

SUTO

Thiết bị nâng hạ hàng đầu Việt Nam

PA LĂNG CÁP ĐIỆN

CDI

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	CD1	CD1	CD1
Trọng tải (tấn)	1	2	3
Chiều dài cáp (m)	6 9 12 18 24 30	6 9 12 18 24 30	6 9 12 18 24 30
Cáp tải	Đường kính (mm) Loại cáp	7,4 D-6x37+1	11
Tốc độ nâng hạ (m/phút)	8	8	8
Tốc độ di chuyển (m/phút)	20	20	20
Mức đồ dàu (lít)	0,75	1,5	1,7
Động cơ nâng	Công suất (kW) Tốc độ quay (vòng/phút) Điện áp (V) Pha Dòng điện (A) Tần suất (Hz)	1,5 1380 380 3 4,3 50	3 380 3 7,6 11
Động cơ con chạy	Công suất (kW) Tốc độ quay (vòng/phút) Điện áp (V) Pha Dòng điện (A) Tần suất (Hz)	0,2 1380 380 3 0,72 50	0,4 1,25

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	CD1	CD1	CD1
Trọng tải (tấn)	5	10	16
Chiều dài cáp (m)	6 9 12 18 24 30	6 9 12 18 24 30	6 9 12 18 24 30
Cáp tải	Đường kính (mm) Loại cáp	15,5 D-6x37+1	
Tốc độ nâng hạ (m/phút)	7	7	3,5
Tốc độ di chuyển (m/phút)	20	20	20
Mức đồ dàu (lít)	2,5	3	
Động cơ nâng	Công suất (kW) Tốc độ quay (vòng/phút) Điện áp (V) Pha Dòng điện (A) Tần suất (Hz)	7,5 1400 380 3 18 50	13
Động cơ con chạy	Công suất (kW) Tốc độ quay (vòng/phút) Điện áp (V) Pha Dòng điện (A) Tần suất (Hz)	0,8 1380 380 3 2,4 50	0,8x2 30 2,4x2

*Thông số kỹ thuật và hình ảnh sản phẩm có thể thay đổi theo thời gian do sản phẩm luôn được cải tiến

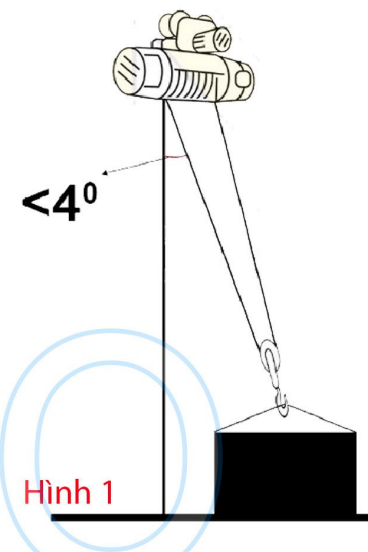
Hướng dẫn sử dụng

Pa lăng cáp điện

SUTO CD1

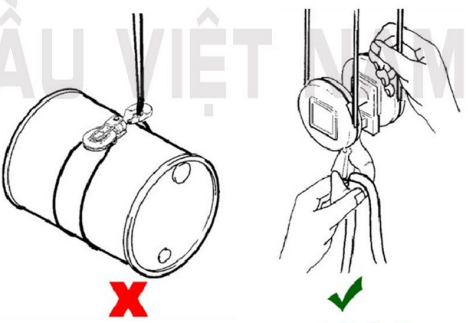
LẮP ĐẶT

- ✓ Treo pa lăng lên kẹp dầm, khung dầm, giá đỡ song song với mặt đất có khả năng chịu tải của cả pa lăng và hàng hóa
- ✓ Môi trường lắp đặt: Nhiệt độ từ -10°C đến 40°C, độ ẩm <90%
- ✓ Điện áp nơi lắp đặt phải ổn định, dao động không quá 10%
- ✓ Nếu lắp đặt ngoài trời cần có biện pháp che chắn cho pa lăng để tránh tiếp xúc trực tiếp với nắng mưa

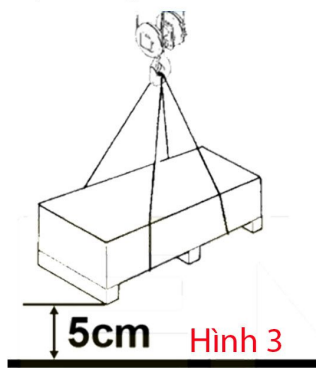


CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG

- ✓ Pa lăng cáp điện SUTO CD1 được thiết kế để nâng hạ theo phương thẳng đứng
- Lưu ý:** Không để cáp tải lệch góc >4° so với phương thẳng đứng khi nâng hạ (hình 1)
- ✓ Nâng hạ đúng tải trọng cho phép
- ✗ Không dùng cáp tải để buộc hoặc cố định hàng hóa (hình 2)
- ✓ Đảm bảo chốt an toàn được đóng trước khi nâng hạ



- ✗ Không móc móc cẩu trực tiếp vào vật nặng, mà nên sử dụng thêm cáp vải cẩu hàng, kẹp tôn hoặc nam châm cẩu hàng (hình 3)



- ✓ Nâng tải lên khoảng 5cm để xác định tải được móc cân bằng, chắc chắn vào móc cẩu và phanh hoạt động tốt trước khi nâng (hình 3)

- ✓ Phải kéo căng dây cáp khi nhấn nút hạ xuống để tránh gãy hướng dẫn cáp
- ✓ Khi ấn nút điều khiển cần thao tác dứt khoát, không nhấp nhả nhiều lần khiến điều khiển bị hỏng
- ✓ Đảm bảo có ít nhất 4 vòng cáp trên tang cuốn khi móc cẩu chạm đến giới hạn dưới để đảm bảo khả năng giữ tải của pa lăng



Thời gian sử dụng: cả ngày



Không kéo, rung lắc cáp tải, vật nặng khi nâng hạ
Không được vừa nâng tải vừa di chuyển con chạy

Hướng dẫn sử dụng

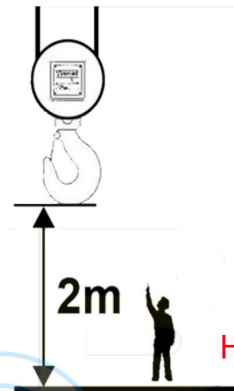
Pa lăng cáp điện

SUTO CD1

⚠ LƯU Ý

- 🚫 Để giảm rung lắc khi di chuyển, con chạy phải bắt đầu từ tốc độ chậm, sau đó tăng từ từ lên tốc độ nhanh
- 🚫 Khi dừng con chạy phải giảm tốc độ xuống tốc độ chậm trước khi dừng hẳn

- ✓ Khi không sử dụng, phải để móc cẩu cách mặt đất ít nhất 2m (hình 4)



Hình 4

BẢO QUẢN, BẢO TRÌ

- ✓ Kiểm tra và bôi trơn cáp tải thường xuyên.
- ✓ Tra dầu mã P140 cho hộp số trước khi sử dụng và thay dầu cho hộp số định kỳ 3 - 5 tháng/lần

Mức dầu cần tra và thay như sau:

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ► SUTO CD1 1T: 0,75L | ► SUTO CD1 5T: 2,5L |
| ► SUTO CD1 2T: 1,5L | ► SUTO CD1 10T: 3L |
| ► SUTO CD1 3T: 1,7L | ► SUTO CD1 16T, 20T: 3,5L |

CẢNH BÁO AN TOÀN ⚠

- 🚫 Không dùng để nâng hạ người dưới mọi hình thức
- 🚫 Nghiêm cấm đứng phía dưới khi pa lăng đang nâng hạ
- 🚫 Không tự ý chỉnh sửa sản phẩm mà không có sự đồng ý của nhà sản xuất
- 🚫 Không treo lơ lửng tải giữa không trung khi pa lăng không hoạt động mà không có sự giám sát để tránh trượt tải gây tai nạn

