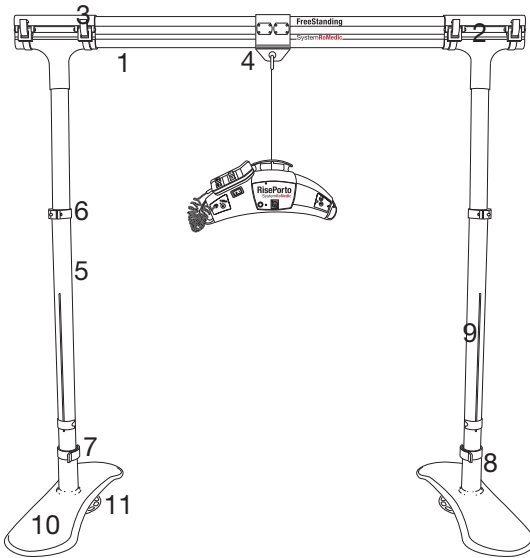


# FreeStanding

## SystemRoMedic

# Handbuch



1. Verstellbarer Träger
2. Trägerbefestigung
3. 4 Sicherheitssperren für Träger
4. Konsole für Hebemotor
5. Stützbein
6. Höhenverstellung für Stützbein
7. Sicherung für Stützbein
8. Sicherheitssperre für Stützbein
9. Höhenmarkierung
10. Fußplatte
11. Einstellung für Stützbein

Höchstlast: 200kg

RoMedic FreeStanding ist ein frei stehendes Hebeegerüst, das sich ohne Einsatz von Werkzeugen zusammenbauen lässt. Das Gerät kommt zusammen mit einem Hebemotor und entsprechendem Zubehör zum Heben von Personen zur Anwendung und eignet sich vorwiegend für kurzzeitiges stationäres Heben oder dort, wo feste Installationen nicht möglich sind. RoMedic FreeStanding besteht hauptsächlich aus Aluminium und ist deshalb im Verhältnis zur Hubkapazität sehr leicht.

Die Heber von RoMedics sind Teil des SystemRoMedic, einem Universalsystem für das Versetzen von Personen. SystemRoMedic geht von vier verschiedenen Kategorien von Versetzungen aus: Umsetzen, Positionieren, Stützen und Heben.



## Kontrolle der Funktion

### Sichtprüfung

Unterziehen Sie RoMedic FreeStanding und den Hebemotor regelmäßigen Funktionsprüfungen. Vergewissern Sie sich, dass das Material unbeschädigt ist.



## Lesen Sie stets die Bedienungsanleitung

Für sämtliche Hilfsmittel, die beim Umsetzen benutzt werden, gilt folgendes: Verwahren Sie die Bedienungsanleitung so, dass sie der Anwender des Produktes rasch zur Hand hat. Verweilen Sie während des Hebemoments beim Anwender.

### Vor der Anwendung:

Prüfen Sie das Hebeegerüst und den Hebemotor auf korrekte Montage.

Kontrollieren Sie sämtliche Befestigungen und Sicherheitssperren.

Der Heber darf auf keinen Fall von Personen bedient werden, die nicht mit den Funktionen des Hebers vertraut sind.

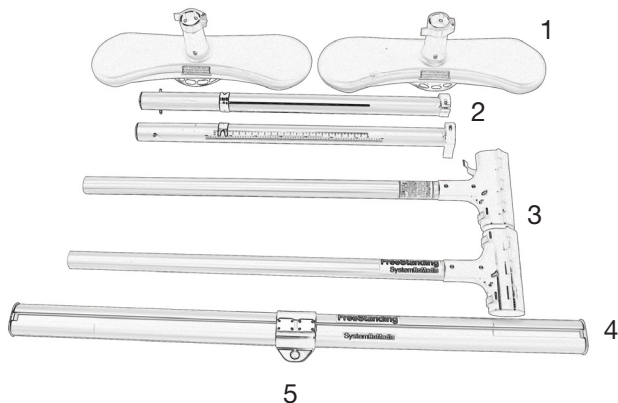
# Inhaltsverzeichnis

Wichtige Informationen	2
Teilbeschreibung vor der Montage	3
Montage der Stützbeine	3
Montage des Trägers	4
Montage des Hebemotors	4
Abmessungen FreeStanding	5
Höchstbelastung	5
Abschließende Inspektion	6
Sonstiges bezüglich Wartung	6
Zubehör	7

## Wichtige Informationen

- FreeStanding ist entsprechend der von RoMedic beigestellten Montageanleitung zu montieren.
- Die Garantie entfällt, wenn Reparaturen oder Änderungen an dem Gerät von Personen ausgeführt werden, die nicht von RoMedic zugelassen sind.
- Für optimale Funktion ist das Hebegerät regelmäßig zu überprüfen. Siehe Kapitel Sonstiges bezüglich Wartung.
- Die Höchstbelastung darf unter keinen Umständen überschritten werden. Siehe Technische Information und Aufkleber.
- FreeStanding darf nur auf ebenem Fußboden verwendet werden.
- Zubehörteile müssen entsprechend den Bedürfnissen und Funktionen des Anwenders erprobt werden.

## Teilbeschreibung vor der Montage:

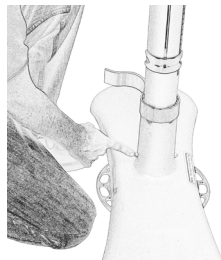
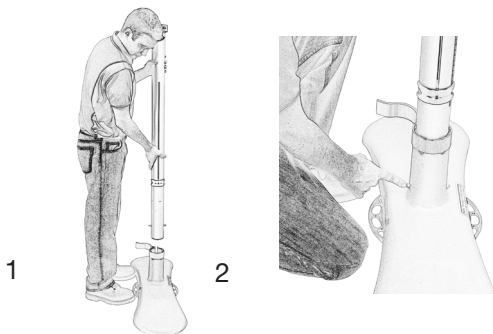


1. Fußplatte mit Stützbeinverstellung
2. Unteres Stützbein mit Sicherheitssperre
3. Oberes Stützbein mit Befestigung für den Träger
4. Verstellbarer Träger
5. Konsole für Hebemotor

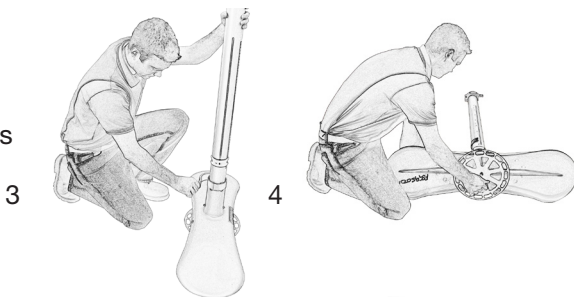
## Montage der Stützbeine

1. Unteres Stützbein in die Fußplatte einsetzen

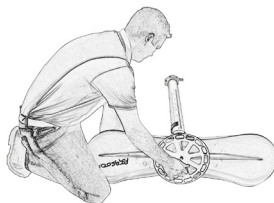
2. Darauf achten, dass sie Sicherheitssperre einrastet



3. Sicherung schließen

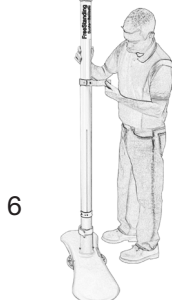
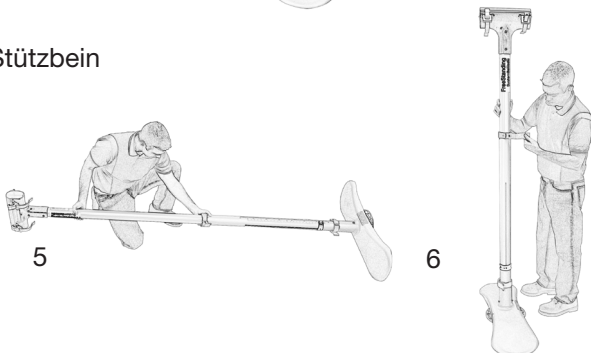


4. Das Einstellrad unter der Fußplatte bis zum Anschlag drehen



5. Oberes Stützbein in unteres Stützbein einsetzen.

6. Höhenverstellung sichern



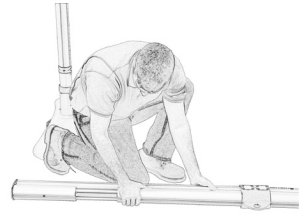
# Montage des Trägers

1. Befestigungen für Träger öffnen



1

2. Träger auf gewünschte Länge einstellen.



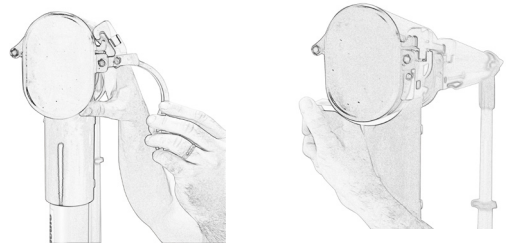
2

3. Träger in die Halterungen einlegen.



3

4. Halterungen für Träger schließen und sichern.



4

## Montage des Hebemotors:

1. Nach der Montage des Gerüsts und abschließender Inspektion (siehe S. 6) kann der Hebemotor montiert werden. Wir empfehlen die Wahl eines RisePorto, der sich leicht zwischen verschiedenen Einheiten versetzen lässt und einfach zu montieren ist (siehe Handbuch für RisePorto).

2. Nun kann der Anwender mit einem geeigneten Hebegurt gehoben und versetzt werden.

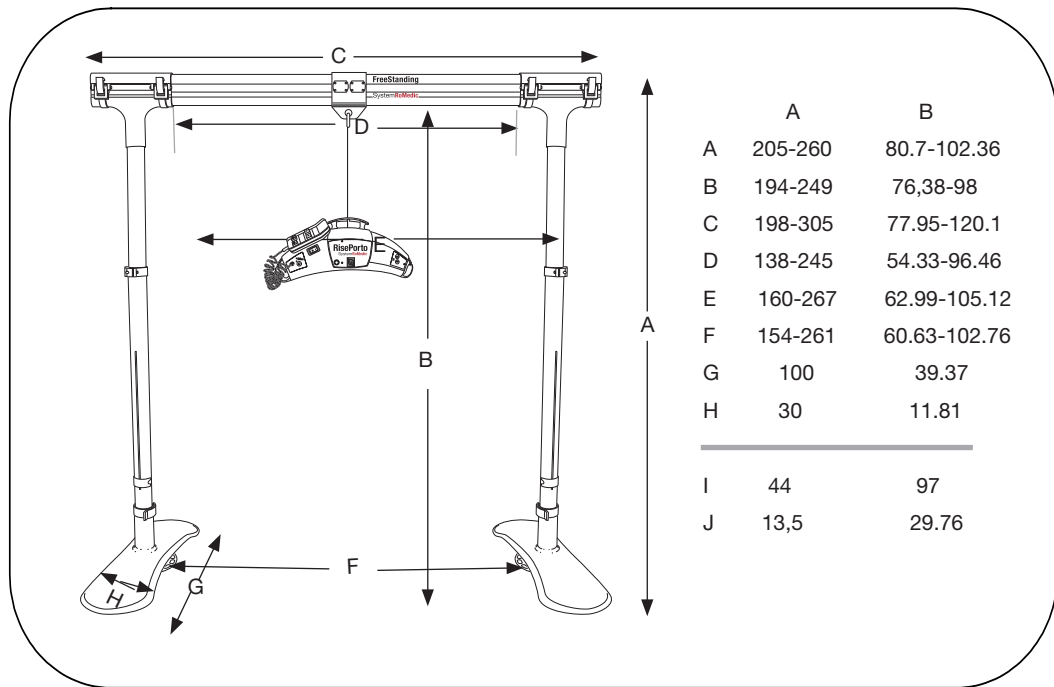


1



2

# Maßskizze FreeStanding



Zu beachten! In Spalte A sind die Maße in Zentimeter und das Gewicht in Kilogramm angegeben.

In Spalte B sind die Maße in Zoll und das Gewicht in lbs angegeben.

I ist das Gesamtgewicht des Heberr

J ist das Gewicht des schwersten Teils

## Höchstbelastung

Für die einzelnen Produkte der zusammengebauten Hebereinheit können verschiedene zulässige Höchstbelastungen gelten: FreeStanding, Hebemotor, Hebebügel, Hebegurt und eventuelle andere Zubehörteile.

Das zusammengebaute Produkt darf jedoch auf keinen Fall höher belastet werden als mit der geringsten Höchstbelastung in Bezug auf die Einzelprodukte.

Prüfen Sie in jedem Fall vor der Anwendung die zulässige Höchstbelastung von Heber und Zubehör. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an RoMedic.

## Abschließende Inspektion

Inspizieren Sie das Gerät, um eventuelle Anzeichen von Schäden zu entdecken. Prüfen Sie, dass FreeStanding stabil steht, nicht wackelt und die Stützbeine auf gleiche Höhe eingestellt sind.

Überprüfen Sie, dass alle Sicherungen für die Fußplatten, Stützbeine und Befestigungen eingerastet und geschlossen sind.

Testen Sie die Funktion des Hebers, indem Sie eine Person (nicht den Anwender) mit einem zulässigen Hebegurt anheben.

Bewahren Sie die Anleitung in unmittelbarer Nähe des Gerätes auf.

## Sonstiges bezüglich Wartung:

FreeStanding ist mindestens einmal im Jahr einer umfangreichen Prüfung zu unterziehen. Die Kontrolle ist von einem Fachmann gemäß Servicehandbuch von RoMedic auszuführen. Reparaturen und Wartung dürfen nur von Fachleuten unter Anwendung von Originalersatzteilen vorgenommen werden.

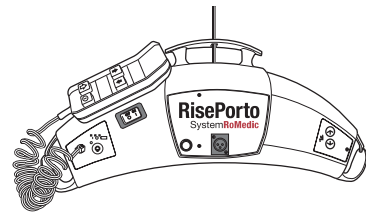
## Reinigung

Bei Bedarf den Heber mit warmem Wasser oder Spiritus reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Phenol oder Chlor enthalten, da diese Aluminium und Polyamidmaterial beschädigen können.

## Zubehör

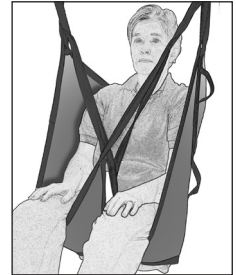
### RisePorto

Der mobile Hubmotor RisePorto wurde entwickelt, um zusammen mit dem entsprechenden Zubehör einen Anwender schnell und einfach zwischen zwei Einheiten umsetzen zu können. Der RisePorto wird anhand einer Schnellkupplung und eines Hilfsarms an der Konsole des Hebegerüstes FreeStanding montiert.



### Hebegurte

RoMedic Hebegurte gibt es in mehreren Materialien und sind Teil einer Serie verschiedener Modelle von Hebegurten. Ausschlaggebend für die Wahl von Modell und Material sind die Fähigkeiten des Anwenders und die jeweiligen Einsatzsituationen. Für Hebegurte und andere Zubehörteile siehe RoMedics Anleitungen für Hebegurte und Hebebügel.



Positionierungshilfe: TopSheet, SafeHandlingSheet, Ro-MedicClips.

# SystemRoMedic

RoMedics Heber und Heberzubehör sind Teile des SystemRoMedic. und somit eines Universalsystems zum Versetzen von Personen. SystemRoMedic ist in vier Versetzungssegmente aufgliedert:

Umsetzen, Positionieren, Stützen und Heben.

Die Produkte von RoMedic werden ständig fortentwickelt, weshalb wir uns das Recht auf Produktänderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Für Informationen, Beratung und eventuelle Aktualisierungen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen RoMedic-Händler.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren RoMedic-Vertreter zwecks Probe, Beratung oder Information.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich an Ihren Spezialisten in Fragen Umsetzungstechnik, unseren Vertreter oder [www.romedic.com](http://www.romedic.com). Sorgen Sie dafür, dass Sie stets über die neueste Version des Handbuchs verfügen. Sie steht auf unserer Homepage <http://www.romedic.com/manuals.htm> zum Download bereit.

RoMedic AB

Veddestavägen 15

SE-175 62 Järfälla

SWEDEN

Tel: +46 (0)8-594 773 33

Fax: +46 (0)8-594 773 44

Internet: [www.romedic.com](http://www.romedic.com)

E-mail: [office@romedic.com](mailto:office@romedic.com)

**RoMedic**<sup>®</sup>