

不同级别的控制 适合于各种用途

型号代码

承载量 (kg)	配置 A - B - C 和 E 型		配置 D 型	速度 (M/min)	葫芦工作 制度 % ⁴	链条 行数	链条 尺寸 (mm)	电机 功率 (kW)	外形尺寸 ³ (mm)			自重 ³ (kg)	
	标准型	高级安全型							A	B	H	葫芦 机体	链条 每米提升高度
	BGV-D8	BGV-D8+ ¹	BGV-C1 ²										
125	SM1 128M1			8	40		3.1x9.3	0,2	278	200	110	14	0,2
	SM5 1216M2	SM5 1216M2		16	40	1	4.8x12.5	0,45	401	247	135	27	0,55
250	SM2 254 M1			4	25	1	4x12	0,2	334	200	110	17	0,35
	SM5 254 M2			4	40	1	4.8x12.5	0,45	401	247	135	27	0,55
		SM5 254 M2		4	40	1	4.8x12.5	0,45	451	247	135	27	0,55
	SM5 258 M2			4	40	1	4.8x12.5	0,85	401	247	135	27	0,55
		SM5 258 M2		8	40	1	4.8x12.5	0,85	451	247	135	27	0,55
	SM5 2516 M1			16	25	1	4.8x12.5	0,85	401	247	135	27	0,55
500	SM5 504 M1			4	25	1	4.8x12.5	0,45	401	247	135	27	0,55
		SM10 504 M2	SM10 504 M2	4	40	1	6.8x17.8	0,9	588	283	175	52	1,22
	SM5 508 M1			8	25	1	4.8x12.5	0,85	401	247	135	27	0,55
		SM10 508 M2	SM10 508 M2	8	40	1	6.8x17.8	1,75	588	283	175	52	1,22
1000	SM10 5016 M1			16	25	1	6.8x17.8	1,75	481	283	175	48	1,22
		SM10 1002 M2	SM10 1002 M2	2	40	2	6.8x17.8	1,75	588	283	175	52	2,44
	SM10 1004 M1			4	25	1	6.8x17.8	0,9	481	283	175	48	1,22
		SM10 1004 M2	SM10 1004 M2	4	40	2	6.8x17.8	1,75	588	283	175	52	2,44
	SM10 1008 M1			8	25	1	6.8x17.8	1,75	481	283	175	48	1,22
1250	SM16 1008 B1			2/8	25	1	9x27	3.5/0.87	518	490	195	115	1,8
1600	SM25 1256 B2			1.6/6.3	40	1	11.3x31	3.5/0.87	518	490	195	115	2,85
2000	SM16 1608 B1			2/8	25	1	9x27	3.5/0.87	518	351	195	100	1,8
	SM10 2002 M1			2	25	2	6.8x17.8	1,75	588	283	175	52	2,44
	SM10 2004 M1			4	25	2	6.8x17.8	1,75	588	283	175	52	2,44
		SM20 2004 B2			1/4	40	2	11.3x31	3.5/0.87	518	490	195	115
2500	SM20 2008 B1			2/8	25	2	11.3x31	3.5/0.87	518	351	195	110	2,85
	SM25 2503 B2			0.75/3.25	40	2	11.3x31	3.5/0.87	518	490	195	115	5,7
5000	SM25 2506 B1			1.6/6.3	25	1	11.3x31	3.5/0.87	518	351	195	110	2,85
	SM25 5003 B1			0.75/3.25	25	2	11.3x31	3.5/0.87	518	351	195	125	5,7

1: 包括安全系数10级和双制动器。

2: 包括安全系数10级、双制动器、超载探测, 和特殊控制。

3: 重量和尺寸的数值是指导性的。

4: 电机为至少40%ID - 每小时启动240次。

- A型配置: 经济型、直接控制, 用于租赁和主要桁架的升降。
- B型配置: 低压控制, 用于固定安装。
- C型配置: 用于配套使用具备预置功能的控制器。
- D型配置: 其控制符合BGV-C1安全代码。
- E型配置: 不配备电气控制元件, 不可以直接连接外部控制器。
- V型配置: 配备内置变频器, 获得平稳速度控制。
- S型配置: 用于单相供电用途。

配置A-B-C-E和V型电动葫芦也可按BGV-D8+ 安全代码进行配置。

