

Technická data lanování pro speciální použití

Nosnost kg	Lanování 8/1										
	TYP	DIN 15020 FEM 9.511	Výška zdvihu, m						Rychlost zdvihu, m/min		
			V1	V2	V3						
32 000	MT I 740	3m	6	7.5; 9	10	12	13		2.0; 0.5/2.0	3; 0.5/3	
	MT 740	2m	6	7.5; 9	10	12	13		2.0; 0.5/2.0	3; 0.5/3	4; 0.6/4
40 000	MT II 750	3m	6	7.5; 9	10	12	13		1.5; 0.32/1.5	2.25; 0.32/2.25	
	MT I 750	2m	6	7.5; 9	10	12	13		2.0; 0.5/2.0	3; 0.5/3	
50 000	MT II 763	2m	6	7.5; 9	10	12	13		1.5; 0.32/1.5	2.25; 0.32/2.25	
63 000	MT 780	1Am	6	7.5; 9	10	12	13		1.0; 0.25/1.0	1.5; 0.25/1.5	

Nosnost kg	Lanování 2X2/1-1									
	TYP	DIN 15020 FEM 9.511	Výška zdvihu, m				Rychlost zdvihu, m/min			
			V1	V2	V3					
16 000	MT I 740	3m	8	12	17	23;29;35;40; 47;52	8; 2/8	12; 2/12		
	MT 740	2m	8	12	17	23;29;35;40; 47;52	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16	
20 000	MT II 750	3m	8	12	17	23;29;35;40; 47;52	6; 1.5/6	9; 1.5/9		
	MT I 750	2m	8	12	17	23;29;35;40; 47;52	8; 2/8	12; 2/12		
25 000	MT II 763	2m	8	12	17	23;29;35;40; 47;52	6; 1.5/6	9; 1.5/9		
32 000	MT 780	1Am	12;17;23;29;35;40; 47;52				4; 1/4	6; 1/6		

Nosnost kg	Lanování 2X3/1-1									
	TYP	DIN 15020 FEM 9.511	Výška zdvihu, m				Rychlost zdvihu, m/min			
			V1	V2	V3					
25 000	MT I 740	3m	5.5; 8.5; 11.5; 13; 15.5; 19.5; 23.5; 26.5; 31; 35	5; 1.2/5	8; 1.2/8					
32 000	MT II 750	3m	5.5; 8.5; 11.5; 13; 15.5; 19.5; 23.5; 26.5; 31; 35	4; 1/4	6; 1/6					
	MT I 750	2m	5.5; 8.5; 11.5; 13; 15.5; 19.5; 23.5; 26.5; 31; 35	5; 1.2/5	8; 1.2/8					
40 000	MT II 763	2m	5.5; 8.5; 11.5; 13; 15.5; 19.5; 23.5; 26.5; 31; 35	4; 1/4	6; 1/6					
50 000	MT780	1Am	5.5; 8.5; 11.5; 13; 15.5; 19.5; 23.5; 26.5; 31; 35	2.6; 0.6/2.6	4; 0.6/4					

Nosnost kg	Lanování 2X4/1-1									
	TYP	DIN 15020 FEM 9.511	Výška zdvihu, m				Rychlost zdvihu, m/min			
			V1	V2	V3					
32 000	MT I 740	3m	(8.5)	(11.5)	(14.5)	17.5; 20; 23.5; 26	4; 1/4	6; 1/6		
	MT 740	2m	(8.5)	(11.5)	(14.5)	17.5; 20; 23.5; 26	4; 1/4	6; 1/6	8; 1.25/8	
40 000	MT II 750	3m	(8.5)	(11.5)	(14.5)	17.5; 20; 23.5; 26	3; 0.75/3	4.5; 1.25/4.5		
	MT I 750	2m	(8.5)	(11.5)	(14.5)	17.5; 20; 23.5; 26	4; 1/4	6; 1/6		
50 000	MT II 763	2m	(8.5)	(11.5)	(14.5)	17.5; 20; 23.5; 26	3; 0.75/3	4.5; 1.25/4.5		
63 000	MT 780	1Am	(8.5)	(11.5)	(14.5)	17.5; 20; 23.5; 26	2; 0.5/2	3; 0.5/3		