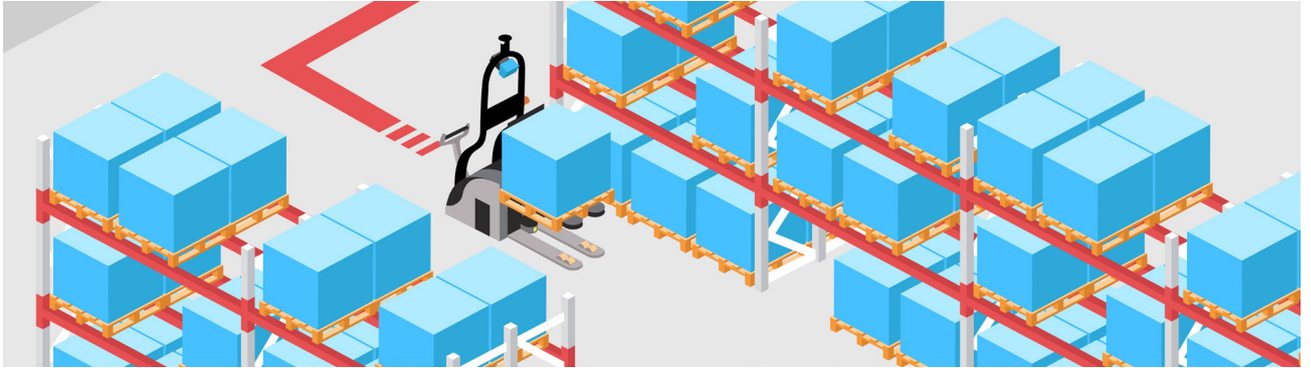


# 建筑间运输



## 重点聚焦

大型仓库和配送中心面临着长距离货盘输送的挑战。这种物流中涉及将货物输送入库、长期或短期存储，以及输送到出库区域的步骤。

人工操作员往往需要长距离行驶，并可能不得不空手而归，去执行下一项输送任务。

Driven by BALYO 机器人升降叉车解决方案可以避免操作员的这种痛苦而低效的长距离作业。由 BALYO 机器人来负责建筑物或存储区域之间的长距离水平移动作业，操作员只需在有限区域内活动，可以专注于有附加值的任务。

## 水平 (移动) 应用

247

个机器人全球有

51

位客户

78

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。

## 随时可获取其他水平(移动)应用手册

✓ 入库进行质控或暂存

✓ 从入库收货到通道末端

✓ 生产期间循环取货