

关键产品

RM 6006

升降机



24V

48V

400V



产品说明

升降站 由一个柱形结构和一个装有滚筒输送机的托架组成。驱动装置使用蜗轮蜗杆齿轮电机，带有制动器，通过皮带传动抬升/下放托架。

供货范围

- 模块已完全组装（包括传感器），但未连接电缆。
- 能链已预装
- 防护栅和安全部件请单独订购
- 无输送机系统组件

注意：如果现场的升降站总高度超过 4000 mm，则必须给上部提供必要的支撑。

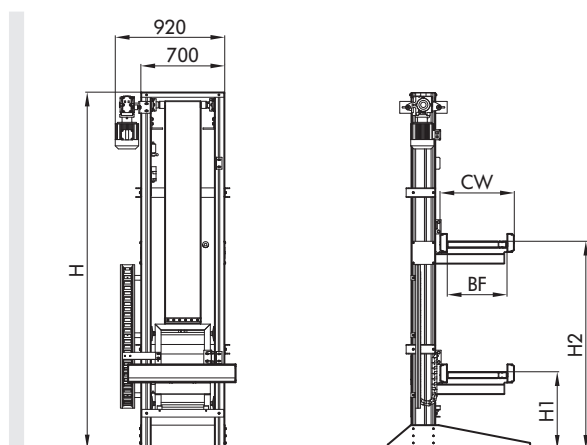


技术数据

常规技术数据	
最大负载*	260 kg
提升速度	0.1 至 1.0 m/s
环境温度	+5°C 至 +40°C
最大提升高度	7225 mm (BF 420) 7025 mm (BF 620) 6805 mm (BF 840) 6625 mm (BF 1020)
接近位置	最小 2
提升立柱	200 x 80 mm (铝型材)
驱动设备	
电机型号	蜗轮蜗杆齿轮电机，带有制动器，可现场调频
额定电压	400 V/50 Hz/3 相
最大电功率	4.0 kW
驱动方法	皮带

*最大值的组合并非总能实现。

尺寸



BF	额定宽度	420、620、840 mm (使用英特诺模块)
H1	减小启动尺寸	最小 300 mm
H2	增加启动尺寸	H1 + 行程高度
H	总高度	H2 + 775 mm (BF 420)/975 mm (BF 620)/1195 mm (BF 840)
CW	安装输送机宽度	最大 1300 mm

注意：如果现场的升降站总高度超过 4000 mm，则必须给上部提供必要的支撑。