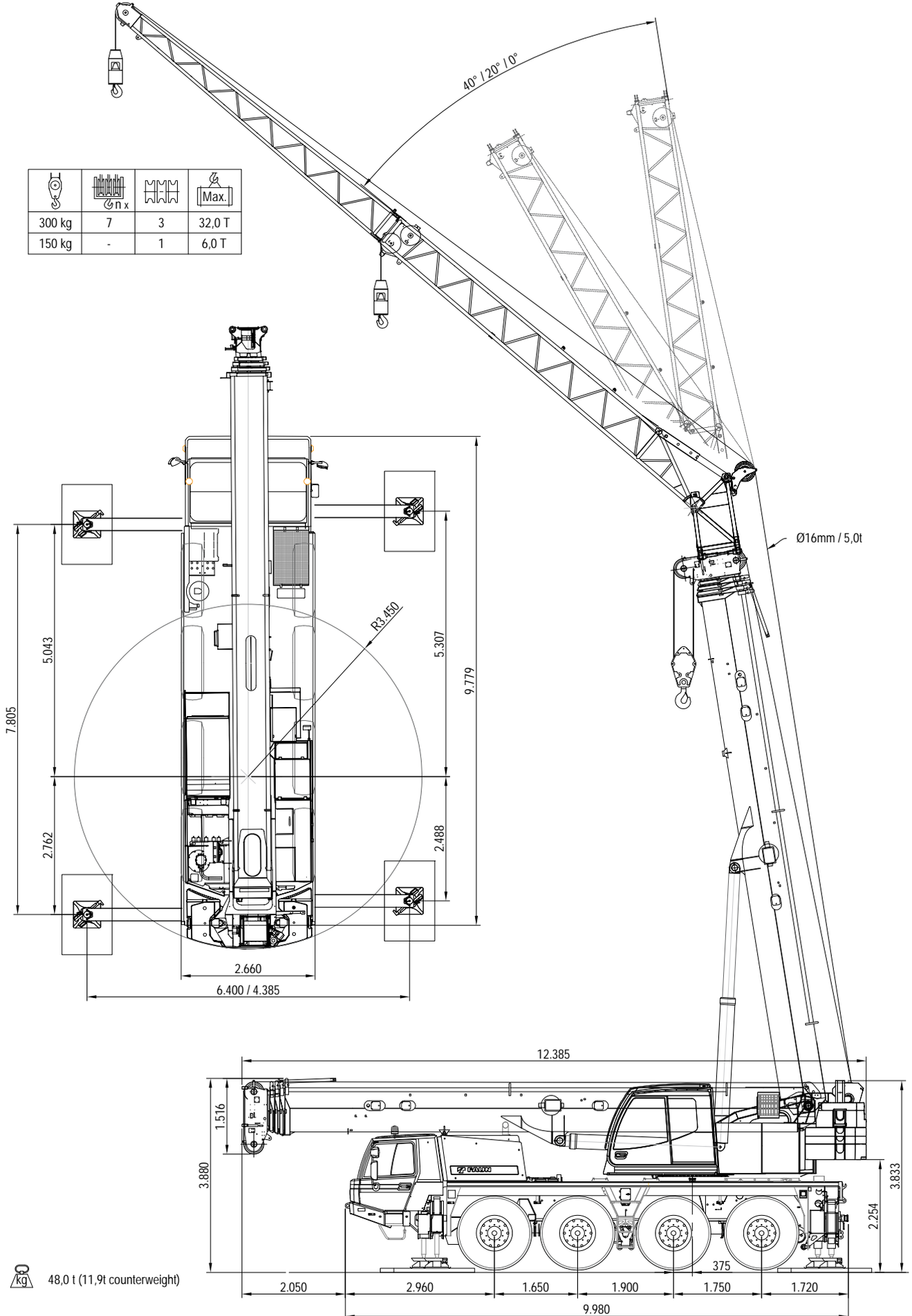


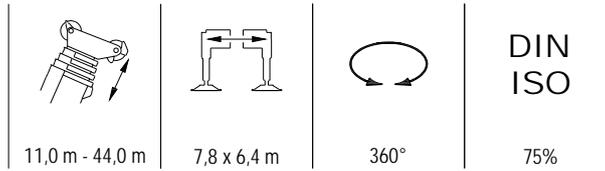
CLASS 70 t

TADANO FAUN ATF 70G-4

			
300 kg	7	3	32,0 T
150 kg	-	1	6,0 T



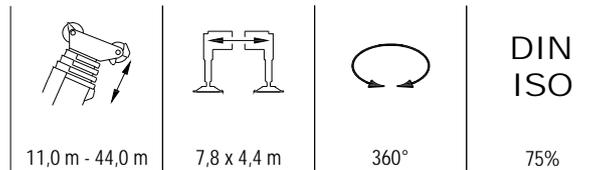
 48,0 t (11,9t counterweight)



		Mainboom																				MICHELSENS						
		2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
11,9	11,0*	70,0	59,6	54,8	47,8	42,2	37,7	30,9	26,1	22,4																		
	11,0	58,0	54,5	49,4	45,0	40,6	36,9	30,8	26,0	22,4																		
	14,8		50,0	47,0	43,4	40,3	36,8	31,1	26,3	22,6	19,8	17,3	14,8	12,9														
	18,7		49,3	45,1	41,9	38,9	36,2	30,8	26,3	22,9	20,1	17,6	15,1	13,2	10,4	8,4												
	22,5			42,3	41,0	38,0	35,4	31,0	26,2	22,6	20,2	17,5	15,0	13,1	10,5	8,5	7,2	6,1										
	26,3				30,0	30,0	30,0	28,8	26,4	22,7	19,6	17,0	14,7	12,8	10,5	8,6	7,1	5,9	5,1									
	30,1					24,5	23,3	21,1	19,2	17,9	16,7	15,7	14,8	13,0	10,3	8,3	7,2	6,0	5,1	4,3	3,8							
	34,0						18,8	18,8	17,7	16,3	15,0	13,9	13,0	12,1	10,0	8,4	6,9	5,8	4,9	4,2	3,6	3,1	2,6					
	37,8							14,2	14,2	14,2	13,8	12,9	12,1	11,3	10,0	8,2	6,8	5,7	4,8	4,0	3,4	2,9	2,5	2,1	1,8			
	41,6								10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,3	9,3	8,1	6,6	5,4	4,5	3,8	3,2	2,7	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	
44,0									9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,0	7,8	6,9	6,1	5,3	4,5	3,8	3,2	2,7	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8
15,0**	11,0*	70,0	59,6	54,8	49,2	43,5	38,9	31,9	26,9	23,2																		
	11,0	58,0	54,8	49,7	45,4	41,6	37,8	31,8	26,9	23,2																		
	14,8		50,0	47,0	43,4	40,3	37,6	32,0	27,2	23,5	20,5	18,2	16,2	14,1														
	18,7		49,3	45,1	41,9	38,9	36,2	31,5	27,3	23,5	20,7	18,3	16,5	14,5	11,4	9,3												
	22,5			42,3	41,0	38,0	35,4	31,2	27,0	23,3	20,6	18,6	16,5	14,4	11,3	9,3	7,8	6,8										
	26,3				30,0	30,0	30,0	28,8	26,4	23,6	20,7	18,3	16,1	14,0	11,2	9,5	7,9	6,6	5,6									
	30,1					24,5	23,3	21,1	19,2	17,9	16,7	15,7	14,9	14,0	11,3	9,1	7,5	6,7	5,8	5,0	4,3							
	34,0						18,8	18,8	17,7	16,3	15,0	13,9	13,0	12,1	10,7	8,8	7,8	6,5	5,5	4,8	4,1	3,6	3,1					
	37,8							14,2	14,2	14,2	13,8	12,9	12,1	11,3	10,0	8,9	7,4	6,5	5,5	4,7	4,0	3,5	3,0	2,6	2,3			
	41,6								10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,3	9,3	8,3	7,4	6,2	5,2	4,4	3,8	3,2	2,8	2,4	2,0	1,7	1,4	
44,0									9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,0	7,8	6,9	6,1	5,3	4,8	4,2	3,7	3,2	2,8	2,4	2,0	1,7	1,4	1,2



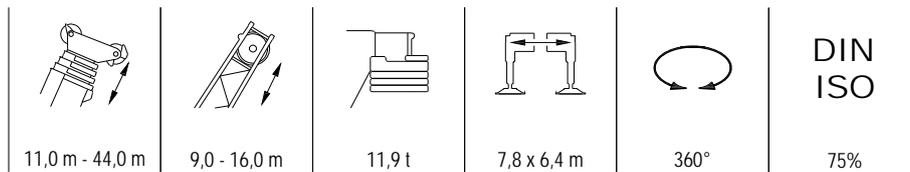
extra transport required (**)



		Mainboom																				MICHELSENS			
11,9	15,0**																								
		2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
11,0*	70,0	59,6	54,8	47,8	42,2	37,7	30,9	26,1	22,4																
11,0	54,6	48,4	43,3	39,1	35,3	31,8	25,0	19,0	15,0																
14,8		48,3	43,5	39,0	35,2	31,7	24,7	19,9	15,9	13,1	11,0	9,4	8,1												
18,7		48,1	43,3	38,5	33,2	29,3	24,0	19,5	16,2	13,7	11,4	9,7	8,5	6,5	5,2										
22,5			41,2	34,9	31,4	26,9	22,4	18,6	15,7	13,6	11,8	10,1	8,8	6,9	5,5	4,5	3,7								
26,3				30,0	29,0	25,7	20,8	17,5	15,3	13,3	11,6	10,0	8,8	6,8	5,4	4,4	3,6	3,0							
30,1					24,5	23,3	19,7	16,7	14,3	12,4	11,5	10,1	8,8	6,9	5,5	4,4	3,6	3,0	2,5	2,1					
34,0						18,8	18,3	15,5	13,3	11,5	10,8	9,6	8,5	6,7	5,3	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5	1,2			
37,8							14,2	14,2	12,9	11,7	10,3	9,2	8,2	6,6	5,2	4,1	3,3	2,7	2,2	1,8	1,4	1,1	0,9	0,6	
41,6								10,8	10,8	10,8	9,7	8,6	7,7	6,2	4,9	3,9	3,1	2,5	2,0	1,5	1,2	0,9	0,6		
44,0								9,6	9,6	9,6	9,3	8,4	7,5	6,1	4,9	3,9	3,1	2,5	2,0	1,5	1,2	0,9	0,6		
11,0*	70,0	59,6	54,8	49,2	43,5	38,9	31,9	26,9	23,2																
11,0	55,4	49,1	44,0	39,7	36,1	32,9	27,4	21,2	17,0																
14,8		49,0	44,1	39,9	36,1	32,8	27,7	21,7	17,7	14,6	12,4	10,6	9,2												
18,7		48,7	43,8	39,6	35,9	32,5	27,0	22,3	18,1	15,0	12,7	11,0	9,5	7,4	6,0										
22,5			42,3	39,7	32,2	32,2	26,9	22,2	17,8	14,9	12,8	11,2	9,9	7,8	6,3	5,2	4,3								
26,3				30,0	30,0	30,0	27,3	21,9	17,5	14,8	12,9	11,1	9,7	7,7	6,2	5,1	4,2	3,6							
30,1					24,5	23,3	21,1	19,2	17,7	14,9	12,6	10,8	9,9	7,8	6,3	5,1	4,3	3,6	3,0	2,6					
34,0						18,8	18,8	17,7	16,3	14,5	12,3	11,0	9,6	7,6	6,1	5,0	4,1	3,4	2,8	2,4	2,0	1,7			
37,8							14,2	14,2	14,2	13,8	12,4	10,8	9,5	7,5	6,0	4,8	4,0	3,3	2,7	2,2	1,9	1,5	1,2	1,0	
41,6								10,8	10,8	10,8	10,8	10,7	9,2	7,2	5,7	4,6	3,7	3,0	2,5	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,5
44,0								9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,0	7,1	5,7	4,6	3,7	3,0	2,5	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,5



extra transport required (**)



		Mainboom with folding jib																				MICHELSSENS									
		3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	
11,0	9,0	0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,4	9,5	8,7	8,1	7,1	6,3																
		20		10,5	10,5	10,5	10,5	9,9	9,4	8,9	8,5	8,2	7,8	7,2	6,8																
		40						8,9	8,5	8,1	7,8	7,5	7,2	7,0	6,7																
	16,0	0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,6	7,2	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	4,7	4,2	3,7	3,4	3,1	2,8											
		20								5,4	5,1	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,3	3,2	3,1											
		40												3,9	3,7	3,4	3,3	3,2	3,1												
30,1	9,0	0			10,5	10,5	10,5	10,5	10,1	9,6	9,0	8,5	8,1	7,3	6,7	6,0	5,2	4,3	3,5	2,9	2,4	2,0	1,7	1,4	1,1						
		20							8,1	7,7	7,3	7,0	6,7	6,2	5,8	5,4	5,1	4,6	3,8	3,2	2,6	2,2	1,8	1,4							
		40							6,4	6,1	5,9	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5	4,0	3,3	2,7	2,2											
	16,0	0					4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6	4,3	3,9	3,3	2,8	2,3	2	1,6	1,4	1,1	0,9	0,7	0,6		
		20												4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2	2,7	2,3	1,9	1,6	1,3	1	0,8		
		40													3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,5	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8	0,6		
41,6	9,0	0						6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,7	5,2	4,8	4,4	4,1	3,8	3,6	3,1	2,6	2,1	1,8	1,4	1,2	0,9	0,7	0,5			
		20										5,4	5,2	4,9	4,5	4,3	4,0	3,7	3,5	3,3	2,8	2,3	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6			
		40												4,4	4,2	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,5	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8				
	16,0	0							3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,2	3,0	2,8	2,7	2,3	1,9	1,6	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	
		20													3,5	3,3	3,1	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	1,9	1,6	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	
		40														2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	
44,0	9,0	0						5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	4,9	4,5	4,2	3,8	3,6	3,3	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4	1,1	0,9	0,7	0,5				
		20									5,1	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,0	2,7	2,3	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6				
		40										4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8	0,6					
	16,0	0								3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	2,1	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6			
		20														3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6		
		40															2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,5	

