

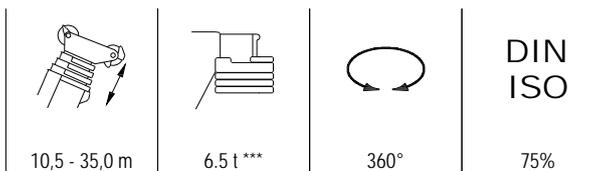
MAINBOOM (taxi version)																	MICHELSENS															
		3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
6.3 x 6.0 m	10,5	30,3	27,7	25,2	23,1	21,2	16,9	12,9																								
	15,4	19,7	20,2	20,6	21,2	20,9	16,6	13,3	10,6	8,6	7,2	6,1	5,3																			
	15,4*	15,4	15,5	15,6	15,9	16,1	16,0	13,3	10,6	8,6	7,2	6,1	5,3																			
	20,3		17,5	18,0	18,3	18,3	15,2	12,4	10,3	8,8	7,3	6,3	5,4	4,7	4,2	3,7	3,2	2,9														
	20,3*		13,1	13,0	13,0	12,8	12,5	12,1	10,3	8,8	7,3	6,3	5,4	4,7	4,2	3,7	3,2	2,9														
	25,2			15,1	14,8	14,3	13,2	11,6	9,8	8,4	7,3	6,4	5,5	4,8	4,2	3,7	3,3	2,9	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7									
	25,2*			10,4	10,3	10,2	10,0	9,9	9,6	8,4	7,3	6,4	5,5	4,8	4,2	3,7	3,3	2,9	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7									
	30,1				10,7	10,6	10,2	9,6	8,9	8,0	7,0	6,1	5,4	4,8	4,3	3,8	3,4	3,0	2,7	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0				
	30,1*				7,5	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,0	5,8	5,4	4,8	4,3	3,8	3,4	3,0	2,7	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0				
	32,6					9,0	8,8	8,5	8,1	7,7	6,8	6,0	5,3	4,7	4,2	3,8	3,4	3,0	2,7	2,4	2,2	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7		
32,6*					5,6	5,4	5,2	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	4,2	4,0	3,8	3,4	3,0	2,7	2,4	2,2	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7			
35,0						7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	5,9	5,2	4,6	4,1	3,7	3,3	3,0	2,7	2,4	2,2	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6		
35,0*						3,7	3,5	3,3	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7							
6.3 x 4.3 m	10,5	26,6	23,8	21,4	18,0	15,4	11,1	8,3																								
	15,4	19,7	20,0	19,2	16,2	13,9	10,7	8,6	6,9	5,6	4,7	3,9	3,3																			
	15,4*	15,4	15,5	15,6	15,5	13,9	10,7	8,6	6,9	5,6	4,7	3,9	3,3																			
	20,3		17,5	17,0	14,6	12,7	9,9	8,0	6,7	5,6	4,8	4,0	3,5	3,0	2,5	2,2	1,9	1,6														
	20,3*		13,1	13,0	13,0	12,3	9,9	8,0	6,7	5,6	4,8	4,0	3,5	3,0	2,5	2,2	1,9	1,6														
	25,2			14,7	13,2	11,6	9,3	7,6	6,3	5,4	4,6	4,0	3,4	3,0	2,6	2,3	2,0	1,7	1,5	1,2	1,1	0,9	0,8									
	25,2*			10,4	10,3	10,2	9,3	7,6	6,3	5,4	4,6	4,0	3,4	3,0	2,6	2,3	2,0	1,7	1,5	1,2	1,1	0,9	0,8									
	30,1				10,7	10,5	8,7	7,2	6,0	5,1	4,4	3,8	3,3	2,9	2,5	2,2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7								
	30,1*				7,5	7,4	7,2	6,9	6,0	5,1	4,4	3,8	3,3	2,9	2,5	2,2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7								
	32,6					9,0	8,3	7,0	5,8	5,0	4,3	3,7	3,2	2,8	2,5	2,2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7								
32,6*					5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,3	3,7	3,2	2,8	2,5	2,2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7									
35,0						7,4	6,8	5,7	4,9	4,2	3,6	3,2	2,8	2,4	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7									
35,0*						3,7	3,5	3,3	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7									
6.3 x 2.3 m	10,5	13,4	11,0	9,2	7,8	6,7	5,1	3,8																								
	15,4		9,9	8,5	7,3	6,3	4,9	3,9	3,1	2,5	2,0	1,6	1,3																			
	15,4*		9,9	8,5	7,3	6,3	4,9	3,9	3,1	2,5	2,0	1,6	1,3																			
	20,3		9,0	7,7	6,7	5,9	4,6	3,7	3,0	2,4	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8																	
	20,3*		9,0	7,7	6,7	5,9	4,6	3,7	3,0	2,4	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8																	
	25,2			7,1	6,2	5,4	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5	1,2	1,0	0,7																	
	25,2*			7,1	6,2	5,4	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5	1,2	1,0	0,7																	
	30,1				5,8	5,1	4,1	3,3	2,7	2,2	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7																	
	30,1*				5,8	5,1	4,1	3,3	2,7	2,2	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7																	
	32,6					5,0	3,9	3,2	2,6	2,2	1,8	1,4	1,2	0,9	0,7																	
32,6*					5,0	3,9	3,2	2,6	2,2	1,8	1,4	1,2	0,9	0,7																		
35,0						3,8	3,1	2,6	2,1	1,7	1,4	1,1	0,9	0,7																		
35,0*						3,7	3,1	2,6	2,1	1,7	1,4	1,1	0,9	0,7																		

telescopic loads (\*)



+32 (0)3 360 88 88





		MAINBOOM (full version)																			MICHELSENS																	
Lift	Reach	Mainboom (full version)																																				
		2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
6.3 x 6.0 m	10,5**	40,0	35,4	32,8	29,7	26,6	24,3	20,0	15,6																													
	10,5		30,6	28,1	25,6	23,4	21,6	18,5	15,3																													
	15,4		19,7	20,2	20,6	21,2	21,3	18,7	15,6	13,0	10,6	9,0	7,7	6,7																								
	15,4*		15,4	15,5	15,6	15,9	16,1	16,4	15,6	13,0	10,6	9,0	7,7	6,7																								
	20,3			17,5	18,0	18,3	18,8	18,6	15,2	12,8	10,8	9,1	7,8	6,8	6,0	5,3	4,7	4,3	3,8																			
	20,3*			13,1	13,0	13,0	12,8	12,5	12,4	12,3	10,8	9,1	7,8	6,8	6,0	5,3	4,7	4,3	3,8																			
	25,2				15,1	14,8	14,3	13,2	12,4	11,5	10,4	9,1	7,9	6,9	6,0	5,4	4,8	4,3	3,9	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5														
	25,2*				10,4	10,3	10,2	10,0	9,9	9,7	9,2	8,9	7,9	6,9	6,0	5,4	4,8	4,3	3,9	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5														
	30,1					10,7	10,6	10,2	9,6	8,9	8,4	7,9	7,4	6,9	6,1	5,4	4,8	4,4	3,9	3,6	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5									
	30,1*					7,5	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,0	5,8	5,7	5,6	5,3	4,8	4,4	3,9	3,6	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5									
32,6						9,0	8,8	8,5	8,1	7,7	7,3	6,9	6,5	6,1	5,5	4,9	4,4	4,0	3,6	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3								
32,6*						5,6	5,4	5,2	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3								
35,0							7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	6,1	5,8	5,6	5,4	4,9	4,4	4,0	3,6	3,3	3,0	2,8	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1						
35,0*							3,7	3,5	3,3	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7												
6.3 x 4.3 m	10,5		27,4	24,5	22,0	20,0	18,3	14,3	10,9																													
	15,4		19,7	20,2	20,6	20,2	17,8	13,9	11,3	9,1	7,4	6,2	5,3	4,6																								
	15,4*		15,4	15,5	15,6	15,9	16,1	13,9	11,3	9,1	7,4	6,2	5,3	4,6																								
	20,3			17,5	18,0	18,1	16,3	12,9	10,5	8,8	7,5	6,4	5,4	4,7	4,1	3,6	3,2	2,8	2,5																			
	20,3*			13,1	13,0	13,0	12,8	12,3	10,5	8,8	7,5	6,4	5,4	4,7	4,1	3,6	3,2	2,8	2,5																			
	25,2				15,1	14,8	14,3	12,0	10,0	8,4	7,2	6,2	5,4	4,8	4,2	3,7	3,3	2,9	2,6	2,3	2,0	1,8	1,6	1,4														
	25,2*				10,4	10,3	10,2	10,0	9,8	8,4	7,2	6,2	5,4	4,8	4,2	3,7	3,3	2,9	2,6	2,3	2,0	1,8	1,6	1,4														
	30,1					10,7	10,6	10,2	9,4	7,9	6,9	6,0	5,2	4,6	4,1	3,7	3,3	2,9	2,6	2,3	2,1	1,8	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8									
	30,1*					7,5	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	5,2	4,6	4,1	3,7	3,3	2,9	2,6	2,3	2,1	1,8	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8									
	32,6						9,0	8,8	8,5	7,8	6,8	5,8	5,1	4,5	4,0	3,6	3,2	2,9	2,6	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7								
32,6*						5,6	5,4	5,2	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	4,0	3,6	3,2	2,9	2,6	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7									
35,0						7,4	7,2	6,9	6,5	5,7	5,0	4,5	4,0	3,5	3,2	2,8	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7										
35,0*						3,7	3,5	3,3	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7													
6.3 x 2.3 m	10,5				10,8	9,5	7,1	5,5																														
	15,4								4,7	3,9	3,2	2,7	2,2																									
	15,4*								4,7	3,9	3,2	2,7	2,2																									
	20,3								4,5	3,8	3,2	2,7	2,3	2,0	1,7	1,4	1,2	1,0																				
	20,3*								4,5	3,8	3,2	2,7	2,3	2,0	1,7	1,4	1,2	1,0																				
	25,2								4,3	3,6	3,1	2,6	2,2	1,9	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7																		
	25,2*								4,3	3,6	3,1	2,6	2,2	1,9	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7																		
	30,1								4,1	3,5	2,9	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6																		
	30,1*								4,1	3,5	2,9	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6																		
	32,6								4,0	3,4	2,9	2,5	2,1	1,8	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6																		
32,6*								4,0	3,4	2,9	2,5	2,1	1,8	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6																			
35,0								3,9	3,3	2,8	2,4	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6																			
35,0*								3,3	2,8	2,6	2,4	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6																			

telescopic loads (\*)  
extra transport required (\*\*\*)



