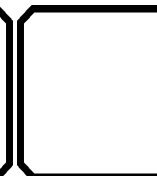
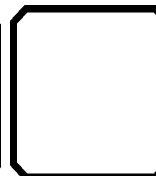
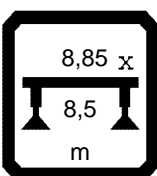
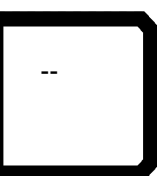
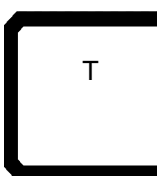
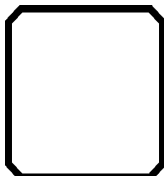


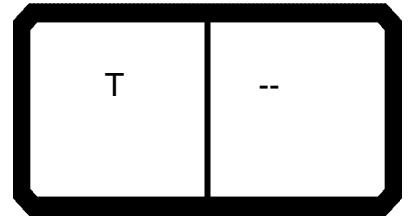
070920

21.02

 m	CODE > 0018 < D131 1500.x(x)													
	15,5	20,7	20,7	20,7	20,7	25,9	25,9	25,9	25,9	26,8	31,1	31,1	31,1	31,1
3,0	176,0													
3,5	173,0	135,0	126,0	80,0	61,0									
4,0	157,0	135,0	126,0	80,0	61,0	117,0	117,0	61,0	59,0	51,0				
4,5	144,0	134,0	126,0	80,0	61,0	117,0	117,0	61,0	59,0	51,0				
5,0	136,0	127,0	126,0	80,0	61,0	117,0	117,0	61,0	58,0	51,0	89,0	89,0	80,0	61,0
6,0	123,0	115,0	116,0	80,0	61,0	108,0	109,0	61,0	53,0	49,5	88,0	89,0	80,0	61,0
7,0	112,0	104,0	105,0	80,0	61,0	98,0	100,0	61,0	48,0	45,0	81,0	89,0	74,0	61,0
8,0	102,0	96,0	97,0	80,0	61,0	90,0	92,0	61,0	44,0	42,0	74,0	87,0	68,0	61,0
9,0	93,0	89,0	89,0	75,0	61,0	83,0	85,0	61,0	41,0	39,0	69,0	80,0	63,0	61,0
10,0	84,0	82,0	83,0	71,0	58,0	77,0	79,0	58,0	38,0	36,0	64,0	75,0	59,0	61,0
11,0	74,0	76,0	77,0	67,0	55,0	72,0	73,0	54,0	35,5	33,5	59,0	70,0	55,0	57,0
12,0	63,0	71,0	71,0	63,0	51,0	67,0	69,0	51,0	33,5	31,5	55,0	65,0	51,0	53,0
14,0		60,0	61,0	57,0	47,0	59,0	60,0	45,5	29,7	28,1	47,5	58,0	45,0	47,0
16,0		48,5	49,5	50,0	43,0	52,0	53,0	40,5	26,4	25,0	42,5	52,0	40,5	42,5
18,0		25,9	26,8	27,7	28,4	45,0	46,5	37,0	24,2	23,0	38,0	46,0	36,5	38,5
20,0						38,0	39,5	34,0	22,3	21,2	34,0	40,5	33,0	35,0
22,0						31,0	32,5	31,5	20,5	19,6	31,0	36,0	30,0	32,5
24,0										18,0	27,9	31,5	27,7	29,9
26,0											24,5	26,1	25,9	28,1
28,0											18,4	19,7	20,2	23,2
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														
58,0														
60,0														
* n *	19	14	13	8	6	12	12	6	6	5	9	9	8	6
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+	0+	46+
%														
m/s	11,1	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
TAB ***	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351



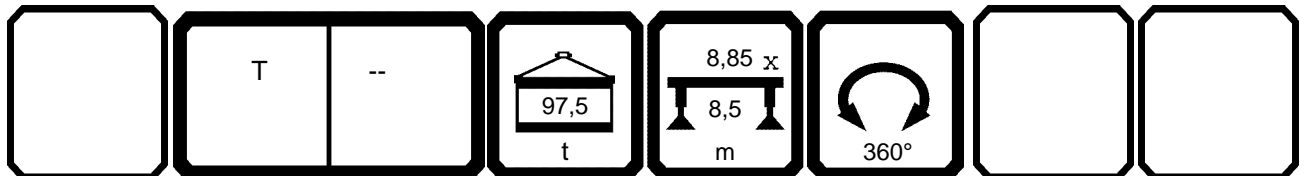
85%

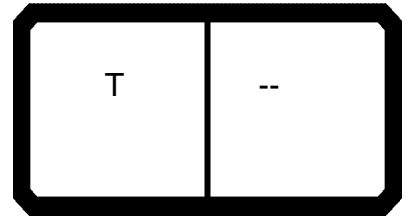


070920

21.02

		CODE > 0018 < D131 1500.x(x)													
m		15,5	20,7	20,7	20,7	20,7	25,9	25,9	25,9	25,9	26,8	31,1	31,1	31,1	31,1
62,0															
64,0															
66,0															
* n *		19	14	13	8	6	12	12	6	6	5	9	9	8	6
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
	2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
	3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+
	4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
	5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	100+	0+	0+	0+	46+
%															
m/s		11,1	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
TAB ***		351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351

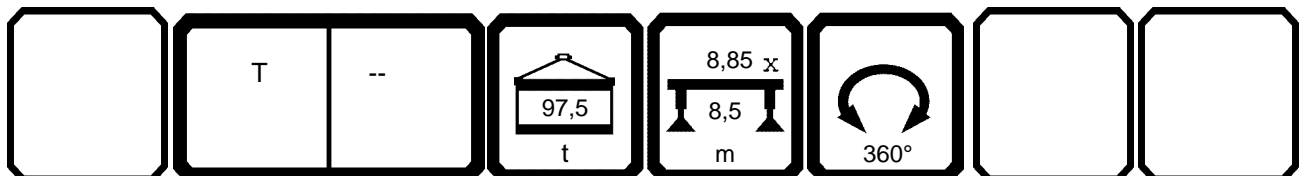


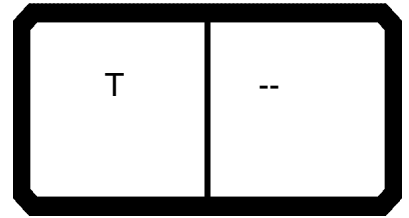


070920

21.02

 m	CODE > 0018 < D131 1500.x(x)														
	31,1	31,1	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	38,1	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0	57,0	57,0													
6,0	52,0	52,0	71,0	71,0	71,0	61,0	51,0	41,5	39,5						
7,0	48,0	48,0	71,0	71,0	71,0	61,0	50,0	40,0	37,5	51,0	59,0	61,0	51,0	49,0	
8,0	44,0	44,0	65,0	67,0	71,0	61,0	46,5	37,0	35,0	51,0	58,0	61,0	50,0	46,0	
9,0	40,5	41,0	61,0	63,0	71,0	61,0	43,0	34,5	32,5	51,0	54,0	60,0	47,5	43,5	
10,0	38,0	38,5	56,0	59,0	71,0	61,0	40,0	32,0	30,0	49,5	51,0	59,0	44,5	41,0	
11,0	35,5	36,0	53,0	55,0	68,0	59,0	37,5	29,8	28,2	46,5	47,5	58,0	41,5	39,0	
12,0	33,0	33,5	49,0	52,0	64,0	56,0	35,0	28,0	26,5	43,5	45,0	56,0	39,0	37,0	
14,0	28,9	29,6	43,0	46,0	56,0	51,0	31,0	24,9	23,5	38,5	39,5	51,0	35,0	34,0	
16,0	26,1	26,7	38,0	41,0	51,0	46,0	27,6	22,1	20,9	34,0	35,5	46,5	31,5	31,0	
18,0	23,5	24,2	34,0	37,0	46,0	42,5	25,0	20,0	19,0	30,5	31,5	42,5	28,1	28,4	
20,0	21,3	22,0	30,5	33,5	41,5	39,0	22,7	18,2	17,3	27,4	28,4	39,0	25,7	26,5	
22,0	19,7	20,5	27,4	30,5	37,0	36,0	20,6	16,6	15,8	24,8	25,8	36,0	23,5	24,7	
24,0	18,3	19,1	25,2	28,2	32,5	34,0	19,1	15,4	14,4	22,4	23,4	33,0	21,6	23,1	
26,0	17,1	17,9	23,1	26,2	29,3	31,5	17,8	14,3	13,4	20,2	21,2	30,5	19,8	21,6	
28,0	15,8	16,7	21,2	24,3	26,4	28,3	16,5	13,3	12,6	18,7	19,7	27,4	18,5	20,6	
30,0			19,5	22,0	22,9	24,7	15,4	12,4	11,7	17,2	18,2	24,8	17,3	19,7	
32,0			17,8	19,0	19,9	21,6	14,3	11,5	10,9	15,9	16,9	22,6	16,2	18,8	
34,0										10,2	14,7	15,7	20,6	15,2	18,0
36,0											13,5	14,5	18,0	14,2	17,2
38,0											12,0	12,8	14,6	13,3	16,2
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	6	6	7	7	7	6	5	4	4	5	6	6	5	5	
1	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	
2	0+	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	
3	0+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	
4	92+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	100+	0+	46+	46+	46+	46+	
5	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46+	46+	92+	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	

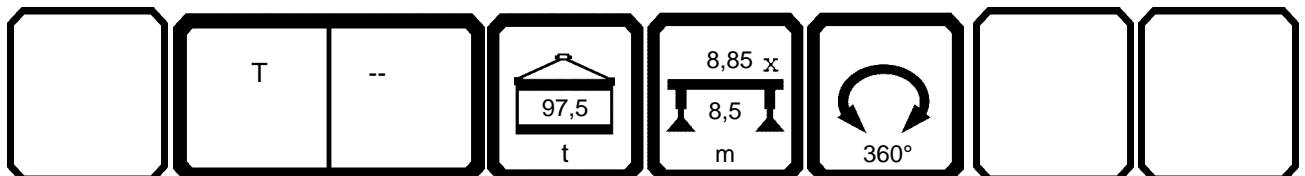


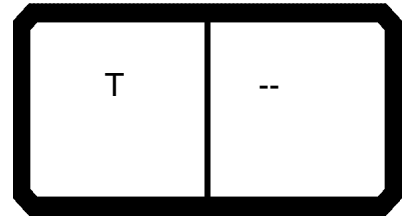


070920

21.02

 m	CODE > 0018 < D131 1500.x(x)														
	41,5	41,5	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	49,4	51,9	51,9	51,9	51,9
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	41,5	39,5													
8,0	39,0	37,0	47,0	47,0	41,5	41,5	38,0	36,0	31,0						
9,0	36,5	34,5	46,5	45,0	41,5	39,5	36,0	34,5	31,0	28,6	37,0	36,5	31,0	31,0	
10,0	34,5	32,5	44,5	43,0	41,0	37,5	34,0	32,5	29,6	27,2	37,0	35,5	31,0	31,0	
11,0	32,0	30,5	42,5	41,0	39,5	35,5	32,5	31,0	28,1	25,9	36,0	34,0	30,5	30,5	
12,0	30,5	29,1	40,5	39,5	37,5	34,0	31,0	29,6	26,7	24,6	34,5	33,0	29,5	29,1	
14,0	27,0	26,2	36,5	36,0	34,5	30,5	27,8	26,9	23,9	22,4	32,0	30,5	27,3	26,8	
16,0	24,2	23,8	33,0	32,5	32,0	27,5	25,3	24,7	21,6	20,3	29,3	28,1	25,2	24,6	
18,0	21,7	21,6	29,6	29,9	29,8	24,9	23,1	22,7	19,6	18,5	26,7	25,8	23,4	22,4	
20,0	19,8	19,9	26,7	27,3	27,7	22,5	21,1	21,0	17,8	16,8	24,3	23,7	21,8	20,5	
22,0	18,1	18,5	24,5	25,3	26,1	20,8	19,5	19,6	16,4	15,5	22,0	21,8	20,3	18,7	
24,0	16,6	17,1	22,5	23,5	24,6	19,2	18,1	18,3	15,2	14,3	20,3	20,3	19,2	17,3	
26,0	15,2	15,8	20,7	21,7	23,2	17,7	16,9	17,2	14,0	13,2	18,7	18,9	18,1	16,0	
28,0	14,2	14,8	19,0	20,1	22,0	16,3	15,7	16,1	12,9	12,2	17,2	17,6	17,1	14,9	
30,0	13,3	14,0	17,4	18,5	20,8	15,0	14,6	15,0	11,9	11,2	15,8	16,5	16,2	13,8	
32,0	12,4	13,2	16,0	17,4	19,9	13,8	13,8	14,3	11,2	10,5	14,5	15,4	15,3	12,8	
34,0	11,6	12,4	14,9	16,4	19,2	13,0	13,0	13,5	10,5	9,9	13,3	14,3	14,4	11,8	
36,0	10,9	11,6	13,9	15,4	18,5	12,2	12,3	12,9	9,9	9,2	12,4	13,6	13,8	11,1	
38,0	10,1	10,9	13,0	14,5	17,8	11,4	11,7	12,2	9,3	8,6	11,6	12,9	13,2	10,5	
40,0			12,1	13,6	16,2	10,7	11,0	11,6	8,7	8,0	10,8	12,2	12,7	9,8	
42,0			11,2	12,7	14,6	10,0	10,4	11,0	8,1	7,6	10,1	11,5	12,2	9,2	
44,0			4,8	5,4	6,2	6,0	6,8	6,9	6,6	7,2	9,4	10,8	11,7	8,7	
46,0										6,8	8,7	10,2	11,2	8,2	
48,0												9,6	10,8	7,6	
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	
1	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	
2	0+	0+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	92+	46+	92+	
3	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	46+	92+	
4	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	100+	46+	46+	92+	92+	
5	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	100+	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	8,6
TAB ***	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351





070920

21.02

 m	CODE > 0018 < D131 1500.x(x)													
	51,9	57,1	57,1	57,1	57,1	60,7	62,3	62,3	67,5	72,0	20,7	25,9	31,1	20,7
3,0														
3,5											46,5			49,5
4,0											46,5	38,5		49,0
4,5											46,0	38,0		49,0
5,0											46,0	38,0	26,8	49,0
6,0											46,0	37,5	25,5	48,5
7,0											46,0	37,0	24,4	48,5
8,0											46,0	37,0	23,4	48,5
9,0	30,0										46,0	36,5	22,5	48,5
10,0	28,6	28,8	28,3	27,5	26,4						46,0	36,5	21,6	48,5
11,0	27,3	28,8	28,3	26,5	25,5	21,0	21,0	21,0			46,0	36,5	19,5	48,5
12,0	26,2	28,8	27,3	25,5	24,7	21,0	21,0	21,0	18,7		46,0	36,5	18,8	48,5
14,0	24,1	27,3	25,6	23,7	23,1	20,4	21,0	21,0	18,6	15,4	46,0	36,5	17,7	48,5
16,0	22,1	25,7	24,2	22,1	21,6	19,4	21,0	20,4	18,5	15,4	46,0	36,5	16,8	48,5
18,0	20,3	23,7	22,4	20,6	20,1	18,1	20,8	19,5	17,9	15,3	25,9	36,5	16,0	26,8
20,0	18,7	21,9	20,8	19,2	18,7	16,8	19,4	18,2	17,2	14,9		36,5	15,4	
22,0	17,2	20,3	19,4	17,8	17,3	15,7	18,1	17,1	16,3	14,4		31,0	15,0	
24,0	16,0	18,7	18,0	16,6	16,0	14,7	16,9	16,0	15,4	13,6			14,9	
26,0	15,0	17,1	16,7	15,5	14,8	13,7	15,8	15,1	14,5	12,9			13,0	
28,0	14,0	15,8	15,6	14,6	13,8	12,8	14,7	14,2	13,6	12,1			8,4	
30,0	13,1	14,7	14,7	13,8	12,9	11,9	13,8	13,4	12,8	11,4				
32,0	12,3	13,6	13,8	13,0	12,0	11,2	12,9	12,6	12,1	10,8				
34,0	11,5	12,5	12,9	12,3	11,2	10,4	12,0	11,9	11,3	10,2				
36,0	10,9	11,6	12,1	11,6	10,4	9,7	11,1	11,2	10,7	9,5				
38,0	10,3	10,6	11,3	10,9	9,7	9,1	10,3	10,6	10,0	9,0				
40,0	9,8	9,9	10,7	10,5	9,2	8,6	9,6	9,9	9,4	8,4				
42,0	9,4	9,2	10,2	10,0	8,7	8,1	8,8	9,4	8,7	7,9				
44,0	8,9	8,6	9,6	9,6	8,2	7,6	8,3	8,9	8,1	7,4				
46,0	8,5	8,0	9,1	9,1	7,8	7,2	7,7	8,5	7,5	6,9				
48,0	8,0	7,4	8,7	8,7	7,4	6,8	7,2	8,1	7,1	6,5				
50,0		6,8	8,2	8,3	7,0	6,4	6,7	7,7	6,7	6,1				
52,0		6,4	7,9	8,1	6,6	6,0	6,3	7,4	6,3	5,7				
54,0				6,6	6,2	5,6	5,8	7,0	5,9	5,4				
56,0						5,3	5,4	6,7	5,5	5,0				
58,0									5,1	4,7				
60,0									4,8	4,4				
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	5	4	3	5
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	46+	92+	100+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+
3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-
4	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
5	92+	46+	46+	92+	92+	100+	46+	92+	92+	100+	0+	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	11,1	9,9	9,9	11,1
TAB ***	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351

