

Provozní stupeň			TRÍDA POUŽITÍ				
TRÍDA ZATÍŽENÍ	STUPEŇ ZATÍŽENÍ, K	VÝKON					
Lehký	< 0.125	Kladkostroje pracují s velmi lehkou zátěží a jen občas jsou maximálně zatíženy.		<i>T_M, h 1)</i>			
				2-4	4-8	8-16	>16
Střední	0.125 - 0.25	Kladkostroje pracují s lehkou zátěží, ale maximální zatížení je častější, jako v lehkém provozu.		<i>T_M, h</i>			
				1-2	2-4	4-8	8-16
Těžký	0.25 - 0.5	Kladkostroje pracují ze střední zátěží, ale maximální zatížení je mnohem častější jako v středním provozu.		<i>T_M, h</i>			
				0,5-1	1-2	2-4	4-8
Velmi těžký	0.5 - 1	Kladkostroje pracují s maximální zátěží, aneb s téměř maximální zátěží.		<i>T_M, h</i>			
				0,25-0,5	0,5-1	1-2	2-4
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	2/1	4/1					
Nosnost, kg			2	-	-	-	T..2.. *
160	320	-		-	-	T..2..	-
200	400	-	3	-	T..2..	-	-
250	500	-		-	-	-	T..3.. *
320	630	1250	4	-	-	-	T..3..
400	800	1600		-	-	T..3..	-
500	1000	2000	5	-	T..3..	-	-
630	1250	2500		-	-	-	T..4.. *
800	1600	3200	6	-	-	T..4..	-
1000	2000	4000		-	T..4..	-	T..5.. *
1250	2500	5000	7	-	-	T..5..	-
1600	3200	6300		-	T..5..	-	T..6.. *
2000	4000	8000	6	-	-	T..6..	-
2500	5000	10000		-	T..6..	-	T..7.. *
3200	6300	12500	7	-	-	T..7..	-
4000	8000	16000		-	T..7..	-	-