



==== [www.sport-tec.de](http://www.sport-tec.de) ====



# Bedienungsanleitung



**Radautomatik für Therapieliege Solid,  
2 Räder**

Art.Nr.: 23139

▶▶▶ [zum Produkt ...](#)

Zubehör

▶▶▶ [zur Kategorie...](#)

# Montageanleitung Radautomatik Solid 08 (Kopfteil- und Fußteilseite)

## Lieferumfang:

1 x Rollengabel verzinkt li. kpl.  
1 x Rollengabel verzinkt re. kpl.  
1 x Hebel grau links kpl.  
1 x Hebel grau rechts kpl.  
2x Allseitenrolle kpl. mit Achse  
1x Auslösestange kpl.  
2x Abdeckkappen  
Montageanleitung

Bitte die Verpackung auf Schäden und nach dem Öffnen den Inhalt entsprechend dem o.g. Lieferumfang, auf Vollständigkeit überprüfen.

Sollte die Verpackung beschädigt sein oder Fehlteile im Lieferumfang festgestellt werden, sind diese innerhalb zwei Werktagen an die HWK-Medizintechnik gGmbH zu melden. Nach dieser Frist können keine Gewährleistungsansprüche mehr geltend gemacht werden.

## Aufbauanleitung:

Die Polsterfläche der Liege **absolut** eben stellen, d.h. das Kopfteil und falls vorhanden das Beinteil **muß** zusammen mit dem Rumpfteil eine ebene Fläche bilden.

Die kpl. Solid 08 Liege mit der Polsterseite auf den Fußboden legen. Dabei muß darauf geachtet werden, dass die Polsterfläche ausreichend vor Verschmutzung und Beschädigung durch unterlegen einer Decke o.ä. geschützt ist.

Schritt 1: Im Bodenrohr die beiden grauen Schlitzabdeckungen entfernen.



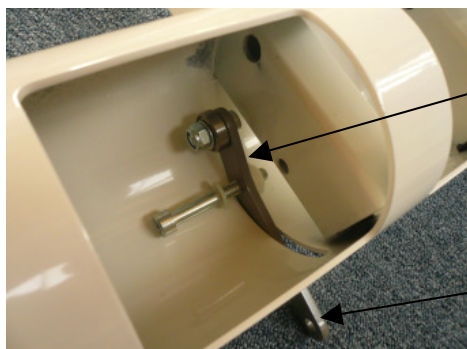
## Montage der rechten Rolle im Bodenrohr

Schritt 2: Die Befestigungsmutter, Unterlegscheibe und 1 Kunststoffscheibe vom Hebel grau links entfernen. (die Schraube und die restlichen Scheiben am Hebel belassen)



Befestigungsmutter mit Unterlegscheibe und 1 Kunststoffscheibe

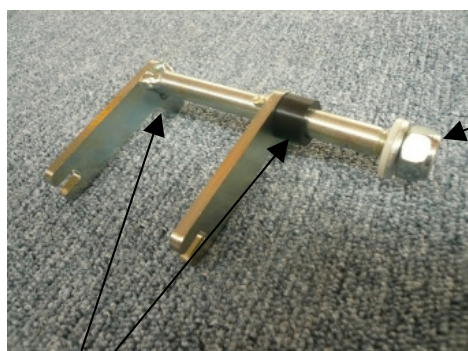
Schritt 3: Den Hebel mit Schraube und Scheiben mit der Bohrung voraus durch den linken Längsschlitz von der Rohrinenseite entsprechend der Abb. durchstecken.



Hebel

Bohrung im Hebel

Schritt 4: Die Befestigungsmutter, Unterlegscheibe und die Kunststoffscheibe von der linken Rollengabel entfernen.



Befestigungsmutter mit Unterlegscheibe und Kunststoffscheibe

Abb.  
Rollengabel links

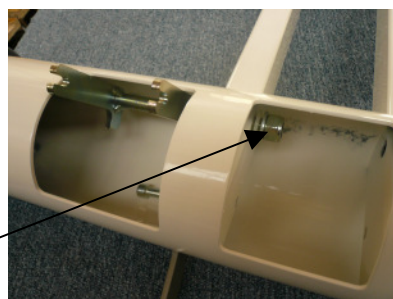
Hebelrollenanschlag

Schritt 5: Die linke Rollengabel in die obere Bohrung des linken Längsträgers stecken und mit der zuvor entfernten Unterlegscheibe und Sechskantmutter so befestigen, dass sich die Rollengabel spielfrei leicht drehen lässt.



obere Bohrung  
des linken  
Längsträgers

Befestigungsmutter  
mit Unterlegscheibe  
und  
Kunststoffscheibe



Schritt 6: Den Hebel links in der unteren Bohrung des Längsrohres mit der Schraube und den Distanzscheiben mit der zuvor entfernten Sechskantmutter, Unterlegscheibe und der Kunststoffscheibe so befestigen, dass sich der Hebel spielfrei, leicht drehen lässt.



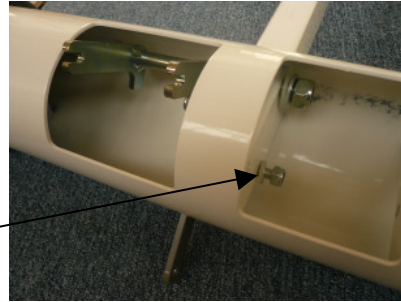
untere Bohrung  
des linken  
Längsträgers



Abb.  
Position des Hebels  
zur Rollengabel



Befestigungsmutter mit Unterlegscheibe und Kunststoffscheibe



Schritt 7: An der Allseitenrollenachse, beide Sechskantmutter so weit lösen damit die Achsen mit den Rollen in die Aufnahme-schlitz der Rollengabel geschoben werden kann.



Sechskantmuttern auf der Rollenachse

Schritt 8: Die Allseitenrolle so in die Schlitz-aufnahmen der Rollengabel schieben, dass die Distanzrolle auf der Hebelseite positioniert ist.



Distanzrolle auf der rechten Seite

Schritt 9: Nach Positionierung der Rollen-achsen in den Rollengabeln, jeweils beide Sechskantmutter mit jeweils einem Gabelschlüssel SW10 an der Rollengabel festziehen.



## Montage der rechten Rolle im Bodenrohr

Die Montage der rechten Rolle erfolgt in der gleichen Reihenfolge von Schritt 2 bis Schritt 9, die Positionierung der Teile ist jedoch spiegelbildlich.



Abb. Rollengabel mit Hebel auf der rechten Seite

## Montage der Auslösestange

Nach Montage der beiden Rollen im Bodenrohr erfolgt die Montage der Auslösestange an den beiden Hebeln.

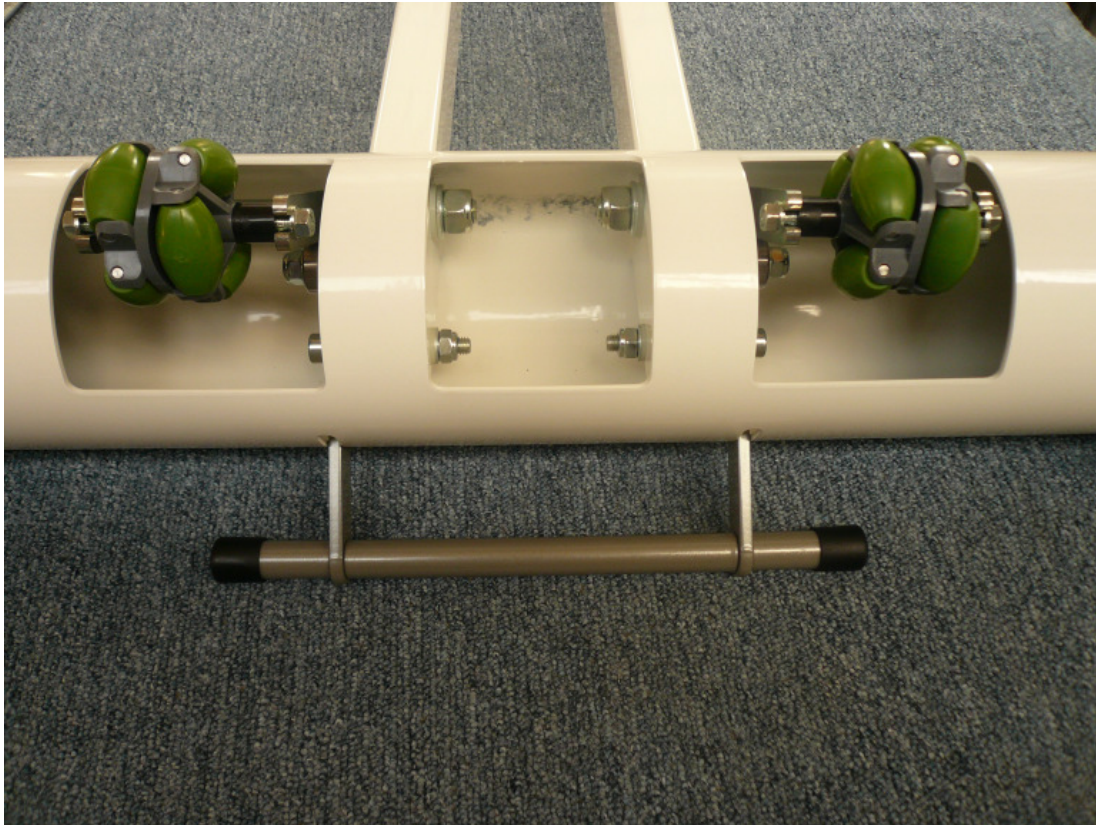


Abb. Auslösestange kpl.

Die Auslösestange zwischen den beiden Hebeln in Höhe der Bohrungen legen und mit den beiden Befestigungsschrauben und den beiden Distanzhülsen mit 2 Sechskantstiftschlüssel SW8 gut festschrauben. Dabei muß sichergestellt sein, dass die Auslösestange parallel zum Bodenrohr verläuft. Danach die beiden Abdeckkappen über die Schraubenköpfe stecken.



Abb. Fertig montierte Radautomatik an der Kopfteilseite



**Hinweis:**

**Die Montage der Radautomatik an der Fußteilseite erfolgt auf gleiche Weise.**

Nach der Überprüfung der Leichtgängigkeit sowohl der beiden Hebel als auch der beiden Rollengabeln, die Liege aufrichten, danach die Radautomatik auf Funktion überprüfen.

**Werkzeugliste**

- 1 Ringgabelschlüssel SW19
- 1 Ringgabelschlüssel SW13
- 1 Sechskantstiftschlüssel SW6
- 2 St. Gabeschlüssel SW 10
- 2 Sechskantstiftschlüssel SW 8



**Sport-Tec**  
Physio & Fitness

Lemberger Straße 255  
D-66955 Pirmasens

Tel.: 06331/1480-0  
Fax: 06331/1480-220

info@sport-tec.de  
www.sport-tec.de