

穿梭车

PM 9750



产品说明

Interroll 穿梭车为提货站、托盘仓储槽、分叉轨道以及 Interroll 动态流动式仓储货架的满载托盘和空载托盘装载与卸载提供理想的解决方案。可实现高达 5 m/s 的速度，甚至可以快速可靠地进行远距离桥架，例如在路线准备或仓库与生产之间的连接方面。

这款高动态穿梭车仅重 275 千克，而且由于采用智能驱动概念，不需要利用可移动控制柜来进行电气连接。传动齿轮由螺纹连接在一起的钢型材组成，这些型材都有粉末涂层。

该穿梭车的能源供应通过母线提供。穿梭车上的横向可调导辊可确保在较高速度下保持绝对的方向稳定性。Vulkollan 车轮耐用、耐磨，可确保平稳运行和可靠的减振。

该穿梭车专为与 Interroll 流动式仓储系统结合使用而设计。完美匹配的接口可确保高度的系统可用性，同时还能提供高水平的安全性。



技术参数

常规技术参数	
最大载荷能力	1000 kg
轨道长度	最大 95 m
托盘类型	EUR EPAL 托盘, 工业
行驶高度	最小 0.28 m
环境温度	0 ° C 至 +40 ° C (非冷凝)
驱动设备	
驱动设备	齿轮电机
功率	最大 5 kW
速度	最大 3 m/s (负载), 最大 5 m/s (空载)
加速	最大 1 m/s ²