

NOSNOST LIFTING CAPACITY ГРУЗОПОДЪЕМ НОСТЬ	RYCHLOST ZDVIHU LIFTING SPEED СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	KLASIFIKACE MECHANIZMU MECHANISM GROUP КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМА				TYP A ZPŮSOB VEDENÍ LANA TYPE AND ROPE REEVING ТИП И ПОЛИСПАСТ	VÝSKA ZDVIHU [m] LIFTING HEIGHT [m] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [м] DELKA TELESY KŁADKOSTROJE LENGTH OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVIHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP KŁADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТЁЖ			RYCHLOST POJEZDU TROLLEY SPEED СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	Č.ŘÁDKU ROW No. СТРОКА №
		Standard Стандарт		Max. Макс.			6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M	27M	30M	Kw кВт	% ED % ПВ	"S"	"Z"	"D"			
		ISO	FEM	ISO	FEM																c/h цикл/час		
800	3.2/20	M6	3m			GHM 3200 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	0.8/4.9	S3-60% 360	<u>*/B</u>					1
	0.8-20	M6	3m			GHF 3200 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	4.9	S3-60% 360	<u>*/B</u>					2
1000	1.6/10	M5	2m			GHM 2001 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	-	-	-	0.45/3.2	S3-60% 360		<u>*/A</u>			5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.04/0.18kW S3-60%, 180 c/h	3
	0.4-10	M5	2m			GHF 2001 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	-	-	-	3.2	S3-60% 360		<u>*/A</u>			4	
	3.2/20	M5	2m	M6	3m	GHM 4000 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	0.8/4.9	S3-50% 300	<u>*/B</u>				5	
	0.8-20	M5	2m	M6	3m	GHF 4000 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	4.9	S3-50% 300	<u>*/B</u>				6	
1250	1.6/10	M5	2m			GHM 2501 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	-	-	-	0.45/3.2	S3-50% 300		<u>*/A</u>			5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.04/0.18kW S3-60%, 180 c/h	7
	0.4-10	M5	2m			GHF 2501 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	-	-	-	3.2	S3-50% 300		<u>*/A</u>			8	
	3.2/20	M4	1Am	M5	2m	GHM 5000 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	0.8/4.9	S3-40% 240	<u>*/B</u>				9	
	0.8-20	M4	1Am	M5	2m	GHF 5000 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	4.9	S3-40% 240	<u>*/B</u>				10	
1600	1.6/10	M5	2m			GHM 3201 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	-	-	-	0.45/3.2	S3-40% 240		<u>*/A</u>			5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.04/0.18kW S3-60%, 180 c/h	11
	0.4-10	M5	2m			GHF 3201 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	-	-	-	3.2	S3-40% 240		<u>*/A</u>			12	
	1.6/10	M6	3m			GHM 3200 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	0.8/4.9	S3-60% 360	<u>*/B</u>	<u>*/C</u>	<u>*/D</u>		13	
	0.4-10	M6	3m			GHF 3200 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	4.9	S3-60% 360	<u>*/B</u>	<u>*/C</u>	<u>*/D</u>		14	
	3.2/20	M6	3m			GHM 6300 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	1.25/7.6	S3-50% 300	<u>*/E</u>				15	
	0.8-20	M6	3m			GHF 6300 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	7.6	S3-50% 300	<u>*/E</u>				16	
2000	0.8/5	M5	2m			GHM 2001 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	-	-	-	0.45/3.2	S3-60% 360		<u>*/A</u>			5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.04/0.18kW S3-60%, 180 c/h	17
	0.2-5	M5	2m			GHF 2001 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	-	-	-	3.2	S3-60% 360		<u>*/A</u>			18	
	1.6/10	M6	3m			GHM 4000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	0.8/4.9	S3-50% 300	<u>*/B</u>	<u>*/C</u>	<u>*/D</u>		19	
	0.4-10	M6	3m			GHF 4000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	4.9	S3-50% 300	<u>*/B</u>	<u>*/C</u>	<u>*/D</u>		20	
	2.6/16	M6	3m			GHM 8000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	1.5/9.5	S3-60% 360	<u>*/E</u>				21	
	0.64-16	M6	3m			GHF 8000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	9.5	S3-60% 360	<u>*/E</u>				22	
	3.2/20	M5	2m	M6	3m	GHM 8000 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	1.25/7.6 (1.5/9.5)	S3-40%(50%) 240(300)	<u>*/E</u>				23	
	0.8-20	M5	2m	M6	3m	GHF 8000 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	7.6 (9.5)	S3-40%(50%) 240(300)	<u>*/E</u>				24	

NOSNOST LIFTING CAPACITY ГРУЗОПОДЪЕМ НОСТЬ	RYCHLOST ZDVIHU LIFTING SPEED СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	KLASIFIKACE MECHANIZMU MECHANISM GROUP КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМА				TYP A ZPŮSOB VEDENÍ LANA TYPE AND ROPE REEVING ТИП И ПОЛИСПАСТ	VÝSKA ZDVIHU [m] LIFTING HEIGHT [m] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [м] DELKA TEĚESA KŁADKOSTROJE LENGHT OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVIHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP KŁADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТѢЖ			RYCHLOST POJEZDU TROLLEY SPEED СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	Č.ŘÁDKU ROW No. СТРОКА №
		Standard Стандарт		Max. Макс.			6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M	27M	30M	Kw кВт	% ED % ПБ	"S"	"Z"	"D"			
		ISO	FEM	ISO	FEM																c/h цикл/час		
2500	0.8/5	M5	2m			GHM 2501 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	-	-	-	0.45/3.2	S3-50% 300		<u>*/A</u>		5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.04/0.18kW S3-60%, 180 c/h	25	
	0.2-5	M5	2m			GHF 2501 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	-	-	-	3.2	S3-50% 300		<u>*/A</u>			26	
	1.6/10	M6	3m			GHM 5000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54		0.9/6	S3-50% 300		<u>*/C</u>			27	
	0.4-10	M6	3m			GHF 5000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54		6.1	S3-50% 300		<u>*/C</u>			28	
	1.6/10	M5	2m			GHM 5000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	0.8/4.9	S3-40% 240	<u>*/B</u>	<u>*/C</u>	<u>*/D</u>		29	
	0.4-10	M5	2m			GHF 5000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	4.9	S3-40% 240	<u>*/B</u>	<u>*/C</u>	<u>*/D</u>		30	
	2.6/16	M5	2m			GHM 10000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	1.5/9.5	S3-50% 300	<u>*/E</u>				31	
	0.64-16	M5	2m			GHF 10000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	9.5	S3-50% 300	<u>*/E</u>				32	
	3.2/20	M4	1Am	M5	2m	GHM 10000 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	1.5/9.5	S3-40% 240	<u>*/E</u>				33	
0.8-20	M4	1Am	M5	2m	GHF 10000 - 20 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	9.5	S3-40% 240	<u>*/E</u>			34			
3200	0.8/5	M5	2m			GHM 3201 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	-	-	-	0.45/3.2	S3-40% 240		<u>*/A</u>		5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.04/0.18kW S3-60%, 180 c/h	35	
	0.2-5	M5	2m			GHF 3201 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	-	-	-	3.2	S3-40% 240		<u>*/A</u>			36	
	0.8/5	M6	3m			GHM 3200 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	0.8/4.9	S3-60% 360		<u>*/C</u>			37	
							6	9	-	12	15	18	21	24	27		<u>*/B</u>		<u>*/D</u>				
	0.2-5	M6	3m			GHF 3200 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	4.9	S3-60% 360		<u>*/C</u>			38	
							6	9	-	12	15	18	21	24	27		<u>*/B</u>		<u>*/D</u>				
	1.6/10	M4	1Am			GHM 6302 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54		0.9/6	S3-40% 240		<u>*/C</u>			39	
	0.4-10	M4	1Am			GHF 6302 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54		6.1	S3-40% 240		<u>*/C</u>			40	
	1.6/10	M6	3m			GHM 6300 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1.25/7.6	S3-50% 300	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>	<u>*/G</u>		41	
0.4-10	M6	3m			GHF 6300 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	7.6	S3-50% 300	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>	<u>*/G</u>	42			
2.6/16	M4	1Am			GHM 12500 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	1.5/9.5	S3-40% 240	<u>*/E</u>			43			
0.64-16	M4	1Am			GHF 12500 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	9.5	S3-40% 240	<u>*/E</u>			44			
4000	0.8/5	M6	3m			GHM 4000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	0.8/4.9	S3-50% 300		<u>*/C</u>		5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.04/0.18kW S3-60%, 180 c/h	45	
							6	9	-	12	15	18	21	24	27		<u>*/B</u>		<u>*/D</u>				
	0.2-5	M6	3m			GHF 4000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	4.9	S3-50% 300		<u>*/C</u>			46	
						6	9	-	12	15	18	21	24	27	<u>*/B</u>			<u>*/D</u>					

NOSNOST LIFTING CAPACITY ГРУЗОПОДЪЕМ НОСТЬ	RYCHLOST ZDVIHU LIFTING SPEED СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	KLASIFIKACE MECHANIZMU MECHANISM GROUP КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМА				TYP A ZPŮSOB VEDENÍ LANA TYPE AND ROPE REEVING ТИП И ПОЛИСПАСТ	VÝSKA ZDVIHU [m] LIFTING HEIGHT [m] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [м] DELKA TELESKA KLADKOSTROJE LENGHT OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVIHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP KLADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТЁЖ			RYCHLOST POJEZDU TROLLEY SPEED СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	Č.ŘÁDKU ROW No. СТРОКА №
		Standard Стандарт		Max. Макс.			6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M	27M	30M	Kw кВт	% ED % ПВ	"S"	"Z"	"D"			
		ISO	FEM	ISO	FEM																с/ч цикл/час		
4000	1.3/8	M6	3m			GHM 8000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1.5/9,5	S3-50% 360	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>	<u>*/G</u>	5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.09/0.37kW S3-40%, 240 c/h	47	
	0.32-8	M6	3m			GHF 8000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	9.5	S3-60% 360	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>	<u>*/G</u>		48	
	1.6/10	M5	2m	M6	3m	GHM 8000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1.25/7,6 (1.5/9.5)	S3-40%(50%) 240(300)	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>	<u>*/G</u>		49	
	0.4-10	M5	2m	M6	3m	GHF 8000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	7.6 (9.5)	S3-40%(50%) 240(300)	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>	<u>*/G</u>		50	
	2,4/16	M5	2m	M6	3m	GHM 16000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	1,9/12,5 (2,9/18,8)	S3-40%(60%) 240(360)	<u>*/H</u>				52	
	0,8/16	M5	2m	M6	3m	GHF 16000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	12.5 (16)	S3-40%(50%) 240(300)	<u>*/H</u>				54	
5000	0.8/5	M6	3m			GHM 5000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27		0.9/6	S3-50% 300		<u>*/C</u>		5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.04/0.18kW S3-60%, 180 c/h	55	
	0.2-5	M6	3m			GHF 5000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27		6.1	S3-50% 300		<u>*/C</u>			56	
	0.8/5	M5	2m			GHM 5000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	0.8/4,9	S3-40% 240		<u>*/C</u>			57	
							6	9	-	12	15	18	21	24	27			<u>*/B</u>		<u>*/D</u>			
	0.2-5	M5	2m			GHF 5000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	4.9	S3-40% 240		<u>*/C</u>			58	
							6	9	-	12	15	18	21	24	27			<u>*/B</u>		<u>*/D</u>			
	1.3/8	M5	2m				GHM 10000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1.5/9,5	S3-50% 300	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>		<u>*/G</u>	59
	0.32-8	M5	2m				GHF 10000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	9.5	S3-50% 300	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>		<u>*/G</u>	60
	1.6/10	M4	1Am	M5	2m		GHM 10000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1.5/9,5	S3-40% 240	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>		<u>*/G</u>	61
	0.4-10	M4	1Am	M5	2m		GHF 10000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	9.5	S3-40% 240	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>		<u>*/G</u>	62
2,4/16	M5	2m				GHM 20000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	2,9/18,8	S3-50% 300	<u>*/H</u>			64		
0,8/16	M5	2m				GHF 20000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	16	S3-40% 240	<u>*/H</u>			66		
6300	0.8/5	M4	1Am				GHM 6302 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27		0.9/6	S3-40% 240		<u>*/C</u>		5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.09/0.37kW S3-40%, 240 c/h	67
	0.2-5	M4	1Am				GHF 6302 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27		6.1	S3-40% 240		<u>*/C</u>			68
	0.8/5	M6	3m			GHM 6300 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	1.25/7.6	S3-50% 300		<u>*/E</u>		69		
							6	9	-	10	13	16	19	22	25			<u>*/E</u>		<u>*/G</u>			
	0.2-5	M6	3m			GHF 6300 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	7.6	S3-50% 300		<u>*/E</u>		70		
							6	9	-	10	13	16	19	22	25			<u>*/E</u>		<u>*/G</u>			
	1.3/8	M4	1Am				GHM 12500 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1.5/9,5	S3-40% 240	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>	<u>*/G</u>		71
	0.32-8	M4	1Am				GHF 12500 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	9.5	S3-40% 240	<u>*/E</u>	<u>*/F</u>	<u>*/G</u>		72
	1,2/8	M6	3m				GHM 16000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1,9/12,5	S3-50% 300	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>	<u>*/J</u>		73
	0,4-8	M6	3m				GHF 16000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	12.5	S3-50% 300	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>	<u>*/J</u>		74
2,4/16	M5	2m				GHM 25000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	2,9/18,8	S3-40% 240	<u>*/H</u>			75		
0,8-16	M4	1Am				GHF 25000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	20	S3-30% 180	<u>*/H</u>			76		

NOSNOST LIFTING CAPACITY ГРУЗОПОДЪЕМ НОСТЬ	RYCHLOST ZDVIHU LIFTING SPEED СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	KLASIFIKACE MECHANIZMU MECHANISM GROUP КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМА				TYP A ZPŮSOB VEDENÍ LANA TYPE AND ROPE REEVING ТИП И ПОЛИСПАСТ	VÝSKA ZDVIHU [m] LIFTING HEIGHT [m] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [м] DELKA TELES K LADKOSTROJE LENGHT OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVIHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP KLADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТЁЖ			RYCHLOST POJEZDU TROLLEY SPEED СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	Č.ŘÁDKU ROW No. СТРОКА №
		Standard Стандарт		Max. Макс.			6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M	27M	30M	Kw кВт	% ED % ПВ	"S"	"Z"	"D"			
		ISO	FEM	ISO	FEM																c/h цикл/час		
8000	0.6/4	M6	3m			GHM 8000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	1.5/9.5	S3-60% 360		<u>*/F</u>		5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.09/0.37kW S3-40%, 240 c/h	77	
							6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>				<u>*/G</u>
	0.16-4	M6	3m			GHF 8000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	9.5	S3-60% 360		<u>*/F</u>			79	
							6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>				<u>*/G</u>
	0.8/5	M5	2m	M6	3m	GHM 8000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	1.25/7.6 (1.5/9.5)	S3-40%(50%) 240(300)		<u>*/F</u>			82	
							6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>				<u>*/G</u>
0.2-5	M5	2m	M6	3m	GHF 8000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	7.6 (9.5)	S3-40%(50%) 240(300)		<u>*/F</u>		90			
						6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>			<u>*/G</u>	92	
1.2/8	M5	2m	M6	3m	GHM 16000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1.9/12.5 (2.9/18.8)	S3-40%(60%) 240(360)	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>	<u>*/J</u>	93			
0.4-8	M5	2m			GHF 16000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60			12.5	S3-40% 240	<u>*/H</u>		<u>*/I</u>	<u>*/J</u>	94
10000	0.6/4	M5	2m			GHM 10000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	1.5/9.5	S3-50% 300		<u>*/F</u>		5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.12/0.55kW S3-40%, 240 c/h	85	
							6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>				<u>*/G</u>
	0.16-4	M5	2m			GHF 10000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	9.5	S3-50% 300		<u>*/F</u>			87	
							6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>				<u>*/G</u>
	0.8/5	M4	1Am	M5	2m	GHM 10000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	1.5/9.5	S3-40% 240		<u>*/F</u>			90	
							6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>				<u>*/G</u>
0.2-5	M4	1Am	M5	2m	GHF 10000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	9.5	S3-40% 240		<u>*/F</u>		93			
						6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>			<u>*/G</u>	94	
1.2/8	M5	2m				GHM 20000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	2.9/18.8	S3-50% 300	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>	<u>*/J</u>	95		
0.4-8	M5	2m				GHF 20000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	16	S3-40% 240	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>	<u>*/J</u>	96		
12500	0.6/4	M4	1Am			GHM 12500 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	1.5/9.5	S3-40% 240		<u>*/F</u>		5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.12/0.55kW S3-60%, 180 c/h	93	
							6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>				<u>*/G</u>
	0.16-4	M4	1Am			GHF 12500 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	9.5	S3-40% 240		<u>*/F</u>			95	
							6	9	-	10	13	16	19	22	25				<u>*/E</u>				<u>*/G</u>
	0.6/4	M6	3m				GHM 16000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	1.9/12.5	S3-50% 300	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>		<u>*/J</u>	97
	0.2-4	M6	3m				GHF 16000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	12.5	S3-50% 300	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>		<u>*/J</u>	98
1.2/8	M4	1Am				GHM 25000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	2.9/18.8	S3-40% 240	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>	<u>*/J</u>	99		
0.4-8	M4	1Am				GHF 25000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	20	S3-30% 180	<u>*/H</u>	<u>*/I</u>	<u>*/J</u>	100		

NOSNOST LIFTING CAPACITY ГРУЗОПОДЪЕМ НОСТЬ	RYCHLOST ZDVIHU LIFTING SPEED СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	KLASIFIKACE MECHANIZMU MECHANISM GROUP КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМА				TYP A ZPUSOB VEDENÍ LANA TYPE AND ROPE REEVING ТИП И ПОЛИСПАСТ	VYSKA ZDVIHU [m] LIFTING HEIGHT [m] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [м] DELKA TELES K LADKOSTROJE LENGHT OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVIHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP K LADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТЁЖ			RYCHLOST POJEZDU TROLLEY SPEED СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	Č. ŘÁDKU ROW No. СТРОКА №
		Standard Стандарт		Max. Макс.			6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M	27M	30M	Kw кВт	% ED % ПВ	"S"	"Z"	"D"			
		ISO	FEM	ISO	FEM																GHx xxxx - xx - x/x -		
16000	0,6/4	M5	2m	M6	3m	GHM 16000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	1,9/12,5 (2,9/18,8)	S3-40%(60%) 240 (360)	*/H	*/I	*/J	100		
	0,2-4	M5	2m			GHF 16000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	12.5	S3-40% 240	*/H	*/I	*/J		102	
20000	0,6/4	M5	2m			GHM 20000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2,9/18,8	S3-50% 300	*/H	*/I	*/J	104		
	0,2-4	M5	2m			GHF 20000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	16	S3-40% 240	*/H	*/I	*/J	106		
25000	0,6/4	M4	1Am			GHM 25000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2,9/18,8	S3-40% 240	*/H	*/I	*/J	107		
	0,2-4	M4	1Am			GHF 25000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	20	S3-30% 180	*/H	*/I	*/J	108		