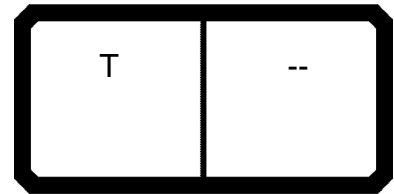


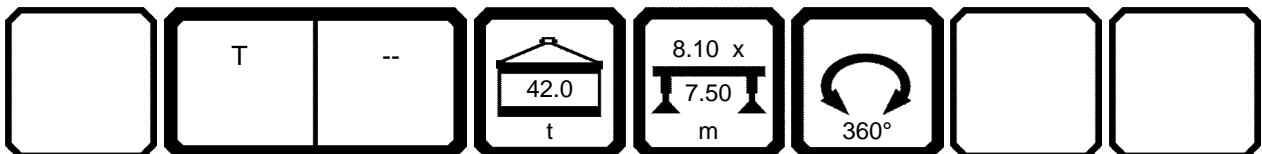
85%



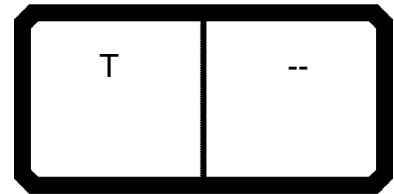
045339

02.02

 m														
	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	22,1	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
3,0	82,6	82,6	67,1	59,1										
3,5	82,6	82,6	67,1	59,1	82,6	67,1	59,1	34,6	34,6	74,1	67,1	59,1	42,9	34,6
4,0	82,6	82,3	67,1	59,0	79,5	67,1	59,1	34,6	34,6	72,9	67,1	59,1	42,8	34,6
4,5	80,2	76,7	67,1	56,0	73,9	67,1	59,1	34,6	34,6	71,2	67,1	59,1	40,9	34,6
5,0	75,5	71,9	67,1	53,1	69,1	67,1	57,9	34,6	34,5	66,9	67,0	59,1	38,7	34,6
6,0	67,2	63,9	64,5	48,3	61,2	62,1	53,4	33,7	31,8	59,1	60,1	56,1	34,9	34,2
7,0	60,1	57,6	58,1	44,2	55,0	55,9	49,5	30,5	28,9	52,9	53,9	52,3	31,6	31,3
8,0	53,5	52,3	52,9	40,9	49,9	50,7	46,1	27,9	26,4	47,9	48,9	48,6	29,0	28,9
9,0	46,7	47,8	48,4	38,0	45,7	46,5	43,0	25,6	24,2	43,7	44,7	44,9	26,5	26,5
10,0	37,7	43,7	44,2	35,5	42,1	42,9	39,9	23,8	22,5	40,2	41,1	41,7	24,5	24,6
11,0		39,4	39,9	33,5	39,0	39,8	36,9	22,1	20,9	37,2	38,2	38,6	22,7	22,9
12,0		35,6	36,0	31,7	35,4	36,3	34,4	20,7	19,5	34,6	35,5	36,1	21,2	21,4
14,0		27,3	27,7	28,0	29,1	30,0	30,3	18,3	17,3	28,6	29,8	30,7	18,6	18,9
16,0					24,4	25,2	26,0	16,4	15,4	23,9	25,0	26,0	16,6	16,9
18,0					20,4	21,2	21,8	15,0	14,0	20,1	21,3	22,3	14,9	15,3
20,0										17,2	18,3	19,3	13,6	13,9
22,0										14,8	15,9	16,9	12,5	12,9
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	10	10	8	7	10	8	7	4	4	9	8	7	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +
3	0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +
4	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



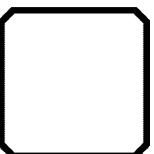
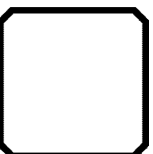
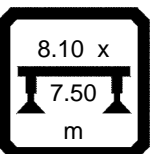
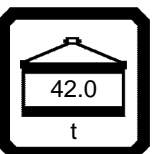
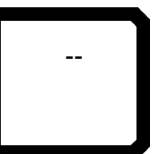
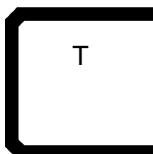
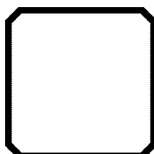
85%



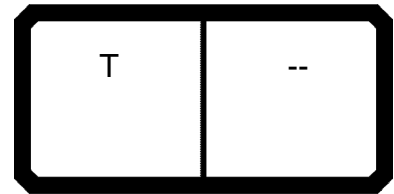
045339

02.02

 m	CODE >0029< T205.50301														
	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	31,6	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4
3,0															
3,5															
4,0	51,1	59,1	59,1	42,9		34,6									
4,5	51,1	59,1	59,1	42,9	41,1	34,6	33,2	26,1							
5,0	51,1	59,1	59,1	41,8	39,2	34,6	31,5	26,1	42,9	48,1	42,9	40,6	34,6		
6,0	51,1	56,8	57,4	37,8	35,8	34,6	28,6	26,0	42,9	46,7	41,1	37,9	34,6	31,4	
7,0	50,4	52,3	53,2	34,4	32,8	33,1	26,2	24,5	42,2	45,0	37,8	35,0	33,9	28,9	
8,0	46,5	47,2	48,2	31,5	30,1	30,7	24,0	22,6	40,6	43,3	34,9	32,5	31,8	26,7	
9,0	42,3	43,1	44,0	29,0	27,8	28,6	22,2	20,8	38,2	41,7	32,3	30,3	29,9	24,8	
10,0	38,8	39,6	40,5	26,9	25,8	26,7	20,6	19,4	35,7	39,2	29,8	28,2	28,0	23,0	
11,0	35,8	36,6	37,6	24,8	23,9	24,9	19,1	18,1	33,4	36,3	27,9	26,5	26,5	21,5	
12,0	33,2	34,0	35,0	23,3	22,4	23,6	17,9	16,9	31,3	33,8	26,1	24,9	25,1	20,1	
14,0	28,0	29,3	30,4	20,4	19,7	21,0	15,7	14,9	27,4	29,2	22,9	22,0	22,6	17,7	
16,0	23,2	24,5	25,7	18,1	17,6	19,0	14,0	13,3	23,2	24,6	20,3	19,6	20,5	15,7	
18,0	19,6	20,8	21,9	16,3	15,8	17,3	12,6	11,9	19,7	21,1	18,3	17,7	18,9	14,2	
20,0	16,7	17,8	18,9	14,7	14,4	15,9	11,4	10,8	17,0	18,3	16,5	15,9	17,4	12,8	
22,0	14,3	15,4	16,5	13,4	13,1	14,7	10,4	9,8	14,7	16,0	15,0	14,6	16,1	11,6	
24,0	12,3	13,4	14,5	12,3	12,1	13,7	9,6	9,0	12,9	14,0	13,7	13,3	14,9	10,7	
26,0	10,6	11,8	12,9	11,4	11,2	12,9	8,9	8,3	11,2	12,3	12,5	12,3	13,4	9,8	
28,0								7,7	9,8	10,9	11,1	11,4	12,0	9,0	
30,0									8,5	9,7	9,9	10,3	10,8	8,4	
32,0									5,5	6,5	6,7	7,0	7,5	7,4	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	6	7	7	5	5	4	4	3	5	6	5	5	4	4	
1	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	
3	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	
4	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	100 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	100 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



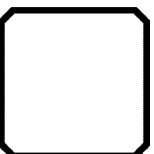
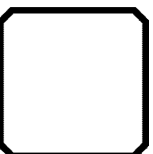
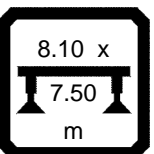
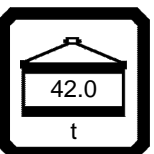
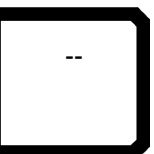
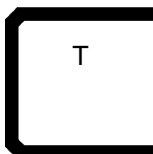
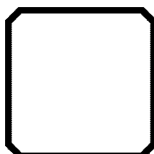
85%



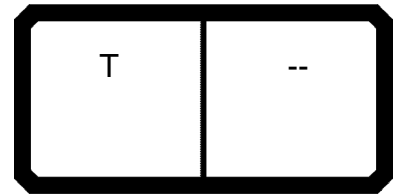
045339

02.02

				CODE >0029<								T205.50301				
		34,4	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	41,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0	26,1															
6,0	26,1	34,6	34,6	34,6	32,9	29,9	26,1									
7,0	26,1	34,6	34,5	33,8	31,0	28,4	26,0	24,0	21,6	26,1	26,1	25,4	25,3	22,6		
8,0	24,5	34,2	33,7	32,0	28,9	26,7	24,9	22,5	20,5	26,1	26,1	24,4	24,1	21,7		
9,0	22,9	33,2	32,0	30,3	27,0	25,0	23,4	21,1	19,3	26,1	25,7	23,3	22,8	20,7		
10,0	21,4	31,8	30,2	28,7	25,3	23,5	22,1	19,8	18,1	25,9	24,7	22,2	21,6	19,7		
11,0	20,2	30,0	28,5	27,3	23,7	22,2	20,9	18,7	17,1	25,1	23,5	21,2	20,3	18,7		
12,0	19,0	28,2	26,9	25,9	22,2	20,8	19,8	17,5	16,1	24,1	22,3	20,2	19,2	17,8		
14,0	17,0	25,3	24,1	23,7	19,8	18,7	17,9	15,8	14,3	21,8	20,2	18,4	17,2	16,1		
16,0	15,3	22,6	21,7	21,6	17,7	16,8	16,3	14,1	12,8	19,7	18,4	16,9	15,6	14,7		
18,0	13,9	20,0	19,6	19,9	15,9	15,2	14,8	12,7	11,5	17,8	16,7	15,6	14,0	13,4		
20,0	12,7	17,3	17,7	18,4	14,5	14,0	13,7	11,6	10,4	16,2	15,3	14,4	12,8	12,3		
22,0	11,6	15,1	15,6	16,3	13,2	12,8	12,7	10,5	9,5	14,7	14,1	13,4	11,7	11,3		
24,0	10,7	13,3	13,7	14,5	12,1	11,8	11,8	9,6	8,7	12,9	13,0	12,5	10,7	10,4		
26,0	9,9	11,7	12,2	12,9	11,1	10,9	10,9	8,9	8,0	11,4	12,0	11,7	9,9	9,7		
28,0	9,1	10,4	10,9	11,5	10,2	10,1	10,2	8,2	7,3	10,1	10,8	11,0	9,1	9,0		
30,0	8,6	9,2	9,6	10,2	9,4	9,4	9,5	7,6	6,8	9,0	9,7	10,3	8,5	8,4		
32,0	7,9	8,1	8,5	9,2	8,8	8,8	8,8	9,0	7,1	6,3	8,0	8,7	9,4	7,9	7,9	
34,0		7,1	7,6	8,2	8,0	8,2	8,5	6,6	5,8	7,0	7,7	8,5	7,4	7,4		
36,0		5,6	6,0	6,6	6,3	6,9	7,2	6,3	5,5	6,2	6,8	7,6	6,9	7,0		
38,0									5,2	5,4	6,1	6,9	6,5	6,6		
40,0										4,7	5,2	5,9	5,7	6,3		
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
1	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +		
2	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +		
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	100 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +		
4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
5	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	100 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +		
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



85%



045339

02.02

												CODE >0029<					T205.50301		
		47,5	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	59,2	60,0	12,7	17,0	17,0				
3,0												29,5	28,0	27,2					
3,5												30,0	27,9	27,5					
4,0												30,6	27,8	27,6					
4,5												31,2	27,8	27,6					
5,0												31,6	27,8	27,7					
6,0												32,8	27,8	27,9					
7,0												36,1	27,8	28,2					
8,0	21,8	21,5	17,5	17,5								39,1	27,8	28,8					
9,0	21,4	21,0	17,5	17,5	15,9	17,5	16,5					45,9	27,8	29,5					
10,0	21,0	20,4	17,5	17,5	15,9	17,5	16,5	14,1				37,7	27,8	30,5					
11,0	20,6	19,7	17,5	17,3	15,7	17,5	16,4	14,1	14,3	11,9			27,8	31,9					
12,0	20,2	18,9	17,3	16,6	15,1	17,3	16,0	14,0	14,3	11,9	11,6		27,8	34,8					
14,0	18,8	17,3	16,0	15,1	14,0	16,4	14,9	13,4	13,9	11,8	11,5		27,1	27,3					
16,0	17,2	15,8	14,8	13,8	12,9	15,2	13,8	12,6	13,2	11,6	11,3								
18,0	15,8	14,5	13,7	12,6	11,9	14,1	12,8	11,7	12,3	11,1	10,8								
20,0	14,3	13,2	12,6	11,5	10,9	13,0	11,8	10,9	11,5	10,4	10,1								
22,0	13,2	12,2	11,7	10,6	10,0	12,0	10,9	10,1	10,8	9,8	9,5								
24,0	12,1	11,3	10,9	9,8	9,2	11,1	10,2	9,4	10,1	9,2	8,9								
26,0	11,2	10,5	10,2	9,0	8,5	10,2	9,4	8,7	9,4	8,6	8,3								
28,0	10,0	9,7	9,5	8,3	7,8	9,5	8,8	8,1	8,8	8,1	7,7								
30,0	8,9	9,1	9,0	7,8	7,2	8,8	8,3	7,6	8,2	7,6	7,2								
32,0	8,0	8,5	8,4	7,2	6,7	8,1	7,7	7,1	7,7	7,2	6,7								
34,0	7,1	7,9	8,0	6,8	6,2	7,3	7,3	6,6	7,2	6,8	6,3								
36,0	6,3	7,1	7,5	6,3	5,8	6,5	6,8	6,2	6,7	6,4	5,8								
38,0	5,6	6,3	6,9	5,9	5,4	5,9	6,4	5,8	6,1	6,0	5,4								
40,0	4,9	5,6	6,2	5,5	5,0	5,2	6,0	5,5	5,5	5,5	5,0								
42,0	4,3	5,0	5,6	5,2	4,7	4,6	5,4	5,2	5,0	5,0	4,7								
44,0	3,8	4,5	5,0	5,0	4,4	4,1	4,9	4,9	4,4	4,5	4,4								
46,0					4,2	3,6	4,4	4,5	3,9	4,0	3,9								
48,0					3,3	3,1	4,0	4,0	3,5	3,6	3,5								
50,0								3,6	3,1	3,1	3,1								
52,0								3,0	2,7	2,8	2,7								
54,0										2,4	2,4								
56,0										2,1	2,0								
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	4	5					
1	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +					
2	92 +	92 +	46 +	92 +	100 +	92 +	92 +	100 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	92 +	92 +	100 +	92 +	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +					
4	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	92 +	92 +	100 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +					
5	46 +	46 +	92 +	92 +	100 +	46 +	92 +	100 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +					
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1					

