

6.4 Montage der Liegeflächenverbreiterung

Mit der Liegeflächenverbreiterung wird der Liegeflächenrahmen an die Matratzenbreite von 100 cm angepasst und die Längsseiten der Matratze tragend unterbaut. Dadurch erhalten mobile Patienten mehr Halt beim Aus- oder Einsteigen. Des Weiteren dient die Liegeflächenverbreiterung dazu, die notwendigen Spaltmaße zwischen Liegefläche und Bettrahmen einzuhalten.



Wird an der Liegeflächenverbreiterung ein Seitengitter befestigt, werden die Seitengitterhalter bei der Montage der Liegeflächenverbreiterung mitverschraubt. Verwenden Sie für die Montage die langen Zylinderkopfschrauben M8 x 70 aus dem Lieferumfang des Seitengitters. Beachten Sie dazu den Abschnitt **Montage der Seitengitter**.



Verwenden Sie die Liegeflächenverbreiterung ausschließlich mit einer Matratze die 100 cm breit ist.

Lieferumfang (Abb. 6.4.01)

- 2 x Verbindungsrohr
- 8 x Zylinderkopfschraube M8 x 35
- 16 x Kunststoffstopfen

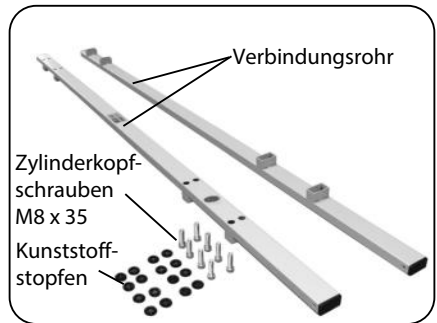


Abb. 6.4.01 - Lieferumfang Liegeflächenverbreiterung

Die **Montage** der zwei Verbindungsrohre erfolgt nacheinander.

1. Entfernen Sie die Kunststoffstopfen aus den Gewindebohrungen an den Längsrohren des Liegeflächenrahmens.
2. Halten Sie die Verbindungsrohre der Liegeflächenverbreiterung parallel zu den Längsrohren des Liegeflächenrahmens. Führen Sie die Zylinderkopfschrauben M8 x 35 mit Hilfe des beiliegenden Innensechskantschlüssels in die Befestigungsbohrungen ein und schrauben Sie diese lose an (Abb. 6.4.02).
3. Richten Sie nacheinander die Liegeflächenverbreiterungen parallel zur Liegefläche aus und ziehen Sie die Zylinderkopfschrauben mit max 13 Nm an.

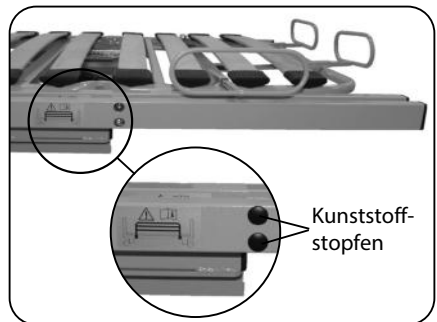


Abb. 6.4.02 - Lieferumfang Liegeflächenverbreiterung

4. Verschließen Sie die Bohrungen mit den Kunststoffstopfen (Abb. 6.4.02).
5. Stellen Sie die vier seitlichen Matratzenhalter auf die neue Breite von 100 cm ein. Lösen Sie hierfür die Schrauben an den Matratzenhaltern und ziehen Sie die Matratzenhalter ca. 5 cm bis zur nächsten Bohrung heraus. Fixieren Sie die Matratzenhalter wieder indem sie die Schrauben anziehen.