

Aufstehhilfe



Clinic | Care | **Homecare** | Assist



Montage- und Gebrauchsanweisung

Zur Montage an Burmeier-Pflegebetten der Baureihe:

Dali, Allura, Arminia, Economic, Lippe IV und Lippe 120, 140

Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise	4
2	Produktbeschreibung	5
	2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
	2.2 Maße und Gewicht (ca.)	5
	2.3 Verwendete Werkstoffe	5
3	Montage.....	6
	3.1 Lieferumfang	6
	3.3 Aufstehhilfe montieren	7
4	Reinigung.....	9
5	Wartung.....	10
6	Entsorgung	11

1 Sicherheitshinweise

-  Lesen Sie diese Anweisungen vor Beginn der Montage und vor der Inbetriebnahme vollständig durch. So erhalten Sie einen Überblick über die zu verrichtenden Arbeiten und vermeiden Gefährdungen durch falschen Aufbau/Einsatz.



Seitensicherung - Aufstehhilfe

- Die Aufstehhilfe darf nur angebracht werden, wenn die Seitensicherung demontiert ist. Eine Montage der Aufstehhilfe bei montierter Seitensicherung ist nicht zulässig, da eine Quetschgefahr für die Hände des Anwenders besteht. **Quetschgefahr!**
- Bedienungshebel der Knebelschrauben müssen immer zur Bett-Längsseite oder zur Bett-Innenseite zeigen. Eine falsche Positionierung der Bedienhebel führt zu Kollisionen mit anderen Gegenständen. **Kollisionsgefahr!**

2 Produktbeschreibung

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Aufstehhilfe bietet dem im Bett liegenden Bewohner eine stabile und komfortable Unterstützung beim Sitzen und Aufrechterhalten und ermöglicht ihm einen leichten Aus- bzw. Einstieg.

Weiterhin gilt:

- Die Aufstehhilfe ist für eine Montage an Pflegebetten der Baureihe Dali, Allura, Arminia, Economic, Lippe IV und Lippe 120, 140 ohne durchgehende Seitensicherungen vorgesehen. Eine Montage an anderen hier nicht erwähnten Pflegebetten der Firma Burmeier sowie an Betten anderer Hersteller ist nicht erlaubt.
- Die Aufstehhilfe ist unabhängig von der Breite des Liegeflächenrahmens an den oben genannten Betten montierbar.
- Die Aufstehhilfe ist zur Montage an die kopfseitige Hälfte des Bettes (rechts/ links) vorgesehen
- Die maximale Belastbarkeit der Aufstehhilfe beträgt 40 kg.
- Die Aufstehhilfe darf nur gemäß dieser Montageanleitung an die vorgesehene Stelle am Bett montiert werden.
- Die Aufstehhilfe darf nur unter den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Einsatzbedingungen verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

2.2 Maße und Gewicht

Maß (B x L)	Gewicht	Sichere Arbeitslast
ca. 16 x 47 cm	ca. 1,5 kg	40 kg

2.3 Verwendete Werkstoffe

- Die Aufstehhilfe ist zum größten Teil aus pulverbeschichteten Stahl und teilweise aus Kunststoff (Hebel) gefertigt.
- Alle Oberflächen sind unbedenklich bei Hautkontakt.
- Die Aufstehhilfe ist nicht maschinell waschbar! (mehr dazu siehe Kapitel Reinigung).

3 Montage

3.1 Lieferumfang

Bestellnummer	Bauteil
<p>244029</p> <ul style="list-style-type: none">• Allura• Lippe 120/140	
<p>175402</p> <ul style="list-style-type: none">• Arminia• Economic• Lippe IV	

3.2 Aufstehhilfe montieren

- i** Die Aufstehhilfe darf nicht bei montierten Seitensicherungen eingesetzt werden. Vorhandene Seitensicherungen müssen zunächst demontiert werden. Die Aufstehhilfe ist zur Montage an die kopfseitige Hälfte des Bettes sowohl rechts als auch links vorgesehen.

Gehen sie wie folgt vor, um die Aufstehhilfe zu montieren:

1. Fahren Sie zur erleichterten Montage die Liegefläche des Bettes nach oben
2. Knebelschrauben der Aufstehhilfe (Abb. 1 - ①) soweit herausdrehen, bis sie auf gleicher Höhe mit der Lasche sind (Abb. 1 - ②)
3. Aufstehhilfe kopfseitig auf den Liegeflächenrahmen aufsetzen (Abb. 2)
 - Stellen Sie sicher, dass die Haken den Rahmen umfassen (Abb. 2 - ①)
4. Beide Knebelschrauben festziehen.

Weiter auf der nächsten Seite →

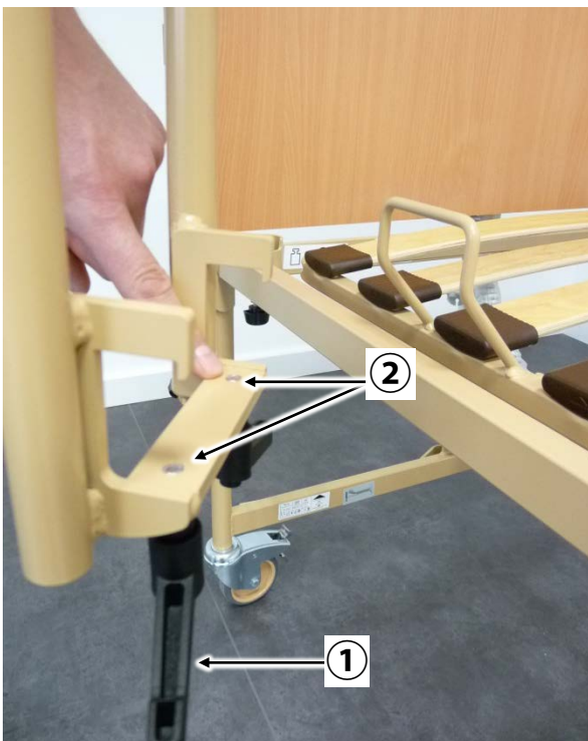


Abbildung: 1

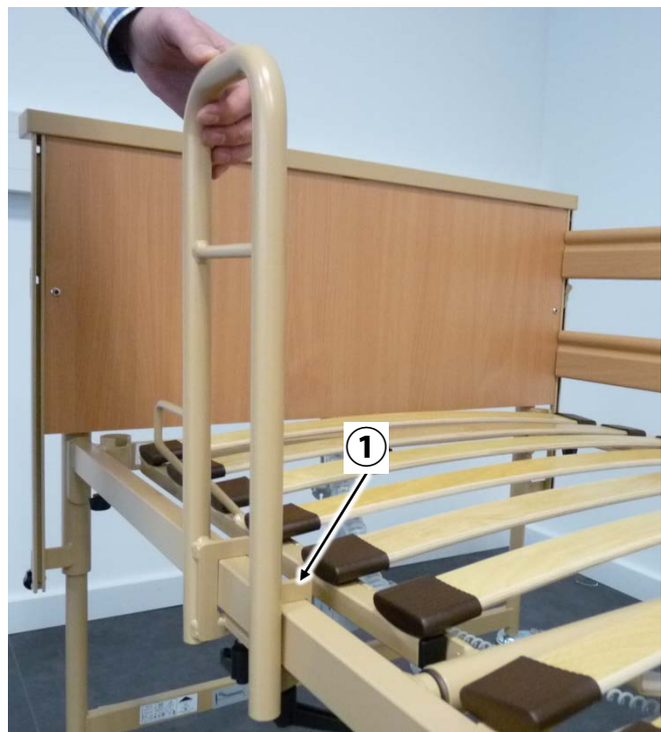


Abbildung: 2

ACHTUNG

Kollisionsgefahr!

Um eine Kollision mit anderen Gegenständen zu vermeiden, müssen die Kunststoffhebel der Knebelschrauben an der Längsseite oder zur Bett-Innenseite positioniert werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Kunststoffhebel der Knebelschrauben an den Längsseiten zu positionieren:

Die Kunststoffhebel sind mit einer Einrastfunktion versehen.

1. Greifen Sie den Hebel mit den Fingern und ziehen Sie ihn nach unten (Abb. 4)
2. Drehen Sie den Hebel zur Bett-Längsseite, und lassen Sie ihn los (Abb. 4)
3. Stellen Sie sicher, dass der Hebel eingerastet ist.
4. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem zweiten Hebel.

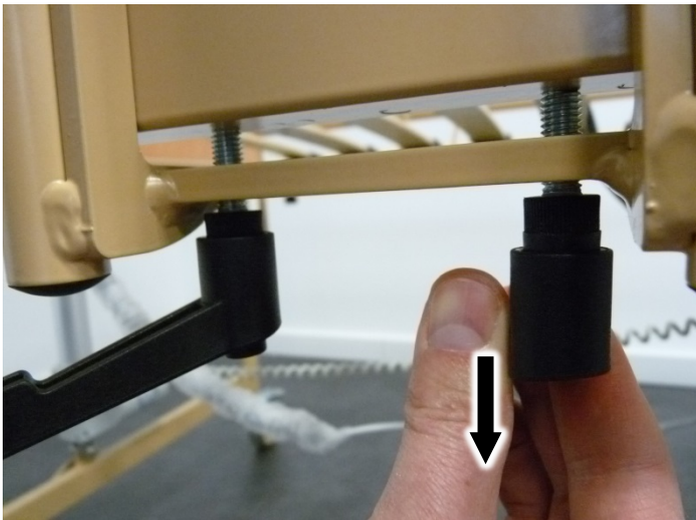


Abbildung: 3



Abbildung: 4

4 Reinigung

ACHTUNG

- Verwenden Sie keine Scheuermittel und schleifmittelhaltigen Reinigungsmittel oder Putzkissen. Hierdurch kann die Oberfläche beschädigt werden.
- Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel, wie halogenierte/aromatische Kohlenwasserstoffe und Ketone.
- Verwenden Sie keine säurehaltigen Reinigungsmittel.
- Die Dosierungsvorgaben des Herstellers sind unbedingt zu beachten, um Beschädigungen von Kunststoffen und metallischen Oberflächen zu vermeiden!
- Die Aufstehhilfe darf nicht maschinell gereinigt werden.
- Stellen Sie sicher, dass nach erfolgter Reinigung/Desinfektion keine flüssigen Rückstände an den metallischen Teilen der Aufstehhilfe verbleiben (Tropfenbildung an Kanten vermeiden). Andernfalls kann in diesen Bereichen auf Dauer eine Korrosion nicht ausgeschlossen werden.
- Trotz der sehr guten mechanischen Beständigkeit sollten Kratzer und Stöße, die durch die komplette Lackschicht hindurchgehen, wieder mit geeigneten Reparaturmitteln gegen Eindringen von Feuchtigkeit verschlossen werden.

Zur Wischdesinfektion können die meisten im Objektbereich üblichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel wie kaltes und heißes Wasser, Detergenzien, Alkalien und Alkohole verwendet werden.

Diese Mittel dürfen keine Stoffe enthalten, welche die Oberflächenstruktur oder die Anhafteneigenschaften der Kunststoffmaterialien ändern.

Folgende Mittel wurden bei uns erfolgreich getestet und sind freigegeben:

Hersteller	Bezeichnung	Konzentration lt. Hersteller
Antiseptica	Biguacid-S	0,5 %-Lösung
B. Braun	Meliseptol rapid, Meliseptol	Gebrauchslösung 50 ml/m ²
Bode Chemie	Bacillol AF	Gebrauchslösung 50 ml/m ²
Ecolab	Incidin Plus	0,5 %-Lösung
Fresenius-Kabi	Ultrasol-F	0,5 %-Lösung
Lysoform	Amocid	1,5 %-Lösung
Schülke	Buraton 10 F	5 %-Lösung

Vor Verwendung anderer, hier nicht gelisteter Mittel halten Sie bitte Rücksprache mit deren Herstellern. Es dürfen nur in der Zusammensetzung gleichwertige alternative Mittel verwendet werden, um mögliche Folgeschäden an den Betten auszuschließen.

5 Wartung

Die Aufstehhilfe ist wartungsfrei; dennoch empfehlen wir eine jährliche Prüfung folgender Punkte:

- Zustand und Funktionsweise
- fester Anzug der Verbindungselemente

Folgende Tabelle kann kopiert, ausgefüllt, datiert und archiviert werden.

Was ?	Wie ?	ok	Nicht ok	Mängelbeschreibung
Rohrstruktur	Frei von Verbiegungen und Verformungen?			
	Schweißnähte frei von Rissen?			
Oberflächenstruktur	Glatt / Pulverbeschichtung unbeschädigt?			

6 Entsorgung



WARNUNG

Infektionsgefahr

Bei allen zu entsorgenden Komponenten ist vom Betreiber sicherzustellen, dass diese nicht infektiös oder kontaminiert sind.

Im Falle einer Entsorgung der Aufstehhilfe sind die verwendeten Kunststoff- und Metallteile getrennt und nach den geltenden Umweltvorschriften der örtlichen Kommunen und des jeweiligen Landes fachgerecht zu entsorgen. Wenden Sie sich bei Rückfragen an Ihre örtlichen Kommunen, Entsorgungsunternehmen oder an unsere Serviceabteilung.



Burmeier GmbH & Co. KG

(Ein Unternehmen der Stieglmeyer-Gruppe)

(A Stieglmeyer group company)

Pivitsheider Straße 270, 32791 Lage/Lippe

Telefon: + 49 (0) 5232 / 9841- 0

Fax: + 49 (0) 5232 / 9841- 41

www.burmeier.de

Email: auftrags-zentrum@burmeier.de