

Technická data lanování:

Nosnost kg	Lanování 1/1 -2/2							
	Typ	DIN 15020 FEM 9.511	Výška zdvihu, m		Rychlost zdvihu, m/min			
			1/1	2/2	V1	V2	V3	
200	T..2..	3m	12; 18;24;36;48;60;70			16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
250	T..2..	2m	12; 18;24;36;48;60;70			16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
400	T..3..	3m	12; 18;24;36;48;60;72		8;12;19;27	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
500	T..3..	2m	12; 18;24;36;48;60;72		8;12;19;27	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
800	TA	3m	12; 18;24;36;48;60;72		8;12;21;29	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
1 000	TA	2m	12; 18;24;36;48;60;72		8;12;21;29	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
1 250	T..5..	3m	12; 18;24;36;48;60;72		7;10;17;24	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
1 600	T..5..	2m	12; 18;24;36;48;60;72		7;10;17;24	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
2 000	T..6..	3m	12; 18;24;36;48;60;72		6;9;16;23	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
2 500	T..6..	2m	12; 18;24;36;48;60;72		6;9;16;23	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
3 200	T..7..	3m	18;24;36;48;60;72		13;20;27;34	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32
4 000	T..7..	2m	18;24;36;48;60;72		13;20;27;34	16; 4/16	24; 4/24	32; 5/32

Nosnost kg	Lanování 2/1					
	Typ	DIN 15020 FEM 9.511	Výška zdvihu, m	Rychlost zdvihu, m/min		
				V1	V2	V3
400	T..2..	3m	6;9;12;18;24;30;35	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
500	T..2..	2m	6;9;12;18;24;30;35	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
800	T..3..	3m	6;9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
1 000	T..3..	2m	6;9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
1 600	TA	3m	6;9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
2 000	TA	2m	6;9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
2 500	T..5..	3m	6;9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
3 200	T..5..	2m	6;9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
4 000	T..6..	3m	6;9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
5 000	T..6..	2m	6;9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
6 300	T..7..	3m	9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16
8 000	T..7..	2m	9;12;18;24;30;36	8; 2/8	12; 2/12	16; 2.5/16

Nosnost kg	Lanování 4/1					
	Typ	DIN 15020 FEM 9.511	Výška zdvihu, m	Rychlost zdvihu, m/min		
				V1	V2	V3
1 600	T..3..	3m	6;9;12	4; 1/4	6; 1/6	
2 000	T..3..	2m	6;9;12	4; 1/4	6; 1/6	
3 200	TA	3m	6;9;12	4; 1/4	6; 1/6	
4 000	TA	2m	6;10;13	4; 1/4	6; 1/6	
5 000	T..5..	3m	6;9;12	4; 1/4	6; 1/6	
6 300	T..5..	2m	6;9;12	4; 1/4	6; 1/6	
8 000	T..6..	3m	6;9;12	4; 1/4	6; 1/6	
10 000	T..6..	2m	6;9;12	4; 1/4	6; 1/6	
12 500	T..7..	3m	6;9;12;15;18	4; 1/4	6; 1/6	
16 000	T..7..	2m	6;9;12;15;18	4; 1/4	6; 1/6	