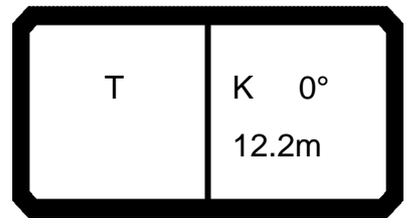


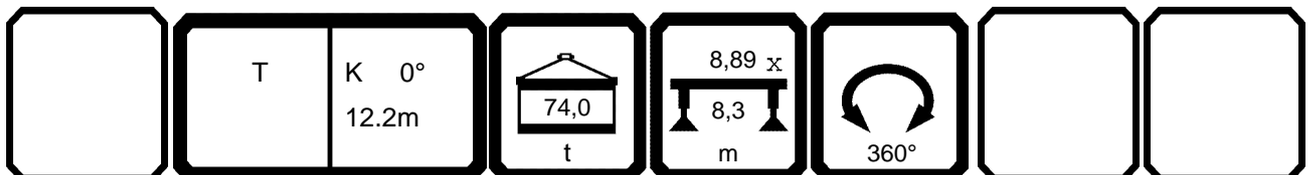
85%



070485

21.00

	m	CODE > 0045 < D172 1310.x(x)													
		13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0	21,0														
3,5	21,0	21,0													
4,0	21,0	21,0	21,0												
4,5	21,0	21,0	21,0												
5,0	21,0	21,0	21,0	21,0											
6,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0										
7,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0									
8,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0								
9,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,6	19,9			
10,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,5	19,8	18,5	17,7	
11,0	20,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	19,8	20,2	19,7	18,5	17,6	16,7
12,0	18,8	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,7	21,0	19,6	20,0	19,5	18,2	17,6	16,6
14,0	16,1	19,3	20,7	21,0	20,1	20,3	19,4	21,0	19,3	19,7	19,1	17,9	17,4	16,5	
16,0	13,9	16,9	18,3	19,8	18,1	18,7	18,0	20,8	18,0	19,3	18,7	17,4	17,2	16,3	
18,0	12,2	14,7	16,5	17,9	16,4	17,1	16,6	20,1	16,6	18,8	18,0	16,3	16,8	15,9	
20,0	10,8	13,2	14,8	16,3	15,0	15,7	15,2	19,0	15,5	18,3	17,3	15,2	16,3	15,0	
22,0	9,7	11,8	13,5	15,0	13,6	14,5	14,0	18,0	14,4	17,5	16,3	14,3	15,7	14,2	
24,0		10,7	12,3	13,7	12,6	13,4	13,0	16,9	13,4	16,6	15,2	13,5	14,9	13,4	
26,0		9,7	11,3	12,7	11,6	12,5	12,0	15,9	12,6	15,8	14,1	12,6	14,1	12,7	
28,0			10,4	11,7	10,8	11,7	11,2	14,8	11,8	14,9	13,3	11,8	13,3	12,0	
30,0			9,7	10,9	10,1	10,9	10,5	13,8	10,9	14,1	12,5	11,1	12,5	11,3	
32,0				10,3	9,4	10,3	9,8	13,0	10,4	13,2	11,7	10,3	11,9	10,7	
34,0				9,6	8,8	9,7	9,1	12,2	9,8	12,5	11,0	9,7	11,2	10,1	
36,0				9,2	8,2	9,1	8,6	11,4	9,2	11,9	10,4	9,1	10,6	9,5	
38,0					7,7	8,6	8,1	10,8	8,7	11,0	9,8	8,6	10,1	9,0	
40,0					7,4	8,2	7,6	10,2	8,3	10,0	9,2	8,1	9,6	8,5	
42,0						7,8	7,2	9,7	7,8	9,1	8,7	7,6	9,1	8,1	
44,0						7,5	6,8	8,9	7,4	8,2	8,3	7,2	8,4	7,6	
46,0							6,4	8,2	7,1	7,5	7,8	6,8	7,6	7,3	
48,0							6,1	7,5	6,7	6,8	7,4	6,4	6,9	6,9	
50,0								6,9	6,4	6,2	6,9	6,0	6,3	6,5	
52,0								5,2	6,1	5,6	6,4	5,7	5,7	6,2	
54,0										5,1	5,8	5,4	5,2	5,9	
56,0												5,1	4,7	5,5	
58,0													4,3	5,1	
60,0													3,3	4,1	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	
5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270







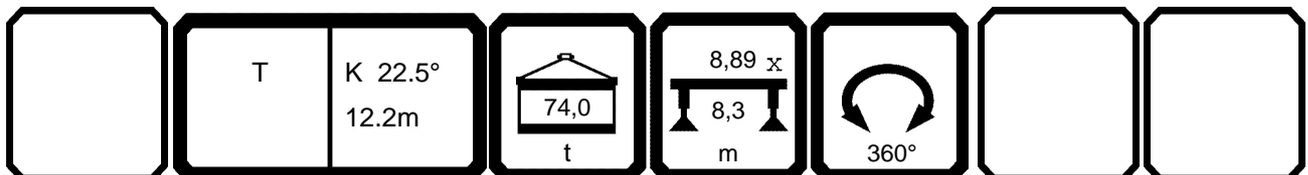
85%



070485

21.00

	m > < t													
	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0	19,3													
7,0	18,0	19,3												
8,0	16,6	17,8	18,3											
9,0	15,6	16,6	17,2	17,7										
10,0	14,9	15,7	16,3	16,8	17,1									
11,0	14,3	15,0	15,5	16,0	16,3	16,6								
12,0	13,4	14,7	14,9	15,4	15,7	16,0	16,0							
14,0	12,1	13,3	14,0	14,5	14,6	14,9	15,0	16,0	15,1	16,2				
16,0	11,1	12,2	12,8	13,5	13,8	14,0	14,1	15,1	14,3	15,2	14,7	14,3	15,1	14,5
18,0	10,2	11,3	12,0	12,6	13,0	13,2	13,4	14,3	13,4	14,3	14,1	13,6	14,3	13,8
20,0	9,6	10,5	11,2	11,9	12,2	12,6	12,8	13,7	12,9	13,6	13,4	13,0	13,6	13,2
22,0	9,2	9,9	10,6	11,2	11,6	12,0	12,3	13,1	12,5	13,2	12,9	12,4	13,2	12,7
24,0		9,5	10,1	10,7	11,1	11,5	11,7	12,5	12,0	12,7	12,5	12,1	12,7	12,3
26,0		9,2	9,7	10,2	10,6	11,0	11,2	12,0	11,5	12,2	12,0	11,7	12,2	11,9
28,0			9,4	9,8	10,2	10,6	10,7	11,5	11,0	11,8	11,6	11,2	11,8	11,4
30,0			9,1	9,5	9,8	10,2	10,2	11,1	10,5	11,4	11,2	10,8	11,4	10,9
32,0				9,3	9,2	9,8	9,6	10,7	10,0	11,0	10,9	10,2	11,0	10,4
34,0				9,1	8,7	9,4	9,0	10,4	9,5	10,7	10,6	9,6	10,6	9,9
36,0					8,2	8,9	8,5	10,2	9,0	10,4	10,2	9,1	10,2	9,4
38,0					7,7	8,5	8,1	9,9	8,6	10,1	9,7	8,6	9,8	8,9
40,0						8,1	7,6	9,6	8,1	9,9	9,2	8,1	9,4	8,5
42,0						7,7	7,2	9,3	7,7	9,6	8,7	7,6	9,0	8,1
44,0								6,8	9,0	7,4	8,7	8,3	7,2	8,6
46,0								6,4	8,5	7,0	7,9	7,9	6,8	8,0
48,0									7,7	6,7	7,1	7,5	6,5	7,3
50,0									7,0	6,4	6,5	7,1	6,1	6,6
52,0									6,0	6,2	5,9	6,6	5,8	6,0
54,0											5,3	6,0	5,4	6,0
56,0													5,2	4,9
58,0														4,4
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	0+	0+	0+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+
	5	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	46+
TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%



070485

21.00

 m	 CODE > 0107 < D172 1320.x(x)													
	56,3	60,1	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	47,7
6,0														
7,0			19,3											
8,0			17,8	18,3										
9,0			16,6	17,2	17,7									
10,0			15,7	16,3	16,8	16,3								
11,0			15,0	15,5	16,0	15,6	16,6							
12,0			14,7	14,9	15,4	15,0	16,0	13,7						
14,0			13,3	14,0	14,5	13,9	14,9	12,5	15,1			16,0	8,7	
16,0			12,2	12,8	13,5	13,0	14,0	11,6	14,3	8,9	14,5	15,1	7,8	14,7
18,0	13,4		11,3	12,0	12,6	12,1	13,2	10,7	13,4	8,2	13,8	14,3	7,1	14,1
20,0	13,2	11,8	10,5	11,2	11,9	11,4	12,6	8,9	12,9	7,5	13,2	13,7	6,4	13,4
22,0	12,7	11,4	9,9	10,6	11,2	10,7	12,0	8,3	12,5	7,0	12,7	13,1	5,9	12,9
24,0	12,3	10,9	9,5	10,1	10,7	9,2	11,5	7,8	12,0	6,4	12,3	12,5	5,3	12,5
26,0	11,9	10,5	9,2	9,7	10,2	8,7	11,0	7,3	11,5	5,9	11,9	12,0	4,8	12,0
28,0	11,3	10,1		9,4	9,8	8,4	10,6	6,9	11,0	5,5	11,4	11,5	4,4	11,6
30,0	10,9	9,7		9,1	9,5	8,0	10,2	6,5	10,5	5,1	10,9	11,1	4,0	11,2
32,0	10,4	9,2			9,3	7,7	9,8	6,2	10,0	4,8	10,4	10,7	3,6	10,9
34,0	9,9	8,8			9,1	7,5	9,4	5,9	9,5	4,4	9,9	10,4	3,3	10,6
36,0	9,5	8,4				7,3	8,9	5,6	9,0	4,1	9,4	10,2	3,0	10,2
38,0	9,0	8,0				6,5	8,5	5,4	8,6	3,8	8,9	9,9	2,7	9,7
40,0	8,6	7,6				5,4	8,1	5,1	8,1	3,6	8,5	9,6	2,5	9,2
42,0	8,2	7,2					7,7	4,6	7,7	3,4	8,1	9,3	2,2	8,7
44,0	7,8	6,8					7,6	4,0	7,4	3,1	7,6	9,0	2,0	8,3
46,0	7,5	6,5						3,4	7,0	2,7	7,2	8,5	1,8	7,9
48,0	7,1	6,2						2,7	6,7	2,2	6,9	7,7	1,3	7,5
50,0	6,8	5,9							6,4	1,7	6,6	7,0		7,1
52,0	6,3	5,6							6,2	1,3	6,3	6,0		6,6
54,0	5,7	5,3									6,0			6,0
56,0	5,2	5,1									5,7			
58,0	4,7	4,6									5,2			
60,0	4,2	4,2												
62,0	3,8	3,7												
64,0	3,4	3,4												
66,0		3,0												
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+
3	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277





