



欧洲托盘协会/埃帕、各国家委员会以及全球执照商的运营，共同为埃帕开放式托盘循环系统的成功奠定了坚实基础，并使得EPAL埃帕装载工具全球化的循环流通成为可能。全球范围内有超过4.5亿片EPAL埃帕托盘在各个环节中运转，很难想象如果工业以及物流业没有了EPAL埃帕将遭遇何种危机。EPAL埃帕托盘与市场需求严丝合缝的对接使其技术尺寸契合几乎欧盟所有的仓储与运输系统。稳定的质量以及高水准的材料确保了安全的性能，令使用者对运载毫无担忧。托盘的重复利用更为环境以及资源节约做出了相当大的贡献。



与我们联络

细节 & 数据

材料: 11 块由优质木材制作的木板, 9 块由木屑合成或实木制作的木质脚块, 78 颗钉子. 按照EPAL技术规范制作而成。

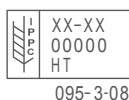
长度	800 mm
宽度	1,200 mm
高度	144 mm
重量	大概 25 公斤
安全作业载重	1.5 吨

当托盘在水平稳定的平面放置时, 托盘底部最大承载 5.5 吨。

标识



(自 2013 年 8 月起)椭圆 EPAL 的标识同时出现在左右两侧脚块上。



在中脚块上印有 IPPC 标识、国家编码、所属国家植物检验检疫机构的注册编码、热处理、执照编号、生产年-月。

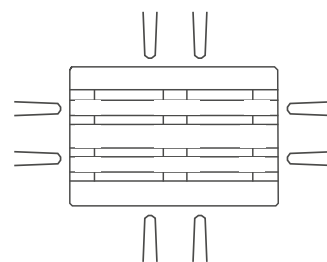


EPAL 质量控制钉

装卸

四向进插、双侧倒棱低边板材为制造、仓储以及供应链上全部的运输提供了更高效的作业条件。

更契合所有 (常规) 标准装载工具、工业卡车以及仓储系统。



质量控制



质量是EPAL埃帕托盘纵横国际公司供应链间的重要砝码, 它保证了可靠以及安全的作业。

开放式的EPAL埃帕托盘循环交换系统是世界范围内唯一一个接受独立第三方持续性质量监控的托盘系统, 在亚洲由中国检验检疫集团 (CCIC) 执行质量监控。

ISPM 15



配套国际范畴商品流动的物流装载工具必须遵守ISPM15标准。

所有EPAL埃帕托盘因此在制造过程中必须严格遵照IPPC规定进行处理后方能在世界各地进行运转。

所有国家的植物检验检疫单位将会提供该国家IPPC标准识别的相关信息。

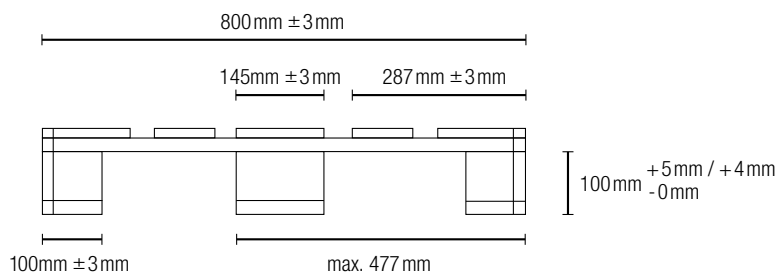
维修



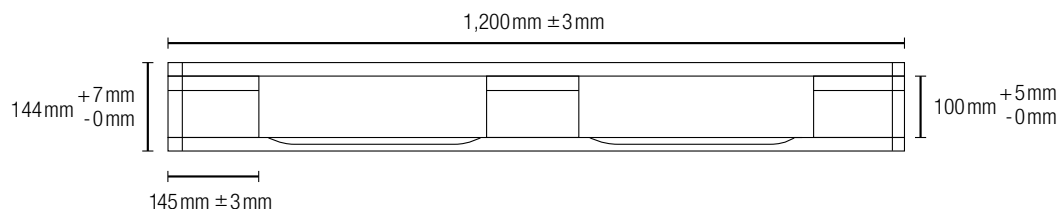
损坏的EPAL埃帕托盘可以被持有合法EPAL维修执照的维修商进行严格的维修操作及第三方检验后重新进入埃帕二手托盘市场, 这不仅有利于环保, 而且从

价格角度而言更为经济。遵照EPAL埃帕托盘的维修规范进行维修后的埃帕托盘都将佩带一枚圆形维修钉。该维修钉上不仅有EPAL埃帕商标, 同时还显示进行维修操作的维修商执照编号。

800 mm 侧



1,200 mm 侧



请联络执照商