

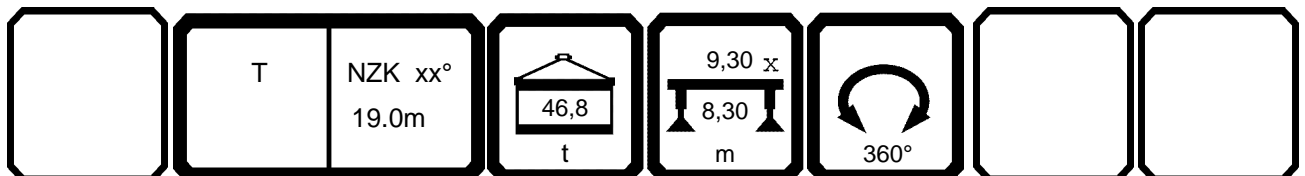


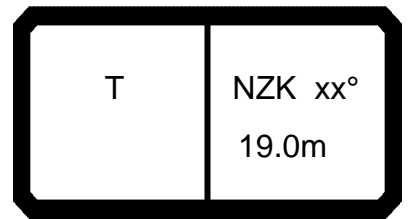
068578

02.02

 m		 m < t      CODE > 0170 <      T186.50901x(x)														
		13,7	13,7	13,7	28,1	28,1	28,1	32,9	32,9	32,9	37,7	37,7	37,7	42,6	42,6	
3,0	6,4															
3,5	6,4															
4,0	6,3															
4,5	6,3															
5,0	6,2															
6,0	6,0				6,4											
7,0	5,8				6,3				5,9							
8,0	5,6				6,2				5,8			5,6				
9,0	5,4				6,1				5,8			5,5		5,2		
10,0	5,3	4,6			6,0				5,7			5,5		5,1		
11,0	5,1	4,4			5,8				5,6			5,4		5,1		
12,0	4,9	4,3			5,7				5,5			5,3		5,0		
14,0	4,6	4,1			5,4	4,4			5,2	4,4		5,1		4,9		
16,0	4,3	3,9	3,6		5,2	4,3			5,0	4,2		4,9	4,2	4,7	4,2	
18,0	4,0	3,7	3,5		4,9	4,1	3,6		4,8	4,1		4,8	4,1	4,6	4,0	
20,0	3,8	3,6	3,4		4,7	4,0	3,6		4,6	4,0	3,5	4,6	4,0	3,5	4,5	3,9
22,0	3,5	3,5	3,4		4,5	3,9	3,5		4,5	3,9	3,5	4,5	3,9	3,5	4,3	3,9
24,0	3,3	3,4	3,4		4,3	3,8	3,5		4,3	3,8	3,4	4,3	3,8	3,4	4,2	3,8
26,0	3,0	3,4	3,4		4,1	3,7	3,4		4,2	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	4,1	3,7
28,0	2,8	3,4	3,4		3,9	3,6	3,4		4,0	3,6	3,4	4,1	3,6	3,4	4,0	3,6
30,0	2,7	3,4			3,7	3,5	3,4		3,9	3,6	3,4	4,0	3,6	3,3	3,9	3,6
32,0					3,6	3,5	3,4		3,7	3,5	3,3	3,8	3,5	3,3	3,8	3,5
34,0					3,4	3,4	3,4		3,6	3,5	3,3	3,7	3,5	3,3	3,8	3,5
36,0					3,2	3,4	3,4		3,4	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,7	3,4
38,0					3,1	3,4	3,4		3,3	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3	3,6	3,4
40,0					2,9	3,4	3,4		3,1	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,4
42,0					2,8	3,4	2,2		3,0	3,2	3,2	3,2	3,4	3,3	3,3	3,2
44,0					2,7	3,4			2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,3	3,1	3,1
46,0									2,8	2,9	2,6	3,0	3,2	3,2	2,9	3,0
48,0									2,7	2,8		2,9	3,0	3,1	2,8	2,8
50,0												2,8	2,9	2,9	2,6	2,7
52,0												2,7	2,8		2,5	2,6
54,0												2,7			2,4	2,4
56,0															2,3	2,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	20.0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
4	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	0+	0+	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	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	7,0



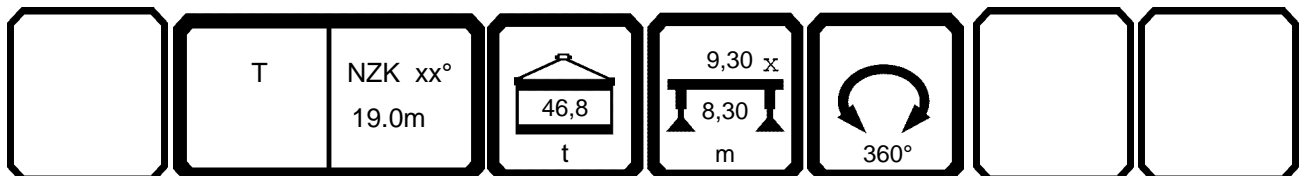
85%



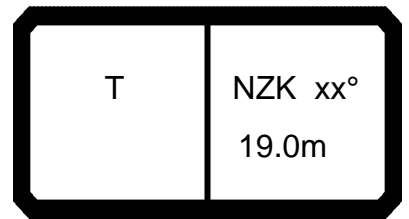
068578

02.02

 m	 CODE > 0170 < T186.50901x(x)														
	42,6	47,4	47,4	47,4	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	55,5	55,5	55,5	57,0	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		4,9													
11,0		4,8			4,8				4,5						
12,0		4,8			4,7				4,4						
14,0		4,7			4,6				4,4		4,0				4,3
16,0		4,6			4,5				4,3		4,0				4,2
18,0		4,5	4,0		4,4	4,0			4,2		3,9				4,1
20,0		4,3	3,9		4,3	3,9			4,1	3,8	3,9	3,7			4,1
22,0	3,5	4,2	3,8	3,5	4,2	3,8			4,1	3,7	3,8	3,6			4,0
24,0	3,4	4,1	3,8	3,4	4,1	3,8	3,4		4,0	3,7	3,4	3,8	3,6		3,9
26,0	3,4	4,0	3,7	3,4	4,0	3,7	3,4	3,9	3,6	3,4	3,7	3,5	3,3	3,9	
28,0	3,4	4,0	3,6	3,4	4,0	3,6	3,4	3,8	3,6	3,3	3,7	3,5	3,3	3,8	
30,0	3,3	3,9	3,6	3,3	3,9	3,6	3,3	3,8	3,5	3,3	3,6	3,4	3,3	3,7	
32,0	3,3	3,8	3,5	3,3	3,8	3,5	3,3	3,7	3,5	3,3	3,6	3,4	3,3	3,7	
34,0	3,3	3,7	3,5	3,3	3,8	3,5	3,3	3,6	3,4	3,3	3,5	3,4	3,2	3,6	
36,0	3,3	3,7	3,4	3,3	3,7	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,6	
38,0	3,3	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,5	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,5	
40,0	3,3	3,5	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,5	
42,0	3,3	3,4	3,3	3,3	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	3,2	3,2	3,4	
44,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,5	3,3	3,3	3,2	3,1	3,2	2,9	3,0	3,1	3,4	
46,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	2,8	2,9	3,0	3,3	
48,0	2,9	3,0	3,0	3,1	3,3	3,2	3,3	2,9	3,0	3,1	2,6	2,7	2,8	3,3	
50,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	2,8	2,9	2,9	2,5	2,6	2,7	3,2	
52,0	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	3,0	3,1	2,6	2,7	2,8	2,4	2,5	2,5	3,1	
54,0	2,5	2,6	2,6	2,7	2,9	2,9	3,0	2,5	2,6	2,6	2,2	2,3	2,4	2,8	
56,0	1,7	2,5	2,5	2,6	2,8	2,8	2,9	2,3	2,4	2,5	2,1	2,2	2,3	2,5	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	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	



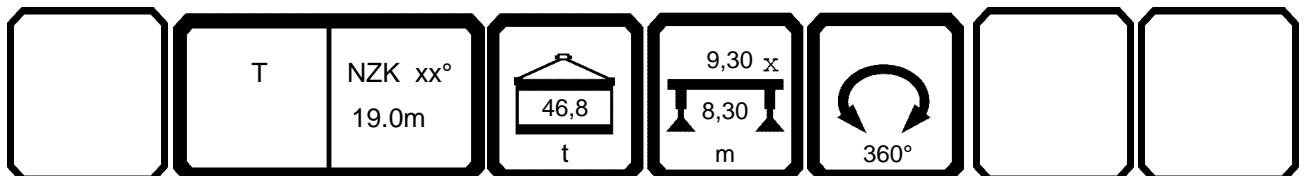
85%

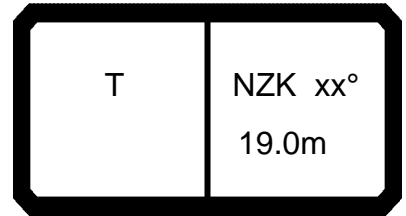


068578

02.02

 m	 m > < t      CODE > 0170 <      T186.50901x(x)													
	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	60,4	60,4	60,4	61,8	61,8	61,8	65,2	65,2	65,2
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0			4,1			3,7			3,7					
16,0			4,0			3,7			3,7			3,3		
18,0			4,0			3,7			3,7			3,3		
20,0	3,8		3,9	3,7		3,6			3,6			3,3		
22,0	3,7		3,9	3,6		3,6	3,4		3,6	3,4		3,3		
24,0	3,6		3,8	3,6		3,5	3,4		3,6	3,4		3,3	3,2	
26,0	3,6	3,3	3,7	3,5	3,3	3,5	3,4		3,5	3,4		3,2	3,2	
28,0	3,5	3,3	3,7	3,5	3,3	3,5	3,3	3,2	3,5	3,3	3,2	3,2	3,2	
30,0	3,5	3,3	3,6	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1
32,0	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1
34,0	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1
36,0	3,4	3,3	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1
38,0	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1
40,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1
42,0	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,0	2,9	3,1
44,0	3,3	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	2,9	2,9	3,0
46,0	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	2,8	2,8	2,9
48,0	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	2,7	2,7	2,8
50,0	3,2	3,2	2,9	2,9	3,0	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	2,6	2,6	2,7
52,0	3,1	3,2	2,7	2,8	2,9	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,5	2,5	2,6
54,0	3,0	3,1	2,6	2,7	2,8	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,4	2,4	2,5
56,0	2,8	2,9	2,5	2,6	2,6	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,3	2,3	2,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
5	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +
%														
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





068578

02.02

	CODE > 0170 < T186.50901x(x)														
	66,0	66,0	66,0	32,9	32,9	32,9	37,7	37,7	37,7	42,6	42,6	42,6	47,4	47,4	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0					5,9										
8,0					5,8			5,6							
9,0					5,8			5,5			5,2				
10,0					5,7			5,5			5,1			4,9	
11,0					5,6			5,4			5,1			4,8	
12,0					5,5			5,3			5,0			4,8	
14,0					5,2	4,4		5,1			4,9			4,7	
16,0	3,3				5,0	4,2		4,9	4,2		4,7	4,2		4,6	
18,0	3,3				4,8	4,1		4,8	4,1		4,6	4,0		4,5	4,0
20,0	3,2				4,6	4,0	3,5	4,6	4,0	3,5	4,5	3,9		4,3	3,9
22,0	3,2				4,5	3,9	3,5	4,5	3,9	3,5	4,3	3,9	3,5	4,2	3,8
24,0	3,2	3,1			4,3	3,8	3,4	4,3	3,8	3,4	4,2	3,8	3,4	4,1	3,8
26,0	3,2	3,1			4,2	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	4,1	3,7	3,4	4,0	3,7
28,0	3,1	3,1			4,0	3,6	3,4	4,1	3,6	3,4	4,0	3,6	3,4	4,0	3,6
30,0	3,1	3,1	3,1		3,9	3,6	3,4	4,0	3,6	3,3	3,8	3,6	3,3	3,9	3,6
32,0	3,1	3,1	3,1		3,7	3,5	3,3	3,8	3,5	3,3	3,5	3,5	3,3	3,8	3,5
34,0	3,0	3,1	3,1		3,6	3,5	3,3	3,7	3,5	3,3	3,3	3,4	3,3	3,7	3,5
36,0	3,0	3,1	3,1		3,4	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,1	3,1	3,2	3,7	3,4
38,0	3,0	3,0	3,1		3,3	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3	2,9	3,0	3,0	3,6	3,4
40,0	2,9	3,0	3,1		3,1	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	2,7	2,8	2,8	3,5	3,4
42,0	2,9	2,9	3,1		3,0	3,2	3,2	3,2	3,4	3,3	2,6	2,6	2,6	3,4	3,3
44,0	2,8	2,9	3,0		2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,3	2,4	2,5	2,5	3,3	3,3
46,0	2,7	2,8	2,9		2,8	2,9	2,6	3,0	3,2	3,2	2,3	2,3	2,3	3,1	3,2
48,0	2,6	2,7	2,8		2,7	2,8		2,9	3,0	3,1	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0
50,0	2,5	2,6	2,7					2,8	2,9	2,9	2,1	2,1	2,1	2,9	2,9
52,0	2,4	2,5	2,6					2,7	2,8		2,0	2,0	2,0	2,7	2,8
54,0	2,2	2,4	2,5					2,7			1,9	1,9	1,9	2,6	2,6
56,0	2,1	2,3	2,3								1,8	1,8	1,7	2,5	2,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	20.0	40.0
1	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	100 +	100 +	100 +	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
5	100 +	100 +	100 +	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	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

