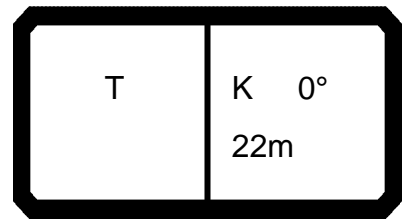


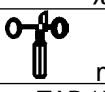


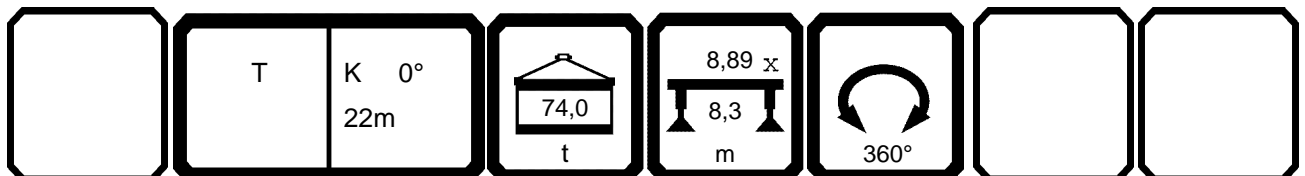
85%



070485

21.00

	m > < t														
	CODE > 0061 < D172 1311.x(x)														
m	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	
4,0	10,6														
4,5	10,6	10,6													
5,0	10,6	10,6	10,6												
6,0	10,6	10,6	10,6	10,2											
7,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,6									
8,0	10,6	10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0								
9,0	10,5	10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	9,4	8,8						
10,0	10,3	10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3			
11,0	10,0	10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	9,4	8,8	8,9	8,8	8,3	8,3	7,9	
12,0	9,8	10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	9,4	8,7	8,9	8,7	8,3	8,3	7,9	
14,0	9,2	9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	9,2	8,6	8,8	8,6	8,3	8,1	7,9	
16,0	8,6	9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	9,0	8,5	8,7	8,5	8,2	8,1	7,8	
18,0	8,1	8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,8	8,3	8,5	8,3	8,0	8,0	7,7	
20,0	7,5	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,6	8,1	8,3	8,1	7,9	7,9	7,6	
22,0	7,0	7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	8,3	7,9	8,1	8,0	7,7	7,7	7,5	
24,0	6,5	7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,8	8,1	7,7	7,9	7,8	7,5	7,6	7,3	
26,0	6,1	6,8	7,1	7,4	7,5	7,6	7,5	7,9	7,5	7,7	7,6	7,3	7,4	7,2	
28,0	5,6	6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	7,3	7,7	7,3	7,5	7,4	7,1	7,2	7,0	
30,0	5,1	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	7,0	7,4	7,1	7,3	7,2	7,0	7,0	6,8	
32,0	4,7	5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	6,8	7,2	6,8	7,1	7,0	6,8	6,8	6,7	
34,0		5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	6,6	6,9	6,6	6,9	6,8	6,6	6,7	6,5	
36,0		4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	6,4	6,7	6,4	6,7	6,6	6,4	6,5	6,4	
38,0			5,0	5,5	5,9	6,1	6,2	6,5	6,3	6,5	6,4	6,2	6,4	6,2	
40,0			4,7	5,2	5,6	5,9	6,0	6,3	6,1	6,3	6,2	6,1	6,2	6,1	
42,0				4,9	5,4	5,6	5,8	6,1	5,9	6,2	6,1	5,9	6,0	5,9	
44,0				4,7	5,1	5,4	5,6	5,9	5,7	6,0	5,9	5,8	5,9	5,8	
46,0					4,9	5,2	5,4	5,8	5,6	5,8	5,8	5,6	5,8	5,7	
48,0					4,6	5,0	5,2	5,6	5,4	5,7	5,6	5,5	5,6	5,5	
50,0					4,5	4,8	5,0	5,5	5,3	5,5	5,5	5,3	5,5	5,4	
52,0						4,6	4,8	5,3	5,1	5,4	5,4	5,1	5,4	5,3	
54,0						4,5	4,6	5,1	4,9	5,3	5,2	4,8	5,3	5,1	
56,0							4,3	5,0	4,7	5,2	5,1	4,6	5,2	4,9	
58,0							4,2	4,8	4,5	4,7	4,9	4,4	4,8	4,7	
60,0								4,6	4,3	4,3	4,8	4,2	4,4	4,5	
62,0									4,1	3,9	4,5	4,0	4,0	4,3	
64,0										3,6	4,2	3,7	3,6	4,1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	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	
TAB ***		270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	



85%

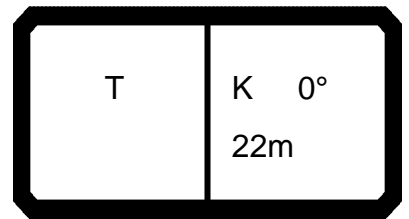
T	K 0° 22m
---	-------------

070485

21.00

		m > < t													
		CODE > 0061 < D172 1311.x(x)													
m		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
	66,0													3,2	3,9
	68,0													2,9	3,6
	70,0														
	72,0														
	74,0														
	76,0														
	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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
	TAB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

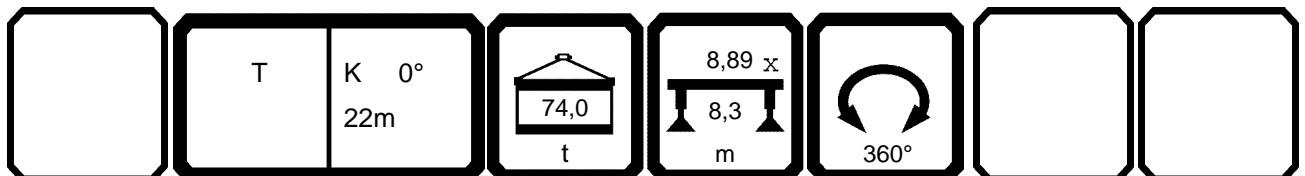
	T	K 0° 22m	 74,0 t	 8,89 x 8,3 m	 360°		
--	---	-------------	---------------	------------------------	----------	--	--



070485

21.00

		CODE > 0061 < D172 1311.x(x)													
		m > < t													
m		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
4,0															
4,5				10,6											
5,0				10,6	10,6										
6,0				10,6	10,6	10,2									
7,0				10,6	10,5	10,1	9,8	9,6							
8,0				10,6	10,5	10,1	9,8	9,5	9,0						
9,0				10,6	10,5	10,0	9,7	9,4	9,0	8,8			9,4		
10,0				10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	8,9	8,8	8,3		9,4	8,9	8,8
11,0				10,4	10,2	9,9	9,7	9,2	8,9	8,8	8,3	7,9	9,4	8,9	8,8
12,0	7,4			10,2	10,0	9,9	9,6	9,2	8,9	8,7	8,3	7,9	9,4	8,9	8,7
14,0	7,4	6,7		9,7	9,6	9,6	9,3	9,1	8,8	8,6	8,3	7,9	9,2	8,2	8,6
16,0	7,4	6,7		9,2	9,2	9,2	9,0	8,9	8,6	8,5	8,2	7,8	9,0	7,4	8,5
18,0	7,4	6,6		8,7	8,8	8,9	8,7	8,7	8,4	8,3	7,8	7,7	8,8	6,7	8,3
20,0	7,3	6,6		8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	8,1	7,2	7,6	8,6	6,0	8,1
22,0	7,2	6,6		7,7	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,9	6,6	7,5	8,3	5,5	8,0
24,0	7,0	6,5		7,2	7,5	7,7	7,8	7,9	7,4	7,7	6,1	7,3	8,1	5,0	7,8
26,0	6,9	6,5		6,8	7,1	7,4	7,5	7,6	7,0	7,5	5,6	7,2	7,9	4,5	7,6
28,0	6,7	6,4		6,4	6,8	7,1	7,2	7,3	6,5	7,3	5,2	7,0	7,7	4,1	7,4
30,0	6,6	6,2		5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	6,2	7,1	4,8	6,8	7,4	3,7	7,2
32,0	6,5	6,1		5,5	6,1	6,4	6,6	6,8	5,8	6,8	4,4	6,7	7,2	3,3	7,0
34,0	6,3	6,0		5,1	5,7	6,1	6,4	6,6	5,5	6,6	4,1	6,5	6,9	3,0	6,8
36,0	6,2	5,9		4,7	5,4	5,8	6,1	6,3	5,2	6,4	3,8	6,4	6,7	2,7	6,6
38,0	6,1	5,8			5,0	5,5	5,9	6,1	4,9	6,3	3,5	6,2	6,5	2,5	6,4
40,0	6,0	5,7			4,7	5,2	5,6	5,9	4,7	6,1	3,3	6,1	6,3	2,2	6,2
42,0	5,8	5,5				4,9	5,4	5,6	4,4	5,9	3,1	5,9	6,1	2,0	6,1
44,0	5,7	5,4				4,7	5,1	5,4	4,2	5,7	2,8	5,8	5,9	1,8	5,9
46,0	5,6	5,3					4,7	5,2	4,0	5,6	2,6	5,7	5,8	1,6	5,8
48,0	5,5	5,1					4,1	5,0	3,5	5,4	2,5	5,5	5,6	1,4	5,6
50,0	5,4	4,9						3,4	4,8	3,1	5,3	2,2	5,4	5,5	1,3
52,0	5,2	4,7							4,6	2,6	5,1	1,7	5,3	5,3	5,4
54,0	5,1	4,5							4,5	2,2	4,9	1,4	5,1	5,1	5,2
56,0	5,0	4,3								1,8	4,7	1,0	4,9	5,0	5,1
58,0	4,8	4,1								1,4	4,5		4,7	4,8	4,9
60,0	4,5	3,9									4,3		4,5	4,6	4,8
62,0	4,1	3,7									4,1		4,3		4,5
64,0	3,7	3,5											4,1		4,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	46-
2	92+	100+	0+	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+	92+
4	92+	100+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+
5	92+	100+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	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	7,0
TAB ***	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270





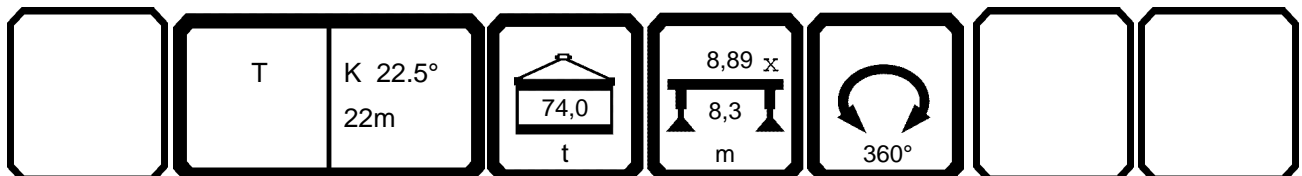
85%



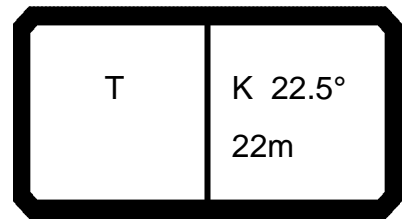
070485

21.00

 m		 m > < t CODE > 0123 < D172 1321.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
12,0	8,5														
14,0	7,9	8,1	8,0												
16,0	7,4	7,7	7,7	7,7	7,6										
18,0	7,0	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4							
20,0	6,6	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	7,2	6,7	7,0	6,9	6,7			
22,0	6,3	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	7,0	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4	
24,0	6,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,8	6,5	6,7	6,6	6,4	6,5	6,3	
26,0	5,7	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2	
28,0	5,5	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,2	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0	
30,0	5,3	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,2	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	
32,0	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	6,1	5,9	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8	
34,0		5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,9	5,7	5,9	5,8	5,7	5,8	5,7	
36,0		5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	5,6	5,7	5,7	5,6	5,6	5,6	
38,0			5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	
40,0			5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,4	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	
42,0				5,2	5,2	5,2	5,3	5,4	5,3	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	
44,0				5,2	5,1	5,2	5,2	5,3	5,2	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	
46,0					5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	
48,0					5,1	5,1	5,0	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	
50,0						5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	
52,0							5,1	4,8	5,1	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	
54,0								4,6	5,0	4,9	5,0	5,0	4,8	5,0	
56,0								4,4	5,0	4,7	5,0	5,0	4,6	4,9	
58,0									5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	4,9	
60,0									5,0	4,4	4,7	4,9	4,3	4,8	
62,0											4,2	4,7	4,0	4,3	
64,0											3,8	4,4	3,8	3,9	
66,0														3,5	
68,0														3,1	
70,0														3,8	
72,0															
74,0															
76,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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 ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277





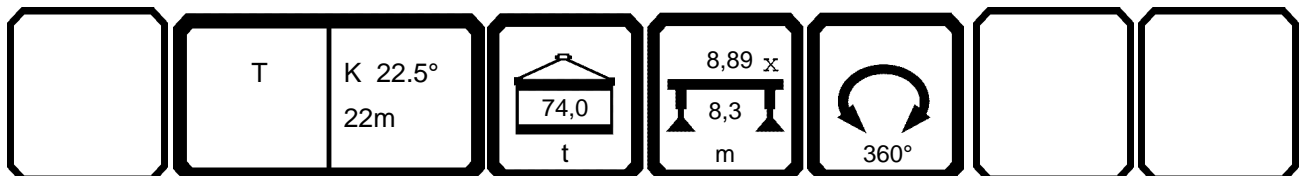
85%



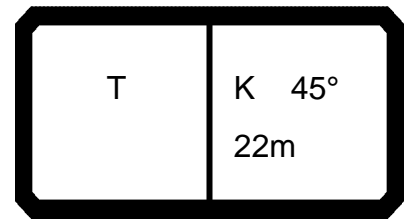
070485

21.00

		 CODE > 0123 < D172 1321.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
12,0															
14,0			8,1	8,0											
16,0			7,7	7,7	7,7	7,6									
18,0			7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,2				7,4			
20,0			7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	6,9	6,7	6,7		7,2	6,7	6,9	
22,0	6,3		6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,4	7,0	6,1	6,7	
24,0	6,2	5,8	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,4	6,3	6,8	5,5	6,6	
26,0	6,0	5,8	6,0	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	5,9	6,2	6,6	5,0	6,4	
28,0	5,9	5,7	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	5,5	6,0	6,4	4,6	6,3	
30,0	5,8	5,6	5,6	5,7	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	5,1	5,9	6,2	4,2	6,1	
32,0	5,7	5,5	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	4,7	5,8	6,1	3,8	6,0	
34,0	5,6	5,4	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,5	5,7	4,4	5,7	5,9	3,4	5,8	
36,0	5,5	5,3	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,2	5,6	4,1	5,6	5,8	3,1	5,7	
38,0	5,4	5,2		5,2	5,3	5,4	5,4	4,9	5,5	3,8	5,4	5,6	2,8	5,6	
40,0	5,3	5,2		5,2	5,2	5,3	5,3	4,7	5,4	3,5	5,4	5,5	2,6	5,5	
42,0	5,2	5,1			5,2	5,2	5,2	4,4	5,3	3,3	5,3	5,4	2,3	5,4	
44,0	5,1	5,0			5,2	5,1	5,2	4,2	5,2	3,0	5,2	5,3	2,1	5,3	
46,0	5,1	5,0				5,0	5,1	4,0	5,2	2,8	5,1	5,2	1,9	5,2	
48,0	5,0	4,9				4,3	5,1	3,9	5,1	2,6	5,1	5,1	1,7	5,1	
50,0	5,0	4,8					5,1	3,5	5,0	2,4	5,0	5,1	1,5	5,1	
52,0	4,9	4,7					5,1	3,0	4,9	2,3	5,0	5,1	1,3	5,0	
54,0	4,9	4,6						2,5	4,9	1,9	4,9	5,0	1,2	5,0	
56,0	4,8	4,4						2,1	4,7	1,5	4,8	5,0		5,0	
58,0	4,8	4,2							4,5	1,1	4,7	5,0		5,0	
60,0	4,7	4,0							4,4		4,5	5,0		4,9	
62,0	4,5	3,8									4,3			4,7	
64,0	4,1	3,6									4,2			4,4	
66,0	3,7	3,5									4,0				
68,0	3,3	3,3									3,8				
70,0	3,0	2,9													
72,0	2,6	2,6													
74,0		2,3													
76,0		2,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	7,0
TAB ***	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277





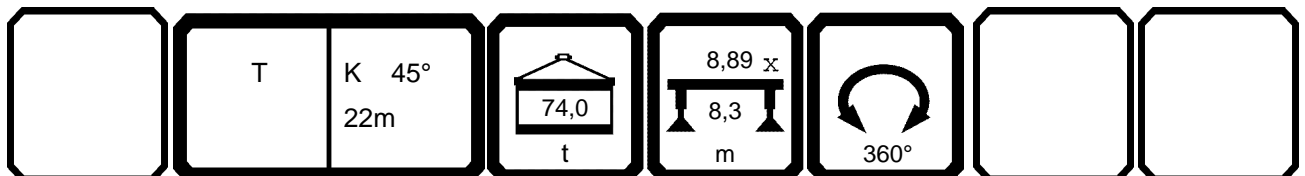
85%



070485

21.00

 m	 m > t CODE > 0185 < D172 1331.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
18,0	6,0													
20,0	5,8	5,8	5,8											
22,0	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7									
24,0	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5						
26,0	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,3	5,3		
28,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2
30,0	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1
32,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1
34,0		5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1
36,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0
38,0			5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0
40,0				5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
42,0				5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
44,0					5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
46,0					5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
48,0						5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
50,0						5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
52,0							5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
54,0							4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
56,0								5,0	4,9	5,0	5,0	4,7	4,9	4,9
58,0									4,7	5,0	5,0	4,5	4,9	4,8
60,0										4,7	5,0	4,3	4,9	4,6
62,0												4,0	4,4	4,4
64,0													3,9	4,2
66,0													3,4	4,0
68,0														
70,0														
72,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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
TAB ***	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284






85%



070485

21.00

CODE > 0185 < D172 1331.x(x)

		m > < t													
		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
18,0															
20,0			5,8	5,8											
22,0			5,7	5,7	5,7	5,7									
24,0			5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5				5,5			
26,0			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3		5,4	5,4	5,3	
28,0	5,1		5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,0	5,2	
30,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	4,6	5,2	
32,0	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,1	5,2	4,2	5,2	
34,0	5,0	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,6	5,1	5,2	3,8	5,1	
36,0	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	4,3	5,0	5,1	3,5	5,1	
38,0	4,9	4,9			5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,0	5,0	5,1	3,1	5,0	
40,0	4,9	4,8			5,2	5,1	5,1	4,7	5,0	3,7	5,0	5,0	2,8	5,0	
42,0	4,9	4,8			5,2	5,1	5,1	4,5	5,0	3,4	4,9	5,0	2,6	5,0	
44,0	4,9	4,8				5,1	5,1	4,2	5,0	3,2	4,9	5,0	2,3	5,0	
46,0	4,9	4,8				5,0	5,1	4,0	5,0	2,9	4,9	5,0	2,1	5,0	
48,0	4,9	4,8					5,1	3,9	5,0	2,7	4,9	5,0	1,8	5,0	
50,0	4,9	4,8					5,1	3,6	5,0	2,5	4,9	5,0	1,6	5,0	
52,0	4,9	4,7						3,1	5,0	2,3	4,9	5,0	1,4	5,0	
54,0	4,9	4,6						2,5	5,0	2,2	4,9	5,0	1,2	5,0	
56,0	4,9	4,5							4,9	1,7	4,9	5,0	1,0	5,0	
58,0	4,9	4,4							4,7	1,3	4,8			5,0	
60,0	4,8	4,2									4,6			5,0	
62,0	4,6	4,0									4,4				
64,0	4,3	3,8									4,2				
66,0	3,8	3,6									4,0				
68,0	3,4	3,4													
70,0	2,9	3,0													
72,0		2,6													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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 ***		284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284

