

## Anleitung

**2559706**

## Swaywaver

Anleitung bitte **vor** Benutzung (oder vor Zusammenbau) des Gerätes komplett lesen und aufbewahren

**Holz-Hoerz GmbH**  
Dottinger Str. 71  
D-72525 Münsingen

Tel. +49 (0) 7381 - 9357 0  
Fax +49 (0) 07381 - 9357 40

info@pedalo.de  
www.pedalo.de



**...eine neue Dimension  
der Behandlungsliegen**

### Allgemeine- und Warnhinweise:

**Achtung!** Für die Benutzung des Gerätes wird ein gewisses Maß an motorischen Fähigkeiten und Umsicht vorausgesetzt. Um mit dem Swaywaver sicher und zielgerichtet zu arbeiten, ist eine ausführliche Schulung und Einweisung zwingend erforderlich! Wir gehen davon aus, dass Sie das Swaywaver Basisseminar besucht haben.

**Achtung!** Verpackungen sind nicht Bestandteil der Artikel und müssen vor dem Einsatz entsorgt werden. Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszwecke. Das Gerät auf ebenem geradem Untergrund aufstellen.

Nach längerem oder häufigem Gebrauch sollten Sie alle Schrauben kontrollieren und gegebenenfalls nachziehen. Verschlissene Teile umgehend mit Original Ersatzteilen erneuern. Gerät vor Nässe schützen.

**Achtung!** Der Klient darf die Liege nur besteigen und verlassen, wenn die Arretierung der Drehbewegung geschlossen ist und die Federwirkung mit Hilfe des Feststellers und der Spanngurte verzurrt wurde! Ansonsten besteht Kippgefahr und der Klient könnte sich verletzen!

**Achtung!** Der Klient darf sich nur im Bereich zwischen den Beinen auf den Swaywaver setzen. Nicht auf die überstehenden Auflagebretter setzen! Kippgefahr!

**Achtung!** Beim Arbeiten mit dem Swaywaver nicht mit den Fingern in die Stahlfedern greifen! Durch das Zusammendrücken der Feder könnten die Finger gequetscht werden!

Die maximale Belastbarkeit beträgt mit 5 Federn ca. 70 kg. Mit zusätzlichen Feder-Einschubelementen kann die Belastbarkeit pro Feder um ca. 5 kg erhöht werden.

### Montage:

#### Schritt 1:

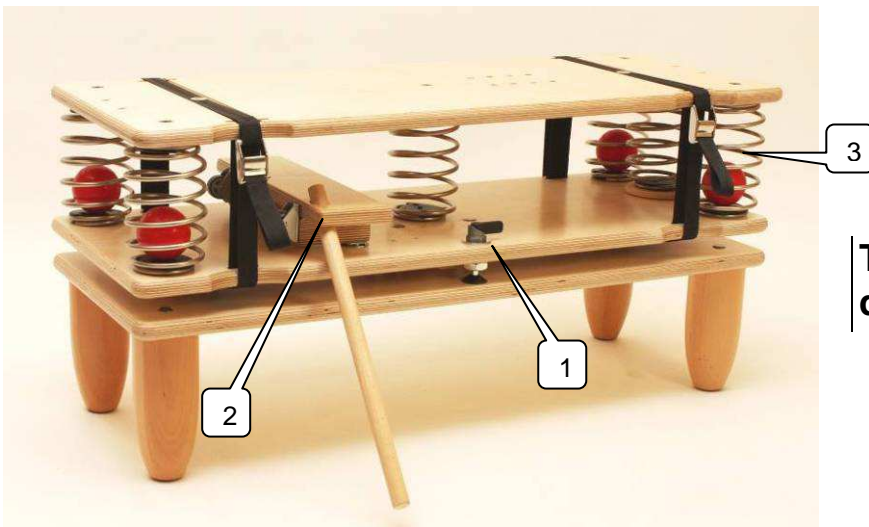
Legen Sie den Grundkörper des Swaywavers mit der Unterseite nach oben auf den Boden und schrauben Sie an den Ecken je ein Bein in die Gewindeeinsätze. Achten Sie darauf, dass die Gewinde gerade angesetzt werden und sich die Beine leicht einschrauben lassen. Ansonsten könnte die Schraube oder der Gewindeeinsatz beschädigt werden!  
Bei empfindlichen Fußbodenbelägen können Sie auf der Unterseite der Beine die mitgelieferten Filzgleiter aufkleben.



#### Schritt 2:

Legen Sie die Textil-Abdeckung über den Grundkörper des Swaywavers. Beachten Sie, dass durch die Aussparungen im Soff die Gewindeeinsätze zugänglich bleiben. Befestigen Sie nun die Bretter der Liegefläche mit je 2 M8 x 25 mm Senkkopfschrauben. Setzen Sie zunächst alle 8 Schrauben leicht an. Erst dann ziehen Sie alle Schrauben fest an. (Hinweis: Sie bekommen 10 Schrauben geliefert, benötigen jedoch nur 8, die restlichen 2 sind Ersatz). Zuletzt werden alle 4 Polster auf die Holzplatten aufgeklebt.





## Technische Funktionen des Swaywavers

### 1 Arretierhebel um die Drehbewegung der Liegefläche abzustellen.

Bringen Sie das Oberteil des Swaywavers deckungsgleich zum Untergestell. Drehen Sie den Arretierhebel (1) um 90°. Jetzt sollte der Arretierungsbozen in das Gegenstück einrasten.

### 2 und 3 Einrichtung um die Federwirkung des Swaywavers abzustellen.

Zuerst wird das Feststellbrett (2) von Hand oder kraftsparender mit dem eingestecktem Holzstabheber aufgestellt. (Hebel danach wieder entfernen) Nun werden beide Spanngurte (3) gleichmäßig angezogen. So ist die Federwirkung des Sway Wavers abgestellt. Zum Lösen der Spanngurte die Taste der Spanschlösser drücken. Eventuell das Ende der Gurte dabei festhalten und gefühlvoll nachlassen.

**Achtung: Der Klient darf die Liege nur besteigen und verlassen, wenn die Arretierung der Drehbewegung geschlossen ist und die Federwirkung abgestellt wurde!  
Ansonsten besteht Kippgefahr und der Klient könnte sich verletzen!**

Liegt ein Klient auf der Liege, sollte er sich zunächst exakt zentrisch auf die Liegefläche legen.  
Erst jetzt werden vorsichtig die Spanngurte gelöst und die Hochstellklötze umgelegt.  
Bitte überprüfen Sie nochmals, dass der Klient sauber gerade und im Gleichgewicht auf dem Swaywaver liegt.  
**Erst jetzt darf die Arretierung der Dreheinrichtung geöffnet werden.**

### Einstellung der seitlichen Neigung.

Im Swaywaver sind 4 Stück Seitenstabilisatoren eingebaut. Diese können in ihrer Wirkung eingestellt werden. Drehen Sie den Swaywaver am besten auf den Kopf. Nun lösen Sie die Spanngurte und schieben diese auf der Unterseite des Federbrettes etwas auf die Seite. Jetzt kommt das Ende des Stabilisator-Gummibands zum Vorschein. Komprimieren Sie eventuell das Federbrett mit dem Knie, so haben Sie beide Hände frei zum arbeiten. Ziehen Sie das Gummiband hoch. Sie können nun durch das Versetzen des Metallstifts die Vorspannung des Stabilisators verändern. Beachten Sie, dass möglichst alle Seitenstabilisatoren gleich eingestellt sind, da sich sonst der Swaywaver zu einer Seite neigt. Zum Schluss führen Sie die Spanngurte wieder sauber über die Gummibänder.



### Zubehör:

#### Pedalo® - Feder-Einschubelement Art. Nr. 14006000

Kann einfach je nach Bedarf zusätzlich eingeschoben werden. Je nach Position und Anzahl kann die Federwirkung stark verändert werden. Positionieren Sie die Zusatzfedern zur Stabilisierung möglichst dicht an den Längskanten. Achten Sie bei dem Einschoben der Zusatzfedern, dass diese keine anderen Federn berühren und dass die Funktion des Feststellbretts nicht behindert wird. Hier grobe Richtwerte für die Bestückung mit Zusatzfedern Einschubelementen:

5 Federn bis 70kg stark schwingend (Grundausrüstung)  
7 Federn bis 70kg schwach schwingend    7 Federn bis 90kg stark schwingend    (+ 2 Federn)  
9 Federn bis 90kg schwach schwingend    9 Federn bis 100kg stark schwingend    (+ 4 Federn)  
11 Federn bis 100kg schwach schwingend    11 Federn bis 120Kkg stark schwingend (+6Federn)

#### Bauchlagekissen Art. Nr. 14014002

Mit dem Baulagekissen können Sie die Nacken- und Rückenmuskulatur während der Therapie auf dem Swaywaver entspannen, da Nase und Mund frei liegen.  
Maße: 440 x 350 x 110 mm



#### Fußrolle halbrund 14014004

Je nach Lagerung (Füße, Kniegelenke) passt sich die Rolle ergonomisch der Körperform an.  
Maße: 500 x 200 x 100 mm



#### Therapie Kniekissen 14014003

Bei bestimmten Behandlungsgriffen ist es sinnvoll, wenn der Therapeut die Behandlung kniend ausführt.  
Maße: 600 x 400 x 40 mm



#### Transporttasche für den Swaywaver. Art. Nr. 14014001

Die Tasche für den Swaywaver besteht aus 2 Einzeltaschen.  
Tasche 1 = Trolleytasche Nylon schwarz gepolstert mit Rollen und Zuggriff Deckel mit Reißverschluss. Innenmaß 900 x 400 x 260 mm. In diese Tasche kommt das Grundgerät des Swaywavers  
Tasche 2 = Nylon schwarz ungepolstert mit Tragegurt, Deckel mit Reißverschluss. Innenmaß 900 x 400 x 260 mm. In diese Tasche kommt die Platten der Liegefläche, Auflageposter, Beine (mit Extratasche) und bei Bedarf auch noch die 3 Zusatzpolster. (Bauchlagekissen, Halbrölle, Kniekissen) Die 2. Tasche kann mit 4 Gurtschnallen auf der 1. Tasche befestigt werden.

