



熟悉 MEWP 开工前交流

何时需要熟悉？

需要熟悉任何移动式升降工作平台 (MEWP)，其重量、高度、长度或复杂性与进行培训的 MEWP 有显著差异。操作员、主管、指定地面救援人员、服务工程师/技术人员和演示者都需要充分熟悉才能履行其职责。

为何对设备的熟悉那么重要？

在获得操作 MEWP 的授权之前，操作员应成功完成适用分类的 MEWP 操作员培训课程。熟悉不是操作员的培训或能力验证 (VOC)，而是操作员为了安全操作 MEWP 应获得的必要信息。

有许多不同的 MEWP 制造商、型号和功能，因此操作员去了解他们不熟悉的任何 MEWP 至关重要。如果未能足够的了解设备，可能会增加平台乘员和地面人员死亡或严重受伤的风险，以及对 MEWP、财产和环境造成损害。

谁可以提供这项服务？

熟悉工作应由有能力且被授权的人员进行。然而，如果操作员拥有当前制造商的操作手册、足够的经验、时间和信息来胜任评估任务和风险，他们就可以自行熟悉 MEWP。

在操作 MEWP 之前，用户/雇主需要做什么？

- 确认操作员拥有有效且在有效期内的操作员培训文件，以及要使用的 MEWP 类型的正确类别
- 安排 MEWP 操作员和指定地面控制救援人员熟悉情况
- 确保记录熟悉情况
- 必要时安排额外的再培训或熟悉

对设备的熟悉应该包括哪些内容？

- 确认移动式升降工作平台 (MEWP) 具有操作手册
- 数据/信息铭牌的位置
- 定期检查或彻底检查的证明或标签
- 平台/地面紧急/辅助降低控制位置、功能和操作
- 制造商的说明和警告标签

谁需要知道？

本开工前交流适用于所有参与 MEWP 安全操作的个人。其中包括：

- 用户（现场控制 MEWP 的人员）
- 经理、主管和演示人员
- MEWP 操作员
- 指定地面控制救援人员

- 操作特性和限制性
- 目视检查和使用前检查
- 地面和平台控制装置的布局和使用，包括辅助系统（如安装）
- 安全功能和安全装置
- 如何检查和重置二级防护系统（如安装）
- 任何安装的稳定系统
- 平台上安全带固定点的位置
- 记录熟悉度和使用前检查的重要性（例如 IPAF ePAL 应用程序）
- MEWP 制造商指定的任何物品

指定地面控制救援人员

- 应熟悉地面控制和紧急/辅助降低控制
- 确保可以顺利进入地面控制装置和紧急降低控制装置
- 在紧急情况下发出警报的手段
- 应能够在紧急情况下安全下降平台

有用的参考资料

- IPAF 操作员安全指南
- 制造商操作手册（可通过www.ipaf.org/manufacturers获取）
- IPAF 技术指南 F1：熟悉
- IPAF ePAL 应用程序