



## MEWP救援计划 开工前交流

### 为什么一份救援计划很重要？

快速营救被困的人员能够对所遭受的伤害程度产生重大影响，这可能是生与死之间的区别。

### 什么是一项救援计划？

救援计划是一种在出现故障或紧急情况时挽救移动式升降工作平台（MEWP）乘员生命的计划：

- MEWP由于没有燃料或电池电量不足而停止；
- MEWP发生故障；
- 平台被卡住；
- 平台超载；
- 操作员/乘员过于焦虑或担心；
- 其他意外情况。

### 何时需要救援计划？

健康和法规要求所有工作活动都必须配备一个安全的工作系统。在任何人进行高空操作MEWP之前，都必须对其传达救援计划。

在实际需要之前，请阅读并演习救援计划。

### 在设计救援计划时需要考虑的因素是什么？

- 如果需要实施救援，谁将会在附近？
- 地面救援人员是否熟悉并胜任整个救援过程？他们是否知晓如何使用地面控制器，辅助和紧急下降系统？
- 平台处于升高状态时，您将如何与MEWP操作员进行交流？
- MEWP操作员知晓如何操作平台控制器吗？

### 谁需要了解？

此项开工前交流适用于：

- 用户（在现场可以控制MEWP使用的人员）；
- 正在使用MEWP的现场经理和主管；
- MEWP操作员/乘员；
- 被指定的地面救援人员。

### 下一步做什么

向所有人员介绍救援计划并练习应急程序。

### 用户必须：

- 领导救援工作或在救援计划中指定一名熟悉并胜任MEWP的地面救援人员；
- 把救援计划置于随时可用且可见之处；
- 定期审核救援计划，以检查工作场所，运营等方面的变化；
- 定期演习救援计划。

### 所指定的地面救援人员必须是：

- 熟悉救援计划涵盖的所有MEWPs的地面和辅助下降系统；
- MEWPs运行时可随时进行救援。

切记  
如果您没有演习救援计划，该计划可能会失败



有用的参考资料(可在下列网址获取 [www.ipaf.org/resources](http://www.ipaf.org/resources))

- IPAF紧急救援参考指南xxBM 07/14 (仅限英语)
- 从MEWPs工作平台中抢救人员 (工厂安全小组1625 / tpw / 27.06.18)
- MEWPs的最佳实践指南 - 第1部分和第2部分