







		Montage jib																												MICHELSENS									
		3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0				
11,4	0°										18,7	16,9	15,5	14,3																									
	20°					26,1	26,1	25,0	22,8	20,7	18,9	17,0	15,6	14,4	13,0																								
	40°	26,1	26,1	26,0	25,5	24,7	23,9	22,6	21,4	20,3	19,1	17,3	15,8	14,5	13,1																								
	60°	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8	21,3	20,7	20,3	19,1	17,3	15,8	14,5	13,1																								
16,7	0°																	8,9	8,3	7,8	6,9																		
	0° **																	8,9	8,3	7,8	6,9																		
	20°											17,3	15,7	14,5	13,3	12,2	10,5	9,1	8,4	7,9	6,9	5,4																	
	20° **											17,3	15,7	14,5	13,3	12,2	10,5	9,1	8,4	7,9	6,9	5,4																	
	40°	24,4	24,8	25,3	25,8	26,0	26,1	25,0	23,1	21,0	19,3	17,5	15,9	14,6	13,4	12,3	10,6	9,2	8,5	8,0	7,0	6,2																	
	40° **	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,0	17,5	15,9	14,6	13,4	12,3	10,6	9,2	8,5	8,0	7,0	6,2																	
	60°	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,0	19,4	17,6	16,0	14,7	13,6	12,4	10,7	9,3	8,6	8,0	7,0																		
60° **	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	18,9	17,6	16,0	14,7	13,6	12,4	10,7	9,3	8,6	8,0	7,0																			
22,0	0°																						5,5	4,9	4,4	4,0	3,5												
	0° **																						5,5	4,9	4,4	4,0	3,5												
	20°																10,4	9,0	8,4	7,9	7,0	6,2	5,5	5,0	4,5	4,0	3,7												
	20° **																10,4	9,0	8,4	7,9	7,0	6,2	5,5	5,0	4,5	4,0	3,7												
	40°			23,6	23,4	22,9	22,4	21,9	21,1	19,5	17,9	16,4	15,1	14,0	12,9	12,0	10,5	9,2	8,5	8,0	7,1	6,3	5,6	5,0	4,5	4,1	3,7												
	40° **			18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,8	17,3	16,4	15,1	14,0	12,9	12,0	10,5	9,2	8,5	8,0	7,1	6,3	5,6	5,0	4,5	4,1	3,7												
	60°	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8	21,3	20,8	20,3	19,7	18,1	16,7	15,3	14,2	13,1	12,2	10,7	9,3	8,5	8,0	7,2	6,4	5,7	5,1	4,5	4,1	3,7												
60° **	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,8	17,6	17,3	17,0	16,9	16,3	15,3	14,2	13,1	12,2	10,7	9,3	8,5	8,0	7,2	6,4	5,7	5,1	4,5	4,1	3,7													
27,3	0°																												3,0										
	0° **																												3,0										
	20°																					6,9	6,2	5,6	5,0	4,5	4,1	3,7	3,0	2,4									
	20° **																					6,9	6,2	5,6	5,0	4,5	4,1	3,7	3,0	2,5									
	40°						14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	9,9	8,8	8,3	7,8	7,0	6,3	5,7	5,1	4,6	4,1	3,7	3,1	2,5										
	40° **						14,5	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	9,9	8,8	8,3	7,8	7,0	6,3	5,7	5,1	4,6	4,1	3,7	3,1	2,5										
	60°			15,5	15,3	15,0	14,7	14,3	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	11,5	11,2	10,8	10,0	8,9	8,4	8,0	7,1	6,4	5,7	5,1	4,6	4,2	3,8	3,1	2,5										
60° **			14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	11,5	11,2	10,8	10,0	8,9	8,4	8,0	7,1	6,4	5,7	5,1	4,6	4,2	3,8	3,1	2,5											
32,6	0°																																						
	0° **																																						
	20°																							4,9	4,5	4,0	3,7	3,0	2,5	2,0	1,6	1,3							
	20° **																							4,9	4,5	4,0	3,7	3,0	2,5	2,0	1,6	1,3							
	40°									10,1	9,9	9,7	9,4	9,1	8,9	8,6	8,1	7,5	7,3	7,0	6,6	6,1	5,5	5,0	4,5	4,1	3,8	3,1	2,5	2,1	1,7	1,4							
	40° **									9,2	9,1	8,9	8,5	8,1	7,9	7,8	7,7	7,4	7,2	7,0	6,6	6,1	5,5	5,0	4,5	4,1	3,8	3,1	2,5	2,1	1,7	1,4							
	60°					10,6	10,4	10,3	10,1	9,8	9,6	9,3	9,0	8,8	8,5	8,0	7,5	7,3	7,0	6,6	6,1	5,6	5,1	4,6	4,1	3,8	3,1	2,6	2,1	1,7	1,4								
60° **					9,5	9,4	9,2	9,0	8,6	8,2	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,4	7,2	7,0	6,6	6,1	5,6	5,1	4,6	4,1	3,8	3,1	2,6	2,1	1,7	1,4									
35,8	0°																																						
	0° **																																						
	20°																																						
	20° **																																						
	40°										8,2	8,1	8,0	7,9	7,7	7,5	7,2	6,8	6,7	6,5	6,2	5,8	5,3	4,9	4,4	4,0	3,7	3,1	2,5	2,1	1,7	1,4							
	40° **										5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,2	5,0	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,7	1,2	0,8							
	60°						8,3	8,2	8,1	8,0	8,0	7,9	7,7	7,5	7,4	7,0	6,7	6,6	6,4	6,1	5,8	5,5	5,0	4,5	4,1	3,8	3,1	2,6	2,1	1,7	1,4								
60° **						6,1	6,0	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,6	4,3	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,7	1,2	0,8									
38,0	20°																																						
	20° **																																						
	40°										6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	5,9	5,6	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,7	4,4	4,0	3,6	3,0	2,5	2,1	1,7	1,4								
	40° **										3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,5	2,4	2,3	2,3	2,1	2,0	1,8	1,6	1,3	1,1	0,8													
	60°							6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,0	3,6	3,0	2,5	2,1	1,7	1,4								
60° **							3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,6	1,3	1,1	0,8														

(**) telescopic loads

