

Lanové kladkostroje SWF NOVA SILVERLINE

Nosnost	Klasifikace zdvihu		Max. zdvih	Rychlost	
	FEM	ISO		Zdvihu	Pojezdu
kg			m	m/min	m/min
1000	3m	M6	19	10/1,7	
1250	3m	M6	30	10/1,7	
1600	3m	M6	9.5	5/0,8	
1600	2m	M5	30	10/1,7	
2000	2m	M5	9.5	5/0,8	
2000	3m	M6	30	10/1,7	
2000	3m	M6	9.5	5/0,8	
2500	3m	M6	15	5/0,8	
2500	2m	M5	30	10/1,7	
3200	2m	M5	15	5/0,8	
3200	1Am	M4	30	8/1,3	
4000	3m	M6	15	5/0,8	
4000	3m	M6	40	10/1,7	
5000	2m	M5	15	5/0,8	
5000	2m	M5	40	10/1,7	
6300	1Am	M4	15	4/0,7	
6300	1Am	M4	40	8/1,3	
6300	3m	M6	97	8/1,3	
8000	3m	M6	20	5/0,8	
8000	2m	M5	97	8/1,3	
10000	2m	M5	20	5/0,8	
10000	1Am	M4	97	8/1,3	
12500	1Am	M4	20	4/0,7	
12500	3m	M6	48.5	4/0,7	
12500	3m	M6	71	8/1,3	
15000	2m	M5	13	3,2/0,5	
16000	2m	M5	10	2,5/0,4	
16000	2m	M5	48.5	4/0,7	
16000	2m	M5	71	8/1,3	
20000	1Am	M4	10	2,5/0,4	
20000	1Am	M4	48.5	4/0,7	
20000	3m	M6	32	2,5/0,4	
20000	3m	M6	71	8/1,3	
25000	2m	M5	32	2,5/0,4	
25000	3m	M6	35.5	4/0,7	
30000	1Am	M4	32	2,5/0,4	
32000	2m	M5	24	2/0,3	
32000	2m	M5	35.5	4/0,7	
40000	1Am	M4	24	2/0,3	
40000	3m	M6	23.5	2,5/0,4	
40000	1Am	M4	35.5	4/0,7	
50000	2m	M5	23.5	2,5/0,4	
60000	1Am	M4	23.5	2,5/0,4	
63000	2m	M5	17.5	2/0,3	
80000	1Am	M4	17.5	2/0,3	

Pro dvounosníkové konstrukce

Pro jednonosníkové konstrukce

Plynule maximálně do 32

Lze požadovat i jiné klasifikace a rychlosti zdvihu včetně plynulé
 Pro uvedenou nosnost ekonomicky nejvýhodnější provedení