











Jeux de levage en chaîne de classe 10 (25% plus fort)



Chaîne Ø mm	Charge maximale d'utilisation en tonnes (WLL)									
	1-Brin		2-Brins				3- et 4-Brins			
										
	M=1	M=0,8	6 - 45° M=1,4	45 - 60° M=1	6 - 45° M=1,12	45 - 60° M=0,8	6 - 45° M=2,1	45 - 60° M=1,5	6 - 45° M=1,6	45 - 60° M=1,2
6	1,4	1,1	1,9	1,4	1,5	1,1	2,9	2,1	2,2	1,6
8	2,5	2,0	3,5	2,5	2,8	2,0	5,2	3,7	4,0	3,0
10	4,0	3,2	5,6	4,0	4,4	3,2	8,4	6,0	6,4	4,8
13	6,7	5,3	9,3	6,7	7,5	5,3	14,0	10,0	10,7	8,0
16	10,0	8,0	14,0	10,0	11,2	8,0	21,0	15,0	16,0	12,0
20	16,0	12,5	22,4	16,0	18,0	12,5	33,5	23,6	25,0	19,0
22	19,0	15,0	26,5	19,0	21,2	15,0	40,0	28,0	30,0	22,4
26	26,5	21,2	37,5	26,5	30,0	21,2	56,0	40,0	42,5	31,5

Règle si charge asymétrique ou en cas de doute :

Levage à 2 brins, seul 1 brin supporte la charge totale

Levage à 3 ou 4 brins, seuls 2 brins supportent la charge totale

M = Facteur de mode