



Bedienungsanleitung



**Trimilin Trampolin Jump 111
Vario Plus, ø 111 cm, bis 110 kg**

Art.-Nr. 01942

▶▶▶ [zum Produkt...](#)

Trimilin Trampolin mit Kabeldämpfung

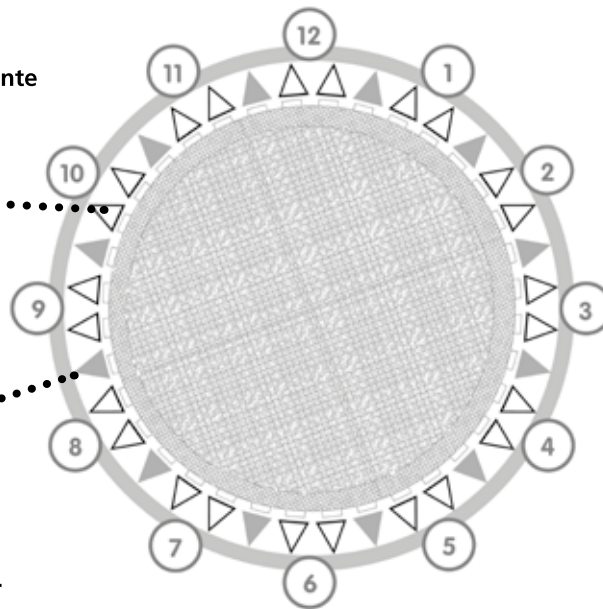
▶▶▶ [zur Kategorie...](#)

VARIO-System – Veränderung der Spannung beim Trimlin-vario

VARIO ist ein neuartiges Aufhänge- und Spannsystem mit 12 einzelnen Gummikabeln. Damit können Sie ganz individuell die Spannung der Sprungmatte straffer oder weicher einstellen, ohne Kabel oder Gummiringe austauschen zu müssen.



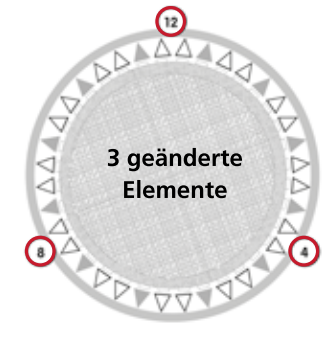
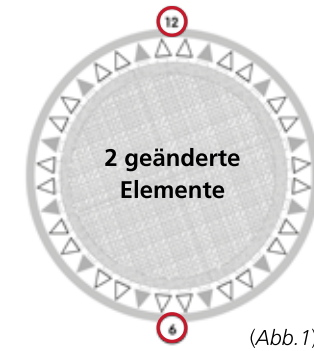
Variable Spannelemente



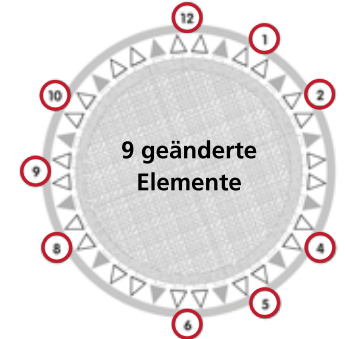
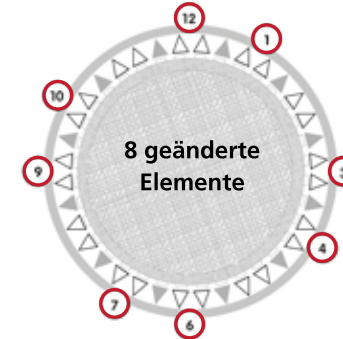
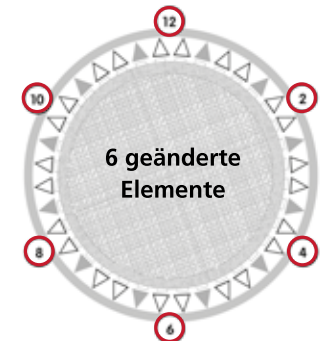
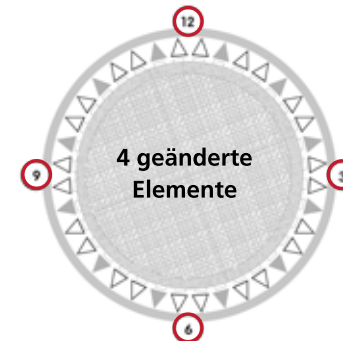
Fixelement nicht veränderbar

Für eine gleichmäßige Spannung der Sprungmatte verändern Sie die Spannelemente nach einem symmetrischen Schema. Hierfür stehen Ihnen 24 variable Spannelemente (12 Paare) zur Verfügung, z.B. 2 geänderte Elemente an Position 12 und Position 6 (Abb. 1).

TIPP: Gehen Sie in kleinen Schritten vor und verändern Sie die Kabelführung zunächst an 2 variablen Spannelementen. Sollte dies nicht ausreichen, erhöhen Sie die Anzahl der veränderten Spannelemente, bis die gewünschte Spannung der Matte erreicht ist.



(Abb. 1)



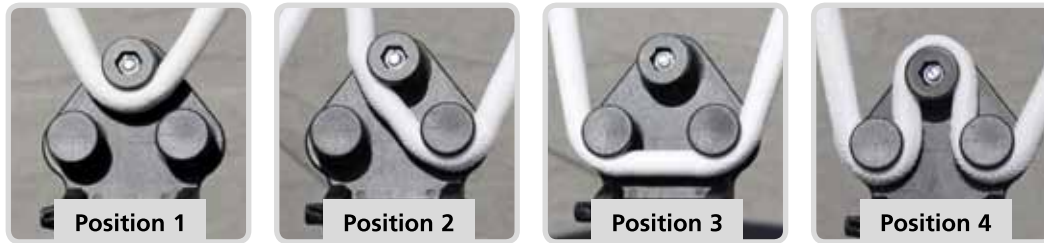
△ variables Spannelement

▲ Fixelement nicht veränderbar

① geändertes Spannelement

Spannmöglichkeiten mit dem VARIO-System

So können Sie in wenigen Schritten die Spannung der Sprungmatte erhöhen oder reduzieren.



weich

straff



Zur Erhöhung der Spannung von Position 1 auf Position 3 führen Sie das Kabel zuerst über die Zwischenposition 2.



Durch Veränderung der Kabelführung von Position 3 zu Position 4 erzielen Sie eine noch höhere Spannung der Sprungmatte.



Mit Hilfe des Spannwerkzeugs können Sie mit wenigen Handgriffen die Kabelführung verändern.

Zur Reduzierung der Spannung folgen Sie den gezeigten Schritten in umgekehrter Reihenfolge.

Pro Aufhängung stehen verschiedene Kabelführungen zur Auswahl

Zur Erhöhung der Spannung am variablen Spannelement z.B. von Position 1 auf Position 3 oder 4, müssen Sie das Kabel zuerst über die Zwischenposition 2 führen.

Empfohlene Spannungseinstellungen am Spannelement: Position 1, Position 3 und Position 4.

weich



straff

Empfohlene Kombinationsbeispiele pro Vario-Gummikabel



Sport-Tec GmbH
Physio & Fitness

Lemberger Straße 255
D-66955 Pirmasens

Tel.: +49 (0) 6331 1480-0
Fax: +49 (0) 63 31 14 80-220
E-Mail: info@sport-tec.de
Web: www.sport-tec.de