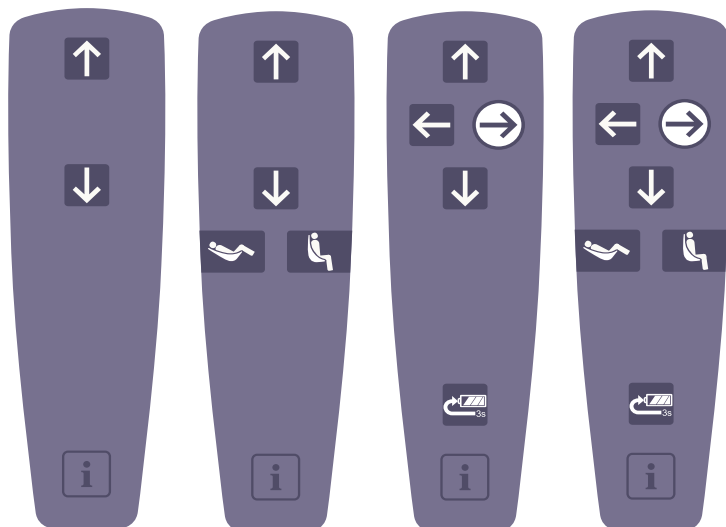


Maxi Sky 2

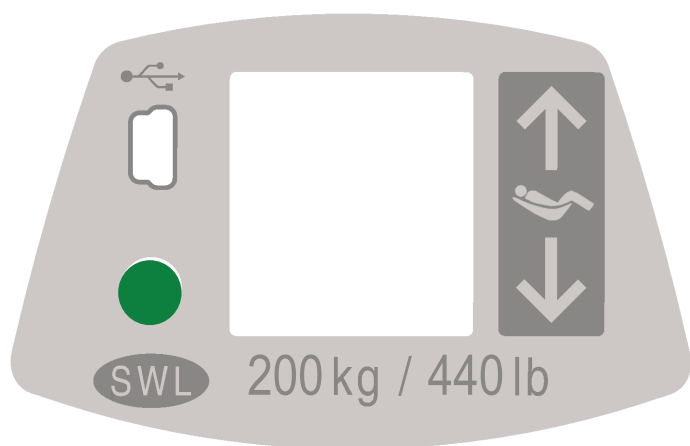


Điều khiển bằng tay



- Nút Lên**
- Nút Xuống**
- Nút sang phải**
- Nút sang trái**
- Nút Tựa lưng** (Chỉ Hỗ trợ DPS)
- Nút Ngồi** (Chỉ Hỗ trợ DPS)
- RTC** (Quay lại vị trí Sạc)
- Nút RTH** (Quay về vị trí Gốc)
- Nút Lập trình / Thông tin**

Bảng điều khiển



- Nút Lên-Xuống Phụ trợ**
Có thể dùng nút lên và xuống để hoàn tất quá trình chuyển bệnh nhân nếu bộ điều khiển cầm tay gặp trục trặc trong khi vận hành.

- Đèn LED báo trạng thái**
Đèn LED là một cấu kiện bổ sung trên màn hình để thu hút sự chú ý và cho biết rằng đang có thông báo hiện trên màn hình.

- SWL**
Nhấn này cho biết sức nặng tối đa của khung nâng.

- Cổng Cắm USB**
Cổng USB chỉ dành cho những người dùng MAXISMART.

Các biểu tượng trên màn hình



Mức Sạc Pin



100%



75%

Phạm vi hoạt động bình thường



50%



25% Yêu

Kèm theo một tiếng bíp ngắn khi nhấn vào nút



< 5%

Nghiêm trọng

Các biểu tượng này hiển thị luân phiên nhau, kèm theo hai tiếng bíp ngắn, mỗi lần cách nhau 10 giây



Chỉ số Hệ thống Sạc Nâng cao (ECS)

Được hiển thị khi sạc các bộ phận với ECS.



Quay Lại vị trí Sạc (RTC)

Cho biết chức năng RTC được kích hoạt qua bộ điều khiển cầm tay.



Quay về vị trí Gốc (RTH)

Cho biết chức năng RTH được kích hoạt qua bộ điều khiển cầm tay.



Vị trí được Lập trình Sẵn (PPP)

Cho biết chức năng PPP được kích hoạt qua bộ điều khiển cầm tay.



Vượt Giới hạn Chu trình Làm việc

Nhấp nháy khi người dùng sử dụng khung nâng trong thời gian dài mà không để khung nâng hạ nhiệt. Tính năng bảo vệ chống quá nhiệt được kích hoạt khi chức năng vốn vượt quá chu trình làm việc sẽ bị vô hiệu hóa, còn tất cả các chức năng khác vẫn hoạt động bình thường.

Đèn màu đỏ vẫn sáng trong quá trình làm lạnh và bạn sẽ nghe thấy một tiếng bíp duy nhất.

Biểu tượng này sẽ biến mất khi chức năng nguội đi và sẵn sàng để sử dụng lại.



Sự cố Toàn hệ thống (Biểu tượng cảnh báo kèm theo một ký tự dạng số)

Nhấp nháy khi khung nâng gặp sự cố.

Kỹ thuật viên bảo trì có trình độ cần tiến hành kiểm tra hoặc sửa chữa khung nâng.

Đèn màu đỏ vẫn sáng và bạn sẽ nghe thấy một tiếng bíp duy nhất.



Cần Bảo dưỡng (Biểu tượng chiếc cờ-lê kèm theo một ký tự dạng chữ)

Biểu tượng này hiển thị trong 7 giây (kèm theo 2 tiếng bíp) khi khung nâng thoát khỏi chế độ ngủ và nhấp nháy mỗi lần 5 giây để thu hút sự chú ý của người dùng.

Có thể vẫn sử dụng thiết bị, nhưng phải gọi kỹ thuật viên của Arjo đến bảo dưỡng càng sớm càng tốt.



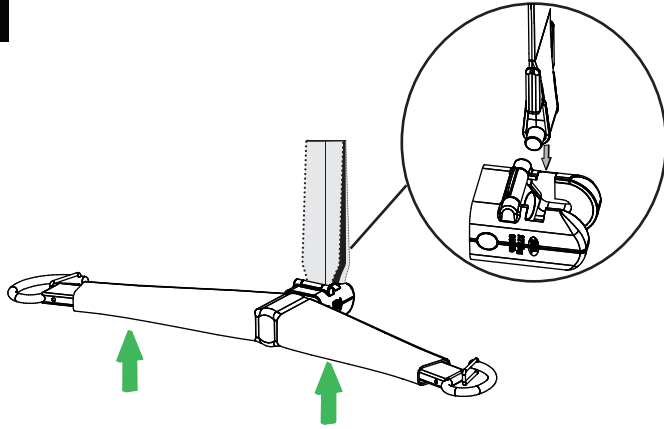
Quá tải

Nhấp nháy khi cố gắng chuyển mức tải trọng vượt quá sức chịu của khung nâng.

Đèn màu đỏ vẫn sáng liên tục (kèm theo 4 tiếng bíp ngắn) cho đến khi người dùng hạ bệnh nhân xuống. Chức năng sẽ bị vô hiệu hóa, còn tất cả các chức năng khác đều vẫn hoạt động bình thường.

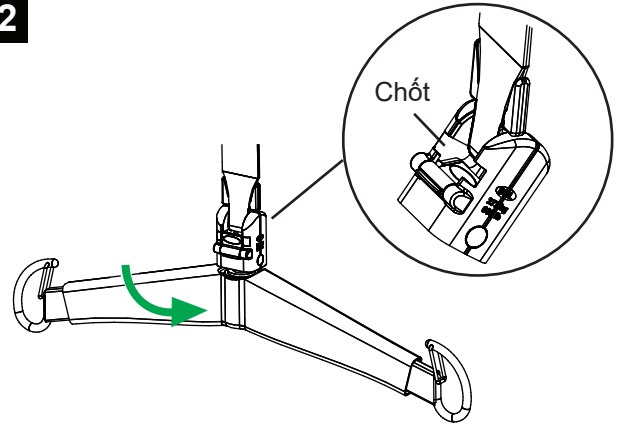
Lắp Cân và Thanh Chia tải

1



Ngắm lấy hãm Kết nối Nhanh trên thanh chia tải ở góc 90 độ so với chốt móc. Luồn chốt móc vào cơ chế Kết nối Nhanh.

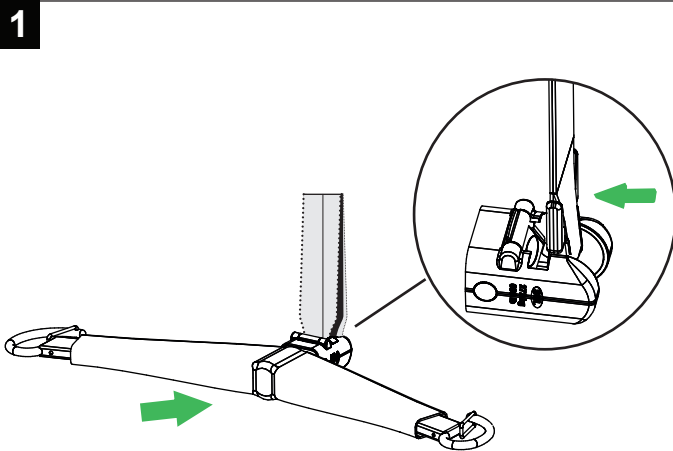
2



Di chuyển thanh chia tải để đưa chốt móc vào trục. Xoay thanh chia tải khớp vào vị trí. Phải chắc chắn rằng lẫy hãm trên cơ chế Kết nối Nhanh đã đóng lại.

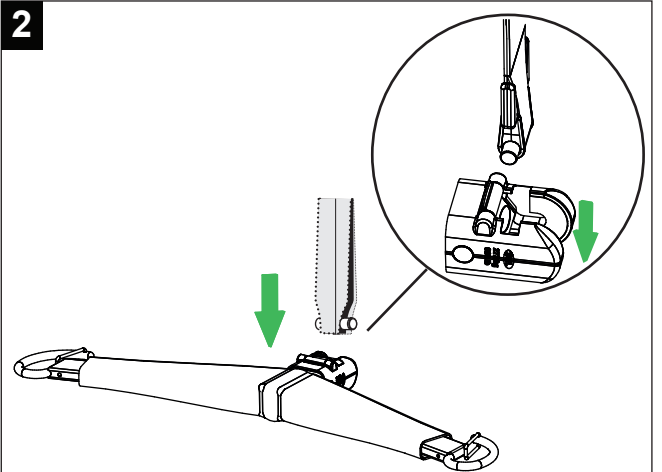
Tháo Cân và Thanh Chia tải

1



Di chuyển thanh chia tải ở góc 90 độ để tháo chốt móc ra khỏi trục.

2



Kéo thanh chia tải xuống một góc 90 độ, ra khỏi cơ chế Kết nối Nhanh.

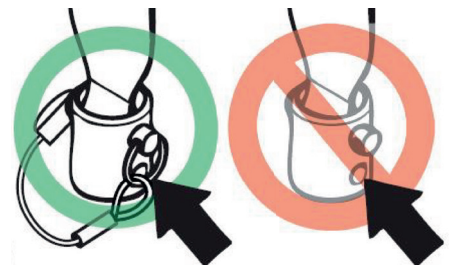
Tháo hoặc Lắp Cân và Thanh Chia tải (chỉ đối với model Khung nâng Gắn trần Cơ bản)

1



Luồn đầu dây đai vào chi tiết gá lắp của thanh chia tải. Luồn chốt kẹp hình chữ U qua chi tiết gá lắp và vòng đeo ở đầu dây đai.

2



Vặn chặt chốt kẹp hình chữ U bằng vòng nút.

