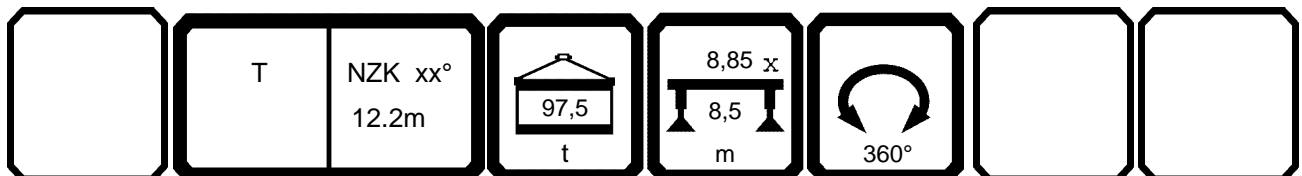


070920

21.00

		CODE > 0683 < D131 1540.x(x)													
m		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
3,5	18,2														
4,0	17,8														
4,5	17,6														
5,0	17,4														
6,0	17,0													14,9	
7,0	16,5													14,4	
8,0	16,0													13,6	
9,0	15,5													12,9	
10,0	14,5	18,0	15,2											12,3	
11,0	13,5	18,0	15,2	15,7										11,8	
12,0	12,6	17,8	15,2	15,7	15,0	13,5								11,4	
14,0	10,9	17,5	15,2	15,7	15,0	13,5	13,1	12,4	10,3			10,3		10,6	14,4
16,0	9,5	17,0	15,2	15,4	14,8	13,5	13,1	12,4	10,3	8,7	10,3	6,9	10,0	13,8	
18,0	8,3	16,6	14,6	15,2	14,6	13,5	13,0	12,4	10,3	8,7	9,4	6,0	9,2	13,2	
20,0	7,3	16,2	13,8	15,0	14,4	13,1	12,9	12,4	10,3	8,7	8,5	5,2	8,0	12,7	
22,0	6,5	15,8	12,9	14,6	14,1	12,4	12,7	11,9	10,3	8,7	7,8	4,5	6,9	12,2	
24,0	5,8	15,3	12,0	14,3	13,4	11,8	12,6	11,4	10,3	8,7	7,1	3,8	6,1	11,8	
26,0		14,6	11,2	13,7	12,6	11,1	12,0	10,9	9,9	8,5	6,5	3,2		11,4	
28,0		13,7	10,5	12,8	11,9	10,5	11,3	10,4	9,5	8,3	5,9			11,0	
30,0		12,9	9,9	12,0	11,3	9,9	10,7	9,9	9,2	7,9	5,4			10,7	
32,0		12,1	9,3	11,3	10,6	9,3	10,1	9,4	8,8	7,6	4,9			10,4	
34,0		11,4	8,7	10,6	10,0	8,8	9,5	8,9	8,5	7,3	4,5			10,2	
36,0		10,6	8,2	9,9	9,4	8,3	8,9	8,4	8,1	7,0	4,1			9,9	
38,0		10,0	7,6	9,3	8,9	7,8	8,4	8,0	7,6	6,7	3,7			9,7	
40,0		9,5	7,2	8,6	8,4	7,3	7,9	7,5	7,3	6,4	3,4			9,4	
42,0		8,9	6,7	7,9	7,9	6,8	7,4	7,1	6,8	6,0	3,1			8,9	
44,0		8,4	6,4	7,4	7,4	6,3	6,9	6,7	6,4	5,6	2,8			8,4	
46,0		7,9	6,0	6,9	7,0	6,0	6,5	6,3	6,1	5,3	2,4			8,0	
48,0		7,5	5,7	6,5	6,7	5,6	6,0	5,9	5,7	4,9				7,5	
50,0		7,1	5,4	6,1	6,3	5,3	5,5	5,7	5,4	4,6				7,1	
52,0		6,8	5,2	5,6	6,0	5,0	5,1	5,4	5,0	4,3				6,8	
54,0		6,4	4,9	5,3	5,7	4,7	4,7	5,1	4,7	4,0				6,5	
56,0		6,1	4,6	4,9	5,4	4,4	4,4	4,9	4,3	3,7				6,1	
58,0		5,8	4,4	4,5	5,1	4,2	4,1	4,6	4,0	3,5				5,8	
60,0			4,2	4,1	4,9	3,9	3,8	4,4	3,7	3,3					
62,0				3,8	4,6	3,6	3,5	4,1	3,4	3,1					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	
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	7,0
TAB ***	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	406	406	



85%

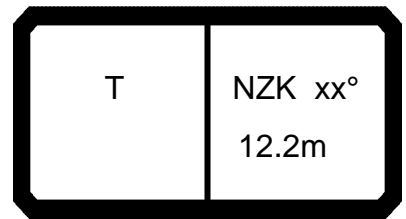
T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

070920

21.00

	CODE > 0683 < D131 1540.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	
64,0				3,4	4,3	3,4	3,2	3,9	3,2	2,9					
66,0							2,9	3,7	3,0	2,6					
68,0							2,7	3,5	2,7	2,4					
70,0									2,5	2,2					
72,0									2,3	2,0					
74,0									2,1	1,8					
76,0										1,5					
78,0										1,3					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	
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	
TAB ***		365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	406	406

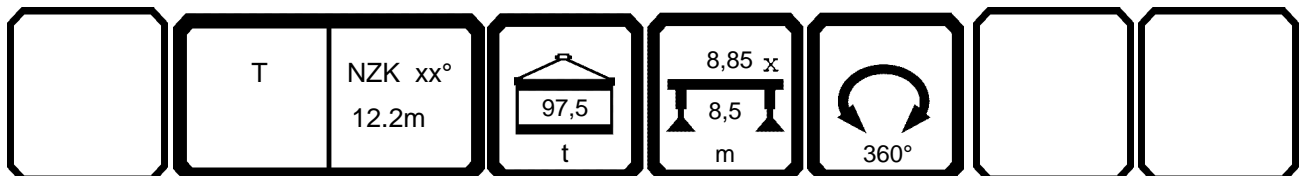
	T	NZK xx° 12.2m					
--	---	------------------	--	--	--	--	--

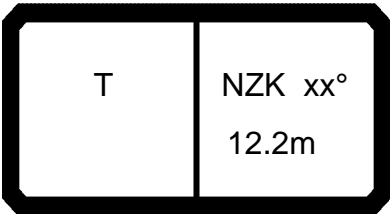


070920

21.00

 m	 CODE > 0683 < D131 1540.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
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0											9,6			
11,0											9,5			
12,0											9,3			
14,0											8,9			
16,0	13,0	13,6	13,3								8,7			
18,0	12,5	13,1	12,8	12,4	12,5	12,0					8,5	9,6	9,2	
20,0	12,0	12,6	12,4	11,9	12,2	11,8	10,5		9,0		8,4	9,4	9,2	9,4
22,0	11,6	12,2	12,0	11,6	11,9	11,5	10,3	8,7	8,2	5,0	7,2	9,3	9,1	9,3
24,0	11,3	11,8	11,6	11,2	11,5	11,2	10,1	8,7	7,5	4,4		9,1	8,9	9,1
26,0	10,9	11,4	11,2	10,8	11,2	10,7	9,8	8,6	6,9	3,8		9,0	8,9	9,0
28,0	10,4	11,1	10,9	10,3	10,9	10,2	9,5	8,3	6,3	3,2		8,9	8,8	8,9
30,0	9,7	10,8	10,6	9,7	10,6	9,7	9,1	8,0	5,7	2,7		8,8	8,7	8,8
32,0	9,1	10,5	10,4	9,2	10,3	9,2	8,7	7,7	5,3			8,7	8,6	8,7
34,0	8,6	10,3	10,0	8,7	9,8	8,8	8,4	7,4	4,8			8,6	8,5	8,6
36,0	8,0	9,9	9,5	8,2	9,2	8,3	8,0	7,2	4,4			8,5	8,2	8,5
38,0	7,6	9,5	8,9	7,8	8,7	7,9	7,7	6,9	4,0			8,5	7,7	8,4
40,0	7,2	8,9	8,4	7,4	8,1	7,6	7,4	6,5	3,6			8,4	7,3	8,4
42,0	6,7	8,2	7,9	7,0	7,6	7,2	7,0	6,2	3,3			8,4	6,8	8,4
44,0	6,4	7,6	7,5	6,5	7,1	6,8	6,7	5,9	3,0			8,4	6,4	7,9
46,0	6,0	7,1	7,1	6,1	6,6	6,5	6,3	5,5	2,7			8,1	6,1	7,3
48,0	5,7	6,6	6,7	5,7	6,2	6,1	5,9	5,2	2,4			7,7	5,8	6,8
50,0	5,4	6,1	6,3	5,3	5,8	5,7	5,6	4,8	1,7			7,3	5,5	6,3
52,0	5,2	5,6	5,9	5,0	5,3	5,5	5,2	4,5				6,9	5,2	5,8
54,0	4,9	5,2	5,6	4,7	4,9	5,2	4,8	4,2				6,5	4,9	5,3
56,0	4,7	4,8	5,3	4,4	4,5	4,9	4,5	3,9						4,9
58,0	4,4	4,4	5,0	4,1	4,2	4,7	4,2	3,7						4,4
60,0		4,0	4,8	3,9	3,9	4,4	3,9	3,4						
62,0		3,7	4,5	3,6	3,6	4,2	3,6	3,2						
* n *	2	2	2	2	2	2	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

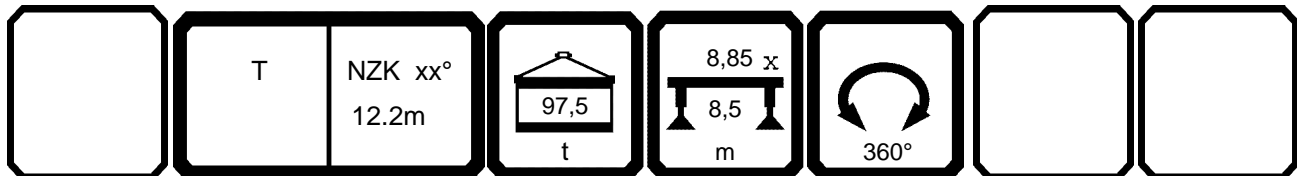




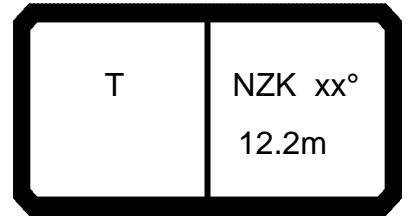
070920

21.00

		CODE > 0683 < D131 1540.x(x)													
m		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
64,0			3,4	4,3	3,3	3,3	4,0	3,4	2,9						
66,0						3,0	3,7	3,1	2,7						
68,0						2,7	3,5	2,9	2,5						
70,0								2,6	2,3						
72,0								2,4	2,0						
74,0								2,1	1,8						
76,0									1,6						
78,0									1,4						
* n *		2	2	2	2	2	2	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+
		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



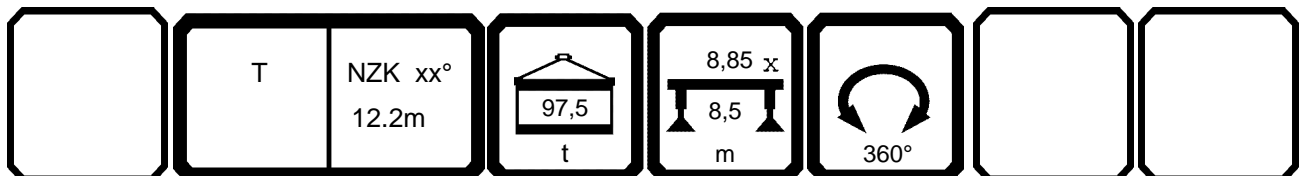
85%



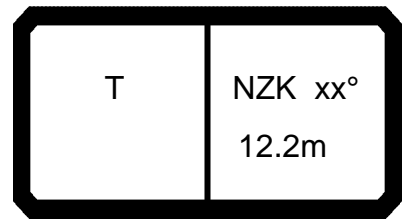
070920

21.00

 m	m > t								CODE > 0683 < D131 1540.x(x)							
	57,1	57,1	62,3	62,3	67,5	72,0	67,5	72,0								
3,5																
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	9,3	9,1														
22,0	9,2	9,1	9,1	9,0												
24,0	9,0	8,9	9,0	8,9	8,8			7,9								
26,0	8,9	8,8	8,9	8,8	8,7	8,5		7,2	4,3							
28,0	8,8	8,7	8,8	8,7	8,7	8,4		6,6	3,7							
30,0	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,2		6,1	3,2							
32,0	8,6	8,6	8,7	8,6	8,6	7,9		5,6	2,7							
34,0	8,6	8,5	8,6	8,5	8,4	7,6		5,1								
36,0	8,5	8,3	8,6	8,4	8,0	7,3		4,7								
38,0	8,4	7,9	8,5	8,0	7,7	7,0		4,2								
40,0	8,4	7,5	8,5	7,6	7,4	6,7		3,9								
42,0	8,1	7,1	7,9	7,3	7,1	6,4		3,5								
44,0	7,7	6,7	7,4	6,9	6,8	6,1		3,2								
46,0	7,2	6,2	6,9	6,6	6,5	5,8		2,9								
48,0	6,8	5,8	6,4	6,3	6,2	5,4		2,6								
50,0	6,4	5,5	5,9	5,9	5,8	5,1		2,2								
52,0	6,1	5,1	5,5	5,6	5,4	4,8										
54,0	5,7	4,8	5,1	5,3	5,0	4,4										
56,0	5,4	4,5	4,7	5,0	4,7	4,1										
58,0	5,1	4,1	4,3	4,7	4,3	3,8										
60,0			3,9	4,4	4,0	3,6										
62,0			3,6	4,2	3,7	3,3										
* 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								



85%



070920

21.00

 m								
	57,1	57,1	62,3	62,3	67,5	72,0	67,5	72,0
64,0					3,3	3,1		
66,0					3,1	2,8		
68,0					2,8	2,5		
70,0						2,3		
72,0						2,0		
74,0								
76,0								
78,0								
* 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+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-	100- 100-
 %	2 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-	100- 100-
 %	3 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-	100- 100-
 %	4 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-	100- 100-
 %	5 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-	100- 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

