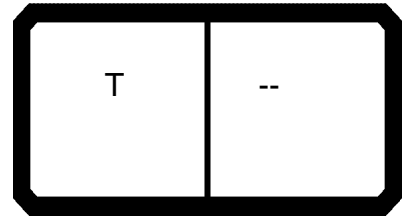


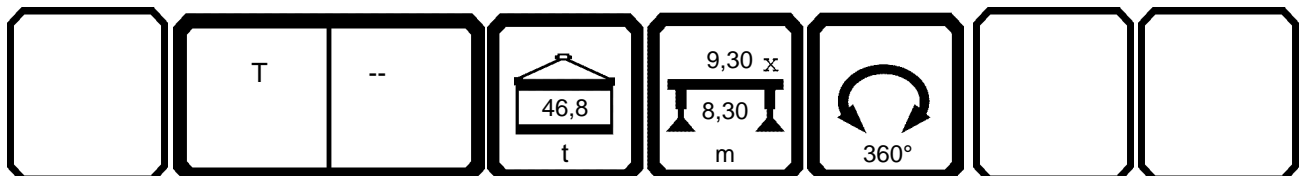
85%



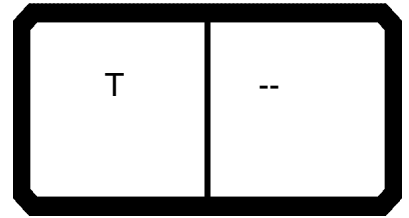
068578

02.02

 m	CODE > 0050 < T186.50301x(x)													
	13,7	18,5	18,5	18,5	23,3	23,3	23,3	23,3	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	32,9
3,0	101,2	82,6	64,7	60,4	75,2	64,3	61,4	43,3						
3,5	96,9	82,6	65,3	58,8	74,6	64,7	61,5	41,5	56,7	59,0	56,5	42,2		
4,0	89,8	82,6	65,8	57,3	73,5	65,1	61,2	39,7	56,2	58,3	56,0	40,2	39,1	
4,5	83,6	80,8	66,4	55,4	72,0	65,6	58,9	37,8	55,7	57,7	55,5	38,2	37,3	43,0
5,0	77,9	74,4	67,0	53,0	70,2	66,1	56,6	35,8	55,1	57,0	55,0	36,2	35,5	42,3
6,0	68,1	66,5	66,5	48,2	63,1	64,0	52,1	32,1	52,9	54,7	52,4	33,1	32,6	40,9
7,0	60,0	60,0	60,6	44,4	57,0	57,9	48,4	29,5	50,5	52,3	49,4	30,1	29,8	39,4
8,0	53,5	53,6	54,1	41,2	52,0	52,8	44,7	27,0	48,2	49,9	46,4	27,5	27,3	37,9
9,0	47,9	48,0	48,5	38,1	47,6	48,5	41,4	24,9	45,2	46,3	43,2	25,6	25,5	36,5
10,0	43,1	43,3	43,8	35,7	43,2	44,0	38,6	23,3	41,8	42,8	40,1	23,6	23,6	34,7
11,0	35,9	39,3	39,8	33,6	39,2	40,0	35,9	21,7	38,8	39,8	37,1	21,9	21,9	32,5
12,0		35,7	36,3	31,7	35,6	36,5	33,2	20,1	35,2	36,3	35,1	20,6	20,7	30,4
14,0		29,4	30,0	28,7	29,3	30,3	29,4	17,9	28,8	30,1	31,0	18,2	18,3	26,7
16,0		21,1	21,6	22,0	24,6	25,5	26,2	16,0	24,0	25,3	26,4	16,1	16,3	23,5
18,0					20,9	21,8	22,7	14,5	20,4	21,6	22,7	14,5	14,8	19,8
20,0					17,9	18,9	19,7	13,4	17,4	18,7	19,7	13,1	13,5	16,9
22,0									15,1	16,3	17,4	12,0	12,4	14,5
24,0									13,1	14,4	15,4	11,1	11,5	12,6
26,0														10,9
28,0														9,5
30,0														7,7
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	13!	10	9	8	10	8	8	6	7	7	7	5	5	6
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6



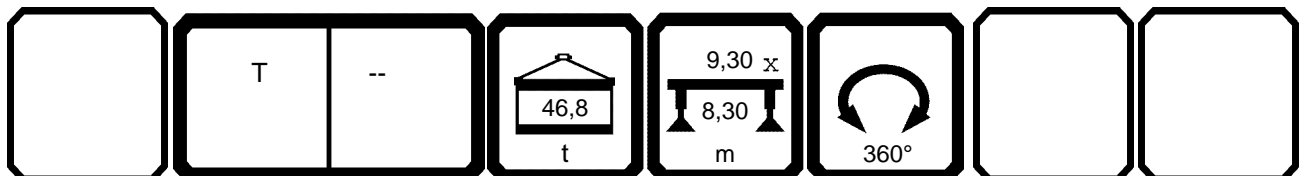
85%



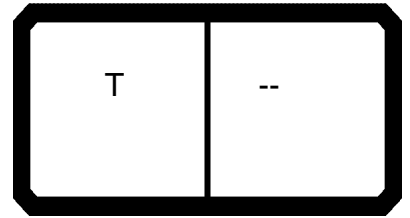
068578

02.02

 m	m > < t CODE > 0050 < T186.50301x(x)													
	32,9	32,9	32,9	32,9	32,9	32,9	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	42,6
3,0														
3,5														
4,0														
4,5	46,4	47,1	39,4	36,2	36,8									
5,0	45,6	46,4	37,9	35,1	35,6	28,8								
6,0	44,0	44,9	34,9	32,9	33,1	26,5	33,8	35,6	35,1	33,2	32,7	27,9	25,4	
7,0	42,4	43,3	32,2	30,8	30,9	24,4	32,7	34,8	33,5	31,4	30,9	26,2	23,9	27,3
8,0	40,7	41,7	29,8	28,8	28,9	22,7	31,7	33,9	31,9	29,6	29,2	24,5	22,4	26,6
9,0	39,0	40,1	27,4	26,7	26,9	21,0	30,7	32,8	29,9	28,0	27,7	23,0	21,2	25,9
10,0	37,4	38,5	25,5	25,0	25,3	19,5	29,7	31,8	28,0	26,3	26,3	21,5	20,0	25,2
11,0	35,9	37,1	23,8	23,5	23,9	18,3	28,7	30,7	26,0	24,7	24,8	20,0	18,8	24,5
12,0	34,3	35,6	22,2	22,1	22,5	17,1	27,4	29,7	24,5	23,4	23,6	18,8	17,8	23,8
14,0	29,5	30,8	19,6	19,6	20,1	15,1	24,6	27,7	21,7	21,0	21,5	16,8	16,1	22,2
16,0	24,7	26,0	17,6	17,6	18,4	13,6	21,9	25,3	19,3	18,9	19,5	14,9	14,5	20,3
18,0	21,0	22,3	15,5	15,7	16,6	12,1	19,7	21,9	17,5	17,3	18,1	13,6	13,4	18,4
20,0	18,1	19,4	14,2	14,4	15,3	11,0	17,5	18,9	15,7	15,7	16,7	12,2	12,2	16,8
22,0	15,7	17,0	12,9	13,1	14,1	10,0	15,2	16,5	14,2	14,3	15,4	11,0	11,2	15,2
24,0	13,8	15,1	11,8	12,1	13,2	9,2	13,2	14,6	13,1	13,2	14,5	10,2	10,4	13,7
26,0	12,1	13,4	10,9	11,2	12,3	8,5	11,6	12,9	12,0	12,2	13,6	9,3	9,7	12,2
28,0	10,7	12,0	10,1	10,4	11,6	7,9	10,2	11,5	11,1	11,3	12,6	8,6	9,0	10,9
30,0	8,9	10,1	9,5	9,8	10,7	7,5	9,0	10,2	10,2	10,5	11,3	7,9	8,5	9,6
32,0							7,9	9,1	9,3	9,7	10,2	7,4	7,9	8,5
34,0							6,9	8,2	8,3	8,8	9,2	6,9	7,5	7,5
36,0														6,6
38,0														5,9
40,0														3,9
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	6	6	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4
1	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	46 +
3	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
4	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
5	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



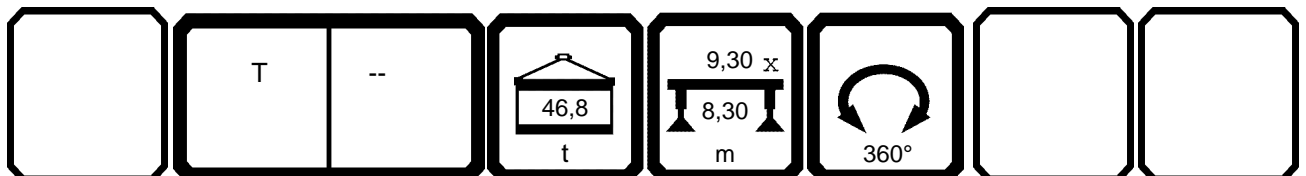
85%



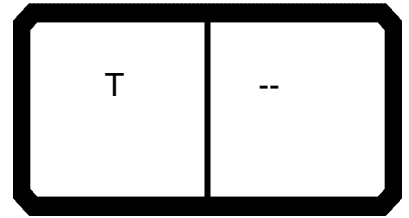
068578

02.02

 m	CODE > 0050 < T186.50301x(x)													
	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	52,2	52,2	52,2
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0	27,3	27,8	26,2	24,2	23,2	21,0								
8,0	26,7	27,1	25,3	23,2	22,2	20,0	21,0	20,9	20,7	20,1	18,6			
9,0	26,0	26,5	24,4	22,2	21,2	19,1	20,5	20,5	20,1	19,6	18,0	17,0	16,9	16,4
10,0	25,3	25,6	23,3	21,2	20,2	18,1	20,1	20,1	19,4	19,0	17,4	16,8	16,7	16,1
11,0	24,5	24,6	22,1	20,2	19,3	17,2	19,6	19,7	18,8	18,5	16,8	16,7	16,5	15,7
12,0	23,8	23,7	20,8	19,1	18,3	16,3	19,2	19,1	18,1	17,7	16,1	16,5	16,4	15,4
14,0	22,2	21,9	18,6	17,3	16,7	14,7	18,3	18,1	16,8	16,1	14,8	16,0	15,5	14,5
16,0	20,2	20,3	16,8	15,8	15,3	13,3	17,2	16,9	15,6	14,7	13,5	15,4	14,4	13,4
18,0	18,3	18,8	15,1	14,3	14,0	12,0	16,0	15,5	14,5	13,4	12,5	14,7	13,4	12,5
20,0	16,9	17,6	13,8	13,2	13,0	11,0	14,8	14,2	13,4	12,2	11,4	13,7	12,5	11,7
22,0	15,6	16,5	12,5	12,2	12,1	10,0	13,7	13,1	12,6	11,2	10,6	12,7	11,5	10,9
24,0	14,2	15,1	11,3	11,2	11,2	9,1	12,6	12,2	11,9	10,3	9,8	11,7	10,7	10,1
26,0	12,7	13,4	10,4	10,4	10,5	8,4	11,4	11,3	11,1	9,4	9,1	10,9	10,0	9,6
28,0	11,3	12,0	9,6	9,7	9,9	7,8	10,4	10,4	10,4	8,6	8,4	10,1	9,3	9,0
30,0	10,1	10,7	8,9	9,0	9,3	7,2	9,5	9,7	9,9	8,0	7,9	9,3	8,7	8,4
32,0	8,9	9,6	8,2	8,4	8,8	6,7	8,5	9,0	9,4	7,4	7,4	8,6	8,1	7,9
34,0	7,9	8,6	7,6	7,9	8,3	6,2	7,5	8,1	8,8	6,8	6,9	7,7	7,6	7,5
36,0	7,1	7,7	7,1	7,4	7,9	5,8	6,6	7,2	8,0	6,4	6,5	6,8	7,1	7,1
38,0	6,3	7,0	6,6	7,1	7,6	5,5	5,8	6,4	7,2	5,9	6,2	6,0	6,6	6,7
40,0	4,2	4,8	4,6	5,2	5,6	5,2	5,1	5,7	6,5	5,5	5,8	5,3	6,0	6,3
42,0							4,5	5,1	5,9	5,2	5,6	4,7	5,4	5,9
44,0							3,9	4,4	5,2	4,8	5,3	4,2	4,8	5,4
46,0												3,7	4,4	4,9
48,0												3,4	4,0	4,4
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
1	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +
3	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



85%



068578

02.02

 m	m > < t													
	CODE > 0050 < T186.50301x(x)													
	52,2	55,5	57,0	57,0	60,4	61,8	65,2	66,0	13,7	18,5	18,5	23,3	23,3	28,1
3,0									25,9	23,7	22,1	21,3	20,0	
3,5									26,3	23,6	22,3	21,1	20,1	18,9
4,0									26,7	23,6	22,5	21,0	20,2	18,7
4,5									27,2	23,5	22,7	20,8	20,2	18,5
5,0									27,8	23,5	22,8	20,7	20,1	18,3
6,0									28,9	23,5	23,0	20,4	20,0	17,9
7,0									30,2	23,5	23,2	20,2	19,9	17,5
8,0									32,4	23,5	23,5	20,1	19,9	15,9
9,0	15,9								36,4	23,5	24,0	19,9	19,9	15,5
10,0	15,6	13,3	13,5	13,4					40,9	23,5	26,1	19,9	19,9	15,3
11,0	15,2	13,1	13,4	13,3	11,3	10,9			35,9	23,5	26,9	19,9	19,9	15,2
12,0	14,9	12,8	13,3	13,2	11,2	10,9	8,5	8,1		23,5	28,2	19,9	19,9	15,1
14,0	13,9	12,2	13,1	12,9	11,0	10,8	8,5	8,2		23,5	29,4	19,9	19,9	14,9
16,0	12,9	11,4	12,7	12,2	10,7	10,6	8,5	8,2		21,1	21,1	19,9	19,9	14,9
18,0	11,9	10,6	12,3	11,5	10,2	10,3	8,4	8,1				19,9	19,9	14,9
20,0	11,0	9,9	11,9	10,8	9,6	10,0	8,2	7,9				17,9	17,9	14,9
22,0	10,1	9,2	11,2	10,2	9,1	9,7	7,9	7,7						14,9
24,0	9,4	8,5	10,5	9,5	8,5	9,2	7,6	7,5						13,1
26,0	8,7	7,9	9,8	8,9	8,0	8,7	7,3	7,2						
28,0	8,1	7,4	9,2	8,3	7,5	8,2	6,9	6,9						
30,0	7,5	6,9	8,6	7,9	7,1	7,7	6,6	6,5						
32,0	7,0	6,4	8,0	7,4	6,7	7,3	6,3	6,2						
34,0	6,5	6,0	7,4	6,9	6,3	6,9	6,0	5,8						
36,0	6,1	5,6	6,9	6,5	5,9	6,5	5,7	5,5						
38,0	5,6	5,3	6,3	6,1	5,5	6,1	5,4	5,1						
40,0	5,3	4,9	5,6	5,7	5,3	5,7	5,1	4,8						
42,0	4,9	4,6	4,9	5,4	5,0	5,2	4,9	4,5						
44,0	4,6	4,4	4,4	5,1	4,7	4,7	4,6	4,2						
46,0	4,3	4,1	4,0	4,7	4,5	4,2	4,3	4,0						
48,0	4,1	3,9	3,6	4,2	4,2	3,9	4,0	3,7						
50,0		3,7	3,2	3,9	3,9	3,5	3,6	3,5						
52,0		3,5	2,9	3,6	3,6	3,2	3,3	3,2						
54,0			2,1	2,8	3,3	2,9	3,0	2,9						
56,0					3,0	2,6	2,7	2,6						
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	5	3	4	3	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0-	46-
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0-	46-	46+	46+
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	100+	0-	46-	46+	46+	46+	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9

