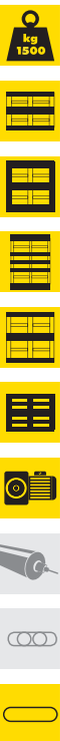


辊筒式输送机

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。

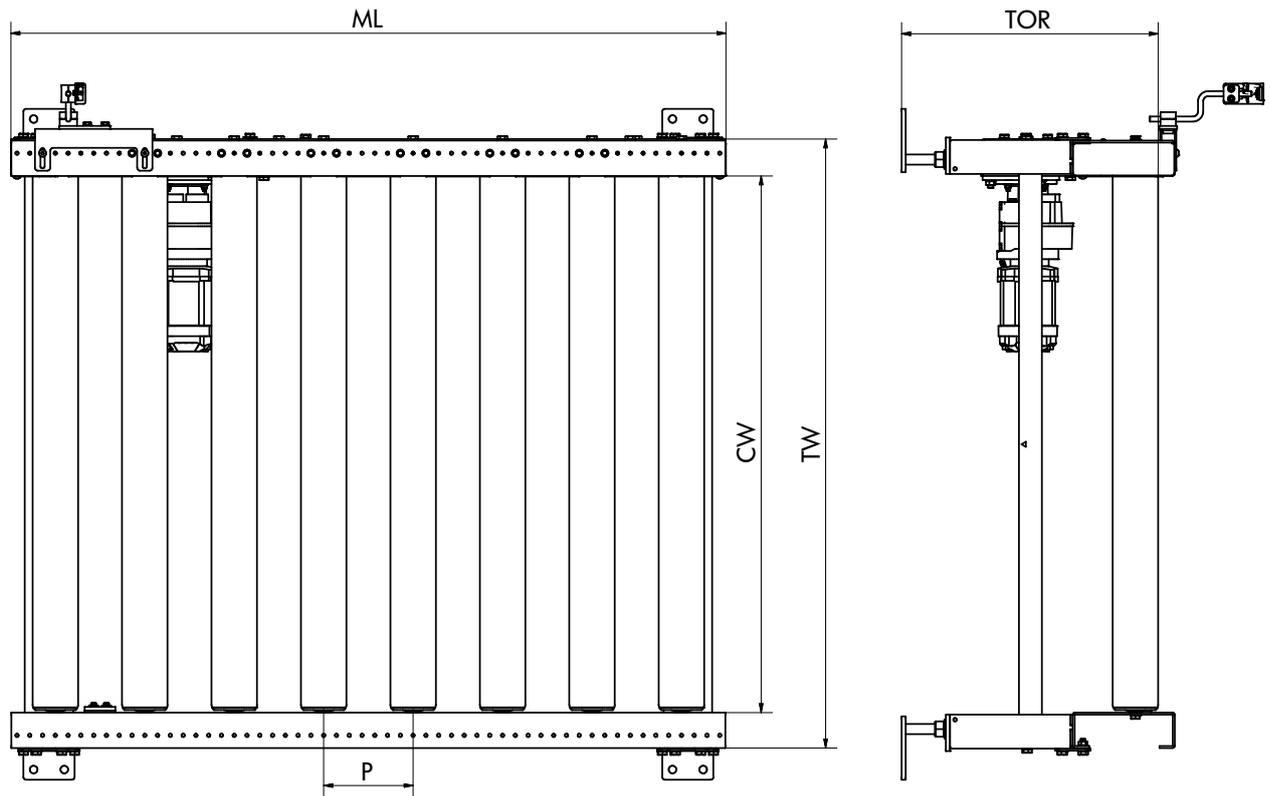


技术参数

| | |
|--------|---|
| 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 |