

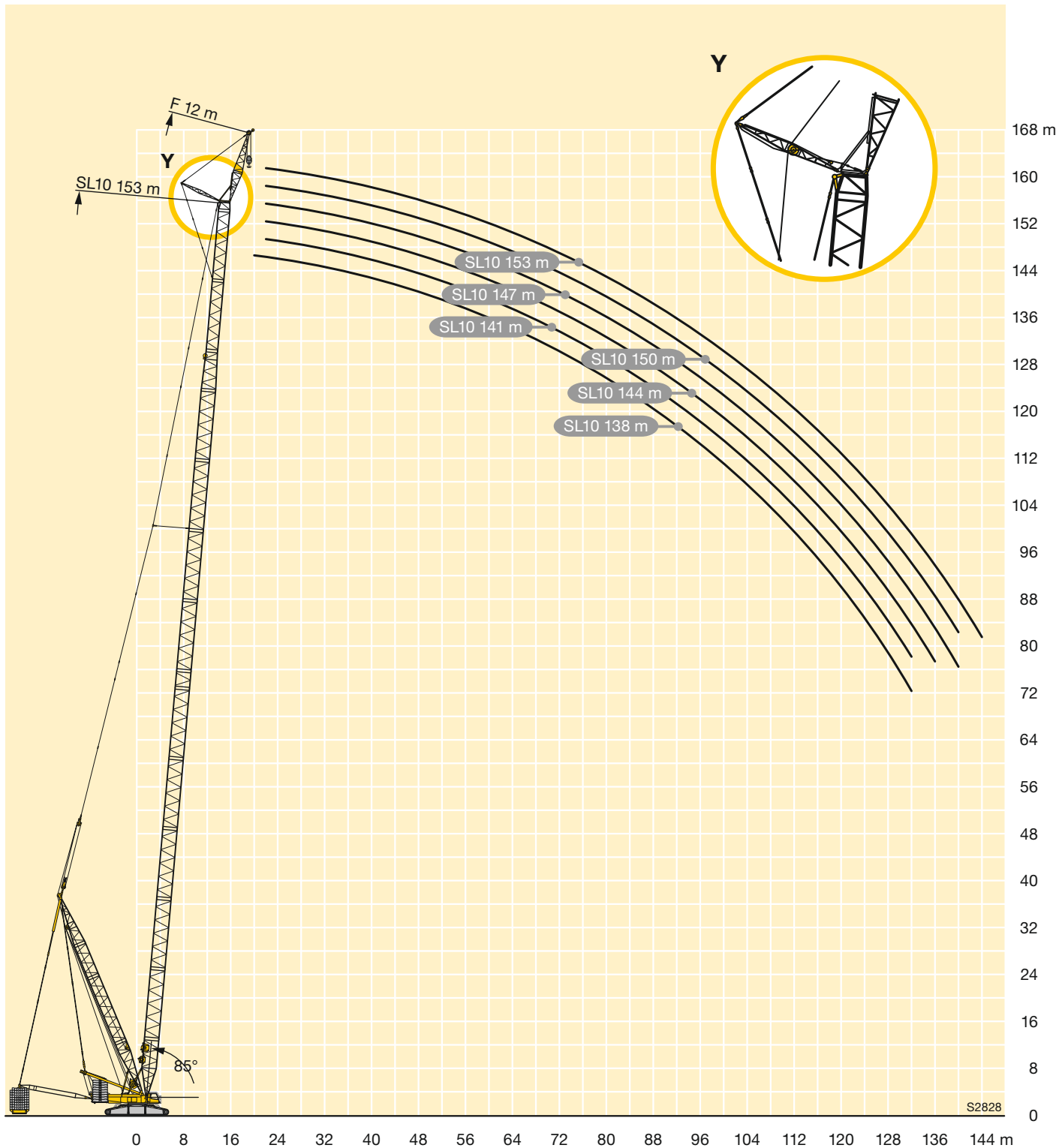


LIFTING CHARTS - Crawler Cranes

LIEBHERR MODEL LR 1600/2 - 660 TON CAPACITY

Lifting heights

SL10DFB/B2

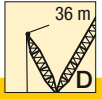


S2828

STERLING CRANE

SL10DFB/B2

SL10 102 - 126



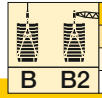
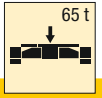
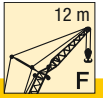
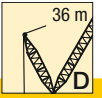
m	-	SL10 102		SL10 105		SL10 108		SL10 111		SL10 114		SL10 117		SL10 120		SL10 123		SL10 126	
		11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°
92	B B2	55,5 54,6	54,3 53,8	57,3 56,7	55,1 55,2	57 58,7	56 56,3	57,4 60	55,9 57	59,1 60,8	56,9 57,6	58 63,7	58,1 58,3	56,1 62,2	56,1 59,7	55,6 61	54,8 59,7	55,1 61,7	55,6 59,7
96	B B2	55,5 54,3	53,6 53,2	56,2 55,9	54 54,3	55,5 57,8	54,8 55,1	54,4 58,5	53,8 55,7	55,2 58,5	54 56,3	54,2 59,9	54,3 56,2	52,4 58,5	52,7 57	51,2 57	51,3 57,3	50,7 56,9	51,3 56,8
100	B B2	53,8 54,3	52,6 51,7	53,1 55,7	52,9 53,3	52,5 56,6	52,5 53,9	51,3 56,9	51,6 54,5	51,3 56,2	51 55,1	50,4 56,1	50,6 54,1	48,8 54,6	49 53,7	47,6 53,3	47,7 53,6	47,1 53,2	47,6 53,5
104	B B2			49,4 54,5	49,6 52,1	48,9 54,5	49,2 52,8	47,9 53,5	48,3 53,1	47,7 53,3	48 53,1	46,6 52,3	46,9 52,1	45,1 50,8	45,3 50,5	44 49,7	44,1 50	43,7 49,7	44,3 50
108	B B2							44,4 50,1	44,8 50,5	44,3 49,8	44,7 50	43,5 48,9	43,6 49	41,7 47,2	41,8 47,3	40,4 46,1	40,5 46,3	40,4 46,2	40,9 46,5
112	B B2									40,9 46,7	41,3 47	40,2 45,7	40,3 45,8	38,7 44,1	38,7 44,2	37,3 42,9	37,5 43,1	37,1 42,9	37,5 43,1
116	B B2													35,9 41,3	36 41,3	34,4 40	34,6 40,1	34,3 40	34,7 40,3
120	B B2															31,9 37,3	31,9 37,5	31,6 37,3	32 37,5

TAB 181337 / 181357

STERLING CRANE

SL10DFB/B2

SL10 129 - 153



m		SL10 129		SL10 132		SL10 135		SL10 138		SL10 141		SL10 144		SL10 147		SL10 150		SL10 153	
		11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°	11°	16°
		B	B2	B	B2	B	B2	B	B2	B	B2	B	B2	B	B2	B	B2	B	B2
96	-	49,7	50,2	49,1	49,4	47,8	48	48,3	48	46,7	46,8	45,5	45,7	43,8	44,3	42,8	42,4		
	B2	55,6	55,6	55,9	55,4	53,7	52,9	53	52,1	53,8	52,8	51,1	50	48,3	47,3	45,3	44	45,8	45,3
100	-	45,7	46,4	45,3	45,6	44,1	44,3	45,1	45	43,7	43,8	42,6	42,8	41	41,4	40,3	40		
	B2	51,9	52,3	51,5	51,6	50,1	49,8	50,3	49,9	50,5	49,8	48,4	47,7	45,9	45,2	43,6	42,6	43,6	43,3
104	-	42,4	43,1	42	42,2	40,6	40,7	41,9	42	40,7	40,8	39,7	39,9	38,2	38,6	37,8	37,6		
	B2	48,5	49	48	48,1	46,7	46,8	47,7	47,7	47,1	46,9	45,7	45,3	43,5	43,1	41,9	41,2	41,3	41,3
108	-	39,2	39,8	38,8	39	37,5	37,6	38,8	39	37,7	37,8	36,8	37	35,3	35,7	35,2	35,2		
	B2	45,2	45,7	44,8	44,8	43,5	43,6	44,7	45	43,8	43,9	43	43	41,1	41	40,2	39,8	39,1	39,3
112	-	35,9	36,5	35,7	35,8	34,4	34,6	35,9	36	34,8	34,9	34	34,2	32,5	32,8	32,7	32,8		
	B2	41,8	42,3	41,5	41,6	40,4	40,5	41,7	41,9	40,8	40,9	40,2	40,3	38,6	38,8	38,5	38,3	36,9	37,2
116	-	33	33,5	32,5	32,6	31,3	31,6	32,9	33,1	31,9	32,1	31,2	31,5	29,9	30,2	30,1	30,3		
	B2	38,7	39,2	38,3	38,3	37,2	37,3	38,6	38,9	37,8	37,9	37,2	37,3	35,8	36	36,1	36,3	34,6	35,2
120	-	30,3	30,7	29,8	30	28,5	28,8	29,9	30,1	29	29,3	28,5	28,7	27,2	27,5	27,6	27,7		
	B2	35,9	36,4	35,4	35,6	34,3	34,3	35,5	35,8	34,7	34,8	34,2	34,4	32,9	33,2	33,4	33,5	32	32,5
124	-	27,9	28,2	27,3	27,4	26,1	26,2	27,5	27,6	26,3	26,5	25,7	26	24,5	24,8	25	25,2		
	B2	33,2	33,6	32,7	32,9	31,5	31,6	32,9	33,1	31,9	31,9	31,2	31,5	30,1	30,3	30,6	30,8	29,3	29,9
128	-			25	25,1	23,8	23,8	25,1	25,2	24	24,1	23,3	23,5	21,9	22,2	22,5	22,6		
	B2			30,2	30,5	29	29,1	30,3	30,5	29,4	29,4	28,6	28,8	27,3	27,5	27,9	28	26,7	27,2
132	-							22,9	22,9	21,8	21,8	21,1	21,1	19,8	19,8	20,1	20,2		
	B2							28	28,1	27	27	26,2	26,3	25,1	25,1	25,4	25,5	24	24,6
136	-										19,7	19	19	17,6	17,6	17,9	18		
	B2										24,8	24	24,1	22,9	22,9	23,1	23,3	21,8	22,2
140	-													15,6	15,6	15,9	16		
	B2													20,7	20,7	20,9	21,1	19,6	19,9
144	-																13,9		
	B2																18,9	17,5	17,9

TAB 181337 / 181357