



在全球范围内促进安全  
有效地使用高空作业设备



[www.ipaf.org/training](http://www.ipaf.org/training)

# 机器类别



2970  
TYPES  
3a 3b

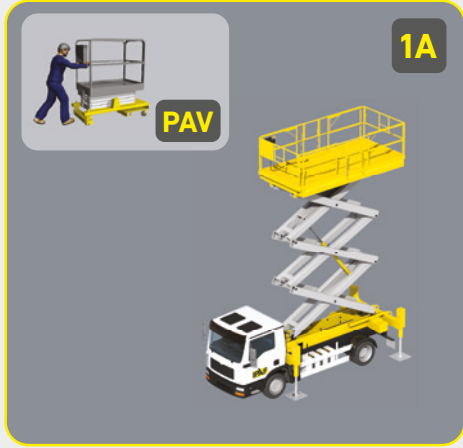


## 什么是机器的类别？

为便于在全球范围内供业界参考并开启正确的培训选择，我们指定了高空作业机器的类别。预先确定的机器特性和特征被用于指定机器类别。对于移动式升降工作平台(MEWPs)，类别的指定结合了机器的组别(1、2或3)和机器的类型(A或B)，例如，3A是MEWP某个类别。

# 移动式升降工作平台

## 静态垂直式



## 静态臂式



## 移动垂直式



## 移动臂式



## 特殊或特规机器

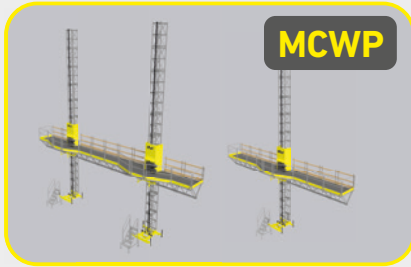
包括所有的2A和2B类MEWPs



这些是任何类型2的机器（工作平台处于举升状态，从基座控制）和专业类的MEWPs。由于其独特且经常是定制的结构，它们需要操作员在MEWP操作员培训课程期间接受特定培训。



## 桅柱爬升式升降工作平台 (MCWP)



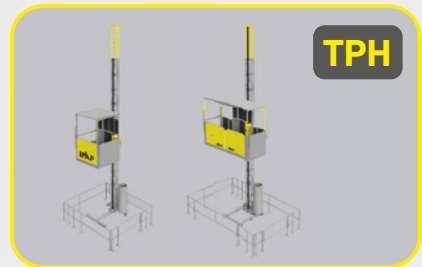
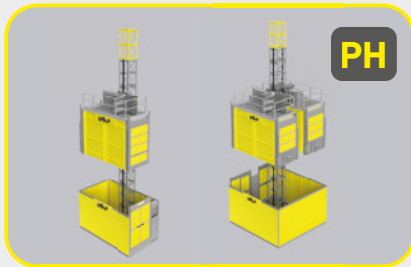
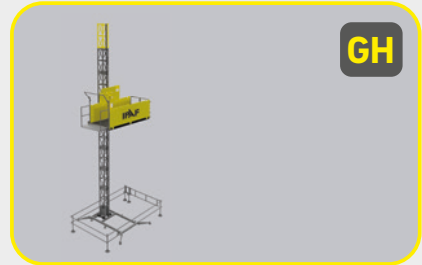
## 移动式桅柱爬升升降工作平台 (MMCWP)



## 施工升降电梯(CH)

施工升降电梯分为三个子类别：运输平台类升降电梯(TPH)、货物升降电梯(GH)和人员升降电梯(PH)

- TPHs设计用于运送人员或者工作材料
- GHs设计仅用于携带工作材料
- PHs设计用于运输人员以及工作材料

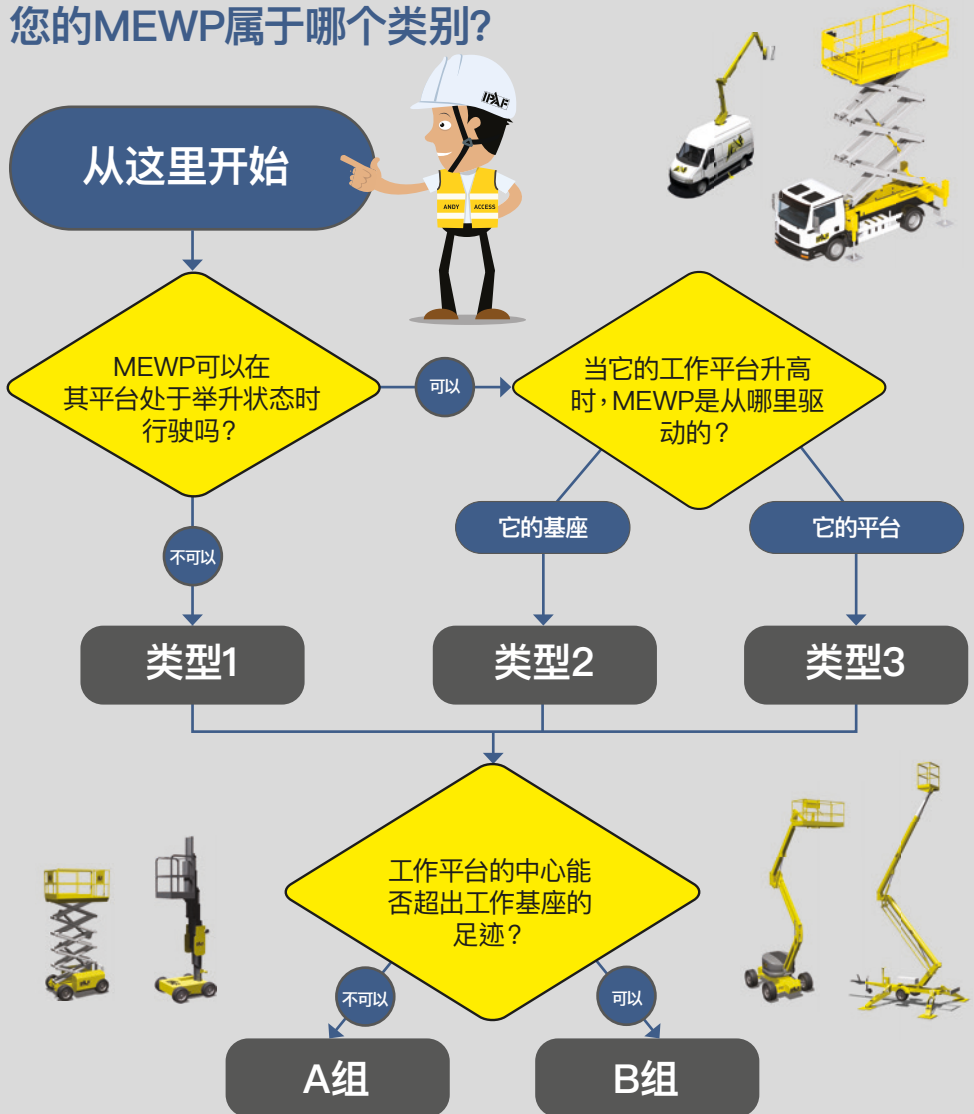


## 您刚刚开始接触高空作业设备？

有关首字母缩写词、缩写词和机器类型的更多信息，请访问我们的首次用户页面：[www.ipaf.org/first-time-users](http://www.ipaf.org/first-time-users)



## 您的MEWP属于哪个类别？



有关高空作业设备和相关培训课程的更多信息，  
请访问网址[www.ipaf.org/training](http://www.ipaf.org/training) 或扫描

