



## Aufbau- und Bedienungsanleitung

14' (427cm) Trampolin, 6 Beine  
Art.-Nr. 50029

Sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen motionXperts Garten- und Freizeittrampolins.

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit und lesen Sie die nachfolgende Aufbau- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Trampolin in Betrieb nehmen, damit Sie lange ungetrübte Freude an Ihrem neuen Freizeitvergnügen haben.

***Lesen Sie bitte vor allem die Sicherheitshinweise sehr sorgfältig durch.***

Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für weiteren Gebrauch auf. Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen motionXperts Trampolin!

Unsere Produkte sind grundsätzlich TÜV-GS geprüft und entsprechen damit dem aktuellen, höchsten Sicherheitsstandard. Diese Tatsache entbindet Sie aber nicht die nachfolgenden Sicherheitshinweise strikt zu befolgen.



## **Sicherheitshinweise**

---

Wie bei jedem anderen Freizeitsportgerät auch, können Sie sich durch die unsachgemäße Benutzung dieses Trampolins Verletzungen zuführen. Um dies weitestgehend zu verhindern, bitten wir Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise immer zu beachten.

- Eine unsachgemäße Benutzung dieses Trampolins ist gefährlich und kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen.
- Ein Trampolin, wie jedes andere Sprongerät auch, kann den Springer in ungewohnte Höhen und ungewohnte Körperbewegungen bringen.
- Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung, dass sich das Trampolin in einem einwandfreien technischen Zustand befindet und frei von technischen Mängeln ist, wie z.B. defektes Sprungtuch oder fehlende Federn.
- Springen Sie nur in Anwesenheit einer Aufsichtsperson.

Beachten Sie bitte immer die Sicherheitshinweise auf der diesem Trampolin beiliegenden Warntafel, die am Trampolin selbst zu befestigen ist. Weisen Sie jeden Benutzer dieses Trampolin auf diese Warnhinweise hin und machen Sie sich und ihn mit den dort aufgeführten Hinweisen vertraut.

---

## **W A R N U N G**



Immer nur 1 Person auf dem Trampolin! Mehrere Springer erhöhen das Risiko von Verletzungen an Armen, Beinen, Hals, oder auch Rücken!



Niemals auf dem Kopf oder Nacken landen! Schwerste Verletzungen bis hin zum Tod können die Folge sein.

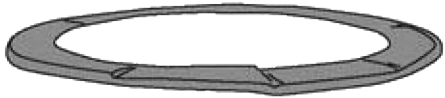
# Teileliste

Teile-Nr.	Beschreibung	Anz.
A	Rahmenpolster	1
B	Sprungtuch	1
C	Rahmenteil A	6
D	Rahmenteil B	6
E	Spiralfedern	96

Teile-Nr.	Beschreibung	Anzahl
F	Standfußverl.	12
G	W-förm. Standfuß	6
H	Schrauben	36
I	Werkzeuge	1
J	Warntafel	1



**B** Rahmenpolster (1)



**A** Rahmenpolster (1)



**C** Rahmenteil A (6)



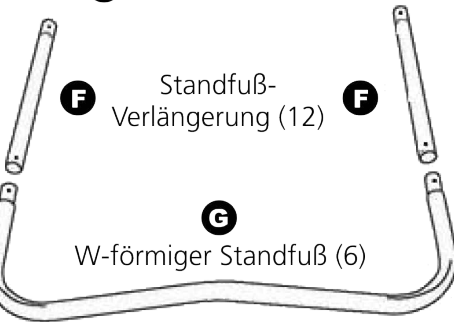
**E** Spiralfedern (96)



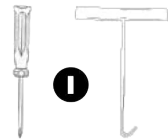
**D** Rahmenteil B (6)



**H** Schrauben (36)



**F** Standfuß-Verlängerung (12)



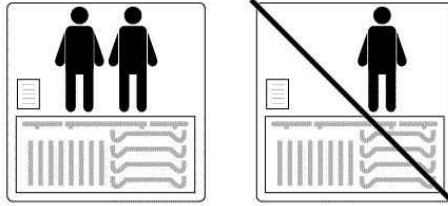
**I** Werkzeuge



**J** Warntafel (1)

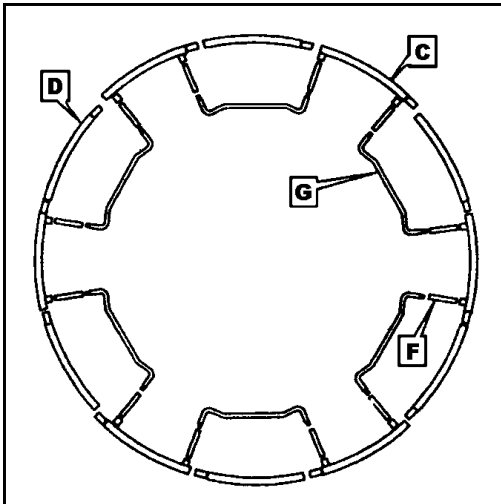
## Aufbauanleitung

Tragen Sie beim Auf- und Abbauen des Trampolins bitte immer Handschuhe. Zum Auf- und Abbauen sind zwei Erwachsene Personen erforderlich.



### SCHRITT 1 – VORBEREITUNG

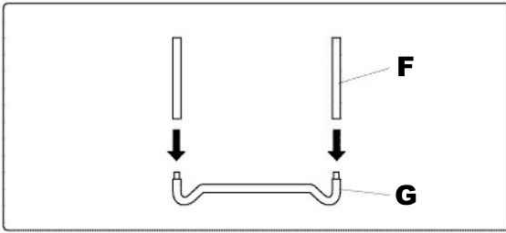
Das gesamte Stahlgerüst für das Trampolin besteht aus insgesamt 30 Stahlrahmenteilen. Alle Teile mit derselben Teilenummer sind identisch und haben keine links-rechts-Ausrichtung. Um die Teile miteinander zu verbinden, schieben Sie einfach die entsprechenden Teile ineinander. Die Stahlelemente sind an diesen Verbindungspunkten so beschaffen, dass immer ein engeres Rohrteil auf ein weiteres Rohrteil stößt. Dadurch fügen sich diese gut ineinander und können auch nicht vertauscht werden.



- A. Legen Sie alle Rahmentteile wie abgebildet im Kreis auf. Verbinden Sie die Teile noch nicht miteinander.
- B. Verwenden Sie dabei folgende Teilenummern:

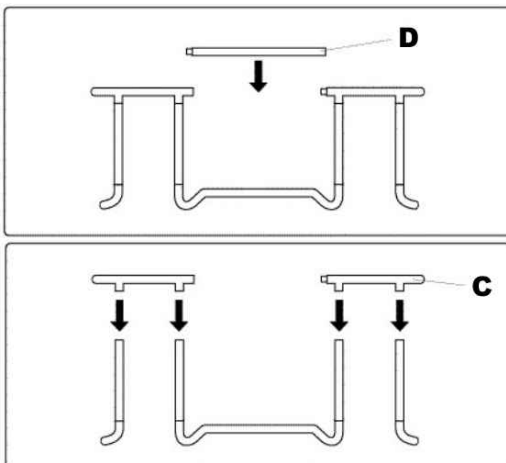
6x Teilnr. C  
6x Teilnr. D  
6x Teilnr. G  
12x Teilnr. F

## SCHRITT 2 – BEINE



- A. Stecken Sie jeweils zwei Standfußverlängerungen (Teilenr. F) an ein jedes W-förmigen Standfuß (Teilenr. G).
- B. Verschrauben Sie die Teile fest miteinander.

## SCHRITT 3 – ROHRRAHMENMONTAGE



- A. Für diesen Aufbau-schritt werden zwei Personen benötigt. Eine Person hält die fertig montierten Beine aus Schritt 2 und steckt das eine Ende der Rohrrahmen mit Fußhaltern (Teilenr. C) darauf, während die 2. Person am anderen Ende des Rahmenteils ein weiteres Bein auf dieselbe Weise montiert.
- B. Setzen Sie jetzt das Zwischenstück (Teilenr. C), wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt, ein. Verschrauben Sie die Rahmenteile miteinander.





C. Verschrauben Sie die Standbeine fest mit dem Rohrrahmen.

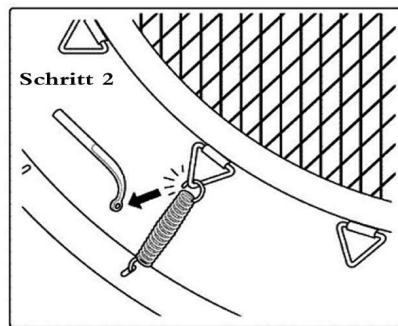
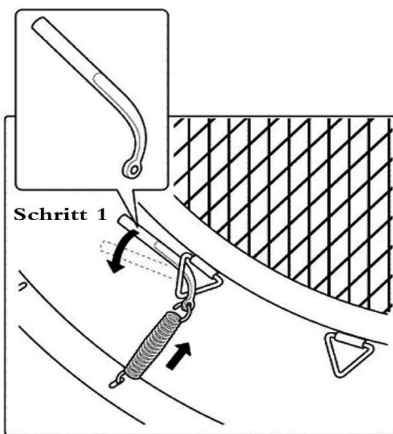
D. Fügen Sie nacheinander alle 12 Rahmenstücke und 6 Doppelbeine zusammen.

#### SCHRITT 4 – SPRUNGTUCH

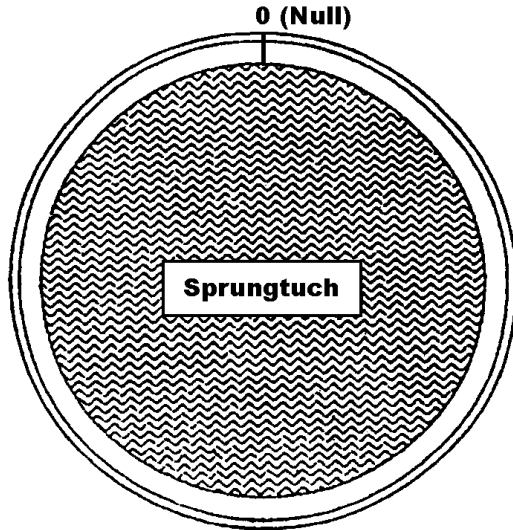
Seien Sie beim Einsetzen der Spiralfedern bitte besonders sorgfältig.

Schritt 1: Positioniere die Federn auf dem Rahmen. Stecke den Federspanner wie abgebildet von unten durch die Dreiecksösen am Sprungtuch.

Schritt 2: Haken Sie die Feder in die Öse des Federspanners ein. Ziehen Sie den Handgriff des Federspanners in die abgebildete Richtung, so dass die Feder fest in der Dreiecksöse des Sprungtuchs einhakt.

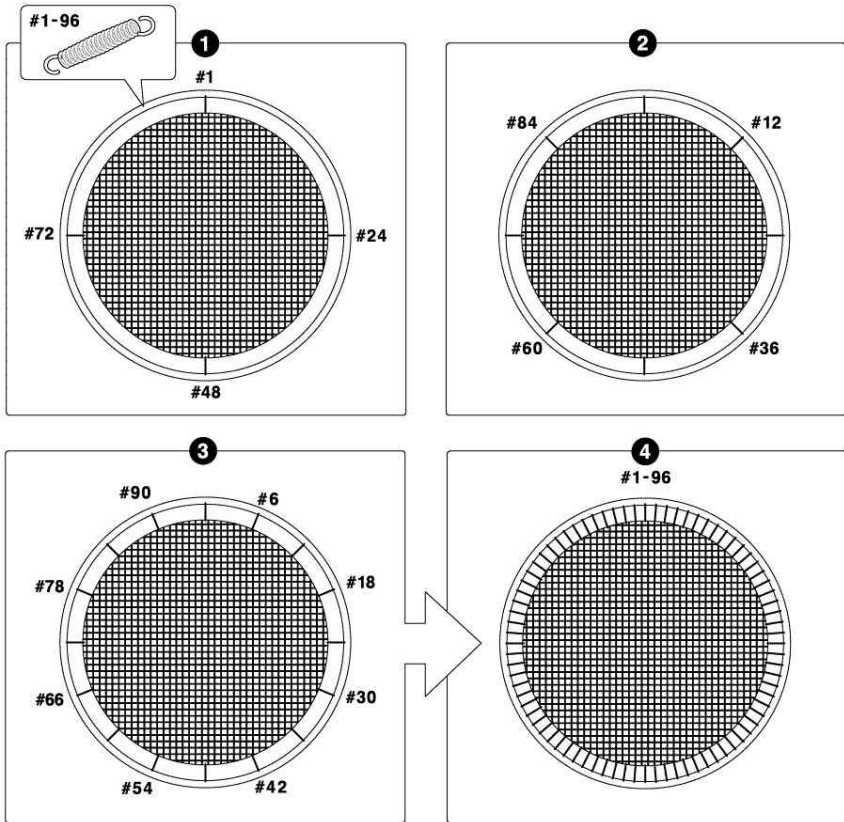


A. Legen Sie das Sprungtuch in den fertig montierten Rohrrahmen.



- B. Es gibt insgesamt 96 Spiralfedern, 96 Dreiecks-Ösen im Sprungtuch und 96 Löcher im Rohrrahmen. Da die Positionen der Spiralfedern nicht durchnummeriert sind, folgen Sie bitte strikt den nachfolgenden Anweisungen.
- C. Merken Sie sich einen geeigneten Punkt am Rohrrahmen. Dieser Punkt wird mit 0 (Null) bezeichnet und dient der weiteren Orientierung. Als erstes setzen Sie eine Spiralfeder (Teilenr. E) in den Rohrrahmen ein, so dass diese zum Sprungtuch hin zeigt. Hacken Sie nun die Spiralfeder in eine Dreiecks-Öse des Sprungtuchs ein. Merken Sie sich bitte unbedingt diesen Nullpunkt, d.h. die erste eingesetzte Spiralfeder.

D. Ausgehend vom Nullpunkt zählen Sie bitte 24 Löcher im Rohr-  
 rahmen und die zugehörigen 24 Ösen im Sprungtuch ab. Setzen  
 Sie jetzt eine weitere Spiralfeder ein.



E. Zählen Sie nochmals 24 Löcher im Rohr-  
 rahmen und Ösen im Sprungtuch ab. Sie sollten jetzt am Punkt 48 sein. Befestigen Sie  
 die 3. Spiralfeder und wiederholen Sie diesen Schritt mit der 4.  
 Spiralfeder an Position 72.

F. Sie sollten jetzt insgesamt 4 Spiralfedern an den Positionen 0,  
 24, 48 und 72 eingesetzt haben. Es ist auf die exakte Einhaltung  
 dieser Verteilung zu achten, da von ihr die weitere Montage der  
 verbleibenden Spiralfedern maßgeblich abhängt.



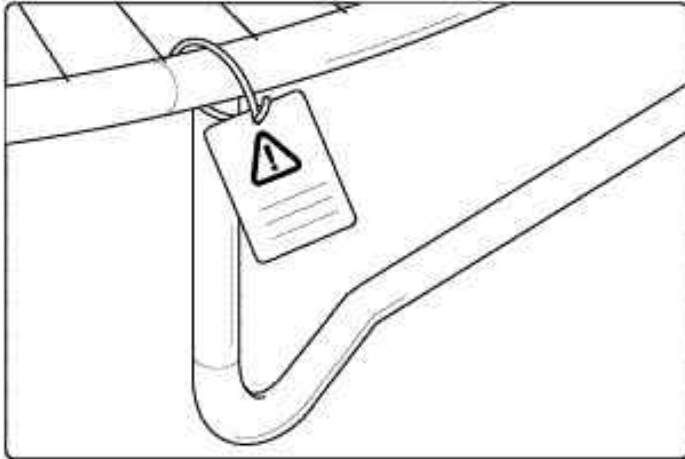
- G. Die restlichen 92 werden in ähnlicher Vorgehensweise wie die ersten 4 Spiralfedern eingesetzt.
- H. Befestigen Sie beginnend an den Positionen 12, 36, 60 und 84 jeweils weitere Spiralfedern.



- I. Bringen Sie nun alle 6 jeweils eine Spiralfeder an. Jetzt sollten zu den bereits vorhandenen Federn weitere an den Positionen 6, 18, 30, 42, 54, 66, 78 und 90 hinzugekommen sein.
- J. Jetzt wird an jedem 3. Loch eine Spiralfeder befestigt.
- K. Befestigen Sie jetzt alle noch verbliebenen Spiralfedern.
- L. Wenn Sie während der Montage feststellen, dass Sie sich an irgendeiner Stelle verzählt haben, dann lösen Sie die entsprechenden Federn wieder und korrigieren Sie den Fehler.

## SCHRITT 5 – WARNTAFEL

- A. Befestigen Sie die Warntafel mit Hilfe des Kabelbinders am Trampolin. Stellen Sie sicher, dass der Kabelbinder auch um den vertikalen Rohrrahmen geführt wird, damit die Warntafel nicht herunterrutschen kann.



## SCHRITT 6 – RAHMENPOLSTER

- A. Legen Sie das Rahmenpolster (Teilenr. A) auf das Trampolin, so dass die Spiralfedern abgedeckt werden. Befestigen Sie es am Rohrrahmen und stellen Sie sicher, dass alle Metallteile vom Kissen verdeckt werden.



- B. Befestigen Sie das Kissen, indem Sie das Band einmal um das Trampolinbein wickeln und dann bei einem Haken vom Sprungtuch einhaken



***Herzlichen Glückwunsch!***

Ihr motionXperts Trampolin ist jetzt einsatzbereit.



Zum Abbauen des Trampolins gehen Sie bitte  
in umgekehrter Reihenfolge vor.