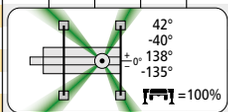


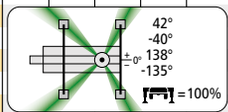
m	12,4 - 68,0		t		360° EN 7,5m 6,3 t									
	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0	
4,0	93,0	90,5	85,9	71,2										
6,0	60,4	55,7	52,1	48,4	44,1	39,8								
8,0	35,7	35,9	34,0	31,7	29,9	28,6	26,4	24,4						
10,0	22,6	23,5	23,7	24,1	22,7	21,5	20,5	19,7	17,8	16,0				
12,0	15,8	17,3	17,8	17,6	17,6	17,1	16,3	15,5	14,6	13,9	12,2	11,3		
14,0	8,2	13,1	13,5	13,7	13,9	13,7	13,0	12,4	12,1	11,2	10,2	9,2	8,2	
16,0		10,3	10,6	11,0	11,0	10,9	10,6	10,0	9,9	9,1	8,2	7,3	6,3	
18,0		8,2	8,6	8,9	8,9	8,8	8,6	8,2	8,1	7,4	6,6	5,6	4,7	
20,0			7,0	7,3	7,3	7,2	7,1	6,6	6,7	6,0	5,2	4,3	3,4	
22,0			5,8	6,1	6,1	6,0	5,8	5,3	5,5	4,8	4,1	3,2	2,4	
24,0				5,0	5,0	4,9	4,7	4,3	4,5	3,9	3,2	2,4	1,6	
26,0					4,2	4,2	4,1	3,9	3,5	3,6	3,1	2,4	1,7	
28,0						3,5	3,4	3,2	2,8	2,9	2,5	1,8	1,1	
30,0							2,8	2,6	2,2	2,3	1,9	1,3		
32,0							2,3	2,1	1,7	1,8	1,4			
34,0							1,8	1,6	1,2	1,4				
36,0							1,5	1,2						
38,0														
42,0														
46,0														
6,0	55,2	50,9	48,4	44,3	40,2	37,0								
8,0	32,3	32,7	31,0	28,9	28,2	26,0	24,8	22,6					3,7 t	
10,0	20,3	21,6	21,9	21,9	20,6	20,0	19,0	18,0	16,7	15,6				
12,0	14,1	15,6	16,0	16,1	16,3	15,7	14,6	13,8	13,5	12,5	11,4	9,7		
14,0	6,7	11,7	12,1	12,5	12,5	12,3	11,6	10,9	10,7	9,9	8,9	7,9	6,9	
16,0		9,1	9,5	9,8	9,8	9,7	9,4	8,8	8,7	7,9	7,0	6,1	5,0	
18,0		7,2	7,6	7,9	7,9	7,8	7,6	7,1	7,1	6,3	5,5	4,5	3,5	
20,0			6,1	6,4	6,4	6,3	6,1	5,7	5,7	5,0	4,2	3,3	2,4	
22,0				5,0	5,2	5,2	5,1	4,9	4,5	4,6	3,9	3,2	2,3	1,5
24,0					4,3	4,3	4,2	4,0	3,6	3,7	3,1	2,4	1,6	
28,0						2,8	2,8	2,5	2,2	2,3	1,8	1,1		
32,0							1,7	1,5	1,1	1,3				
36,0							1,0							
40,0														
44,0	©ETE													

m	12,4 - 68,0		t		max. EN 7,5m 6,3 t									
	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0	
4,0	93,0	90,5	85,9	71,2										
6,0	66,3	66,3	66,5	66,5	54,6	43,2								
8,0	47,8	48,1	47,9	47,9	47,5	42,5	33,5	27,0						
10,0	36,6	36,9	37,4	36,8	33,7	29,8	27,5	25,3	21,6	17,3				
12,0	29,0	29,9	29,7	27,7	25,2	24,3	22,2	20,9	19,0	17,1	14,2	11,9		
14,0	19,2	24,2	23,9	22,1	20,4	19,9	18,3	17,4	16,5	15,2	13,8	11,7	8,6	
16,0		18,6	18,7	18,0	18,0	16,4	16,0	14,7	14,0	13,6	12,3	11,3	8,5	
18,0		13,2	14,7	15,3	15,2	13,7	13,6	13,1	12,4	11,6	10,9	9,8	8,5	
20,0			12,3	12,6	12,3	12,4	11,6	11,2	10,6	10,3	9,3	8,3	7,3	
22,0			10,7	10,5	10,5	10,5	10,3	9,9	9,1	8,9	8,0	7,0	6,1	
24,0				9,0	9,2	9,0	8,9	8,6	8,2	7,7	6,8	5,9	5,0	
26,0				8,1	8,2	8,0	7,7	7,5	7,5	6,7	5,9	5,0	4,0	
28,0					7,1	7,0	6,9	6,5	6,5	5,8	5,0	4,1	3,1	
30,0					6,3	6,1	6,0	5,6	5,7	5,0	4,2	3,3	2,4	
32,0						5,4	5,2	4,8	4,9	4,3	3,5	2,6	1,8	
34,0						4,8	4,5	4,1	4,3	3,7	2,9	2,1	1,3	
36,0						4,2	3,9	3,6	3,7	3,1	2,4	1,6		
38,0							3,4	3,0	3,1	2,7	2,0	1,2		
42,0								2,2	2,3	1,9	1,2			
46,0									1,6	1,2				
6,0	64,9	65,0	65,8	65,3	54,6	43,2								
8,0	46,8	47,1	46,4	46,9	44,5	38,7	33,5	27,0					3,7 t	
10,0	35,9	35,3	36,1	33,5	30,2	27,7	26,1	23,1	21,0	17,3				
12,0	27,9	28,6	27,6	25,3	23,0	22,6	20,6	19,5	18,0	16,3	14,2	11,9	8,6	
14,0	16,6	22,1	21,8	20,0	19,9	18,1	17,6	16,2	15,3	14,8	13,4	11,7	8,5	
16,0		16,6	16,7	16,8	16,3	15,0	14,6	14,0	13,2	12,7	11,7	10,2	8,5	
18,0		13,2	13,5	13,8	13,4	13,5	12,5	12,0	11,1	10,8	9,7	8,6	7,6	
20,0				11,5	11,4	11,5	11,4	10,9	10,2	10,0	9,2	8,2	7,2	6,3
22,0				9,8	9,6	9,9	9,6	9,4	8,8	8,6	7,8	6,9	6,0	5,1
24,0					8,5	8,6	8,4	8,3	7,6	7,5	6,7	5,9	5,0	4,0
28,0						6,5	6,4	6,2	5,7	5,6	4,9	4,1	3,1	2,3
32,0							4,7	4,5	4,1	4,1	3,5	2,7	1,9	1,1
36,0							3,6	3,3	2,9	3,0	2,4	1,7	1,0	
40,0								2,4	2,0	2,1	1,7	1,0		
44,0	©ETE									1,4	1,0			



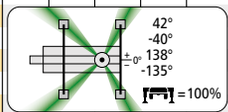
m	Tadano AC 5.160-1												
	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0
4,0	93,0	90,5	85,9	71,2									
5,0	81,6	79,3	77,3	71,2	54,6								
6,0	71,9	70,6	68,7	66,5	54,6	43,2							
7,0	62,6	62,7	61,8	60,9	52,4	43,2	34,3						
8,0	54,3	54,4	54,5	50,8	48,0	42,5	33,5	27,0					
9,0	46,8	46,4	46,0	44,8	42,2	39,0	32,3	26,4	22,1				
10,0	38,6	39,1	38,9	39,0	36,7	33,9	30,7	26,0	21,6	17,3			
12,0	28,5	29,3	29,4	29,1	28,5	26,6	25,3	24,0	20,7	17,1	14,2	11,9	
14,0	18,6	22,7	22,8	22,5	21,9	21,9	21,5	19,8	18,7	17,0	14,1	11,7	8,6
16,0		18,2	18,3	18,0	18,4	18,2	17,4	17,0	16,1	15,2	14,0	11,7	8,5
18,0		13,2	15,1	15,3	15,5	14,9	14,6	14,5	13,8	13,5	12,7	11,7	8,5
20,0			12,7	13,3	13,0	12,5	12,8	12,3	12,3	12,2	11,7	10,9	8,5
22,0			11,4	11,4	11,1	11,4	10,9	11,0	10,6	10,6	10,0	9,8	8,5
24,0				9,9	9,6	9,9	9,5	9,4	9,3	9,0	9,1	8,3	7,5
26,0				8,7	8,8	8,6	8,5	8,4	8,1	8,0	7,8	7,1	6,4
28,0				7,8	7,8	7,6	7,5	7,3	7,0	7,1	6,7	6,1	5,4
30,0				7,1	6,9	6,6	6,4	6,3	6,2	5,7	5,2	4,5	
32,0					6,1	6,0	5,6	5,7	5,3	4,9	4,4	3,8	
34,0					5,5	5,3	4,9	5,0	4,6	4,3	3,7	3,2	
36,0					4,9	4,7	4,3	4,4	4,0	3,6	3,1	2,6	
38,0						4,1	3,8	3,9	3,5	3,1	2,6	2,2	
40,0						3,7	3,3	3,4	3,0	2,6	2,1	1,7	
42,0							2,9	3,0	2,6	2,2	1,7	1,3	
44,0								2,6	2,2	1,8	1,3		
46,0								2,3	1,9	1,5	1,0		
48,0									1,6	1,2			
50,0										1,3			
54,0	©ETE												

m	Tadano AC 5.160-1												
	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0
4,0	93,0	90,5	85,9	71,2									
5,0	81,6	79,3	77,3	71,2	54,6								
6,0	72,7	70,6	68,7	66,5	54,6	43,2							
7,0	63,7	63,6	61,8	61,1	52,4	43,2	34,3						
8,0	54,5	54,5	55,2	54,8	49,7	42,5	33,5	27,0					
9,0	48,0	47,5	48,2	47,7	46,8	41,3	32,3	26,4	22,1				
10,0	42,4	42,7	42,6	42,1	42,9	40,0	30,7	26,0	21,6	17,3			
12,0	34,2	34,4	34,3	35,0	34,6	33,9	27,6	24,1	20,7	17,1	14,2	11,9	
14,0	25,2	28,6	28,8	29,1	28,7	28,1	24,5	21,9	19,4	17,0	14,1	11,7	8,6
16,0		24,3	25,0	24,8	24,3	23,7	21,7	19,7	17,9	16,2	14,0	11,7	8,5
18,0		18,2	21,6	21,4	21,0	20,4	19,3	17,7	16,2	15,1	13,4	11,7	8,5
20,0			19,0	18,7	18,3	17,7	17,9	15,8	14,7	13,9	12,8	11,4	8,5
22,0			13,4	16,6	16,1	15,5	15,8	14,2	13,3	12,7	12,0	10,9	8,5
24,0				14,5	14,0	14,4	13,9	12,6	12,0	11,5	11,1	10,3	8,5
26,0				11,4	12,4	12,9	12,2	11,6	10,8	10,4	10,2	9,7	8,3
28,0					11,8	11,4	10,8	10,9	9,9	9,5	9,3	9,0	7,9
30,0						10,2	9,6	9,8	9,0	8,5	8,5	8,4	7,5
32,0						9,2	8,8	8,8	8,3	7,9	7,6	7,7	7,0
34,0						7,9	8,4	7,8	7,9	7,3	7,1	6,9	6,4
36,0						5,1	7,7	7,0	7,1	6,8	6,6	6,2	5,8
38,0							7,0	6,5	6,4	6,3	6,0	5,7	5,1
40,0							4,9	6,2	5,7	5,6	5,4	5,0	4,5
42,0								5,8	5,1	5,0	4,8	4,6	4,0
44,0									4,9	4,5	4,3	4,3	3,5
46,0									4,6	4,2	3,8	3,8	3,0
48,0										3,9	3,4	3,2	2,7
50,0										3,6	3,1	2,8	2,3
54,0	©ETE										2,6	2,1	1,6
58,0											1,5	1,0	1,0



m	Tadano AC 5.160-1												
	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0
4,0	93,0	90,5	85,9	71,2									
5,0	81,6	79,3	77,3	71,2	54,6								
6,0	72,3	70,6	68,7	66,5	54,6	43,2							
7,0	64,3	63,6	61,8	61,1	52,4	43,2	34,3						
8,0	56,6	56,7	56,1	55,5	49,7	42,5	33,5	27,0					
9,0	49,8	49,9	50,6	49,9	46,3	41,3	32,3	26,4	22,1				
10,0	44,3	43,6	44,6	43,3	42,5	39,6	30,7	26,0	21,6	17,3			
12,0	32,5	32,9	32,8	33,7	33,1	31,2	27,6	24,1	20,7	17,1	14,2	11,9	
14,0	22,3	26,4	26,5	26,2	25,6	24,8	24,1	21,9	19,4	17,0	14,1	11,7	8,6
16,0		21,3	21,4	21,1	20,6	19,8	20,5	19,1	17,9	16,2	14,0	11,7	8,5
18,0		13,9	17,7	17,5	17,0	17,6	16,9	16,0	15,7	15,1	13,4	11,7	8,5
20,0			15,0	14,7	15,4	14,8	14,2	14,4	13,6	13,2	12,8	11,4	8,5
22,0			12,9	12,9	13,2	12,7	12,4	12,3	11,7	11,8	11,4	10,9	8,5
24,0				11,8	11,5	11,0	11,3	10,6	10,8	10,5	10,4	10,1	8,5
26,0				10,4	10,1	9,8	9,9	9,5	9,3	9,2	9,0	8,6	8,3
28,0					8,9	9,1	8,7	8,7	8,3	8,3	7,8	7,8	7,2
30,0						8,1	7,7	7,7	7,6	7,3	6,9	6,8	6,2
32,0						7,3	7,1	6,8	6,7	6,4	6,3	5,9	5,4
34,0						6,5	6,4	6,2	5,9	5,9	5,6	5,1	4,6
36,0						5,1	5,8	5,6	5,2	5,3	4,9	4,4	3,9
38,0							5,2	5,0	4,6	4,7	4,3	3,8	3,3
40,0							4,8	4,4	4,3	4,1	3,7	3,3	2,8
42,0								4,0	4,0	3,7	3,3	2,8	2,3
44,0									3,6	3,2	2,8	2,3	1,9
46,0										3,2	2,8	2,4	2,0
48,0											2,5	2,1	1,6
50,0												2,2	1,8
54,0	©ETE											1,2	1,3

m	Tadano AC 5.160-1												
	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0
4,0	93,0	90,5	85,9	71,2									
5,0	81,6	79,3	77,3	71,2	54,6								
6,0	72,3	70,6	68,7	66,5	54,6	43,2							
7,0	65,0	63,6	61,8	61,1	52,4	43,2	34,3						
8,0	57,2	57,2	56,1	55,5	49,7	42,5	33,5	27,0					
9,0	49,9	49,9	50,6	50,1	46,8	41,3	32,3	26,4	22,1				
10,0	44,5	44,0	44,7	44,3	43,9	40,0	30,7	26,0	21,6	17,3			
12,0	35,9	36,2	36,0	36,5	36,3	35,7	27,6	24,1	20,7	17,1	14,2	11,9	
14,0	25,2	30,1	29,9	30,6	30,2	29,6	24,5	21,9	19,4	17,0	14,1	11,7	8,6
16,0		25,6	25,7	26,1	25,6	25,0	21,7	19,7	17,9	16,2	14,0	11,7	8,5
18,0		18,2	22,9	22,6	22,1	21,3	19,3	17,7	16,2	15,1	13,4	11,7	8,5
20,0			19,5	19,2	18,7	18,0	17,9	15,8	14,7	13,9	12,8	11,4	8,5
22,0			13,6	16,6	16,1	15,5	16,0	14,2	13,3	12,7	12,0	10,9	8,5
24,0				14,5	14,0	14,4	13,9	12,8	12,0	11,5	11,1	10,3	8,5
26,0				11,4	12,4	12,9	12,2	11,6	10,9	10,4	10,2	9,7	8,3
28,0					11,8	11,4	10,8	10,9	9,9	9,5	9,3	9,0	7,9
30,0						10,2	9,6	9,8	9,0	8,6	8,5	8,4	7,5
32,0							9,2	8,8	8,8	8,3	7,9	7,8	7,0
34,0							7,9	8,4	7,8	7,9	7,3	7,1	6,4
36,0							5,1	7,7	7,0	7,1	6,8	6,6	6,4
38,0								7,0	6,5	6,4	6,3	6,0	5,7
40,0								4,9	6,2	5,7	5,6	5,4	5,0
42,0									5,8	5,2	5,0	4,8	4,4
44,0										4,9	4,5	4,3	3,8
46,0											4,2	3,8	3,4
48,0												3,9	3,4
50,0													3,1
54,0	©ETE												2,8
58,0													1,7



m	   												
	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0
4,0	93,0	90,5	85,9	71,2									
5,0	81,6	79,3	77,3	71,2	54,6								
6,0	72,7	70,6	68,7	66,5	54,6	43,2							
7,0	65,0	63,6	61,8	61,1	52,4	43,2	34,3						
8,0	58,3	57,8	56,1	55,5	49,7	42,5	33,5	27,0					
9,0	52,8	52,9	51,3	50,8	46,8	41,3	32,3	26,4	22,1				
10,0	47,8	47,8	47,3	46,9	43,9	40,0	30,7	26,0	21,6	17,3			
12,0	39,4	38,8	39,5	39,1	39,4	35,9	27,6	24,1	20,7	17,1	14,2	11,9	
14,0	25,2	32,5	32,3	32,2	32,6	31,8	24,5	21,9	19,4	17,0	14,1	11,7	8,6
16,0		26,4	26,3	27,1	26,6	25,8	21,7	19,7	17,9	16,2	14,0	11,7	8,5
18,0		18,2	22,9	22,6	22,1	21,3	19,3	17,7	16,2	15,1	13,4	11,7	8,5
20,0			19,5	19,2	18,7	18,0	17,9	15,8	14,7	13,9	12,8	11,4	8,5
22,0			13,6	16,6	16,1	15,5	16,0	14,2	13,3	12,7	12,0	10,9	8,5
24,0				14,5	14,0	14,4	13,9	12,8	12,0	11,5	11,1	10,3	8,5
26,0				11,4	12,4	12,9	12,2	11,6	10,9	10,4	10,2	9,7	8,3
28,0					11,8	11,4	10,8	10,9	9,9	9,5	9,3	9,0	7,9
30,0					9,7	10,2	9,6	9,8	9,0	8,6	8,5	8,4	7,5
32,0						9,2	8,8	8,8	8,3	7,9	7,8	7,7	7,0
34,0						7,9	8,4	7,8	7,9	7,3	7,1	7,1	6,4
36,0						5,1	7,7	7,0	7,1	6,8	6,6	6,4	5,9
38,0							7,0	6,5	6,4	6,3	6,0	5,7	5,4
40,0							4,9	6,2	5,7	5,6	5,4	5,0	5,0
42,0								5,8	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4
44,0									4,9	4,5	4,3	4,3	3,8
46,0									4,6	4,2	3,8	3,8	3,4
48,0										3,9	3,4	3,4	2,9
50,0										3,6	3,1	3,0	2,5
54,0											2,8	2,3	1,8
58,0	©ETE											1,7	1,3

m	   												
	16,5	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0	41,1	45,2	49,2	53,3	57,5	61,6	68,0
	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6	+1,6
4,0	39,1	39,1	39,1										
5,0	39,1	39,1	39,1	39,1									
6,0	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1								
7,0	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	36,3							
8,0	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	35,1	30,4						
9,0	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	34,2	29,9	24,5					
10,0	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	33,5	29,1	24,3	19,5				
12,0	39,1	39,1	39,0	39,1	37,0	31,5	26,3	22,9	18,8	15,8			
14,0	32,7	32,2	32,8	32,3	31,5	29,3	23,6	20,9	18,1	15,7	13,0	10,7	
16,0		26,9	26,7	26,2	26,4	26,0	21,0	19,0	16,8	15,1	12,9	10,7	7,7
18,0		22,4	22,2	22,8	22,3	21,5	18,7	17,1	15,3	14,3	12,6	10,7	7,7
20,0		12,9	19,5	19,4	18,9	18,2	16,6	15,4	13,9	13,3	12,0	10,6	7,7
22,0			17,0	16,8	16,3	15,5	14,9	13,8	12,7	12,2	11,3	10,2	7,7
24,0			10,4	14,6	14,1	13,4	13,4	12,4	11,4	11,1	10,5	9,7	7,7
26,0				12,9	12,4	11,7	12,1	11,0	10,3	10,1	9,7	9,1	7,7
28,0				8,6	10,9	11,0	10,7	9,9	9,4	9,2	8,9	8,6	7,4
30,0					9,8	10,1	9,5	9,3	8,5	8,3	8,2	7,9	7,0
32,0					7,3	9,1	8,4	8,6	7,7	7,5	7,5	7,4	6,6
34,0						8,2	7,6	7,6	7,2	6,9	6,7	6,8	6,1
36,0						6,1	7,2	6,8	6,8	6,3	6,2	6,0	5,6
38,0						4,2	6,8	6,0	6,1	5,9	5,7	5,3	5,2
40,0							5,2	5,6	5,4	5,3	5,0	4,6	4,5
42,0							4,2	5,3	4,8	4,7	4,4	4,3	3,9
44,0								4,3	4,4	4,2	3,9	3,9	3,4
46,0									4,2	3,9	3,4	3,4	2,9
48,0										3,5	3,1	3,0	2,5
50,0										3,2	2,8	2,6	2,1
54,0											2,4	1,9	1,4
58,0	©ETE											1,3	