

Thang Xách Tay An Toàn

Quick Tips



Chọn Lọc

- *Đánh giá công suất của thang*—sức chịu của thang là bao nhiêu?
- *Chiều cao của thang*—quá thấp hay quá cao?
- *Tình trạng của thang và hướng dẫn đặc trưng* cho thang được chọn

Kiểm Tra

- Thang phải được kiểm tra trước mỗi lần sử dụng.
- Xem xét những chỗ nứt và chỗ bị yếu.
- Xem lại nhãn hướng dẫn an toàn trên thang.
- Thang bị gãy hay bị yếu hay thang mà không vững cần phải được đánh dấu hay treo thẻ là bị lỗi và không được dùng để làm việc.



Những Nguy Hiểm Thường Thấy của Thang Xách Tay

- Lắp-đặt sai quy cách
- Thang xách tay không đặt 3 feet trên mặt phẳng đặt thang
- Không cài thang an toàn đúng cách
- Đứng trên hai bậc trên cùng của bậc thang
- Vớ xa trong khi đang làm việc trên thang
- Đặt vào kho chứa sai quy cách/không an toàn

Lắp-đặt

- Xem xét vị trí và độ cao của thang.
- Điều chỉnh độ mở rộng thang đến đúng chiều cao
- Thang xếp phải được cài chặt trên đỉnh và dưới để tránh xô dịch.
- Đế của thang đang mở phải được đặt an toàn ngay ngắn bằng cách dùng đế an toàn trên thang hay các phương tiện hiệu quả khác.
- Chỉ sử dụng khi thang trong tư thế mở hoàn toàn và được khóa trên mặt phẳng vững chắc.
- Không sử dụng một thang leo mà đang xếp lại hay nằm trong tư thế nghiêng.
- Không bao giờ ngồi/đứng trên hai bậc trên cùng.
- Xem xét chiều cao cần thiết cho công việc khi chọn một thang leo.



Xử Dụng Đúng Cách

- Đối diện với thang khi leo lên hay leo xuống.
- Luôn luôn giữ ba điểm tiếp giáp.
- Giữ cho thân thể của bạn ở trung tâm của thang.
- Không bao giờ để cho dây đai lưng của bạn lệch qua hai bên nào của thành ngang.
- Tránh Những Nguy Hiểm Điện Từ.
- Thang xếp không được tách hai ra làm hai thang riêng biệt.
- Giữ cho khu vực chung quanh đỉnh và đế của tất cả các thang được trống trải để tránh những nguy hiểm vấp-và-ngã.
- Tránh đặt thang kéo ra những nơi lưu lượng qua lại cao hay rào chắn lại khu vực quanh thang.

