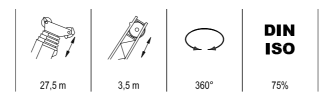


Mainboom											М	СН	IIE	LSI	ENS	S 🚳								
n A														Ö										
	1/7/	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22
	6,5	20,0	16,0	14,0	12,5	11,5	,	-,-		-						- 10								
5,5 x 5,2 m	10,7	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	10,3	9,4	8,5	6,5	5,1	4,1												
	14,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	8,2	7,6	6,4	4,8	3,8	3,1	2,5	2,1	1,7								
	19,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,7	6,3	5,6	5,0	4,3	3,4	2,8	2,4	2,0	1,7	1,4	1,2	1,0				
۳,	23,3			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,2	3,7	3,3	3,0	2,7	2,2	1,9	1,6	1,4	1,2	1,0	0,9	0,7	
	27,5			3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,0	2,8	2,5	2,3	2,1	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6
	6,5	20,0	16,0	14,0	12,5	11,5																		
*_	10,7	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	10,3	8,8	7,6	5,6	4,4	3,7												
5,5 x 4,8 m *	14,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	8,2	7,2	5,6	4,3	3,4	2,7	2,2	1,8	1,4								
,5 X	19,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,7	6,3	5,6	4,6	3,8	3,0	2,5	2,1	1,7	1,4	1,2	1,0	0,8				
2	23,3			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,2	3,7	3,3	2,7	2,3	1,9	1,6	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7		
	27,5			3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,0	2,8	2,5	2,3	2,0	1,7	1,4	1,2	1,0	0,9	0,7		
	6,5	20,0	16,0	14,0	12,5	11,5																		
*_	10,7	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	9,1	7,7	6,6	4,9	3,7	3,1												
5,5 x 4,4 m	14,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,3	6,4	4,8	3,7	2,9	2,3	1,8	1,4	1,1								
x 5,5	19,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,7	6,3	5,0	4,0	3,2	2,5	2,1	1,7	1,3	1,1	0,9	0,7					
-	23,3			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,0	3,4	2,8	2,3	1,9	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7				
	27,5			3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,0	1,7	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7			
	6,5	16,0	13,9	10,1	7,7	6,3																		
*	10,7	12,0	12,0	9,6	7,8	6,3	5,2	4,4	3,8	2,8	2,1	1,6												
5,5 x 3,2 m	14,9	9,0	9,0	8,2	6,8	5,7	4,8	4,1	3,5	2,6	2,0	1,4	1,0	0,7										
5,5 x	19,1	7,0	7,0	7,0	6,6	5,6	4,8	4,2	3,7	2,8	2,2	1,7	1,3	1,0	0,7									
	23,3			5,0	5,0	5,0	4,7	4,1	3,6	2,9	2,3	1,9	1,5	1,2	0,9	0,7								
	27,5			3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,2	2,9	2,3	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6							
	6,5	6,7	5,4	4,0	3,2	2,7																		
5,5 x 1,79 m *	10,7	6,0	4,7	3,7	3,0	2,4	1,9	1,6	1,3	0,8														
	14,9	4,9	3,9	3,1	2,4	2,0	1,6	1,2	0,9															
	19,1	4,7	3,8	3,1	2,6	2,1	1,7	1,4	1,2	0,8														
	23,3			3,0	2,5	2,1	1,8	1,5	1,3	0,9														
	27,5			2,5	2,5	2,1	1,8	1,5	1,3	0,9														





				Main	boom 27,5	5 m with 3	5 m foldir	MICHIELSENS &				
A			82	75	70	65	60	55	50	45	40	35
5°			4,2	8,1	10,8	13,2	15,5	17,7	19,7	21,6	23,2	24,7
		5,5 x 5,2 m	1,75	1,75	1,75	1,50	1,30	1,05	0,85	0,65	0,50	0,35
	(2)	5,5 x 4,8 m *	1,75	1,75	1,75	1,50	1,25	0,90	0,65			
	1 1	5,5 x 4,4 m *	1,75	1,75	1,75	1,45	1,00					
		5,5 x 3,2 m *	1,75	1,75	1,15							
25°			5,1	8,8	11,4	13,8	16,1	18,2	20,1	21,9	23,5	24,9
		5,5 x 5,2 m	1,50	1,50	1,50	1,35	1,15	1,00	0,80	0,60	0,45	0,35
	(2.2)	5,5 x 4,8 m *	1,50	1,50	1,50	1,35	1,15	0,85	0,65			
	II	5,5 x 4,4 m *	1,50	1,50	1,50	1,35	1,00					
		5,5 x 3,2 m *	1,50	1,50	1,05							
45°	m		6,1	9,8	12,3	14,6	16,8	18,8	20,7	22,3		
		5,5 x 5,2 m	1,25	1,25	1,25	1,25	1,15	1,00	0,80	0,60		
	32	5,5 x 4,8 m *	1,25	1,25	1,25	1,25	1,15	0,85	0,60			
	11	5,5 x 4,4 m *	1,25	1,25	1,25	1,25	0,90					
		5,5 x 3,2 m *	1,25	1,25	1,00							



CLASS 20 t

CLASS 20 t