

TC 500/125 tons - løfteevne i tons

Udlæg fra drejepunkt	HOVEDBOM - LÆNGDE I M											
	9	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
3,5	130,0											
4	125,0	125,0										
4,5	120,0	120,0	120,0									
5	108,0	108,0	108,0	103,0								
6	89,0	88,6	88,2	87,7	86,0	86,0						
7	74,5	74,2	73,3	72,9	72,4	64,0						
8	64,0	63,7	63,3	62,9	62,4	62,0	61,4	48,0				
9	56,0	55,7	55,4	54,9	54,5	54,1	53,5	47,4	39,0			
10	50,0	49,5	49,2	48,7	48,3	47,8	47,3	45,8	38,0	32,0		
12		40,4	40,0	39,6	39,2	38,7	37,0	35,4	30,8	26,0		
14			33,6	33,2	32,8	32,4	31,8	31,4	31,0	28,5	24,9	20,0
16			28,6	28,3	28,0	27,6	27,1	26,7	26,0	25,2	23,0	19,4
18				24,0	23,7	23,4	22,9	22,6	21,9	21,2	20,5	18,2
20				20,8	20,5	20,1	19,7	19,3	18,8	18,2	17,5	16,5
22				18,3	17,9	17,6	17,1	16,8	16,4	15,8	15,1	14,5
24					15,9	15,5	15,1	14,7	14,3	13,8	13,2	12,6
26					14,2	13,8	13,4	13,0	12,4	12,2	11,6	11,0
28					12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,3	9,7
30						11,2	10,8	10,4	10,0	9,7	9,1	8,6
34							8,8	8,5	8,1	7,7	7,3	6,8
38							7,4	7,0	6,6	6,3	5,9	5,4
42								5,8	5,4	5,1	4,7	4,3
46									4,5	4,1	3,7	3,4
50										3,3	2,9	2,6

Hovedbom	Udlæg	Spidsudlægger 360°						
		12 m	18 m	24 m	30 m	36 m	42 m	48 m
12 m	9	46	42	28.6	22.7	-	-	-
	10	43.2	40.1	-	-	-	-	-
	12	35.4	35.2	-	-	-	-	-
	14	30	29.7	26.2	21.4	17	-	-
	16	-	25.7	24	20.2	16.3	12.5	-
	18	-	22.6	21.8	18.9	15.6	12	8.4
	20	-	19.9	19.8	17.7	14.9	11.5	8
	22	-	-	17.5	16.5	14.2	11	7.7
	24	-	-	15.7	15.2	13.7	10.5	7.4
	26	-	-	14.2	14	13.1	10	7
	28	-	-	-	12.8	12.6	9.5	6.8
	30	-	-	-	11.7	11.5	9	6.4
	34	-	-	-	-	9.8	8.1	5.8
	38	-	-	-	-	-	7.3	5.2
	42	-	-	-	-	-	6.6	4.7
46	-	-	-	-	-	-	4.2	
18 m	9	46	-	-	-	-	-	-
	10	42.7	38.7	-	-	-	-	-
	12	35	34.8	27.6	-	-	-	-
	14	29.6	29.4	26	20.4	15.9	-	-
	16	-	25.4	24.4	19.5	15.3	11.7	-
	18	-	22.4	22.1	18.6	14.7	11.3	8.2
	20	-	19.8	19.6	17.7	14.2	10.8	7.8
	22	-	-	17.4	16.8	13.6	10.4	7.5
	24	-	-	15.6	15.4	13.1	10	7.1
	26	-	-	14.1	13.9	12.6	9.6	6.8
	28	-	-	-	12.7	12.1	9.2	6.5
	30	-	-	-	11.6	11.4	8.8	6.2
	34	-	-	-	-	9.7	8.1	5.7
	38	-	-	-	-	8.4	7.3	5.1
	42	-	-	-	-	-	6.6	4.6
46	-	-	-	-	-	-	4.2	
24 m	9	46	-	-	-	-	-	-
	10	42.2	36.6	-	-	-	-	-
	12	34.6	33.5	25.7	-	-	-	-
	14	29.3	29	24.5	18.9	-	-	-
	16	-	25.1	23.3	18	14.2	11	-
	18	-	22.1	21.8	17.3	13.7	10.6	7.8
	20	-	19.7	19.5	16.6	13.2	10.2	7.5
	22	-	-	17.3	15.8	12.7	9.8	7.2
	24	-	-	15.5	15.2	12.3	9.5	7
	26	-	-	14	13.8	11.8	9.2	6.7
	28	-	-	-	12.6	11.3	8.9	6.4
	30	-	-	-	11.6	10.9	8.6	6.1
	34	-	-	-	-	9.7	8.1	5.6
	38	-	-	-	-	8.4	7.6	5
	42	-	-	-	-	-	7.2	4.6
46	-	-	-	-	-	-	4.2	
50	-	-	-	-	-	-	3.8	
30 m	9	46	-	-	-	-	-	-
	10	41.6	-	-	-	-	-	-
	12	34.1	31.7	23.8	-	-	-	-
	14	28.9	28.8	22.8	17.4	-	-	-
	16	25	24.8	21.8	16.7	13.2	-	-
	18	-	21.8	20.7	16	12.7	9.8	-
	20	-	19.4	19.2	15.4	12.2	9.5	7
	22	-	-	17.2	14.7	11.8	9.2	6.8
	24	-	-	15.4	14.1	11.3	8.8	6.5
	26	-	-	13.9	13.4	10.9	8.6	6.3
	28	-	-	-	12.5	10.5	8.3	6
	30	-	-	-	11.5	10.1	8.1	5.8
	34	-	-	-	-	9.2	7.6	5.3
	38	-	-	-	-	8.3	7.2	4.8
	42	-	-	-	-	-	6.7	4.5
46	-	-	-	-	-	-	4.2	
50	-	-	-	-	-	-	3.8	
36 m	10	40.5	-	-	-	-	-	-
	12	33.8	28.8	-	-	-	-	-
	14	28.5	27.6	20.8	16	12	-	-
	16	24.8	24.4	20	15.4	11.8	9.1	-
	18	-	21.5	19.1	14.8	11.2	8.8	6.4
	20	-	19.1	18.2	14	10.8	8.6	6.2
	22	-	17.2	17	13.5	10.5	8.3	6
	24	-	-	15.2	13	10.5	8	5.8
	26	-	-	13.8	12.5	10.3	8	5.6
	28	-	-	12.6	12	10	7.8	5.4
	30	-	-	-	11.4	9.7	7.6	5
	34	-	-	-	9.7	9.2	7.2	4.7
	38	-	-	-	-	8.2	6.7	4.3
	42	-	-	-	-	-	6.3	4
	46	-	-	-	-	-	-	3.7
42 m	10	35.1	-	-	-	-	-	-
	12	33	25.8	-	-	-	-	-
	14	28	24.9	19	-	-	-	-
	16	24.2	23.9	18.4	14.2	11	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

Hovedbom	Udlæg	Spidsudlægger 360°							
		12 m	18 m	24 m	30 m	36 m	42 m	48 m	
42 m	18	Mp	Mp	Mp	Mp	Mp	Mp	Mp	
	20	-	21.1	17.8	13.8	10.7	8.4	8	
	22	-	18.8	17.2	13.3	10.4	8.1	6	
	24	-	16.9	16.7	13	10.1	7.9	5.8	
	26	-	-	15.1	12.6	9.9	7.7	5.6	
	28	-	-	13.6	12.3	9.6	7.5	5.4	
	30	-	-	12.4	11.9	9.4	7.3	5.2	
	34	-	-	-	11.2	9.2	7.1	5	
	36	-	-	-	9.6	8.7	6.6	4.7	
	38	-	-	-	-	8.1	6.3	4.4	
	42	-	-	-	-	-	5.9	4.1	
	46	-	-	-	-	-	5.6	3.9	
	50	-	-	-	-	-	-	3.6	
	48 m	12	29.1	22.1	-	-	-	-	-
		14	27.5	21.7	16.8	-	-	-	-
16		23.8	21.3	16.2	12.7	-	-	-	
18		-	20.7	15.7	12.4	9.6	-	-	
20		-	18.4	15.1	12	9.3	7.4	5.4	
22		-	16.6	14.6	11.6	9	7.2	5.2	
24		-	-	14	11.3	8.7	7	5.1	
26		-	-	13.5	11	8.5	6.8	4.9	
28		-	-	12.3	10.8	8.2	6.6	4.7	
30		-	-	-	10.5	8	6.4	4.6	
34		-	-	-	9.5	7.5	6.1	4.3	
38		-	-	-	-	7.1	5.8	4	
42		-	-	-	-	-	5.5	3.8	
46		-	-	-	-	-	5.2	3.5	
50		-	-	-	-	-	-	3.3	
54 m	12	24.7	-	-	-	-	-	-	
	14	24.2	18.5	14.7	-	-	-	-	
	16	23.3	18	14.2	11.2	-	-	-	
	18	20.5	17.5	13.8	10.9	8.6	-	-	
	20	-	17	13.4	10.6	8.4	6.6	-	
	22	-	16.3	13.1	10.3	8.1	6.4	4.8	
	24	-	14.8	12.8	10	7.9	6.2	4.6	
	26	-	-	12.5	9.7	7.6	6	4.5	
	28	-	-	12.1	9.5	7.4	5.9	4.4	
	30	-	-	-	9.2	7.2	5.8	4.2	
	34	-	-	-	8.7	6.9	5.5	4	
	38	-	-	-	-	6.5	5.3	3.7	
	42	-	-	-	-	-	5	3.5	
	46	-	-	-	-	-	4.8	3.3	
	50	-	-	-	-	-	-	3.2	
60 m	12	20.8	-	-	-	-	-	-	
	14	19.9	16	-	-	-	-	-	
	16	19.2	15.8	12.4	10	-	-	-	
	18	18.5	15.2	12	9.7	7.8	-	-	
	20	-	14.8	11.8	9.4	7.4	-	-	
	22	-	14.4	11.3	9.1	7.2	5.7	4.3	
	24	-	14	11	8.8	7	5.3	4.2	
	26	-	-	10.7	8.6	6.8	5.1	4	
	28	-	-	10.4	8.4	6.8	4.9	3.9	
	30	-	-	10.1	8.2	6.4	4.8	3.8	
	34	-	-	-	7.7	6	4.5	3.5	
	38	-	-	-	-	5.6	4.3	3.2	
	42	-	-	-	-	-	4.1	3.1	
	46	-	-	-	-	-	3.9	3	
	50	-	-	-	-	-	-	2.9	