

Portálové 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 24 resp. do 20 *	3m	M6	12	10/1,7	Plynule maximálně do 63	Plynule maximálně do 32
1250		3m	M6	12	10/1,7		
1600		3m	M6	9.5	5/0,8		
1600		2m	M5	12	10/1,7		
2000		2m	M5	9.5	5/0,8		
2000		3m	M6	12	10/1,7		
2000		3m	M6	9.5	5/0,8		
2500		3m	M6	11	5/0,8		
2500		2m	M5	12	10/1,7		
3200		2m	M5	11	5/0,8		
3200		1Am	M4	12	8/1,3		
4000		3m	M6	12	5/0,8		
4000		3m	M6	12	10/1,7		
5000		2m	M5	9	5/0,8		
5000		2m	M5	9	10/1,7		
6300		1Am	M4	9	4/0,7		
6300		1Am	M4	9	8/1,3		
6300		3m	M6	9	8/1,3		
8000		3m	M6	9	5/0,8		
8000		2m	M5	9	8/1,3		
10000		2m	M5	9	5/0,8		
10000		1Am	M4	9	8/1,3		
12500		1Am	M4	9	4/0,7		
12500		3m	M6	9	4/0,7		
12500		3m	M6	9	8/1,3		
15000		2m	M5	9	3,2/0,5		
16000		2m	M5	9	2,5/0,4		
16000		2m	M5	9	4/0,7		
16000		2m	M5	9	8/1,3		
20000		1Am	M4	9	2,5/0,4		
20000		1Am	M4	9	4/0,7		
20000		3m	M6	9	2,5/0,4		
20000		3m	M6	9	8/1,3		
25000		2m	M5	9	2,5/0,4		
25000		3m	M6	9	4/0,7		
30000		1Am	M4	9	2,5/0,4		
32000		2m	M5	9	2/0,3		
32000		2m	M5	9	4/0,7		
40000		1Am	M4	8	2/0,3		
40000		3m	M6	8	2,5/0,4		
40000	1Am	M4	8	4/0,7			
50000	2m	M5	8	2,5/0,4			
60000	1Am	M4	8	2,5/0,4			
63000	2m	M5	8	2/0,3			
80000	1Am	M4	8	2/0,3			

Lze požadovat i jiné klasifikace a rychlosti zdvihu včetně plynulé

Pro uvedenou nosnost ekonomicky nejvýhodnější provedení

* dvounosníková resp. jednonosníková konstrukce mostů