

Bæreevnetabel - EX 18

Bæreevner udover egenvægt i kN/m² ifl. EN1992:2021 + NA:2013 samt EN1168 + A3:2011

Red forspændingskraft

egv. i kN excl. fugebeton	Pr. plade		14,8	16,9	19,1	21,2	23,3	25,4	27,5	29,6	31,8	33,9	36,0	38,1	40,2	42,3
	Spændvidde		4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0
5 L9,3	M _{Rd}	59,72 kNm	Q _{Rd}	19,5	14,2	10,6	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	73,59 kN	Q _{vRd}	26,1	22,5	19,7	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	45,55 kNm	Q _{mREI60}	14,2	10,1	7,4	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI60}	49,47 kN	Q _{vREI60}	16,6	14,1	12,2	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	21,48 kNm	Q _{mREI120}	5,1	3,2	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	38,16 kNm	Q _{mREI120} *	11,4	8,0	5,7	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI120}	43,88 kN	Q _{vREI120}	14,4	12,2	10,5	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	59,02 kNm	q _{rev}	19,2	14,0	10,4	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	17,21 kNm	q _{bal}	3,4	1,9	0,9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	2,6	2,5	2,0	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	0,3	0,5	0,9	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	20	17	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Spændvidde		4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0
6 L9,3	M _{Rd}	71,19 kNm	Q _{Rd}	23,8	17,5	13,2	10,1	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	82,46 kN	Q _{vRd}	29,7	25,6	22,4	19,8	17,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	54,47 kNm	Q _{mREI60}	17,5	12,7	9,4	7,0	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI60}	51,19 kN	Q _{vREI60}	17,3	14,7	12,7	11,2	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	25,72 kNm	Q _{mREI120}	6,7	4,4	2,8	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	45,63 kNm	Q _{mREI120} *	14,2	10,1	7,4	5,4	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI120}	44,84 kN	Q _{vREI120}	14,7	12,5	10,8	9,4	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	64,15 kNm	q _{rev}	21,2	15,5	11,6	8,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	20,58 kNm	q _{bal}	4,7	2,9	1,6	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	3,5	3,7	3,5	2,6	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	0,3	0,5	0,9	1,3	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	20	17	14	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Spændvidde		4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0
7 L9,3	M _{Rd}	82,46 kNm	Q _{Rd}	28,1	20,8	15,8	12,2	9,6	7,5	-	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	96,03	Q _{vRd}	#####	#####	#####	#####	#####	#####	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	63,34 kNm	Q _{mREI60}	20,9	15,3	11,4	8,7	6,6	5,1	-	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI60}	52,83 kN	Q _{vREI60}	17,9	15,3	13,2	11,6	10,3	9,2	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	29,95 kNm	Q _{mREI120}	8,3	5,6	3,8	2,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	53,05 kNm	Q _{mREI120} *	17,0	12,3	9,1	6,8	5,1	3,8	-	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI120}	45,76 kN	Q _{vREI120}	15,1	12,8	11,1	9,7	8,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	69,29 kNm	q _{rev}	23,1	17,0	12,8	9,8	7,5	5,9	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	23,93 kNm	q _{bal}	6,0	3,9	2,4	1,4	0,6	0,0	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	4,4	4,9	5,0	4,5	3,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	0,3	0,5	0,9	1,3	1,9	2,7	-	-	-	-	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	19	16	14	12	11	10	-	-	-	-	-	-	-	

Bæreevnetabel - EX 18

Bæreevner udover egenvægt i kN/m² ifl. EN1992:2021 + NA:2013 samt EN1168 + A3:2011

Red forspændingskraft

egv. i kN excl. fugebeton	Pr. plade		14,8	16,9	19,1	21,2	23,3	25,4	27,5	29,6	31,8	33,9	36,0	38,1	40,2	42,3
	Spændvidde		4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0
8 L9,3	M _{Rd}	91,91 kNm	Q _{Rd}	31,7	23,5	18,0	14,0	11,0	8,8	-	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	98,25 kN	Q _{vRd}	35,9	31,1	27,3	24,2	21,8	19,7	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	72,15 kNm	Q _{mREI60}	24,2	17,8	13,4	10,3	8,0	6,2	-	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI60}	54,41 kN	Q _{vREI60}	18,5	15,8	13,7	12,1	10,7	9,5	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	34,16 kNm	Q _{mREI120}	9,9	6,8	4,7	3,3	2,2	1,3	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	60,42 kNm	Q _{mREI120} *	19,8	14,4	10,8	8,1	6,2	4,7	-	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI120}	46,66 kN	Q _{vREI120}	15,5	13,1	11,3	9,9	8,7	7,7	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	74,43 kNm	q _{rev}	25,1	18,5	14,0	10,7	8,3	6,5	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	27,24 kNm	q _{bal}	7,2	4,8	3,2	2,0	1,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	5,3	6,1	6,5	6,3	5,4	3,5	-	-	-	-	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	0,3	0,5	0,9	1,3	1,9	2,7	-	-	-	-	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	19	16	14	12	11	9	-	-	-	-	-	-	-	
	Spændvidde		4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0
9 L9,3	M _{Rd}	101,19 kNm	Q _{Rd}	35,2	26,2	20,1	15,7	12,4	10,0	8,0	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	99,14 kN	Q _{vRd}	36,3	31,4	27,5	24,5	22,0	19,9	18,1	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	80,91 kNm	Q _{mREI60}	27,5	20,4	15,4	11,9	9,3	7,3	5,8	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI60}	55,94 kN	Q _{vREI60}	19,1	16,4	14,2	12,5	11,1	9,9	8,9	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	38,37 kNm	Q _{mREI120}	11,4	8,0	5,7	4,0	2,8	1,9	1,1	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	67,75 kNm	Q _{mREI120} *	22,5	16,5	12,4	9,5	7,3	5,7	4,4	-	-	-	-	-	-
	V _{vREI120}	47,54 kN	Q _{vREI120}	15,8	13,4	11,6	10,1	8,9	7,9	7,1	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	79,58 kNm	q _{rev}	27,0	20,0	15,1	11,7	9,1	7,2	5,7	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	30,54 kNm	q _{bal}	8,5	5,8	3,9	2,6	1,6	0,9	0,3	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	6,2	7,2	7,9	8,1	7,6	6,1	3,5	-	-	-	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	0,3	0,5	0,9	1,3	1,9	2,7	3,7	-	-	-	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	18	15	13	12	10	9	8	-	-	-	-	-	-	
	Spændvidde		4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0
6 L9,3 + 2 L12,5	M _{Rd}	106,15 kNm	Q _{Rd}	-	27,7	21,2	16,6	13,2	10,6	8,6	7,0	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	98,52 kN	Q _{vRd}	-	31,1	27,3	24,3	21,8	19,7	18,0	16,5	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	86,34 kNm	Q _{mREI60}	-	21,9	16,7	12,9	10,2	8,0	6,4	5,1	-	-	-	-	-
	V _{vREI60}	55,60 kN	Q _{vREI60}	-	16,2	14,1	12,4	11,0	9,8	8,8	8,0	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	41,75 kNm	Q _{mREI120}	-	9,0	6,5	4,7	3,3	2,3	1,5	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	72,50 kNm	Q _{mREI120} *	-	17,9	13,5	10,4	8,0	6,3	4,9	3,8	-	-	-	-	-
	V _{vREI120}	47,43 kN	Q _{vREI120}	-	13,4	11,6	10,1	8,9	7,9	7,1	6,4	-	-	-	-	-
	M _{rev}	82,40 kNm	q _{rev}	-	20,8	15,8	12,2	9,6	7,5	6,0	4,7	-	-	-	-	-
	M _{bal}	32,35 kNm	q _{bal}	-	6,3	4,3	2,9	1,9	1,1	0,5	0,0	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	7,9	8,7	9,1	8,8	7,5	5,2	1,3	-	-	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	-	0,5	0,9	1,3	1,9	2,7	3,7	5,0	-	-	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	-	15	13	12	10	9	8	7	-	-	-	-	-	

Bæreevnetabel - EX 18

Bæreevner udover egenvægt i kN/m² ifl. EN1992:2021 + NA:2013 samt EN1168 + A3:2011

Red forspændingskraft

egv. i kN excl. fugebeton	Pr. plade	14,8	16,9	19,1	21,2	23,3	25,4	27,5	29,6	31,8	33,9	36,0	38,1	40,2	42,3	
	Spændvidde	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	
4 L9,3 + 4 L12,5	M _{Rd}	120,03 kNm	Q _{Rd}	-	31,7	24,4	19,2	15,3	12,4	10,1	8,3	6,8	-	-	-	-
	V _{Rd}	98,78 kN	Q _{vRd}	-	31,2	27,4	24,4	21,9	19,8	18,0	16,5	15,2	-	-	-	-
	M _{mREI60}	100,37 kNm	Q _{mREI60}	-	26,0	19,9	15,5	12,3	9,8	7,9	6,4	5,2	-	-	-	-
	V _{vREI60}	56,75 kN	Q _{vREI60}	-	16,6	14,5	12,7	11,3	10,1	9,1	8,2	7,4	-	-	-	-
	M _{mREI120}	49,30 kNm	Q _{mREI120}	-	11,2	8,2	6,1	4,5	3,3	2,3	1,6	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	84,41 kNm	Q _{mREI120} *	-	21,4	16,2	12,6	9,9	7,8	6,2	4,9	3,9	-	-	-	-
	V _{vREI120}	48,18 kN	Q _{vREI120}	-	13,7	11,8	10,3	9,1	8,1	7,2	6,5	5,9	-	-	-	-
	M _{rev}	90,39 kNm	Q _{rev}	-	23,1	17,6	13,7	10,8	8,6	6,8	5,5	4,4	-	-	-	-
	M _{bal}	37,40 kNm	Q _{bal}	-	7,8	5,5	3,9	2,7	1,7	1,0	0,5	0,0	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	9,6	10,9	11,8	12,1	11,5	9,8	6,8	2,1	-	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	-	0,5	0,9	1,3	1,9	2,7	3,7	5,0	6,6	-	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	-	15	13	11	10	9	8	7	6	-	-	-	-	
	Spændvidde	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	
5 L9,3 + 4 L12,5	M _{Rd}	128,84 kNm	Q _{Rd}	-	34,2	26,4	20,8	16,7	13,5	11,1	9,1	7,5	-	-	-	-
	V _{Rd}	99,59 kN	Q _{vRd}	-	31,5	27,7	24,6	22,1	20,0	18,2	16,7	15,4	-	-	-	-
	M _{mREI60}	108,93 kNm	Q _{mREI60}	-	28,5	21,8	17,1	13,6	10,9	8,9	7,2	5,9	-	-	-	-
	V _{vREI60}	58,20 kN	Q _{vREI60}	-	17,1	14,9	13,1	11,6	10,4	9,4	8,5	7,7	-	-	-	-
	M _{mREI120}	53,46 kNm	Q _{mREI120}	-	12,4	9,2	6,8	5,1	3,8	2,8	2,0	1,3	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	91,54 kNm	Q _{mREI120} *	-	23,4	17,9	13,9	10,9	8,7	7,0	5,6	4,5	-	-	-	-
	V _{vREI120}	49,02 kN	Q _{vREI120}	-	14,0	12,1	10,6	9,3	8,3	7,4	6,7	6,0	-	-	-	-
	M _{rev}	95,53 kNm	Q _{rev}	-	24,6	18,8	14,6	11,6	9,2	7,4	6,0	4,8	-	-	-	-
	M _{bal}	40,62 kNm	Q _{bal}	-	8,7	6,2	4,5	3,2	2,2	1,4	0,8	0,3	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	10,7	12,3	13,6	14,2	14,0	12,8	10,2	6,0	-	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	-	0,5	0,9	1,3	1,9	2,7	3,7	5,0	6,6	-	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	-	14	13	11	10	9	8	7	6	-	-	-	-	
	Spændvidde	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	
2 L9,3 + 6 L12,5	M _{Rd}	133,56 kNm	Q _{Rd}	-	35,6	27,5	21,7	17,4	14,1	11,6	9,6	7,9	6,6	-	-	-
	V _{Rd}	98,97 kN	Q _{vRd}	-	31,3	27,5	24,4	21,9	19,8	18,1	16,6	15,3	14,1	-	-	-
	M _{mREI60}	114,23 kNm	Q _{mREI60}	-	30,0	23,1	18,1	14,4	11,6	9,5	7,7	6,3	5,2	-	-	-
	V _{vREI60}	57,88 kN	Q _{vREI60}	-	17,0	14,8	13,0	11,6	10,3	9,3	8,4	7,7	7,0	-	-	-
	M _{mREI120}	56,82 kNm	Q _{mREI120}	-	13,4	9,9	7,5	5,6	4,2	3,2	2,3	1,6	1,1	-	-	-
	M _{mREI120} *	96,06 kNm	Q _{mREI120} *	-	24,7	18,9	14,7	11,6	9,3	7,5	6,0	4,8	3,9	-	-	-
	V _{vREI120}	48,92 kN	Q _{vREI120}	-	13,9	12,0	10,5	9,3	8,3	7,4	6,6	6,0	5,4	-	-	-
	M _{rev}	98,38 kNm	Q _{rev}	-	25,4	19,4	15,2	12,0	9,6	7,7	6,2	5,0	4,1	-	-	-
	M _{bal}	42,39 kNm	Q _{bal}	-	9,2	6,6	4,8	3,4	2,4	1,6	0,9	0,4	0,0	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	11,3	13,1	14,5	15,4	15,4	14,4	12,1	8,2	2,4	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	-	0,5	0,8	1,3	1,9	2,7	3,7	5,0	6,6	8,5	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	-	14	12	11	10	9	8	7	6	6	-	-	-	

Bæreevnetabel - EX 18

Bæreevner udover egenvægt i kN/m² ifl. EN1992:2021 + NA:2013 samt EN1168 + A3:2011

Red forspændingskraft

egv. i kN excl. fugebeton	Pr. plade	14,8	16,9	19,1	21,2	23,3	25,4	27,5	29,6	31,8	33,9	36,0	38,1	40,2	42,3		
	Spændvidde	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0		
8 L12,5	M _{Rd}	146,78 kNm	Q _{Rd}	-	39,4	30,5	24,1	19,4	15,8	13,0	10,8	9,0	7,6	6,3	-	-	-
	V _{Rd}	99,03 kN	Q _{vRd}	-	31,3	27,5	24,4	21,9	19,9	18,1	16,6	15,3	14,1	13,1	-	-	-
	M _{mREI60}	127,65 kNm	Q _{mREI60}	-	33,9	26,1	20,6	16,5	13,4	10,9	9,0	7,4	6,2	5,1	-	-	-
	V _{vREI60}	58,70 kN	Q _{vREI60}	-	17,3	15,1	13,2	11,8	10,5	9,5	8,6	7,8	7,1	6,5	-	-	-
	M _{mREI120}	64,29 kNm	Q _{mREI120}	-	15,5	11,6	8,8	6,8	5,2	4,0	3,0	2,2	1,6	1,1	-	-	-
	M _{mREI120} *	107,38 kNm	Q _{mREI120} *	-	28,0	21,5	16,8	13,4	10,7	8,7	7,1	5,8	4,7	3,8	-	-	-
	V _{vREI120}	49,41 kN	Q _{vREI120}	-	14,1	12,2	10,7	9,4	8,4	7,5	6,7	6,1	5,5	5,0	-	-	-
	M _{rev}	106,36 kNm	Q _{rev}	-	27,7	21,3	16,6	13,2	10,6	8,6	7,0	5,7	4,6	3,8	-	-	-
	M _{bal}	47,32 kNm	Q _{bal}	-	10,6	7,8	5,7	4,2	3,0	2,1	1,4	0,8	0,4	0,0	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	13,0	15,2	17,2	18,6	19,2	18,9	17,3	14,2	9,3	2,3	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	-	0,5	0,8	1,3	1,9	2,7	3,7	5,0	6,5	8,4	10,8	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	-	14	12	11	9	8	8	7	6	6	5	-	-	-	
	Spændvidde	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0		
1 L9,3 + 8 L12,5	M _{Rd}	155,18 kNm	Q _{Rd}	-	41,8	32,4	25,7	20,7	16,9	13,9	11,6	9,7	8,2	6,9	-	-	-
	V _{Rd}	99,83 kN	Q _{vRd}	-	31,6	27,8	24,7	22,1	20,0	18,3	16,7	15,4	14,3	13,3	-	-	-
	M _{mREI60}	135,80 kNm	Q _{mREI60}	-	36,2	28,0	22,1	17,7	14,4	11,8	9,8	8,1	6,8	5,6	-	-	-
	V _{vREI60}	60,37 kN	Q _{vREI60}	-	17,9	15,6	13,7	12,2	10,9	9,8	8,9	8,1	7,4	6,8	-	-	-
	M _{mREI120}	68,40 kNm	Q _{mREI120}	-	16,7	12,6	9,6	7,4	5,7	4,4	3,4	2,6	1,9	1,3	-	-	-
	M _{mREI120} *	114,14 kNm	Q _{mREI120} *	-	30,0	23,0	18,1	14,4	11,6	9,4	7,7	6,3	5,2	4,3	-	-	-
	V _{vREI120}	50,45 kN	Q _{vREI120}	-	14,5	12,5	11,0	9,7	8,6	7,7	6,9	6,3	5,7	5,2	-	-	-
	M _{rev}	111,51 kNm	Q _{rev}	-	29,2	22,4	17,6	14,0	11,3	9,2	7,5	6,1	5,0	4,1	-	-	-
	M _{bal}	50,56 kNm	Q _{bal}	-	11,6	8,5	6,3	4,7	3,4	2,5	1,7	1,1	0,6	0,2	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	14,1	16,6	18,9	20,6	21,7	21,8	20,7	18,2	13,8	7,3	-	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	-	0,5	0,8	1,3	1,9	2,7	3,7	4,9	6,5	8,4	10,7	-	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	-	14	12	10	9	8	7	7	6	6	5	-	-	-	
	Spændvidde	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0		
9 L12,5 Forsp. 114 kN	M _{Rd}	161,93 kNm	Q _{Rd}	-	43,8	34,0	26,9	21,7	17,8	14,7	12,2	10,3	8,7	7,3	6,2	-	-
	V _{Rd}	99,95 kN	Q _{vRd}	-	31,6	27,8	24,7	22,2	20,1	18,3	16,8	15,4	14,3	13,3	12,4	-	-
	M _{mREI60}	142,35 kNm	Q _{mREI60}	-	38,1	29,5	23,3	18,7	15,2	12,5	10,4	8,7	7,2	6,1	5,1	-	-
	V _{vREI60}	60,60 kN	Q _{vREI60}	-	18,0	15,6	13,8	12,2	11,0	9,9	9,0	8,2	7,5	6,8	6,3	-	-
	M _{mREI120}	72,12 kNm	Q _{mREI120}	-	17,8	13,4	10,3	8,0	6,2	4,8	3,8	2,9	2,2	1,6	1,1	-	-
	M _{mREI120} *	119,66 kNm	Q _{mREI120} *	-	31,6	24,3	19,1	15,3	12,3	10,1	8,2	6,8	5,6	4,6	3,8	-	-
	V _{vREI120}	50,56 kN	Q _{vREI120}	-	14,5	12,5	11,0	9,7	8,6	7,7	7,0	6,3	5,7	5,2	4,7	-	-
	M _{rev}	122,96 kNm	Q _{rev}	-	32,5	25,1	19,7	15,8	12,8	10,4	8,6	7,1	5,8	4,8	4,0	-	-
	M _{bal}	57,91 kNm	Q _{bal}	-	13,7	10,2	7,7	5,8	4,4	3,3	2,4	1,7	1,1	0,7	0,2	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	16,6	19,8	22,8	25,4	27,4	28,5	28,5	27,1	24,0	18,9	11,4	-	-
f _{e1} i mm		f _{e1}	-	0,5	0,8	1,3	1,9	2,7	3,7	4,9	6,5	8,4	10,7	13,5	-	-	
Egensvingning	Hz	f ₁	-	13	11	10	9	8	7	7	6	5	5	5	-	-	

Værdier markeret med fed skrift, er de dimensionsgivende værdier.
 Egenvægt 2,94 kN/m² excl. fugebeton - 3,06 kN/m² incl. fugebeton.
 Forspændingskraft 103/58 kN for L12,5/L9,3 hvor andet ikke angivet.
 *) Værdierne gælder for liner hævet 15 mm. Mrd, Mrev og Mbal reduceres op til 10% med denne lineplacering.

OBS. : De angivne egensvigningsværdier er kun vejledende.
 Egensvingningen er udregnet for en masse = (egenvægten + 1/3 * revnelasten) og E-modul for beton = 50000 MPa.
 Egensvingningen i tabellen = 1,5 * egensvingningen af pladen (regnes som bjælke) - idet der tages hensyn til tværfordelingen. Normalt bør egensvingningen være > 6 Hz.