

PALOMAT® Double Up

高效的托盘流程-无需手动搬抬托盘

全自动堆垛和卸料

您可以使用手动托盘车、电动堆垛机或全尺寸叉车插入或移除托盘。所有的操作都在地面上进行。PALOMAT®通过照片传感器对托盘进行双重保护，之后它们将自动堆叠或拆卸，1+1个托盘排成一行。

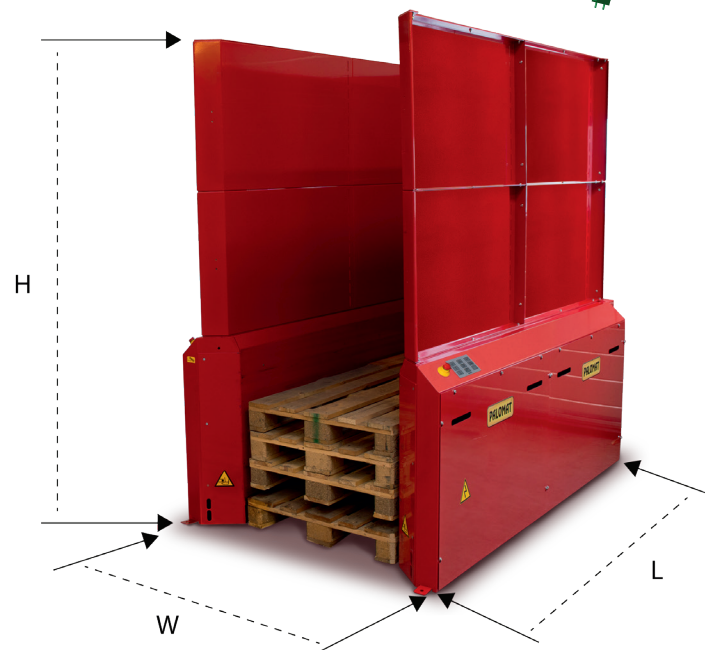
卸垛:每个栈中不超过15个托盘的两个栈将被插入到PALOMAT®中。托盘是全自动拆卸1+1托盘两个在一条线。

堆叠:1+1托盘两个在一条线是插入在PALOMAT®,

之后，托盘将完全自动堆叠到不超过2x15托盘。整个堆栈随后可以被转移。

PALOMAT®Double Up只有在堆码和去码之间有变化或反之亦然时，才会使用触摸屏手动操作。除此之外，PALOMAT®Double Up操作完全自动化。

请注意，PALOMAT®双托盘只处理1+1托盘两个在一条线-不是托盘一个一个。这适用于堆码和卸料。



您的好处与PALOMAT®

- 节省空间和整洁的工作环境
- 优化托盘流
- 改善工作环境
- 降低托盘成本
- 提高效率
- 无手动托盘装卸
- 较少因病缺勤
- 减少了每个托盘的时间
- 背部受伤、手指和脚被卡住的情况减少了
- 更少的叉车司机
- 精益-以更少的资源提高效率
- “即插即用”解决方案



Models				
型号	机器尺寸 L x W x H (mm)	托盘尺寸 L x W x H (mm)	起重能力	数量
152501	2720x1340x2350*	2x1200x800x150	2x500 kg	2x15 pallets

*包括2x15托盘所需的安全框架

Technic
电源
220-240V AC, 50 Hz

控制: Siemens S7-1200
传感器: Linak

标准色:RAL 3002红、RAL 5002蓝、RAL 7032灰、RAL 7035灰

您可以在www.palomat.com上了解更多关于PALOMAT®Double Up、选项、技术数据等

