

NOSNOST LIFTING CAPACITY ГРУЗОПОДЪЕМ НОСТЬ	RYCHLOST ZDVÍHU LIFTING SPEED СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	KLASIFIKACE MECHANIZMU MECHANISM GROUP КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМА				TYP A ZPŮSOB VEDENÍ LANA TYPE AND ROPE REEVING ТИП И ПОЛИСПАСТ	VYSKA ZDVÍHU [ m ] LIFTING HEIGHT [ m ] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [ м ] DĚLKA TĚLESA KŁADKOSTROJE LENGHT OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVÍHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP KŁADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТЁЖ			RYCHLOST ROJEZDU TROLLEY SPEED СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	Č.ŘÁDKU ROW No. СТРОКА №		
		Standard Стандарт		Max. Макс.			Kw кВт	% ED % ПВ	"S"	"Z"	"D"														
		ISO	FEM	ISO	FEM							6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M	27M	30M	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	*B					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	*B					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		*A				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		*A					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	*B						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	*B						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		*A				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		*A					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	*B						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	*B						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		*A				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		*A					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	*B	*C	*D				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	*B	*C	*D				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	*E							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	*E							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		*A				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		*A					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	*B	*C	*D				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	*B	*C	*D				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	*E							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	*E							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)	*E							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)	*E							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	VYSKA ZDVIHU [ m ] LIFTING HEIGHT [ m ] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [ м ] DĚLKA TĚLESA KŁADKOSTROJE LENGHT 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.			Kw кВт	% ED % ПВ	"S"	"Z"	"D"												
		ISO	FEM	ISO	FEM							6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M	27M	30M	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		*A		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		*A			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		*C			27	
	0.4-10	M6	3m			GHF 5000 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54		06.1	S3-50% 300		*C			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	*B	*C	*D		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	*B	*C	*D		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	*E				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	*E				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	*E				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	*E				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		*A		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		*A			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		*C			37	
							6	9	-	12	15	18	21	24	27			*B		*D			
	0.2-5	M6	3m			GHF 3200 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	4.9	S3-60% 360		*C			38	
							6	9	-	12	15	18	21	24	27			*B		*D			
	1.6/10	M4	1Am			GHM 6302 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54		0.9/6	S3-40% 240		*C		39		
	0.4-10	M4	1Am			GHF 6302 - 20 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54		06.1	S3-40% 240		*C		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	*E	*F	*G	5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.09/0.37kW S3-40%, 240 c/h	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	*E	*F	*G		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	*E			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	*E			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		*C		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			*B		*D			
	0.2-5	M6	3m			GHF 4000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	4.9	S3-50% 300		*C		46		
							6	9	-	12	15	18	21	24	27			*B		*D			

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	VYSKA ZDVIHU [ m ] LIFTING HEIGHT [ m ] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [ м ] DELKA TELES KŁADKOSTROJE LENGHT OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVIHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP KŁADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТЁЖ			RYCHLOST ROJEZDU 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/л цикл/час		
kg / кг	m/min м/мин																						
4000	1.3/8	M6	3m			GHM 8000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	1.5/9.5	S3-60% 360	*E	*F	*G	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	*E	*F	*G		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)	*E	*F	*G		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)	*E	*F	*G		50	
	2/14	M6	3m			GHM 16000 - 14 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	2.6/16	S3-50% 300	*H				51	
	2.6/16	M4	1Am	M5	2m	GHM 16000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	2/12,5 (2.6/16)	S3-30%(40%) 180(240)	*H				52	
	0.5-14	M6	3m			GHF 16000 - 14 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	16	S3-50% 300	*H				53	
	0.64-16	M4	1Am	M5	2m	GHF 16000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	12.5 (16)	S3-30%(40%) 180(240)	*H				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			*C	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			*C		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			*C		57	
	0.2-5	M5	2m			GHF 5000 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30			4.9	S3-40% 240				*C
	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	*E	*F	*G	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	*E	*F	*G	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	*E	*F	*G	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	*E	*F	*G	62		
	2/14	M5	2m			GHM 20000 - 14 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	2.6/16	S3-40% 240	*H			63		
	2.6/16	M4	1Am			GHM 20000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	2.6/16	S3-30% 180	*H			64		
	0.5-14	M5	2m			GHF 20000 - 14 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	16	S3-40% 240	*H			65		
	0.64-16	M4	1Am			GHF 20000 - 16 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	16	S3-30% 180	*H			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			*C	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		06.1	S3-40% 240			*C		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			*F		69	
	0.2-5	M6	3m			GHF 6300 - 20 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30			7.6	S3-50% 300	*E			*G
	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	*E	*F	*G	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	*E	*F	*G	72		
	1.3/8	M5	2m	M6	3m	GHM 16000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	2/12,5 (2.6/16)	S3-40%(50%) 240(300)	*H	*I	*J	5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.12/0.55kW S3-60%, 180 c/h	73	
	0.32-8	M5	2m	M6	3m	GHF 16000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	12.5 (16)	S3-40%(50%) 240(300)	*H	*I	*J		74	
	2/14	M4	1Am			GHM 25000 - 14 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	2.6/16	S3-30% 180	*H				75	
	0.5-14	M4	1Am			GHF 25000 - 14 - 1/1 -	24	36	48	60	72	84	96	108	120	16	S3-30% 180	*H				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	VYSKA ZDVIHU [ m ] LIFTING HEIGHT [ m ] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [ м ] DĚLKA TĚLESA KŁADKOSTROJE LENGHT OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVIHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP KŁADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТЁЖ			RYCHLOST ROJEZDU 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>				78
							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>				79
							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>				80
							6	9	-	10	13	16	19	22	25			<u>*E</u>		<u>*G</u>			
1/7	M6	3m			GHM 16000 - 14 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	2.6/16	S3-50% 300	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>	5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.12/0.55kW S3-60%, 180 c/h	81		
1.3/8	M4	1Am	M5	2m	GHM 16000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	2/12,5 (2.6/16)	S3-30%(40%) 180(240)	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>			82	
0.25-7	M6	3m			GHF 16000 - 14 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	16	S3-50% 300	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>				83
0.32-8	M4	1Am	M5	2m	GHF 16000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	12.5 (16)	S3-30%(40%) 180(240)	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>			84	
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 2x0.09/0.37kW 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>				86
							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>				87
							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>				88
							6	9	-	10	13	16	19	22	25			<u>*E</u>		<u>*G</u>			
1/7	M5	2m			GHM 20000 - 14 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	2.6/16	S3-40% 240	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>	5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.12/0.55kW S3-60%, 180 c/h	89		
1.3/8	M4	1Am			GHM 20000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	2.6/16	S3-30% 180	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>			90	
0.25-7	M5	2m			GHF 20000 - 14 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	16	S3-40% 240	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>				91
0.32-8	M4	1Am			GHF 20000 - 16 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	16	S3-30% 180	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>			92	
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>		94		
							6	9	-	10	13	16	19	22	25			<u>*E</u>		<u>*G</u>			
	0.6/4	M5	2m	M6	3m	GHM 16000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2/12,5 (2.6/16)	S3-40%(50%) 240(300)	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>	5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.18/0.75kW S3-60%, 180 c/h	95	
	0.16-4	M5	2m	M6	3m	GHF 16000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	12.5 (16)	S3-40%(50%) 240(300)	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>			96
1/7	M4	1Am			GHM 25000 - 14 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	2.6/16	S3-30% 180	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>	97			
0.25-7	M4	1Am			GHF 25000 - 14 - 2/1 -	12	18	24	30	36	42	48	54	60	16	S3-30% 180	<u>*H</u>	<u>*I</u>	<u>*J</u>	98			

NOSNOST LIFTING CAPACITY ГРУЗОПОДЪЕМ НОСТЬ	RYCHLOST ZDVÍHU LIFTING SPEED СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	KLASIFIKACE MECHANIZMU MECHANISM GROUP КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМА				TYP A ZPŮSOB VEDENÍ LANA TYPE AND ROPE REEVING ТИП И ПОЛИСПАСТ	VYSKA ZDVÍHU [ m ] LIFTING HEIGHT [ m ] ВЫСОТА ПОДЪЕМА [ м ] DĚLKA TĚLESA KŁADKOSTROJE LENGHT OF HOIST BODY ДЛИНА КОРПУСА ТАЛИ										MOTOR ZDVÍHU LIFTING MOTOR МОТОР ПОДЪЕМА		TYP KŁADKOSTROJE / VÝKRES TYPE OF HOIST / DRAWING ТИП ТАЛИ / ЧЕРТЁЖ			RYCHLOST ROJEZDU TROLLEY SPEED СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	Č.ŘÁDKU ROW No. СТРОКА №
		Standard Стандарт		Max. Макс.			Kw кВт	% ED % ПВ	"S"	"Z"	"D"												
		ISO	FEM	ISO	FEM							6M	9M	12M	15M	18M	21M	24M	27M	30M	c/h цикл/час		
16000	0.5/3.5	M6	3m			GHM 16000 - 14 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2.6/16	S3-50% 300	*H	*L	*J	5/20m/min s brzdou with brake с тормозом 2x0.18/0.75kW S3-60%, 180 c/h	99	
	0.6/4	M4	1Am	M5	2m	GHM 16000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2/12,5 (2.6/16)	S3-30%(40%) 180(240)	*H	*L	*J		100	
	0.12-3.5	M6	3m			GHF 16000 - 14 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	16	S3-50% 300	*H	*L	*J		101	
	0.16-4	M4	1Am	M5	2m	GHF 16000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	12.5 (16)	S3-30%(40%) 180(240)	*H	*L	*J		102	
20000	0.5/3.5	M5	2m			GHM 20000 - 14 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2.6/16	S3-40% 240	*H	*L	*J		103	
	0.6/4	M4	1Am			GHM 20000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2.6/16	S3-30% 180	*H	*L	*J		104	
	0.12-3.5	M5	2m			GHF 20000 - 14 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	16	S3-40% 240	*H	*L	*J		105	
	0.16-4	M4	1Am			GHF 20000 - 16 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	16	S3-30% 180	*H	*L	*J		106	
25000	0.5/3.5	M4	1Am			GHM 25000 - 14 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2.6/16	S3-30% 180	*H	*L	*J		107	
	0.12-3.5	M4	1Am			GHF 25000 - 14 - 4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	16	S3-30% 180	*H	*L	*J		108	
32000	0.5/3.5	M6	3m			GHM 16000 - 14 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x2.6/16	S3-50% 300			*K	109		
	0.6/4	M4	1Am	M5	2m	GHM 16000 - 16 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x2/12,5 (2x2.6/16)	S3-30%(40%) 180(240)			*K		110	
	0.12-3.5	M6	3m			GHF 16000 - 14 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x16	S3-50% 300			*K		111	
	0.16-4	M4	1Am	M5	2m	GHF 16000 - 16 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x12.5 (2x16)	S3-30%(40%) 180(240)			*K		112	
40000	0.5/3.5	M5	2m			GHM 20000 - 14 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x2.6/16	S3-40% 240			*K		113	
	0.6/4	M4	1Am			GHM 20000 - 16 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x2.6/16	S3-30% 180			*K		114	
	0.12-3.5	M5	2m			GHF 20000 - 14 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x16	S3-40% 240			*K		115	
	0.16-4	M4	1Am			GHF 20000 - 16 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x16	S3-30% 180			*K		116	
50000	0.5/3.5	M4	1Am			GHM 25000 - 14 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x2.6/16	S3-30% 180			*K		117	
	0.12-3.5	M4	1Am			GHF 25000 - 14 - 2x4/1 -	6	9	12	15	18	21	24	27	30	2x2.6/16	S3-30% 180			*K		118	