

Sitzverbreiterung durch Veränderung der Armlehnenposition

Modell: 2.850

Montageanleitung




Hinweis:

Die Durchführung der folgenden Montage ist von einer Fachwerkstatt durchzuführen.

VERWENDUNGSZWECK

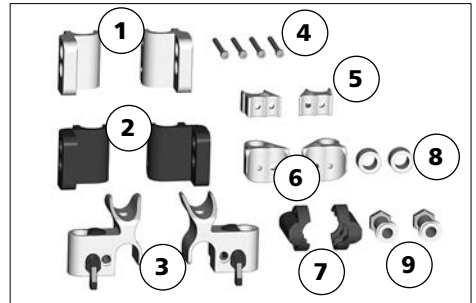
Die Montage dient zur Veränderung der Sitzbreite um +/- 3 cm.

SICHERHEITSHINWEISE

-  Während der gesamten Montage auf Klemmstellen achten. – Quetschgefahr!
-  Den Arbeitsbereich während der Umrüstung sauberhalten!
-  Nehmen Sie nur eine gleichmäßige Sitzbreitenveränderung vor!

LIEFERUMFANG

- | | |
|-----------------------------------|--|
| (1) 2x Radadapter, Druckbremse | (8) 2x Distanzbuchse |
| (2) 2x Radadapter, Trommellbremse | (9) 2x Steckachsenaufnahme für Druckbremse |
| (3) 2x Armlehnenaufnahme vorne | |
| (4) 4x Schrauben M5 x 55 | |
| (5) 2x Armlehnenhalterungen | |
| (6) 2x Armlehnenaufnahme hinten | |
| (7) 2x Distanzadapter | |



MONTAGE

☞ Die Armlehnen und die Antriebsräder sind vor der Montage abzunehmen.

☞ Die folgenden Arbeitsschritte sind auf beiden Rollstuhlseiten durchzuführen und beschreiben die Sitzbreitenveränderung um + 3 cm und die Montage der notwendigen Bauteile. Die Rückführung der Sitzbreitenveränderung ist analog durchzuführen.

☞ Wenn sitzverbreiternde Bauteile vorhanden sind, dann entfallen die dafür notwendigen Montageschritte.

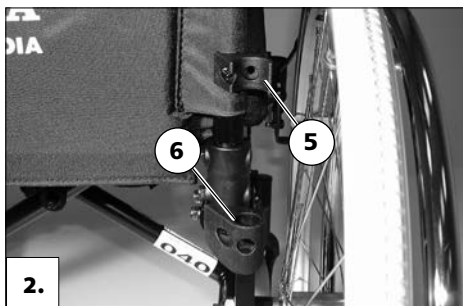
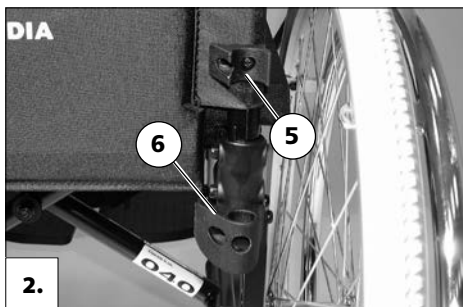
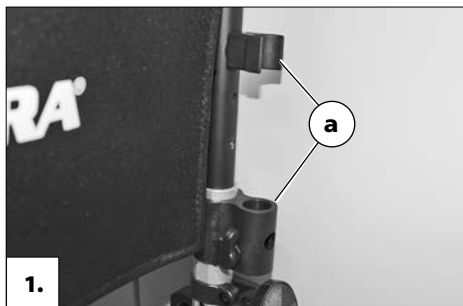
1. Die vorhandenen hinteren Armlehnenhalterungen (a) demontieren.

2. Die neuen Armlehnenhalterungen (5) + (6), je nach gewünschter Sitzbreite, an den vorhandenen Anschraubpositionen montieren.

☞ Damit die korrekte Funktion der Armlehne gegeben ist, muss das Recycling-Symbol der Armlehnenaufnahme (6) von oben sichtbar sein.

3. Die Druckbremse und die vordere Armlehnenaufnahme demontieren.

4. Die neue vordere Armlehnenaufnahme (3) an der gleichen Position montieren.



Zur Sitzbreitenveränderung befolgen Sie die Punkte 5. –6.

- Den Verriegelungshebel (c) der vorderen Armlehnenaufnahme abziehen. – Dazu ist die Verschraubung (d) des Verriegelungshebels zu demontieren.

☞ Die Verschraubung besteht aus einer Schraube und zwei Scheiben.

Den Stopfen (e) aus dem äußeren Loch entfernen.

☞ Der Stopfen wird durch eine Nase an der Unterseite der Armlehnen Aufnahme fixiert.

- Den Stopfen (d) in das innere Loch eindrücken und den Verriegelungshebel (c) der vorderen Armlehnenaufnahme vorsichtig in die äußere Bohrung drücken. Anschließend die zuvor demontiert Verschraubung (d) wieder montieren.

☞ Die Schraube nur soweit anziehen dass sich der Verriegelungshebel noch betätigen lässt.

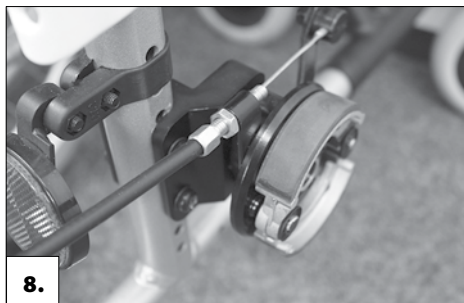
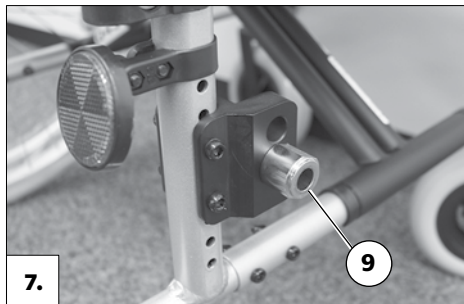
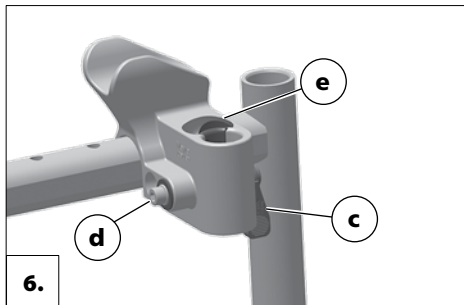
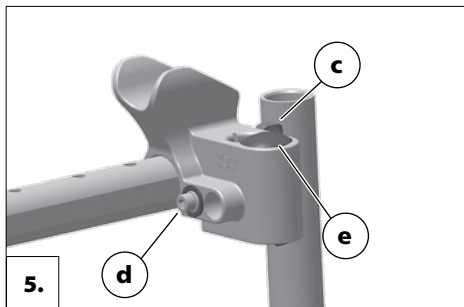
- Den vorhandenen Radadapter demonstrieren.


- Den neuen Radadapter (1) oder (2), je nach Art der Bremse, an der gleichen Montageposition montieren.

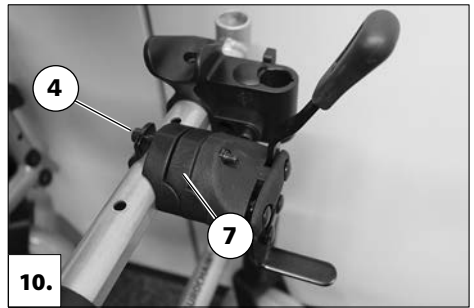
- Trommelbremse: Die vorhandene Steckachsenaufnahme an den Radadapter montieren. – Das Anzugsmoment der Aufnahme beträgt 30 Nm.

- Druckbremse: Die Steckachsenaufnahme für Druckbremse (9) an den neuen Radadapter montieren. – Das Anzugsmoment der Aufnahme beträgt 30 Nm.


☞ Die Distanzbuchse (8) wird bei der Sitzbreite schmal innen am Radadapter und bei Sitzbreite weit außen am Radadapter montiert.




10. Die demontierte Druckbremse mit dem zusätzlichen Adapter (7) und den neuen Schrauben (4) montieren.
11. Das Antriebsrad einstecken.
12. Die Druckbremse einstellen.
-  Die Druckbremse ist richtig eingestellt, wenn sich der mit einer Person belastete Rollstuhl bei festgestellten Bremsen nicht schieben lässt.
13. Die Armlehne montieren. Anschließend einen Funktions- und Fahrttest durchführen.



MEYRA GmbH

 Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

 Tel +49 5733 922 - 311
Fax +49 5733 922 - 9311

 info@meyra.de

www.meyra.de



Dieses Produkt ist konform mit der EG-Richtlinie 93 / 42 / EWG für Medizinprodukte.