

辊筒式移载机

PM 9732



产品说明

辊筒式移载机用于对满载托盘和空载托盘的水平运输进行 90° 转向。辊筒式输送机的坚固框架型材涂有所需的 RAL 颜色。辊筒式输送机驱动可以安装在输送方向 (DOT) 轨道的右侧或左侧。力通过 5/8" x 3/8" 精密辊筒链条传递。

实心钢框架用作滚珠轴承上偏心提升凸轮的升降架。平行升降以电动方式进行，并由免维护滚珠轴承支撑。地板不平整可以通过可调支架轻松补偿。



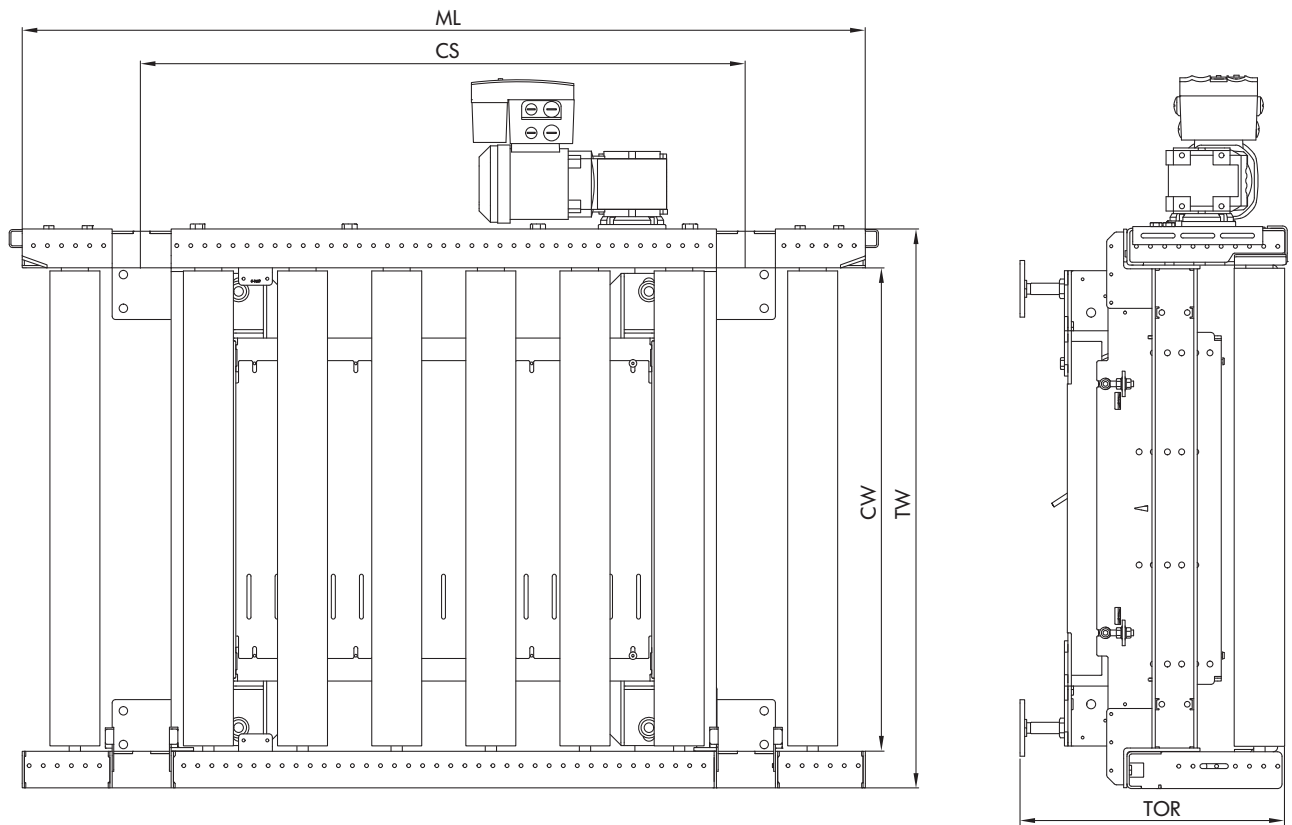
技术参数

常规技术数据	
最大载荷能力	1500 kg/区段
输送速度	0.1 至 0.5 m/s
最大行程高度	60 mm
停止位置	3
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	不适用
辊筒式输送机驱动	
额定电压	400 V
电机类型	齿轮电机
功率	0.37 kW
滚筒链条	5/8" x 3/8"
行程驱动	
额定电压	400 V
电机类型	齿轮电机
功率	0.55 kW
滚筒链条	1"
辊筒	
滚筒类型	英特诺 3950 系列
滚筒壁厚	3 或 5 mm
滚筒直径	89 mm
材料	镀锌钢
型材	
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

辊筒式移载机

PM 9732

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
链条间距 (CS)	1075 mm
输送高度 (TOR)	500 至 1200 mm
模组长度 (ML)	1500 mm