

10 QUY TẮC PHÒNG TRÁNH TAI NẠN



Khóa ngoài – Thẻ ngoài (LOTO)

Luôn kiểm tra & xác nhận.

Đảm bảo không có người trong cabin.
Tất cả các cửa đều được đóng và khóa bằng cơ học.
Bảo vệ bất kỳ mạch nào mà vẫn còn có điện trên một bộ điều khiển bị khóa: ví dụ: 110 V chiếu sáng.
Luôn cho khóa thang trước khi làm việc trên thang nếu nó không được di chuyển.



Chống rơi

Luôn móc dây an toàn khi có nguy cơ té ngã ở độ cao trên 1m8.

Luôn mang đồ bảo hộ đúng cách: dây an toàn toàn thân.
Kiểm tra dây an toàn trước khi đeo.
Luôn để ý đến môi trường xung quang (ở độ cao > 1.8m và khe hở > 300mm)



Dây câu

Luôn đếm dây câu trước và sau khi sử dụng.

Kiểm tra dây câu xem có bị hỏng không. Chỉ dùng những dây câu đã được phê duyệt.
Dây câu có thể không được lắp trên mạch an toàn khi thang máy đang ở chế độ chạy tự động.
Luôn thông báo cho đồng nghiệp khi dây nối tắt đang được sử dụng.



PPE - Trang bị bảo hộ cá nhân

Luôn mang trang bị bảo hộ cá nhân.

Luôn mang đồ bảo hộ cá nhân đúng cách: giày bảo hộ, mũ bảo hộ, kính bảo hộ, nút tai và găng tay bảo hộ.



Vào ra đầu cabin và hố pit

Luôn duy trì khả năng kiểm soát thang.

Vào ra đầu cabin và hố pit

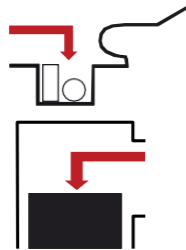
Luôn duy trì khả năng kiểm soát thang

Vào: Đầu cabin – Cho cabin chạy xuống, mở cửa (dùng chìa khóa cửa) và cố định cửa bằng cái chặn cửa.

Kiểm tra an toàn cửa, các nút stop và nút inspection một cách độc lập. Hố Pit – Kích hoạt công tắc pit stop và sử dụng thang mèo một cách an toàn.

Ra: đảm bảo công tắc stop được kích hoạt khi ra khỏi đầu cabin hoặc hố pit.

Pit – Vô hiệu hóa công tắc stop và sử dụng thang mèo hoặc thiết bị hỗ trợ trèo một cách an toàn.



Giải quyết sự cố điện

Sử dụng dụng cụ được chứng nhận và tránh tiếp xúc vô tình với mạch đang có điện.

Chỉ thử bằng một tay.

Thực hiện LOTO nếu cần.

Kiểm tra dụng cụ trước khi sử dụng. Luôn đề phòng mạch có điện. Thực hiện đo nguồn chưa biết trước khi dùng.



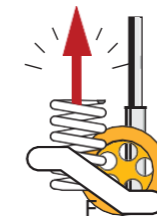
Năng lượng dự trữ dưới dạng cơ học

Tránh để vật liệu và dụng cụ ở những điểm dễ bị mắc.

Tránh mặc quần áo lỏng và cẩn thận khi đeo găng gần máy đang chuyển động.

Đảm bảo tải trọng ổn định và an toàn.

Tránh những vùng nguy hiểm (dựa vào giếng thang bên cạnh, v.v.).



Cầu & Kéo

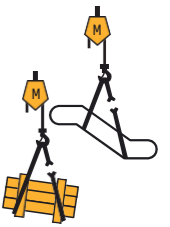
Kiểm tra độ ổn định & tải trọng.

Kiểm tra thiết bị cầu/tời trước khi sử dụng.

Đảm bảo cáp treo tải được dùng đúng cỡ.

Đảm bảo tải trọng không có chướng ngại vật.

Không đứng hoặc đi lại dưới tải đang treo.



False Cars & Sàn di động

Vận hành với hai phương tiện an toàn.

Luôn sử dụng thiết bị an toàn và bộ giám sát tốc độ nếu cầu lên với máy.

Khi sử dụng dây cáp tạm thời để đưa tời lên cao thì cần có một bộ hãm thứ cấp.

Cần có bộ giám sát tốc độ và/hoặc bàn đạp an toàn.



Rào chắn

Đảm bảo an toàn nơi làm việc bằng rào chắn.

Khi cửa xoay, cửa tự động và các loại cửa khác bị dỡ bỏ hoặc không được lắp đặt để lại những nguy cơ rơi ngã qua các khoảng hở, thang máy cần phải được rào chắn lại (thang cuốn cần rào chắn cả hai đầu)
Rào chắn cần được thực hiện khi không làm.



KHÔNG CÓ CÔNG VIỆC NÀO QUÁ QUAN TRỌNG HOẶC CẤP BÁCH ĐẾN MỨC KHÔNG THỂ THỰC HIỆN ĐƯỢC THEO CÁCH AN TOÀN.