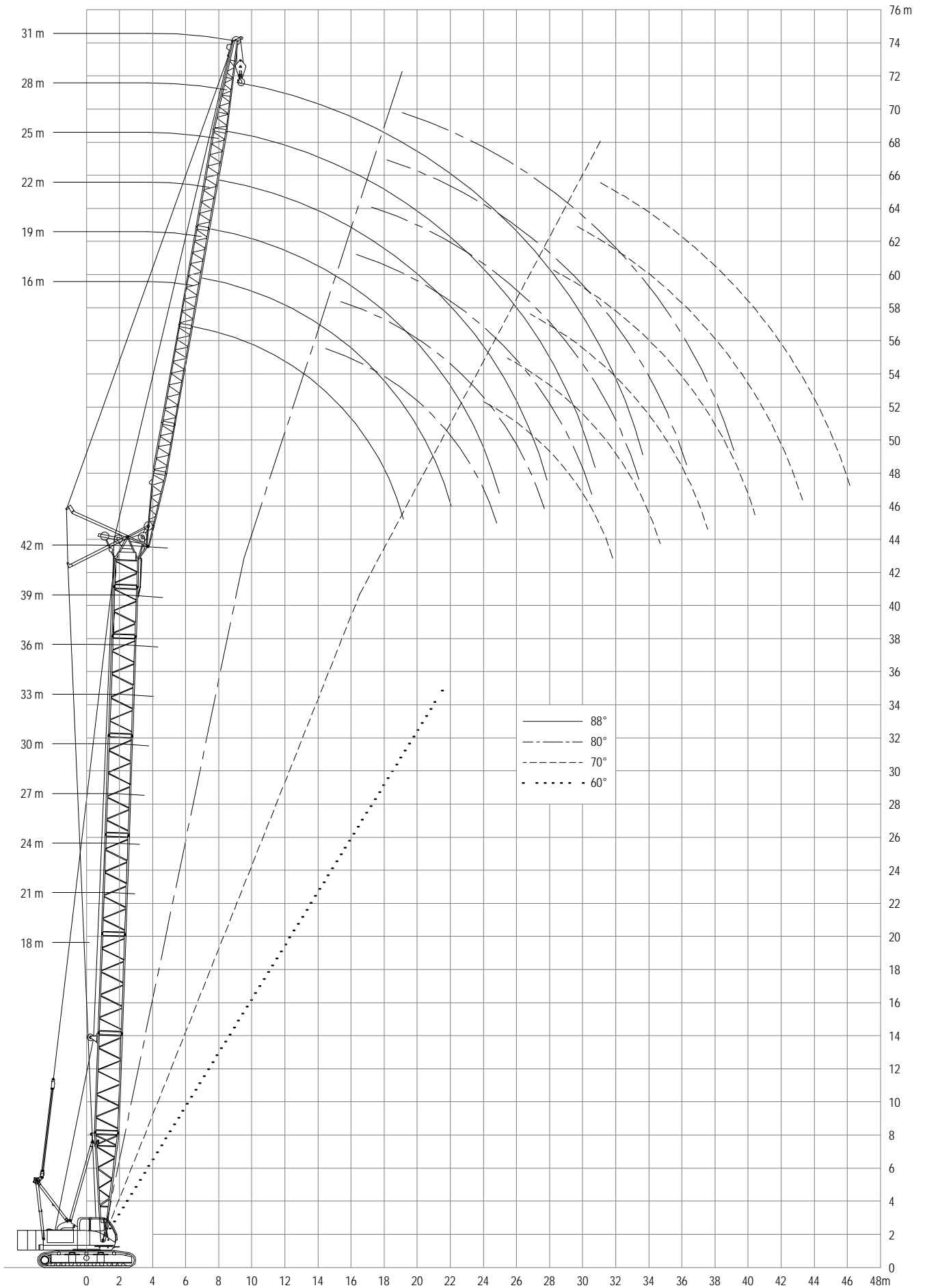
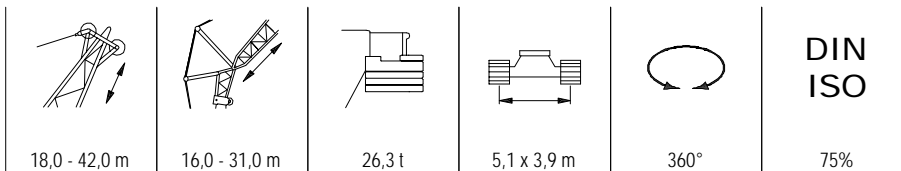


		Mainboom																				MICHELSENS				
		3.5	3.8	4	4.5	5	5.5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
12		80,0	70,0	66,0	59,1	52,6	45,1	39,4	31,1	25,7	21,8	18,9														
15				63,1	58,9	52,5	45,0	39,3	31,0	25,6	21,7	18,8	14,8	12,1												
18					58,5	52,4	44,9	39,2	30,9	25,5	21,6	18,7	14,8	12,1	10,1											
21						52,0	44,7	39,1	30,8	25,5	21,5	18,7	14,7	12,0	10,1	8,6										
24							44,6	39,0	30,7	25,4	21,4	18,6	14,6	11,9	10,0	8,6	7,4									
27								38,8	30,6	25,3	21,4	18,5	14,5	11,8	9,9	8,5	7,3	6,5	5,7							
30									30,5	25,2	21,3	18,4	14,4	11,7	9,8	8,4	7,3	6,4	5,6	5,0						
33										30,4	25,1	21,2	18,3	14,3	11,6	9,7	8,3	7,2	6,3	5,5	4,9	4,4				
36											25,0	21,1	18,2	14,2	11,5	9,6	8,2	7,1	6,2	5,4	4,8	4,3	3,8	3,5		
39												21,0	18,1	14,2	11,5	9,5	8,1	7,0	6,1	5,3	4,7	4,2	3,7	3,4	3,0	
42													18,1	14,1	11,4	9,5	8,0	6,9	6,0	5,2	4,6	4,1	3,6	3,3	2,9	2,5

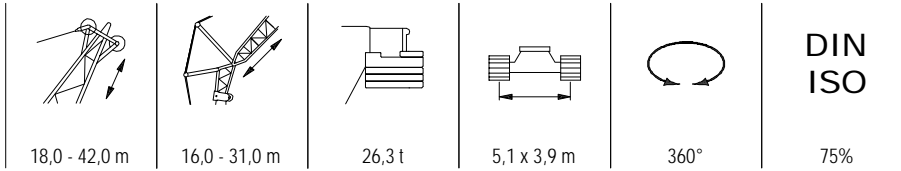






		Mainboom with luffing jib																			MICHELSENS	
		5,2	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
18	88	16	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,0											
	75	16			13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,0	7,0	6,3									
	60	16							11,1	9,6	8,0	7,0	6,3	5,6	5,0							
21	88	16	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,1											
	75	16			13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,1	7,0	6,0									
	60	16								9,6	8,1	7,0	6,0	5,4	4,7							
24	88	16	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,3	7,1										
	75	16			13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,3	7,1	6,0	5,3	4,7							
	60	16								9,6	8,1	7,0	6,0	5,4	4,8	4,4						
27	88	16	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,3	7,1										
	75	16			13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,3	7,1	6,0	5,2	4,5							
	60	16								9,6	8,1	7,0	6,0	5,2	4,5	4,1						
30	88	16	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,3	7,1										
	75	16			13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,3	7,1	6,0	5,2	4,5							
	60	16								9,6	8,1	7,0	6,0	5,2	4,5	4,0	3,7	3,4				
33	88	16	13,0	13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,1	7,0											
	75	16			13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,1	6,8	5,8	5,0	4,4	3,8						
	60	16								8,1	6,8	5,8	5,0	4,3	3,8	3,5	3,2					





		Mainboom with luffing jib																			MICHELSENS	
		5,2	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
36	88	16				13,0	12,6	11,1	9,6	8,1												
		19		13,0	13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,1	6,8											
		22			13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,3	7,0	5,8										
		25			13,0	13,0	12,6	11,8	10,8	9,6	8,3	7,1	5,9	5,1	4,3							
		28				12,0	11,6	11,1	10,5	9,5	8,3	7,1	6,0	5,2	4,4	3,9	3,3					
	31				9,9	9,6	9,2	8,6	7,8	7,1	6,4	5,7	5,1	4,4	3,9	3,3	2,9					
	16				13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,1	6,8	5,8	4,9	4,2								
	19				13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,1	6,8	5,8	4,9	4,2								
	22				13,0	13,0	12,6	11,1	9,6	8,3	7,0	5,8	5,0	4,1	3,6	3,1	2,7					
	25					12,6	11,8	10,8	9,6	8,3	7,1	5,9	5,1	4,3	3,7	3,2	2,7					
	28					11,6	11,1	10,5	9,5	8,3	7,1	6,0	5,2	4,4	3,9	3,3	2,8	2,4	2,0			
	31					9,6	9,2	8,6	7,8	7,1	6,4	5,7	5,1	4,4	3,9	3,3	2,9	2,5	2,1	1,8	1,5	
16										6,8	5,8	4,9	4,2	3,6	3,1	2,8						
19										6,8	5,8	4,9	4,2	3,6	3,0	2,7	2,4	2,2				
22											5,8	5,0	4,1	3,6	3,1	2,7	2,4	2,1	2,0	1,8		
25												5,1	4,3	3,7	3,2	2,7	2,4	2,0	1,9	1,7		
28													5,2	4,4	3,9	3,3	2,8	2,4	2,0	1,8		
31														4,4	3,9	3,3	2,8	2,4	2,0	1,8		
16														4,4	3,9	3,3	2,9	2,5	2,1	1,8		
19															3,9	3,3	2,9	2,5	2,1	1,8		
22																3,3	2,9	2,5	2,1	1,8		
25																	2,9	2,5	2,1	1,8		
28																		2,5	2,1	1,8		
31																			2,1	1,8		
39	88	16		13,0	13,0	12,7	12,2	11,2	9,6	7,9												
		19		13,0	13,0	12,7	12,2	11,1	9,6	8,1	6,9											
		22			13,0	12,7	12,2	11,1	9,6	8,3	7,0	5,8										
		25			12,5	12,1	11,4	10,6	9,5	8,1	6,9	5,8	5,0	4,3								
		28				10,9	10,7	10,4	9,9	9,0	7,9	6,8	5,9	5,1	4,4	3,8	3,2					
	31				9,4	9,1	8,7	8,3	7,8	7,2	6,6	5,9	5,2	4,4	3,8	3,2	2,7					
	25					12,1	11,4	10,6	9,5	8,1	6,9	5,8	5,0	4,3	3,7	3,2	2,9					
	28					10,7	10,4	9,9	9,0	7,9	6,8	5,9	5,1	4,4	3,8	3,2	2,8	2,6	2,3			
	31					8,7	8,3	7,8	7,2	6,6	5,9	5,2	4,4	3,8	3,2	2,7	2,5	2,2				
	16			13,0	13,0	12,7	12,2	11,2	9,6	7,9	6,5	5,6	4,8	4,2								
	19				13,0	12,7	12,2	11,1	9,6	8,1	6,9	5,7	4,9	4,1	3,5	3,0						
	22					12,7	12,2	11,1	9,6	8,3	7,0	5,8	5,0	4,1	3,6	3,0	2,6					
25									8,1	6,9	5,8	5,0	4,3	3,7	3,2	2,9	2,7	2,4				
28										6,8	5,9	5,1	4,4	3,8	3,2	2,8	2,6	2,3	2,2			
31									7,6	6,6	5,9	5,2	4,4	3,8	3,2	2,7	2,5	2,2	2,1			
16										6,5	5,6	4,8	4,2	3,6	3,1	2,6	2,4	2,1				
19											5,7	4,9	4,1	3,5	3,0	2,6	2,3	2,0				
22											5,8	5,0	4,1	3,6	3,0	2,6	2,3	2,0	1,8			
25																						
28																						
31																						
42	88	16		13,0	13,0	12,7	12,2	10,9	9,5	8,0												
		19		13,0	13,0	12,7	12,2	10,9	9,5	8,0	6,5	5,4										
		22			13,0	12,7	12,2	10,9	9,5	8,0	6,5	5,4	4,6									
		25				11,9	11,0	10,4	9,4	8,1	6,7	5,6	4,8	4,0								
		28				9,6	9,5	9,3	9,1	8,6	7,7	6,8	5,9	5,1	4,4							
	31				9,0	8,8	8,6	8,2	7,7	7,1	6,4	5,7	4,9	4,2	3,6	3,1	2,6					
	16				13,0	12,7	12,2	10,9	9,5	8,0	6,5	5,4	4,6									
	19				13,0	12,7	12,2	10,9	9,5	8,0	6,5	5,4	4,6	4,0								
	22					12,7	12,2	10,9	9,5	8,0	6,5	5,4	4,6	4,0	3,5	3,1						
	25					11,6	11,0	10,4	9,4	8,1	6,7	5,6	4,8	4,0	3,5	3,0	2,7					
	28					9,5	9,3	9,1	8,6	7,7	6,8	5,9	5,1	4,4	3,7	3,1	2,6	2,4	2,2			
	31						8,6	8,2	7,7	7,1	6,4	5,7	4,9	4,2	3,6	3,1	2,6	2,3	2,1			
16									9,5	8,0	6,5	5,4	4,6	4,0	3,7	3,3						
19										8,0	6,5	5,4	4,6	4,0	3,6	3,2	2,9	2,6	2,4			
22											6,5	5,4	4,6	4,0	3,5	3,1	2,8	2,5	2,3			
25												6,7	5,6	4,8	4,0	3,5	3,0	2,7	2,5			
28													6,8	5,9	5,1	4,4	3,7	3,1	2,6			
31														5,7	4,9	4,2	3,6	3,1	2,6			

