	66,3	71,3	65,5	60,5	66	60,6	55,8	61,7	56,4	51,7
80															
B															
BV	83	76,8	71,4	75,3	69,6	64,5	68,9	63,5	58,7	63,8	58,6	54,1	59,4	54,4	50
88															
B															
BV	78,4	72,9	68,2	70,9	65,9	61,5	64,8	59,9	55,7	59,7	55,2	51,2	55,5	51	47,1
96															
B															
BV	74,2	69,5	65,3	67	62,6	58,7	61,1	56,8	53,1	56,1	52,2	48,6	52	48,1	44,7
104															
B															
BV	70,5	66,4	62,7	63,6	59,7	56,3	57,7	54,1	50,7	53	49,5	46,3	48,8	45,4	42,5
112															
B															
BV	66,4	63,8	60,6	60,7	57,3	54,2	54,9	51,7	48,7	50,3	47	44,3	46,2	43,2	40,5
120															
B															
BV	61,6	60,9	58,3	57,8	54,9	52,3	52,3	49,5	47	47,9	45,1	42,7	43,9	41,2	38,9
128															
B															
BV	52,7	53,1	52,6	52,2	51,1	49,9	49,3	47,6	45,5	45,7	43,3	41,1	41,7	39,3	37,4
136															
B															
BV	44,7	45,2	45,7	45,7	46,1	46,4	45,5	45,5	44,1	43,8	41,7	39,8	40	37,8	36,1
144															
B															
BV	37,4	37,9	38,4	38,6	39,2	39,7	39	39,7	39,5	39	38,4	37,6	37,2	35,9	34,8
152															
B															
BV	31	31,4	31,8	32,2	32,7	33,1	32,5	33,1	33,5	33,2	33,8	34,1	33,2	33,3	33,1
160															
B															
BV							26,7	27,2	27,6	27,4	27,9	28,4	27,7	28,3	28,9

SL10DF2B/BV

SL10 168



m	SL10 168 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°	
24	B															
24	BV	140														
26	B															
26	BV	139	138	137	132	130	118									
28	B															
28	BV	139	137	136	131	129	127	124	121	117						
30	B															
30	BV	138	136	135	131	129	126	123	121	118	116	113	110	106		
32	B															
32	BV	137	136	135	130	128	126	123	120	118	116	113	108	110	105	99,7
34	B															
34	BV	136	135	134	129	127	125	122	120	117	115	113	108	109	105	99,5
36	B															
36	BV	136	134	134	129	127	125	122	119	116	115	112	108	109	105	99,4
38	B															
38	BV	135	134	133	128	126	124	121	119	116	114	112	107	108	105	99,2
40	B															
40	BV	134	133	132	127	126	124	121	118	115	114	111	107	108	104	99,1
44	B															
44	BV	133	132	131	126	125	122	119	117	114	112	109	106	106	103	98,6
48	B															
48	BV	131	130	130	125	123	120	118	115	112	111	108	105	104	101	97,7
52	B															
52	BV	130	129	127	123	121	118	116	113	110	109	106	103	103	99,7	96,6
56	B															
56	BV	128	126	125	121	118	116	113	111	108	107	104	101	101	98,1	94,3
60	B															
60	BV	125	124	122	118	116	114	111	109	107	105	102	99,7	99,1	96,5	91,7
64	B															
64	BV	122	121	119	115	113	111	109	107	104	102	100	98	97,1	94,7	89,3
68	B															
68	BV	119	118	117	112	111	109	106	104	102	100	97,9	95,9	94,8	92,7	86,8
72	B															
72	BV	116	115	114	110	108	106	104	102	99,9	97,7	95,7	93,8	92,5	90,5	84,6
76	B															
76	BV	113	112	112	107	106	104	102	99,7	97,9	95,5	93,6	91,9	90,4	88,3	82,4
80	B															
80	BV	110	109	109	105	104	102	99,3	97,6	96	93,4	91,7	90,1	88,4	86,2	80,5
88	B															
88	BV	102	101	102	99,6	98,7	97,9	94,8	93,6	92,3	89,4	87,9	86,5	84,5	82,1	77
96	B															
96	BV	87,7	88,4	90,2	89,9	90,2	90,5	88,8	88,6	88,1	85,2	84	82,9	80,8	78,4	73,9
104	B															
104	BV	75	75,5	77,2	77,2	77,7	78,3	78,2	78,7	79,2	78,1	78,4	78,5	77,2	75,2	71,3
112	B															
112	BV	63,2	63,6	65,2	65,4	66	66,6	66,8	67,5	68,1	67,8	68,5	69,3	68,9	68,6	66,5
120	B															
120	BV	53,2	53,7	55,2	55,4	55,9	56,3	56,6	57,2	57,7	57,3	57,9	58,5	58,3	59	59
128	B															
128	BV	44,1	44,9	46,2	46,4	46,8	47,2	47,6	48,1	48,5	48,3	48,9	49,5	49,5	50,2	50,7
136	B															
136	BV	33,3	34,6	36,3	37,7	38,2	38,7	39,5	40,1	40,4	40,4	40,9	41,3	41,4	41,9	42,5
144	B															
144	BV	20,1	20,6	22,2	24,6	25,7	26,5	29,2	30,1	30,7	32	32,8	33,4	33,9	34,5	35
152	B															
152	BV							18,5	19,2	19,8	21,4	22,7	23,3	25,4	26,3	27

Hubhöhen

SL10DF2B/BV

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

