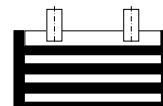


**Stålarmerede bæreløjer - Data type 1/2** Nr. 70.03

Kombinationen type 1/2, jf. DIN 4141 del 14 og del 140, anvendes hovedsageligt hvor vertikallasten, enten konstant eller periodisk, er mindre end den mindste tilladte last for løjer af type 1.

**- KUN TIL ORIENTERING -  
GÆLDENDE NORM ER EN 1337-3**



1	2	3	4	5	6	7	
Lejedimension Grundflade	Største tilladte last	Indbygnings- højde	Elastomér- tykkelse	Antal lag	Tilladt forskydning	Tilladt vinkeldrejning $\alpha \cdot n$	
a x b [mm]	F <sub>max</sub> [kN]	d [mm]	T [mm]	n [-]	v = ± [mm]	a [‰]	b [‰]
100 x 100	100	31,5	12,5	2	8,8	8	8
		38,5	17,5	3	12,3	12	12
		45,5	22,5	4	15,2	16	16
		52,5	27,5	5	17,2	20	20
100 x 150	150	31,5	12,5	2	8,8	8	6
		38,5	17,5	3	12,3	12	9
		45,5	22,5	4	15,2	16	12
		52,5	27,5	5	17,2	20	15
150 x 200	300	31,5	17,5	3	8,8	6	6
		38,5	22,5	4	12,3	9	9
		45,5	27,5	5	15,8	12	12
		52,5	32,5	6	19,3	15	15
		59,5	37,5	7	22,2	18	18
		66,5	42,5	8	24,4	21	21
200 x 250	625	39,5	18,5	2	13,0	6	5
		50,5	26,5	3	18,6	9	8
		61,5	34,5	4	24,2	12	10
		72,5	42,5	5	29,2	15	13
		83,5	50,5	6	32,7	18	15
		94,5	58,5	7	35,5	21	18
200 x 300	750	39,5	18,5	2	13,0	6	4
		50,5	26,5	3	18,6	9	6
		61,5	34,5	4	24,2	12	8
		72,5	42,5	5	29,2	15	10
		83,5	50,5	6	32,7	18	12
		94,5	58,5	7	35,5	21	14
200 x 400	1.000	39,5	18,5	2	13,0	6	2
		50,5	26,5	3	18,6	9	4
		61,5	34,5	4	24,2	12	5
		72,5	42,5	5	29,2	15	6
		83,5	50,5	6	32,7	18	7
		94,5	58,5	7	35,5	21	8
250 x 400	1.250	50,5	26,5	3	18,6	8	4
		61,5	34,5	4	24,2	10	5
		72,5	42,5	5	29,8	13	6
		83,5	50,5	6	35,2	15	7
		94,5	58,5	7	39,0	18	8
		105,5	66,5	8	42,2	20	10
		116,5	74,5	9	44,9	23	11

## Stålarmerede bæreløjer - Data type 1/2

1	2	3	4	5	6	7	
a x b [mm]	F <sub>max</sub> [kN]	d [mm]	T [mm]	n [-]	v = ± [mm]	a	b
						[‰]	
300 x 400	1.800	50,5	26,5	3	18,6	6	4
		61,5	34,5	4	24,2	8	5
		72,5	42,5	5	29,8	10	6
		83,5	50,5	6	35,4	12	7
		94,5	58,5	7	41,0	14	8
		105,5	66,5	8	45,1	16	10
		116,5	74,5	9	48,5	18	11
		127,5	82,5	10	51,6	20	12
350 x 450	2.363	138,5	90,5	11	54,1	22	13
		67,5	35,5	3	24,9	8	6
		82,5	46,5	4	32,6	10	8
		97,5	57,5	5	40,3	13	10
		112,5	68,5	6	48,0	15	12
		127,5	79,5	7	53,5	18	14
400 x 500	3.000	142,5	90,5	8	58,0	20	16
		157,5	101,5	9	61,9	23	18
		67,5	35,5	3	24,9	6	5
		82,5	46,5	4	32,6	8	6
		97,5	57,5	5	40,3	10	8
		112,5	68,5	6	48,0	12	9
		127,5	79,5	7	55,7	14	11
		142,5	90,5	8	61,0	16	12
450 x 600	4.050	157,5	101,5	9	65,6	18	14
		172,5	112,5	10	69,6	20	15
		187,5	123,5	11	73,0	22	17
		67,5	35,5	3	24,9	6	4
		82,5	46,5	4	32,6	8	5
		97,5	57,5	5	40,3	10	6
		112,5	68,5	6	48,0	12	7
		127,5	79,5	7	55,7	14	8
500 x 600	4.500	142,5	90,5	8	63,2	16	10
		157,5	101,5	9	68,5	18	11
		172,5	112,5	10	73,1	20	12
		187,5	123,5	11	77,3	22	13
		202,5	134,5	12	80,8	24	14
		67,5	35,5	3	24,9	6	4
		82,5	46,5	4	32,6	8	5
		97,5	57,5	5	40,3	10	6

1	2	3	4	5	6	7			
a x b [mm]	F <sub>max</sub> [kN]	d [mm]	T [mm]	n [-]	v = ± [mm]	a	b		
						[‰]			
600 x 600	6.300	82,5	47,5	3	33,3	6	5		
		102,5	62,5	4	43,8	8	6		
		112,5	77,5	5	54,3	10	8		
		142,5	92,5	6	64,8	12	9		
		162,5	107,5	7	75,3	14	11		
		182,5	122,5	8	85,2	16	12		
		202,5	137,5	9	92,2	18	14		
		222,5	152,5	10	98,5	20	15		
		242,5	167,5	11	104,0	22	17		
		262,5	182,5	12	108,7	24	18		
		700 x 800	8.400	82,5	47,5	3	33,3	6	4
				102,5	62,5	4	43,8	8	5
122,5	77,5			5	54,3	10	6		
142,5	92,5			6	64,8	12	7		
162,5	107,5			7	75,3	14	8		
182,5	122,5			8	85,8	16	10		
202,5	137,5			9	96,3	18	11		
222,5	152,5			10	104,0	20	12		
242,5	167,5			11	110,7	22	13		
262,5	182,5			12	116,7	24	14		
282,5	197,5			13	122,0	26	16		
302,5	212,5			14	126,7	28	17		
800 x 800	9.600	91,5	56,5	3	39,6	6	6		
		114,5	74,5	4	52,2	8	8		
		137,5	92,5	5	64,8	10	10		
		160,5	110,5	6	77,4	12	12		
		183,5	127,5	7	90,0	14	14		
		206,5	146,5	8	102,6	16	16		
		229,5	164,5	9	114,2	18	18		
		252,5	182,5	10	122,6	20	20		
		275,5	200,5	11	130,2	22	22		
		298,5	218,5	12	137,0	24	24		
900 x 900	12.150	321,5	236,5	13	142,9	26	26		
		91,5	56,5	3	39,6	5	5		
		114,5	74,5	4	52,2	6	6		
		137,5	92,5	5	64,8	8	8		
		160,5	110,5	6	77,4	9	9		
		183,5	127,5	7	90,0	11	11		
		206,5	146,5	8	102,6	12	12		
		229,5	164,4	9	115,2	14	14		
		252,5	182,5	10	127,2	15	15		
		275,5	200,5	11	135,8	17	17		
		298,5	218,8	12	143,6	18	18		
		321,5	236,5	13	150,7	20	20		
		344,5	254,5	14	157,1	21	21		
		367,5	272,5	15	162,7	23	23		

- KUN TIL ORIENTERING -  
GÆLDENDE NORM ER EN 1337-3

Brochurens oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vore seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f.eks. ved at udføre prøver. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående. Den til enhver tid nyeste brochure findes på [www.mbprojekt.dk](http://www.mbprojekt.dk).

Rev. 10.09

**MB Projekt ApS • Mølledamsvej 12 • 3460 Birkerød • Telefon 45 82 03 18 • Telefax 45 82 05 18**