

# 不要使用MEWP作为高空锚定点



移动式升降工作平台（MEWP）设计用于升降人员，使他们到达能够安全地在平台上进行高空作业的位置。MEWP并非设计用做高空锚定点。**不建议**使用它们作为高空锚定点。



## MEWPs作为防坠落系统中的高空锚定点

移动式升降工作平台 (MEWP) 设计用于升降人员, 使他们到达能够安全地在平台上进行临时高空作业的位置。MEWP并非设计用做高空锚定点。IPAF**不建议**使用MEWP作为高空锚定点。

## 特殊情况

然而, 在特殊情况下, MEWP可用作高空锚定点, 作为防坠落系统的一部分, 例如, 帮助卸载车辆。

使用者只有**在得到MEWP制造商和所有者的明确书面批准后**, 才能将MEWP作为高空锚定点。使用者在考虑进行这项活动之前, 必须了解所涉及的操作程序和具体的MEWP的限制。

只有在其他防止坠落的方法被证明不可行, 并且风险评估表明这是执行任务的最安全、最有效的方法之后, 才应考虑使用MEWP作为高空锚定装置, 作为防坠落系统的一部分。

如果打算使用MEWP作为高空锚定点, 使用者应确保在其安全程序和培训计划中彻底解决所有特定的危险和风险。

## 机器适用性

MEWP主要是为在工作平台的范围内工作而设计。系索只能系在MEWP制造商批准的指定锚固点上。

当锚定点设计为“仅用于约束”时, 不得用作坠落制动系统中的高空锚定点。

有一些MEWP的锚定点经设计和测试, 可以用于坠落约束和坠落制动系统。如果MEWP有这样的锚定装置, **这本身并不表明它适合作为高空锚定装置使用**。在作为高空锚定点使用之前, **必须**由特定的MEWP制造商进行书面验证。