

TŘÍDA ZATÍŽENÍ	STUPEŇ ZATÍŽENÍ, K	VÝKON	TŘÍDA POUŽITÍ				
LEHKÝ	< 0.125	Kladkostroje pracují s velmi lehkou zátěží a jen občas jsou maximálně zatížené.	T _M , h 1)				
			2-4	4-8	8-16	>16	
			T _{M0} , h 2)				
			6 300	12 500	25 000	50 000	
STŘEDNÍ	0.125 - 0.25	Kladkostroje pracují s lehkou zátěží, ale maximální zatížení je častější, jako v lehkém provozu.	T _M , h				
			1-2	2-4	4-8	8-16	
			T _{M0} , h				
			3 200	6 300	12 500	25 000	
TĚŽKÝ	0.25 - 0.5	Kladkostroje pracují ze střední zátěží, ale maximální zatížení je mnohem častější jako v středním provozu.	T _M , h				
			0,5-1	1-2	2-4	4-8	
			T _{M0} , h				
			1 600	3 200	6 300	12 500	
VELMI TĚŽKÝ	0.5 - 1	Kladkostroje pracují s maximální zátěží, aneb s téměř maximální zátěží.	T _M , h				
			0,25-0,5	0,5-1	1-2	2-4	
			T _{M0} , h				
			800	1 600	3 200	6 300	
Zatěžovatel : %			30	40	50	60	
Počet sepnutí za hodinu: h-1			180	240	300	360	
Skupina zatížení podle:			FEM 9.511 / DIN15020	1Am	2m	3m	4m
			ISO 4301	M4	M5	M6	M7
			ГОСТ 25835	2M	3M	4M	5M
Lanování			Rozměry	TYP			
1/1 2/2	2/1 4/2	4/1					
Nosnost, kg							
160	320	-	MT200	-	-	-	MT200*
200	400	-		-	-	MT201	-
250	500	-		-	MT202	-	-
320	630	1250	MT300	-	-	-	MT303*
400	800	1600		-	-	MT304	-
500	1000	2000		-	MT305	-	-
630	1250	2500	MT400	-	-	-	MT406*
800	1600	3200		-	-	MT408	-
1000	2000	4000		-	MT410	-	MT510*
1250	2500	5000	MT500	-	-	MT512	-
1600	3200	6300		-	MT516	-	MT616*
2000	4000	8000		-	-	MT620	-
2500	5000	10000	MT600	-	MT625	-	MT725
3200	6300	12500		-	-	MT732	-
4000	8000	16000		-	MT740	MT740*	-
5000	10000	20000	MT700	-	MT750	MT750*	-
6300	12500	25000		-	MT763	MT763*	-
8000	16000	32000		MT780	-	-	-