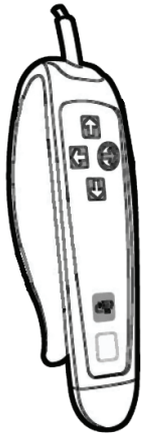


Maxi Sky 1000



Handbedienung



-  **Nach-oben-Taste**
-  **Nach-unten-Taste**
-  **Nach-rechts-Taste**
-  **Nach-links-Taste**
-  **Taste Rückkehr zur Ladestation**
-  **Programmiermodus-Taste**

Anzeigeleuchten – am Lifter



- Betriebsanzeige – grün
- Blinken Niedriger Akkuladezustand
- Dauerleuchten Der Lifter ist eingeschaltet und betriebsbereit



- Ladekontrollleuchte – gelb
- Blinken Laden der Batterien
- Dauerleuchten Akkus geladen



- Wartungs-/Überhitzungsleuchte – rot
- Blinken Wartung durch Ihre Regionalvertretung erforderlich
- Dauerleuchten Lifter im Service- bzw. Programmiermodus heraufgefahren
oder im Überhitzungszustand

Enhanced Charging System (ECS) Schienensystem

Mit diesem Schienensystem ist ein permanenter Ladevorgang egal an welcher Stelle der Schiene möglich. Das heißt, man braucht die Liftkassette nach einem Transfer nicht zurück zur Ladestation zu führen.

Überhitzungsschutzgerät

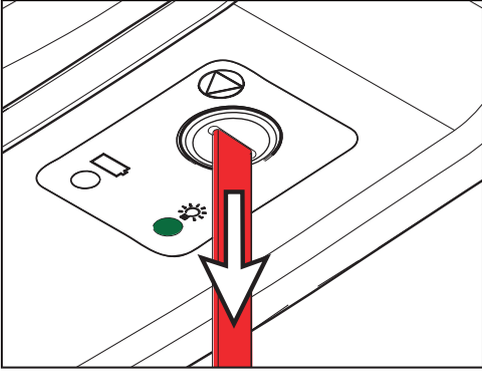
Wenn die Einschaltdauer des Lifters überschritten wird, sperrt ein Detektionssystem das Heben einer Last, bis die Temperatur des Lifterantriebs gesunken ist. Die Horizontalbewegung und die Senkfunktionen können jedoch weiter verwendet werden. Das rote Lämpchen leuchtet während der Abkühlphase weiterhin, und ein Signalton ertönt, wenn die NACH-OBEN-Taste gedrückt wird. Die Abkühlungsphase dauert 10 bis 30 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen.

Rückkehr zur Ladestation (RTC, Return To Charge)

Die RTC-Taste (Rückkehr zum Laden, Return To Charge) drei Sekunden lang gedrückt halten. Die Aufhängung wird vollständig angehoben, um während der Bewegung eventuelle Hindernisse zu vermeiden. Nachdem der Lifter an der Ladestation angekommen ist, senkt sich die Aufhängung auf die zuvor eingestellte Höhe. Die Funktion RTC (Rückkehr zum Laden, Return To Charge) ist keine automatische Transferfunktion. Ein Sicherheits-Lastsensor in dem Gerät verhindert den Gebrauch der Funktion, wenn ein Pflegebedürftiger vom Gurt getragen wird.

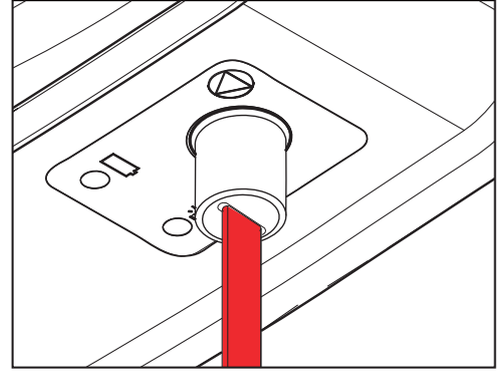
Not-Aus-Schalter (rote Zugschnur)

1



Ziehen Sie an der roten Not-Aus-Schnur, bis ein Klicken zu hören ist. Der Kunststoffeinsatz des Rückstellschalters oben an der roten Schnur hat sich gesenkt. Die grüne Betriebsanzeige ist erloschen. Bei der Betätigung des Not-Aus-Schalters wird der Pflegebedürftige langsam gesenkt. Dies ist normal.

2



Zur Reaktivierung des Lifters drücken Sie den Kunststoffeinsatz des Rückstellschalters nach oben. Die grüne Betriebsanzeige geht an und der Lifter ist betriebsbereit.

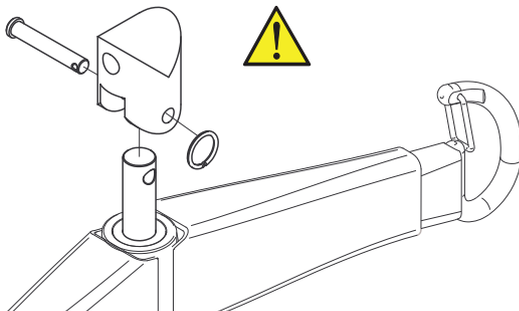
Notbremse

Die Notbremse ist eine zusätzliche Sicherheitsfunktion, die in dem wenig wahrscheinlichen Fall, dass der Lifterantrieb oder -motor einmal ausfallen sollte, das Herunterfallen des Pflegebedürftigen automatisch verhindert.

Die Notbremse ist nur für die einmalige Betätigung ausgelegt und kann deshalb nur einmal verwendet werden. Rufen Sie Ihren Arjo-Gebietsverkaufsleiter an, um die Einheit ersetzen zu lassen. Die Notabsenkung kann nicht verwendet werden, nachdem die Notbremse betätigt wurde.

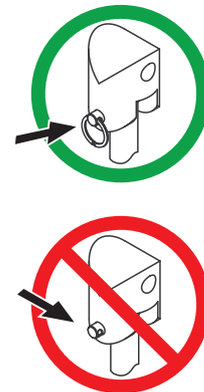
Anbringen/Abnehmen der Aufhängung und Waage (nur für das Modell Basic Deckenlifter)

1



Führen Sie das Ende des Befestigungsbandes in das Befestigungselement an der Aufhängung. Führen Sie nun den Lastösenbolzen durch die Hülse und die Schlaufe am Befestigungsbandende.

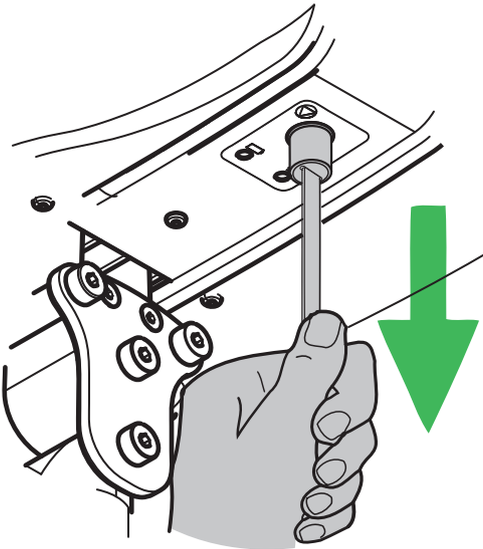
2



Sichern Sie den Bolzen mit dem Ringsplint.

Notabsenkung

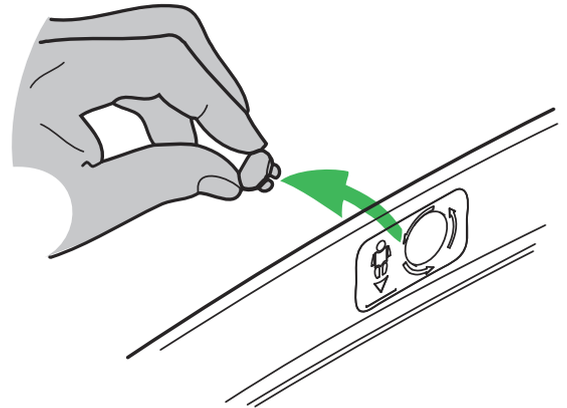
1



Mit dem Notabsenkungsmechanismus kann der Pflegebedürftige sicher auf einen Stuhl, ein Bett oder einen Rollstuhl gesetzt werden. Nur im Notfall verwenden, wenn die Lifterelektrik ausfallen sollte.

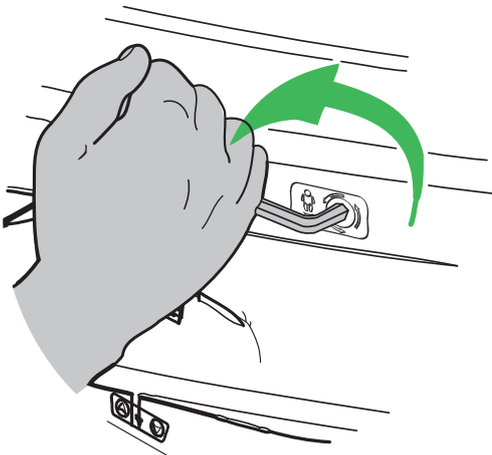
Ziehen Sie die rote Not-Aus-Schnur.

2



Entfernen Sie die schwarzen Kappen an beiden Seiten oben am Lifter.

3



Setzen Sie den 8-mm-Innensechskantschlüssel, der mit dem Deckenlifter geliefert wurde, in die Achse ein. Drehen Sie den Innensechskantschlüssel gegen den Uhrzeigersinn, um den Pflegebedürftigen langsam zu senken. Wiederholen Sie dies an der anderen Seite des Lifters, sofern erforderlich.

