

辊筒式输送机

PM 9710



产品说明

辊筒式输送机适用于水平运输满载托盘和空载托盘。由于采用切向驱动原理和框架设计，辊筒可以快速重新定位。链条张紧装置位于外侧，便于重新张紧精密辊筒链条。

同时，采用坚固的框架型材作为侧导轨。驱动设备可以安装在输送方向的右侧或左侧。地板不平整可以通过可调支架轻松补偿。

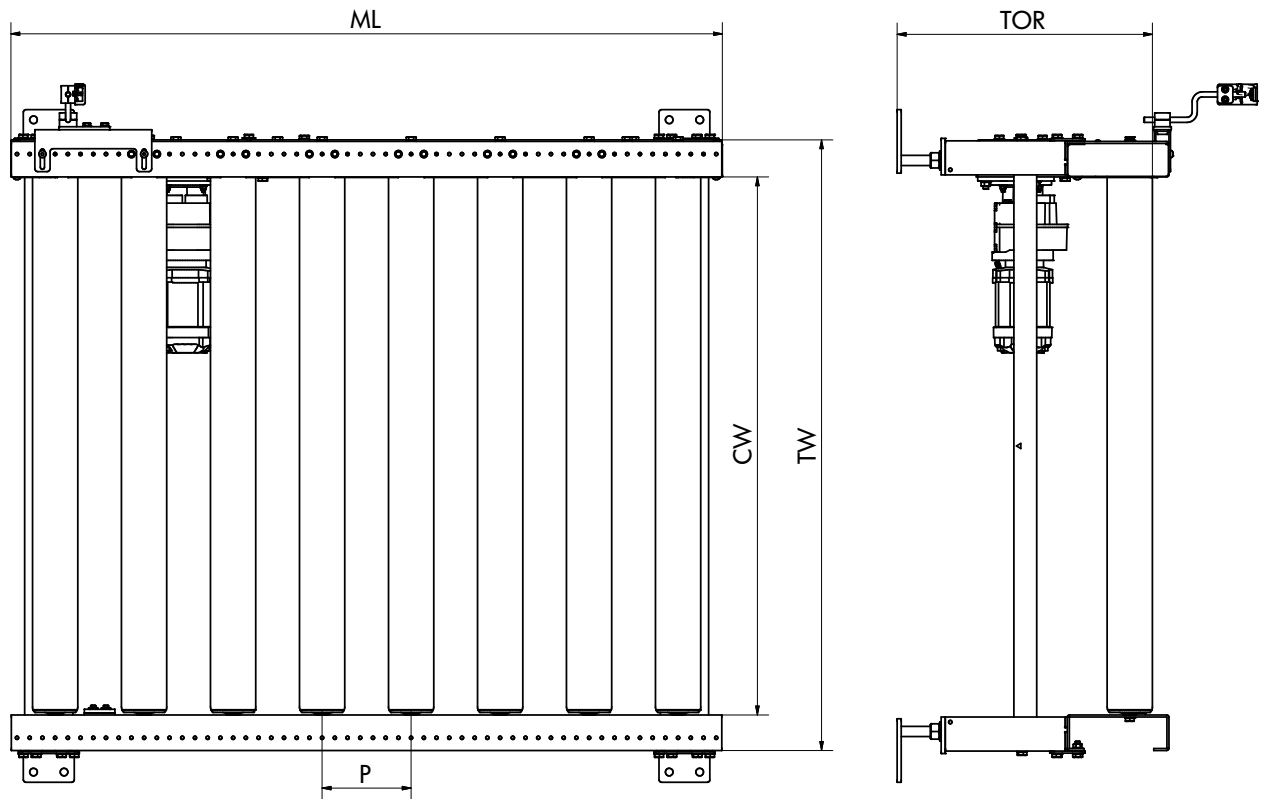


技术参数

常规技术参数	
最大载荷能力	1250 kg/m 和 3000 kg/区段
输送速度	0.1 至 0.5 m/s
环境温度	-28 °C 至 +45 °C (非冷凝) 注意: 超低温冷冻应用只作为选项
上坡/下坡	最高 4% (仅适用于某些电机类型)
驱动设备	
额定电压	400 V
电机类型	齿轮电机
功率	0.12 至 0.75 kW
滚筒链条	5/8" x 3/8"
滚筒	
滚筒类型	英特诺 3950 系列
滚筒直径	89 mm
链轮	Z18
滚筒壁厚	3 或 5 mm
材料	镀锌钢
型材	
安装孔间距	25 mm
尺寸	200 x 70 x 4 mm
颜色	粉末涂层, 所有 RAL 颜色都可以
材料	钢

辊筒式输送机 PM 9710

规格



输送货物宽度 (CGW)	800、1000、1200 mm
模组输送宽度 (CW)	860 mm、1060 mm、1295 mm
模组宽度 (TW)	1000 mm、1200 mm、1435 mm
输送高度 (TOR)	350 mm 至 1200 mm
滚筒间距 (P)	175 mm 至 225 mm
模组长度 (ML)	850 mm 至 5900 mm