

Mostové jeřáby provedení SILVERLINE

Nosnost	Rozpětí	Klasifikace zdvihu		Max. zdvih	Rychlost zdvihu kladkostroje	Rychlost pojezdu	
		FEM	ISO			Jeřábu	Kladkostroje
kg	m			m	m/min	m/min	m/min
1000	Maximálně do 32	3m	M6	19	10/1,7	Plynule maximálně do 63 resp. 40 (podvěsné jeřáby)	Plynule maximálně do 32 resp. 20 (podvěsné jeřáby)
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			

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