

MCWP装载

开工前交流

为什么控制装载非常重要？

人员和设备的装载是 MCWP 运行期间的关键任务点之一。不妥当的装载、超载或不安全的装载将对承运人产生不利影响，并可能导致人员严重受伤或死亡。此项开工前交流提供有关正确装载 MCWP 的重要信息。

加载MCWP时，您需要：

始终遵守和重视负载图表和平台上所能允许的人数。

- 切勿在平台延伸处施加任何载荷。平台延伸部分仅适用于工作人员及其工具，不适用于任何其他额外负载。
- 安全工作负载 (SWL) 由平台上的人员、工具和材料组成。
- 根据制造商的说明和负载图表，载荷物和人员必须沿平台甲板均匀分布。
- 所有负载图表贴纸必须清晰易读并保持良好状态。
- 工作区和平台甲板应始终保持清洁和整洁，以尽量减少发生滑倒、绊倒和跌倒的风险。
- 固定平台甲板上运输的任何载荷物，以确保其保持在平台框架范围内。
- 对于表面积较大的负载物，要考虑风速对负载物体的影响。有关安全运行风速的信息，请咨询MCWP供应商。
- 装载或卸载平台时应小心，以确保不会对平台施加超过 MCWP 制造商所允许的最大点载荷。负载物和人员应尽可能沿桅柱两侧均匀分布。

谁需要了解？

此项开工前交流适用于：

- 用户（在现场可以控制MCWP使用的人员）；
- 正在使用MCWP的现场经理和主管；
- MCWP操作员/乘员。

在 MCWP 平台上移动负载物和人员时

- 单桅柱配置中的 MCWP 可能更容易受到载荷分布的影响，因此要特别注意载荷的平衡。
- 切勿将负载物放在平台护栏上。
- 材料和/或工具切记不得超出平台边缘。可能脱落的载荷物必须被妥善固定。
- 负载物不得被搁置或靠在护栏上。
- 不得使用或改装 MCWP 来运输不受平台或围栏框架约束的负载物。
- MCWP 不是施工升降电梯，人员和材料不得从工作平台转移到建筑物。

下一步做什么

向所有人员介绍装载 MCWP 的原则，并练习将货物运输到不同的高度。

参与 MCWP 运营的任何人都必须：

- 充分了解载荷图表的最大限重信息。
- 知道如何安全地固定负载物。
- 将负载物保持在平台内，不要将其转移到建筑物中。

切记

切勿在平台扩展部分施加任何负载物。
遵循制造商的负载图表要求。
考虑风速的影响

有用的参考资料

- 安迪安全海报“不要让平台超载”（可在下列网址）获取