

可旋转的立体输送车

专为装卸各类机动物流系统、滚轮式或仓储设备而设计的自主移动运输车，配备旋转系统，可快速（最高 2 米/秒）且精准（平移 0.5 毫米，旋转 0.1 度）地调整框、扇或整个窗户的位置。

该设备采用 8° 固定倾斜的垂直结构，可确保部件稳固支撑，并允许零件旋转 ±180°。

产品详情

特快与特准的输送

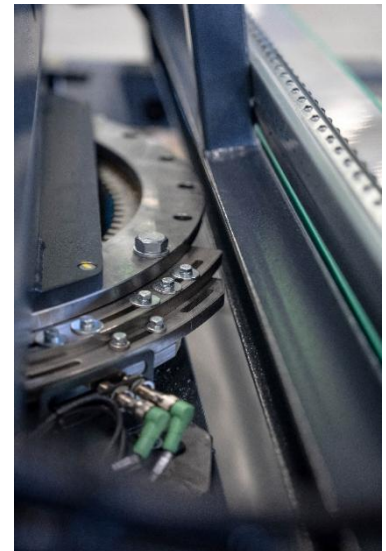
该输送车完全采用焊接钢制钢管结构，并经过烘烤喷涂处理，配备由变频电机驱动的输送带以及由专用万向轮构成的接触面，可实现不同速度的物料搬运。



可旋转立体输送车的优势

适于各种类型的生产线

- ✓ 超快操作速度
- ✓ 适于窗户组装和玻璃组装产线
- ✓ 也可以为镜像产线供货



所有设置均旨在优化窗框的移动：

为便于进出，推车两侧扶手处装有滑轮；同时，为确保快速安全通行，设备还配备了前部防护装置，可防止因突然制动或紧急情况导致门扇脱落的风险。

运动由无刷电机驱动，通过齿形/链条传动系统实现，并借助四个高承载度的万向轮在地板上固定的专用轨道上滑行。

技术规格

尺寸

长度	1.900 mm
宽度	3.600 mm
高度	3.000 mm
重量	950 Kg

能源消耗

功率	10 kW
电压	400 V
耗气量	30 NI/分钟
最低运作压力	7 bar

运作属性

组成细节

结构

由专用滚轮构成的接触面。
 机动输送皮带
 8° 倾斜的固定垂直结构。
 扶手两侧的滑动滚轮。
 前侧保护套装

工作清单

窗框、扇或整窗户的输送并调换位置。

所需操作员

1 个

技术参数

性能

平均输送时间* (装/运输/卸): 45 秒

* 根据整条线长度

可调的窗框尺寸

长度	3.200 mm
宽度	2.800 mm
厚度	130 mm

可选项和配置

根据需求可以配置以下功能:

仓库传送带用齿轮传动系统。

用于框架移动的皮带。

可选的版本

可移动4.000 x 3.200 mm窗框 (005NV40版本).