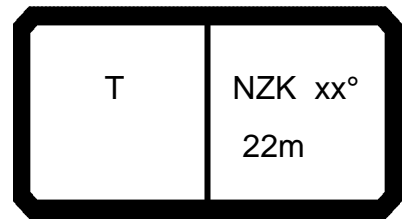


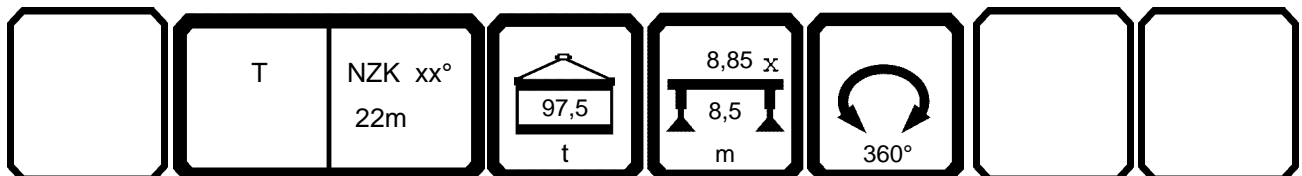
85%



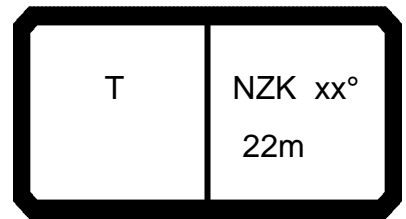
070920

21.00

 m	 CODE > 0710 < D131 1542.x(x)													
	15,5	51,9	51,9	57,1	57,1	57,1	62,3	62,3	67,5	72,0	67,5	72,0	15,5	51,9
4,0	7,7													
4,5	7,7													
5,0	7,7													
6,0	7,7													
7,0	7,7													
8,0	7,7													
9,0	7,6													
10,0	7,4													
11,0	7,3	7,7	7,0											6,6
12,0	7,1	7,7	7,0	7,3										6,6
14,0	6,8	7,7	7,0	7,3	6,8	6,4	6,4	6,1						6,3
16,0	6,5	7,7	7,0	7,3	6,8	6,4	6,4	6,1	5,8		5,8			6,0
18,0	6,2	7,7	7,0	7,3	6,8	6,4	6,4	6,1	5,8	5,2	5,8	5,2	5,7	
20,0	5,9	7,6	7,0	7,2	6,8	6,4	6,4	6,1	5,8	5,2	5,8	5,0	5,4	6,5
22,0	5,6	7,4	6,9	7,0	6,8	6,4	6,4	6,1	5,8	5,2	5,8	4,3	5,2	6,4
24,0	5,4	7,3	6,8	6,9	6,7	6,4	6,4	6,1	5,7	5,2	5,7	3,7	5,0	6,3
26,0	5,2	7,1	6,7	6,8	6,7	6,4	6,3	6,1	5,7	5,2	5,7	3,2	4,8	6,1
28,0	5,0	7,0	6,5	6,7	6,6	6,3	6,2	6,0	5,6	5,1	5,6		4,7	5,9
30,0	4,8	6,8	6,4	6,6	6,5	6,2	6,1	5,9	5,6	5,1	5,3		4,5	5,8
32,0	4,4	6,6	6,2	6,4	6,3	6,1	6,0	5,9	5,5	5,1	4,8		4,4	5,6
34,0	4,0	6,5	6,1	6,3	6,2	5,9	6,0	5,8	5,5	5,0	4,4		4,2	5,5
36,0		6,3	6,0	6,2	6,1	5,8	5,8	5,7	5,4	5,0	4,0			5,4
38,0		6,1	5,8	6,0	5,9	5,7	5,7	5,6	5,4	4,9	3,6			5,3
40,0		6,0	5,7	5,9	5,8	5,6	5,7	5,5	5,3	4,9	3,3			5,2
42,0		5,8	5,6	5,8	5,7	5,5	5,6	5,4	5,2	4,9	2,9			5,1
44,0		5,7	5,4	5,6	5,6	5,4	5,4	5,3	5,1	4,7	2,6			5,0
46,0		5,6	5,2	5,5	5,5	5,3	5,4	5,2	5,1	4,6	2,4			4,9
48,0		5,5	4,9	5,4	5,4	5,0	5,3	5,1	5,0	4,3	2,1			4,8
50,0		5,4	4,6	5,3	5,3	4,8	5,2	4,9	4,8	4,1	1,7			4,8
52,0		5,3	4,4	5,2	5,2	4,5	4,9	4,7	4,5	3,8				4,7
54,0		5,2	4,2	5,0	4,9	4,2	4,6	4,4	4,3	3,6				4,6
56,0		5,1	3,9	4,7	4,7	4,0	4,3	4,2	4,0	3,4				4,5
58,0		4,9	3,7	4,4	4,5	3,7	4,0	4,0	3,8	3,2				4,4
60,0		4,8	3,5	4,1	4,3	3,5	3,7	3,8	3,5	3,0				4,4
62,0		4,6	3,4	3,9	4,1	3,3	3,4	3,6	3,3	2,8				4,3
64,0		4,4	3,2	3,6	3,9	3,1	3,2	3,4	3,0	2,6				4,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	92-	100-	0+	46+
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-	0+	92+
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-	0+	92+
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-	0+	46+
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92-	100-	0+	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 ***	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	406	406



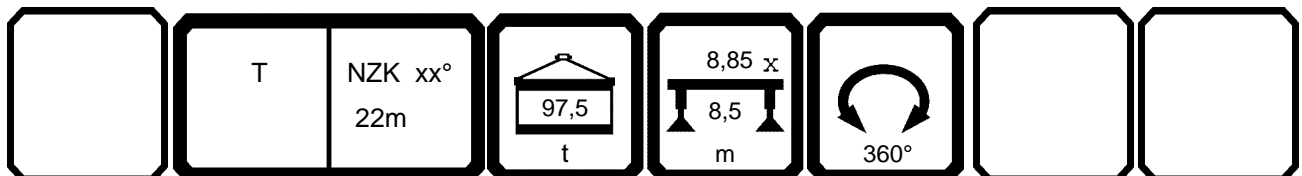
85%



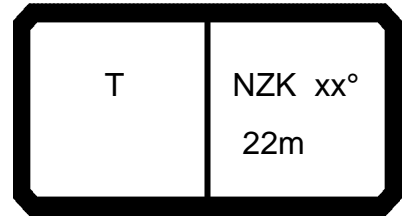
070920

21.00

 m	CODE > 0710 < D131 1542.x(x)													
	51,9	57,1	57,1	57,1	62,3	62,3	67,5	72,0	67,5	72,0	15,5	51,9	51,9	57,1
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0												4,8		
20,0	6,2											4,7		
22,0	6,1	6,3	6,1	5,8								4,5		
24,0	6,0	6,1	6,0	5,8	5,7	5,6						4,3		
26,0	5,8	6,0	5,9	5,7	5,7	5,5	5,3					4,2	4,8	
28,0	5,7	5,8	5,7	5,6	5,6	5,4	5,3	4,8	5,3	3,5	4,2	4,7	4,6	4,7
30,0	5,5	5,7	5,6	5,4	5,5	5,3	5,2	4,8	5,2	3,0	4,2	4,6	4,6	4,7
32,0	5,4	5,6	5,5	5,3	5,4	5,2	5,1	4,8	5,1	2,6	4,2	4,6	4,5	4,6
34,0	5,3	5,4	5,4	5,2	5,3	5,2	5,0	4,7	4,9			4,5	4,4	4,5
36,0	5,2	5,3	5,3	5,1	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5			4,4	4,4	4,4
38,0	5,1	5,2	5,2	5,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,1			4,4	4,3	4,4
40,0	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	3,7			4,3	4,2	4,3
42,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,5	3,4			4,3	4,2	4,3
44,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,6	4,5	3,1			4,2	4,2	4,2
46,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	2,8			4,2	4,2	4,2
48,0	4,8	4,9	4,8	4,7	4,8	4,7	4,6	4,3	2,5			4,2	4,2	4,1
50,0	4,6	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	2,2			4,2	4,2	4,1
52,0	4,5	4,8	4,7	4,6	4,6	4,6	4,4	4,2	2,0			4,2	4,2	4,1
54,0	4,3	4,7	4,6	4,4	4,6	4,4	4,4	4,0	1,6			4,2	4,2	4,1
56,0	4,1	4,6	4,5	4,2	4,4	4,3	4,3	3,7				4,2	4,2	4,1
58,0	3,9	4,4	4,4	4,0	4,3	4,1	4,1	3,5				4,2	4,0	4,1
60,0	3,7	4,3	4,3	3,7	4,1	4,0	3,9	3,3				4,2	3,8	4,1
62,0	3,5	4,0	4,1	3,5	3,8	3,8	3,6	3,1				4,2	3,5	4,1
64,0	3,3	3,7	3,9	3,3	3,5	3,5	3,4	2,9				4,2	3,3	3,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	45.0	45.0	45.0	45.0
1	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	92-	100-	0+	46+	0+	92+
2	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-	0+	92+	46+	92+
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-	0+	92+	92+	92+
4	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-	0+	46+	92+	46+
5	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92-	100-	0+	46+	92+	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 ***	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	417	417	417	417



85%



070920

21.00

 m	m > < t								CODE > 0710 < D131 1542.x(x)							
	57,1	57,1	62,3	62,3	67,5	72,0	67,5	72,0								
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0																
16,0																
18,0																
20,0																
22,0																
24,0																
26,0																
28,0	4,6	4,6														
30,0	4,6	4,6	4,6	4,5												
32,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4			4,4								
34,0	4,5	4,4	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	3,0							
36,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,3	4,3	2,5							
38,0	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,2	4,3	4,3	2,1							
40,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1	4,2	4,2								
42,0	4,3	4,2	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	3,9								
44,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,0	3,5	3,5								
46,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,2	3,2								
48,0	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	4,0	2,9	2,9								
50,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9	2,6	2,6								
52,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9	2,3	2,3								
54,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9	2,1	2,1								
56,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9	1,8	1,8								
58,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9										
60,0	4,1	3,9	4,1	4,1	4,0	3,6										
62,0	4,1	3,6	4,0	4,0	3,9	3,4										
64,0	4,0	3,3	3,7	3,7	3,6	3,1										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0								
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	92-	100-								
2	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-								
3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-								
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92-	100-								
5	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92-	100-								
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	417	417	417	417	417	417	417	417								

