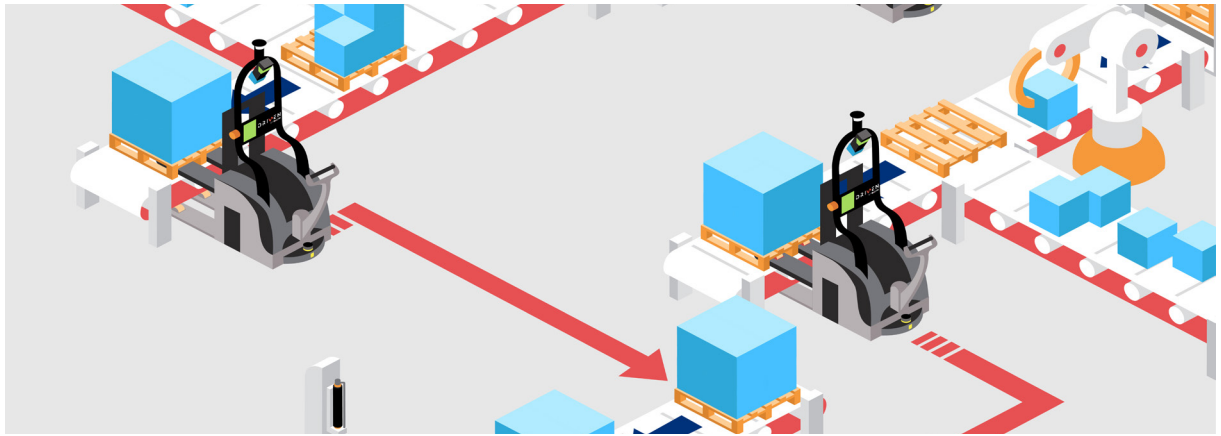


# 半成品货物



## 重点聚焦

在制造过程中，产品必须从一个加工单元转移到另一个加工单元。通常，这个任务由输送机系统和/或人工升降叉车完成，也就是说，生产操作员还要兼顾搬运任务。输送机可以自动运输货盘，但部署很复杂，而且不可扩展。

Driven by BALYO 机器人是专门为管理不能为企业创造价值的任务而开发的。通过独特的导航技术，Driven by BALYO 解决方案极易适应布局变化，因此确保了作业的灵活性。

从人工操纵升级到机器人操作后，您的员工就能专心投入到制造作业中，实现生产活动的增长机会。

## 解决方案

**ERP 接口：**BALYO 解决方案与您的制造基础设施和 ERP 软件连接，可以改善日常运营。货盘准备就绪等到移至另一个加工单元时，您的 ERP 系统会向我们的机器人管理器发送消息，呼叫机器人前往处理。

这一 BALYO/ERP 接口的开发将由我们的试运行团队与您的 IT 部门共同合作完成。

## 码垛高度<1.7M的应用

251

个机器人全球有

69

位客户

79

处作业场所



## BALYO 的专业优势

### 本地与全球支持

BALYO 已与不同的代工厂商合作, 生产世界级产品。利用 Driven by BALYO 技术与代工厂商充分合作生产的任何叉车是一款完全集成的产品。不存在售后市场适应性问题。这意味着什么? 提供本地技术支持及本地备件的代工厂商经销商网络完全支持购买的任何机器人。

### 无需基础设施

Driven by BALYO 机器人无需任何附加的基础设施。这意味着地面上无需反光板, 无需磁铁, 无需电线。机器人可利用 BALYO 技术在现有设施中进行导航和行驶, 无需考虑安全以外的任何其他问题。

### 双模式

BALYO 机器人解决方案是一款内设有自动功能的标准叉车。这意味着该叉车有手动和自动应用模式。任何操作员(如果客户允许)均可为任何目的控制机器人升降叉车。

随时可获取其他码垛高度<1.7M的应用手册

- 生产末端
- 空货盘移除