

nosnost (kg)	typ DC Pro	vedení řetězu	zatřídění FEM / ISO	rychlost m/min	výška zdvihu (m)	velikost řetězu	max. hmotnost při výšce zdvihu		
							4 m	5 m	
80	1	1/1	4m / M7	8,0/2,0	od 3	4,2x12,2	21	22	
	2			16,0/4,0					
	5			24,0/6,0					5,3x15,2
100	1			8,0/2,0		4,2x12,2	21	22	
	2			16,0/4,0		5,3x15,2	27	28	
	5			24,0/6,0					
125	1			8,0/2,0				21	22
	2			16,0/4,0		5,3x15,2	27	28	
	5			24,0/6,0					
160	2			8,0/2,0		4,2x12,2	21	22	
	5			16,0/4,0		5,3x15,2	27	28	
200	2			24,0/6,0					
				3m / M6		8,0/2,0	4,2x12,2	21	22
				4m / M7		16,0/4,0	5,3x15,2	27	28
250	5			24,0/6,0		7,4x21,2	46	48	
			2m+ / M5+	8,0/2,0		4,2x12,2	21	22	
			4m / M7	16,0/4,0		5,3x15,2	27	28	
24,0/6,0	7,4x21,2			46		48			
8,0/2,0	5,3x15,2			27		28			
315	10		12,0/3,0	7,4x21,2		46	48		
			24,0/6,0	7,4x21,2		54	56		
			8,0/2,0	5,3x15,2		27	28		
400	5		3m / M6	8,0/2,0		5,3x15,2	27	28	
			4m / M7	12,0/3,0		7,4x21,2	46	48	
			3m / M6	24,0/6,0		7,4x21,2	54	56	
500	10	2m+ / M5+	8,0/2,0	5,3x15,2	27	28			
		4m / M7	12,0/3,0	7,4x21,2	46	48			
		2m+ / M5+	24,0/6,0	7,4x21,2	54	58			
630	15	4m / M7	6,0/1,5	7,4x21,2	46	48			
			12,0/3,0	7,4x21,2	54	56			
800	10	3m / M6	6,0/1,5	7,4x21,2	46	48			
			12,0/3,0	7,4x21,2	54	56			
1000	15	2m+ / M5+	6,0/1,5	7,4x21,2	46	48			
			12,0/3,0	7,4x21,2	54	56			
			4m/M7	8,0/2,0	7,4x21,2	71	72		
1250	10	2/1	4m / M7	6,0/1,5	7,4x21,2	62	65		
			1Am / M4	8,0/2,0	7,4x21,2	54	56		
		1/1	3m / M6	8,0/2,0	8,7x24,2	71	72		
3m / M6	12,0/3,0		8,7x24,2	111	113				
1600	10	2/1	3m / M6	6,0/1,5	7,4x21,2	62	65		
			2m+ / M5+	8,0/2,0	8,7x24,2	71	72		
		1/1	2m+ / M5+	12,0/3,0	8,7x24,2	111	113		
2000	10	2/1	2m+ / M5+	6,0/1,5	7,4x21,2	62	65		
			4m/M7	4,0/1,0	8,7x24,2	83	86		
		1/1	2m+ / M5+	8,0/2,0	10,5x28,2	113	115		
2500	15	2/1	1Am / M4	4,0/1,0	7,4x21,2	62	65		
			3m / M6	4,0/1,0	8,7x24,2	83	86		
			3m / M6	6,0/1,5	8,7x24,2	123	126		
	1/1	1Am / M4	8,0/2,0	10,5x28,2	113	115			
3200	15	2/1	2m+ / M5+	4,0/1,0	8,7x24,2	83	86		
			2m+ / M5+	6,0/1,5	8,7x24,2	123	126		
4000	25	2/1	2m+ / M5+	4,0/1,0	10,5x28,2	125	130		
5000			1Am / M4						