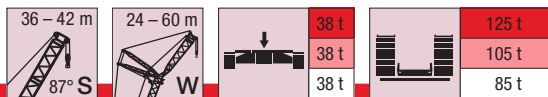


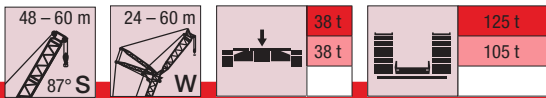
m	S 24										S 30										m		
	24	30	36	42	48	54	60					24	30	36	42	48	54	60					
11	148											140											11
12	135	130										129											12
14	116	111	107									111	107	103									14
16	101	98	94	91								97	94	90	87								16
18	90	87	84	81	78	75						86	84	81	78	75	73						18
20	78	78	75	73	70	68	66					78	75	73	70	68	66	64					20
22	69	69	68	66	64	62	60					69	68	66	64	62	60	58					22
24	62	62	62	60	58	56	55					62	62	60	58	57	55	53					24
26	55	56	55	55	54	52	50					55	55	55	54	52	50	49					26
28		50	50	50	49,5	48	46,5					50	50	49,5	48	46,5	45						28
30		46	46	45,5	45	44,5	43					46	46	45,5	45	43,5	42						30
32		42,5	42,5	42	41,5	41	40					42,5	42	41,5	41,5	40,5	39						32
34			39	38,5	38	38	37,5						39	38,5	38,5	37,5	36,5						34
36			36,5	36	35,5	35	35						36	35,5	35,5	35	34						36
38			34	33,5	33	32,5	32,5						33,5	33	33	32,5	32						38
40				31	30,5	30	30							31	30,5	30,5	29,9						40
44				27,4	26,9	26,5	26,3							27,2	26,9	26,5	26,1						44
48				23,9	23,4	23,2									23,9	23,4	23,1						48
52					20,8	20,6										20,9	20,5						52
56					18,7	18,4										18,7	18,3						56
60						16,6											16,5						60

TAB 136096 / 136097 / 136098



m	S 36										S 42										m		
	24	30	36	42	48	54	60					24	30	36	42	48	54	60					
11	134																						11
12	123											118											12
14	106	103	99									102	98										14
16	94	90	87	84								90	87	84	81								16
18	83	81	78	75	73							81	78	75	73	70							18
20	75	73	70	68	66	63	59					73	70	68	66	64	60						20
22	68	66	64	62	60	58	56					66	64	62	60	58	56	52					22
24	62	61	59	57	55	53	52					61	59	57	55	53	51	50					24
26	55	55	54	52	50	49	47,5					55	54	52	51	49	47	46					26
28		50	50	48	46,5	45	44					50	50	48,5	47	45,5	43,5	42,5					28
30		46	46	45	43,5	42	41					46	45,5	43,5	42,5	40,5	39,5						30
32		42	42	41,5	40,5	39	38					42	42	41	39,5	37,5	37						32
34			39	38,5	38	36,5	35,5					39	39	38	37	35,5	34,5						34
36			36	35,5	35,5	34	33,5						36	35,5	34,5	33	32,5						36
38			33,5	33	33	32	31,5						33,5	33	32,5	31	30,5						38
40				31	30,5	30	29,5						31,5	31	30,5	29,3	28,5						40
44				27,2	26,8	26,4	26,2							27,2	26,8	26,2	25,4						44
48				23,7	23,3	23,1									23,7	23,1	22,8						48
52					20,7	20,6									21,1	20,6	20,4						52
56					18,6	18,4										18,4	18,2						56
60						16,5											16,3						60
64																	14,6						64

TAB 136096 / 136097 / 136098



m	S 48								S 54						S 60				m	
	24	30	36	42	48	54	60		24	30	36	42	48	54	60	24	30	36		42
12	108								94											12
14	98	94							92	82							80	71		14
16	87	84	80	71					84	78	70						75	68	61	16
18	78	75	73	69	61				75	72	67	61	54				70	64	59	18
20	70	68	66	64	59	53			68	66	64	58	53	46,5			66	60	56	20
22	64	62	60	58	56	51	45,5		62	60	58	56	51	45	40,5		60	57	53	22
24	59	57	55	53	52	49,5	44,5		57	55	54	51	49	43,5	39,5		55	53	50	24
26	55	53	51	49,5	47,5	46	43,5		53	51	49,5	47,5	46	42,5	38,5		51	49,5	47,5	26
28	50	49	47,5	45,5	44,5	42,5	41		49,5	47,5	46	44	42,5	40,5	37		48	46	44,5	28
30		45,5	44	42,5	41	39,5	38			44,5	43	41	40	38	36		43	42	40	30
32		42	41,5	40	38,5	37	35,5			41,5	40	38,5	37	35,5	34,5		40,5	39	37,5	32
34		39	39	37,5	36	34,5	33			39	38	36	35	33	32,5		38	37	35	34
36			36	35	34	32,5	31				35,5	34	32,5	31	30,5			34,5	33	36
38			33,5	33	32	30,5	29,3				33,5	32	31	29,3	28,6			33	31	38
40			31	31	30	28,7	27,5				31	30	29,1	27,6	27			31	29,5	40
44				27,2	26,9	25,6	24,5					27	26,1	24,7	24,1				26,6	44
48					23,8	23	22						23,6	22,2	21,6					48
52					21,2	20,6	19,9						21	20,1	19,5					52
56						18,5	17,9							17,9	17,7					56
60							15,9								15,7					60
64							14,2								14					64

## LIFTING HEIGHTS

SW

