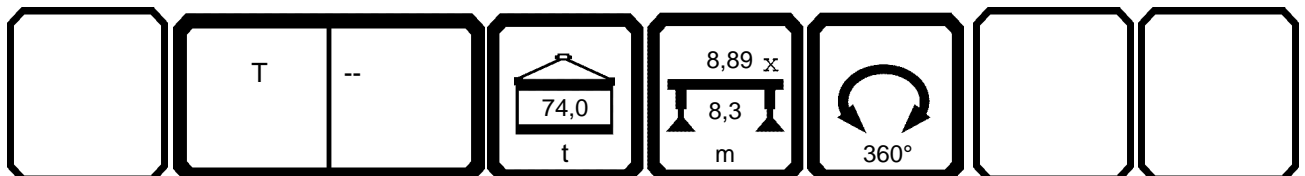


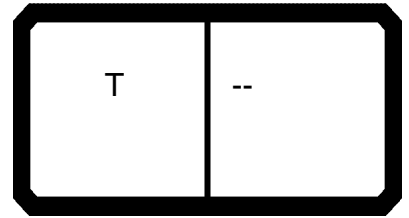
070485

21.01

 m	CODE > 0020 < D172 1300.x(x)													
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	152,0	135,0	140,0	121,0	109,0	135,0	139,0	120,0	113,0	79,0				
3,5	152,0	135,0	140,0	121,0	104,0	135,0	139,0	120,0	110,0	74,0	127,0	139,0	120,0	110,0
4,0	140,0	135,0	135,0	121,0	99,0	131,0	132,0	120,0	105,0	70,0	119,0	128,0	120,0	107,0
4,5	127,0	122,0	123,0	121,0	93,0	119,0	120,0	120,0	100,0	66,0	113,0	117,0	118,0	103,0
5,0	119,0	114,0	115,0	116,0	89,0	111,0	112,0	113,0	96,0	63,0	106,0	109,0	110,0	99,0
6,0	105,0	101,0	102,0	102,0	81,0	98,0	99,0	100,0	88,0	56,0	95,0	96,0	97,0	93,0
7,0	94,0	91,0	91,0	92,0	75,0	87,0	88,0	89,0	83,0	52,0	85,0	86,0	87,0	87,0
8,0	84,0	82,0	82,0	83,0	69,0	79,0	80,0	81,0	77,0	47,0	76,0	77,0	79,0	80,0
9,0	74,0	74,0	75,0	76,0	65,0	72,0	73,0	74,0	71,0	43,5	70,0	71,0	72,0	73,0
10,0	63,0	68,0	68,0	69,0	61,0	66,0	67,0	68,0	65,0	40,5	64,0	65,0	66,0	67,0
11,0	45,5	62,0	62,0	63,0	57,0	61,0	62,0	63,0	61,0	37,5	59,0	60,0	61,0	62,0
12,0		56,0	57,0	57,0	54,0	56,0	57,0	58,0	57,0	35,5	54,0	55,0	57,0	58,0
14,0		44,0	44,5	45,0	45,5	48,0	49,0	50,0	50,0	31,5	47,0	48,0	49,5	50,0
16,0						40,0	41,5	42,5	43,5	28,3	39,5	40,5	42,0	43,5
18,0						32,0	33,5	34,5	35,0	25,9	33,0	34,0	35,5	37,0
20,0											28,1	29,3	31,0	32,0
22,0											24,2	25,3	26,6	27,8
24,0											11,4	12,5	13,8	15,0
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 *	14!	14	14!	13	12	14	14!	13	12	8	14	14!	13	12
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+	46+	0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	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 ***	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363



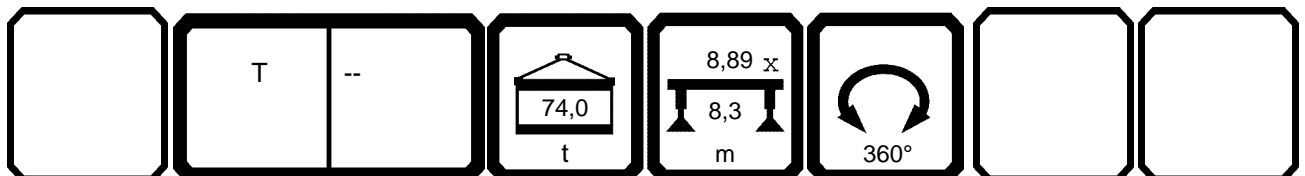
85%

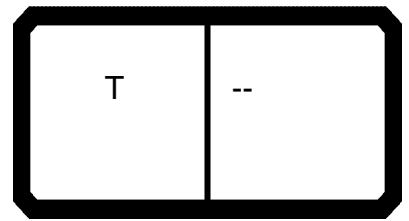


070485

21.01

 m	<b>CODE &gt; 0020 &lt; D172 1300.x(x)</b>													
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	39,1
3,0														
3,5	76,0	74,0												
4,0	71,0	70,0												
4,5	67,0	66,0	100,0	113,0	104,0	71,0	56,0							
5,0	63,0	63,0	96,0	106,0	101,0	67,0	53,0							
6,0	57,0	57,0	87,0	95,0	95,0	61,0	48,0	78,0	89,0	65,0	61,0	52,0	48,5	
7,0	52,0	52,0	78,0	85,0	86,0	55,0	44,0	73,0	83,0	60,0	57,0	47,5	44,5	64,0
8,0	47,5	47,5	72,0	77,0	78,0	51,0	40,5	67,0	76,0	55,0	53,0	43,5	41,5	61,0
9,0	44,0	44,0	65,0	70,0	71,0	46,5	37,0	62,0	69,0	51,0	49,5	40,5	39,0	57,0
10,0	40,5	40,5	60,0	64,0	65,0	43,5	35,0	57,0	64,0	47,0	46,5	37,5	36,5	53,0
11,0	38,0	38,0	56,0	59,0	61,0	40,5	32,5	53,0	59,0	44,0	44,0	35,0	34,0	50,0
12,0	35,5	35,5	51,0	55,0	56,0	37,5	30,0	49,0	55,0	41,5	42,0	33,0	32,5	46,5
14,0	31,5	31,5	45,0	48,0	49,0	33,5	26,9	42,5	47,5	36,0	37,5	29,0	28,7	41,5
16,0	27,8	28,2	39,5	41,5	43,0	29,7	24,0	38,0	42,0	32,5	34,5	26,2	26,1	36,5
18,0	25,3	25,7	33,5	35,0	36,5	26,8	21,7	33,5	36,0	29,0	31,5	23,5	23,7	32,5
20,0	23,1	23,5	28,7	30,0	31,5	24,3	19,7	29,5	31,0	26,4	29,1	21,5	21,8	29,3
22,0	21,2	21,7	24,7	26,2	27,7	22,2	18,1	25,5	27,0	24,0	26,9	19,5	20,0	26,4
24,0	15,2	15,7	21,5	23,0	24,5	20,5	16,7	22,2	23,8	22,1	25,3	18,0	18,6	23,1
26,0			18,8	20,3	21,9	19,0	15,5	19,5	21,1	20,3	22,6	16,6	17,2	20,4
28,0			11,9	13,2	14,6	14,9	14,7	17,3	18,8	18,9	20,3	15,4	16,1	18,1
30,0								15,3	16,9	17,2	18,4	14,4	15,1	16,2
32,0								11,0	12,3	12,6	13,6	13,6	14,3	14,5
34,0														13,0
36,0														10,1
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	8	8	11	12	11	7	6	8	9	7	6	6	5	7
1	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+	0+	46+
3	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+
4	92+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
%														
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 ***	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363

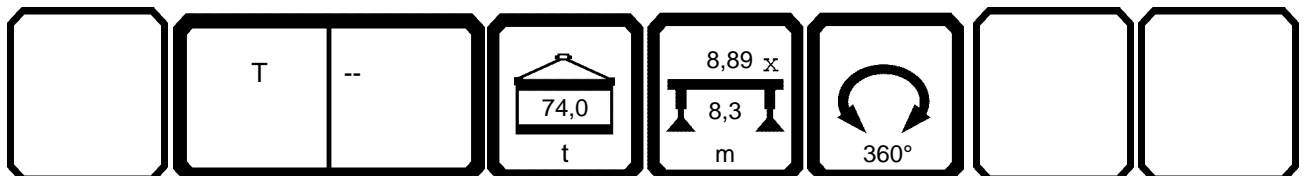


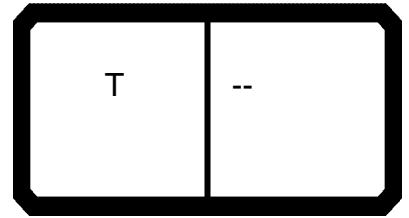


070485

21.01

 m	CODE > 0020 < D172 1300.x(x)													
	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0	59,0	57,0	47,0	45,5	41,0									
8,0	55,0	54,0	44,0	42,5	38,0	51,0	51,0	42,5	41,0	37,5				
9,0	51,0	51,0	41,5	40,0	35,5	49,0	49,0	40,0	38,5	35,5	41,0	38,0	37,5	35,0
10,0	48,5	48,0	39,0	37,5	33,5	46,5	46,5	38,0	36,5	33,5	40,0	36,5	35,5	33,5
11,0	45,5	45,5	36,5	35,5	31,5	44,0	44,5	36,0	34,5	31,5	38,0	35,5	34,0	32,0
12,0	42,5	43,0	34,5	33,5	29,5	41,5	42,5	34,5	32,5	30,0	36,5	34,0	32,5	30,5
14,0	38,5	39,5	31,0	30,5	26,5	37,0	38,0	31,5	29,0	27,1	33,5	31,5	29,5	27,8
16,0	34,5	36,0	27,8	27,6	23,6	33,5	34,5	29,0	26,4	24,9	30,5	28,9	26,8	25,4
18,0	31,5	33,5	25,4	25,5	21,5	30,5	31,0	26,6	23,7	22,6	28,4	27,0	24,7	23,5
20,0	28,6	31,0	23,2	23,4	19,5	27,6	28,4	24,8	21,7	20,8	26,0	25,2	22,6	21,7
22,0	26,4	27,8	21,4	21,8	17,9	25,0	25,9	23,0	19,8	19,2	23,9	23,6	20,9	20,1
24,0	23,7	24,6	19,8	20,3	16,5	22,8	23,6	21,6	18,2	17,7	22,1	22,1	19,3	18,8
26,0	21,0	21,8	18,4	19,0	15,2	20,3	21,1	20,3	16,8	16,6	20,3	20,7	17,8	17,5
28,0	18,7	19,5	17,2	17,8	14,2	18,0	18,8	19,1	15,5	15,4	18,7	19,2	16,7	16,5
30,0	16,7	17,6	16,1	16,7	13,1	16,1	16,8	17,9	14,5	14,5	16,7	17,2	15,6	15,5
32,0	15,0	15,9	15,2	15,8	12,3	14,4	15,1	16,2	13,5	13,6	15,0	15,5	14,6	14,5
34,0	13,6	14,4	14,3	15,0	11,6	12,9	13,6	14,7	12,5	12,8	13,5	14,0	13,8	13,8
36,0	10,6	11,3	11,8	12,2	11,0	11,6	12,3	13,4	11,8	12,2	12,2	12,7	12,7	13,1
38,0						10,5	11,2	12,3	11,1	11,5	11,0	11,5	11,5	12,2
40,0						8,5	9,2	10,2	9,9	10,7	10,0	10,5	10,5	11,2
42,0											9,1	9,6	9,6	10,3
44,0											7,8	8,2	8,2	8,9
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	6	6	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
1	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	92+	92+	46+	46+
2	92+	46+	46+	46+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	46+
3	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+
4	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+
5	46+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	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
TAB ***	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363





070485

21.01

 m	CODE > 0020 < D172 1300.x(x)														
	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	17,6	21,9	26,2	30,5	
3,0								45,0	42,5		47,0	45,0			
3,5								45,0	42,0	22,6	47,0	44,5	39,5		
4,0								45,0	41,5	22,0	47,0	44,0	39,0		
4,5								45,0	40,0	21,4	47,0	43,5	38,5	19,2	
5,0								45,0	39,5	19,3	47,0	43,5	38,5	18,6	
6,0								45,0	39,0	18,4	47,0	43,0	37,5	17,7	
7,0								45,0	38,5	17,6	47,0	42,5	37,0	16,8	
8,0								45,0	38,0	16,9	47,0	42,0	36,5	15,9	
9,0	33,5							45,0	38,0	16,2	47,0	41,5	36,0	15,2	
10,0	32,0	32,5	33,0	31,0	30,5			45,0	38,0	15,6	47,0	41,5	35,5	14,5	
11,0	30,5	31,5	32,0	30,0	29,4	27,1		45,0	38,0	15,1	47,0	41,5	35,0	13,9	
12,0	29,0	30,5	31,0	29,1	28,3	26,5	22,0	45,0	38,0	14,6	47,0	41,5	34,5	13,3	
14,0	26,4	28,4	28,9	27,0	26,1	25,0	21,1	44,0	38,0	13,7	44,5	41,5	34,5	12,3	
16,0	23,9	26,3	26,8	25,1	24,1	23,3	19,9		38,0	13,1		41,5	34,5	11,5	
18,0	22,0	24,3	24,8	23,2	22,2	21,8	18,8			32,0			33,5	34,0	10,8
20,0	20,1	22,7	23,2	21,8	20,7	20,3	17,6							29,3	8,9
22,0	18,5	21,1	21,7	20,4	19,1	19,1	16,5							25,3	8,6
24,0	17,1	19,6	20,2	19,1	17,8	17,9	15,6				12,5			12,5	8,4
26,0	15,8	18,4	19,0	18,0	16,6	16,7	14,6								8,4
28,0	14,7	17,2	17,7	16,9	15,5	15,8	13,7								6,7
30,0	13,7	16,1	16,6	16,0	14,5	14,9	13,0								
32,0	12,7	15,0	15,4	15,2	13,7	14,0	12,3								
34,0	12,0	13,5	13,9	14,1	12,8	13,3	11,5								
36,0	11,2	12,2	12,5	12,8	12,1	12,6	11,0								
38,0	10,5	11,0	11,4	11,6	11,5	11,4	10,4								
40,0	9,9	10,0	10,4	10,6	10,8	10,4	9,9								
42,0	9,4	9,0	9,4	9,7	10,1	9,5	9,4								
44,0	8,9	8,2	8,6	8,8	9,2	8,6	8,7								
46,0		7,5	7,9	8,1	8,5	7,9	7,9								
48,0		6,6	6,9	7,1	7,5	7,2	7,3								
50,0						6,6	6,6								
52,0						6,0	6,0								
54,0							5,5								
56,0							4,7								
* n *	4	4	4	3	3	3	3	5	5	3	5	5	4	2	
1	0+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	
2	92+	92+	92+	46+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	
3	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
5	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	
TAB ***	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	

