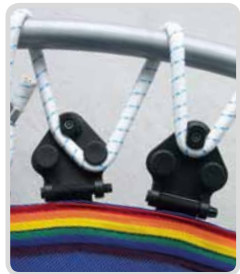


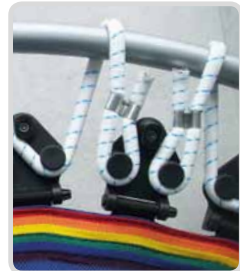
VARIO-System – Veränderung der Spannung beim Trimlin-vario

Patent reg.

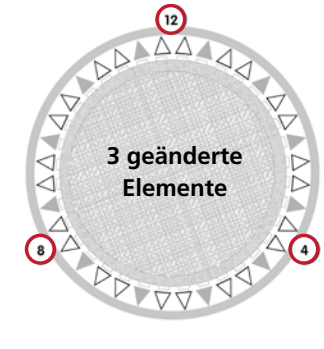
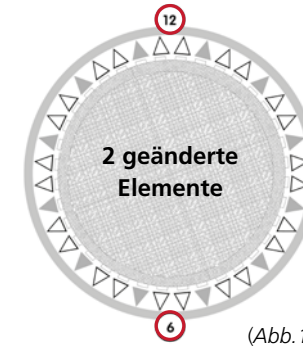
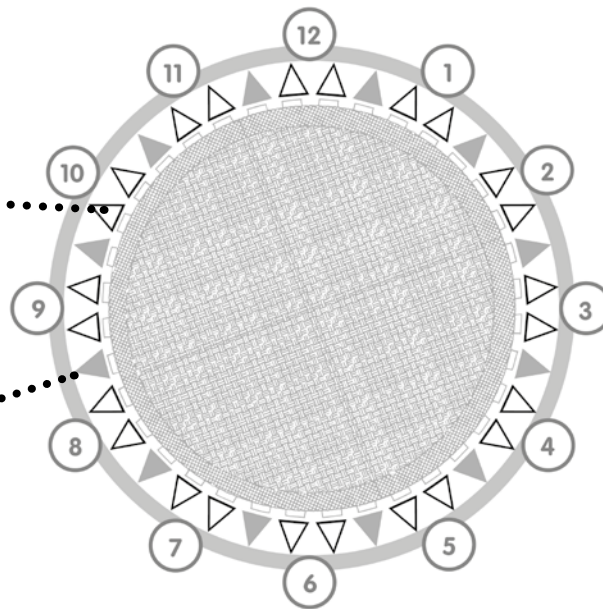
VARIO ist ein neuartiges Aufhänge- und Spannsystem mit 12 einzelnen Gummikabeln. Damit können Sie ganz individuell die Spannung der Sprungmatte straffer oder weicher einstellen, ohne Kabel oder Gummiringe austauschen zu müssen.



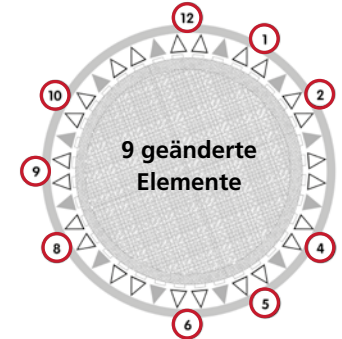
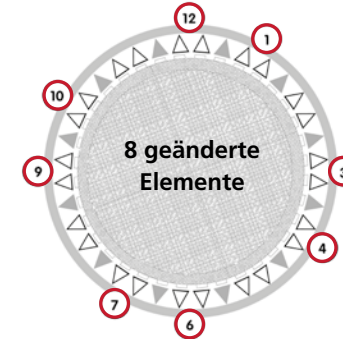
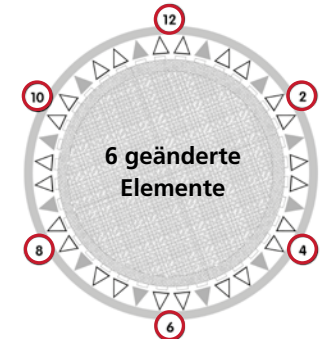
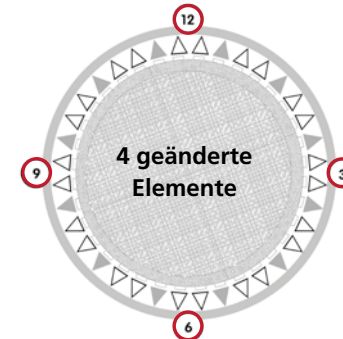
Variable Spannelemente



Fixelement nicht veränderbar




(Abb. 1)



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).

 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



Position 1



Position 2



Position 3



straff



Position 4



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



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

Kombinationsbeispiele pro Vario-Gummikabel

4 verschiedene Spannungsmöglichkeiten/Kabelführung pro Aufhängung

Erhöhen der Spannung durch Veränderung der Kabelführung von Position 2 zu Position 3

Erhöhen der Spannung durch Veränderung der Kabelführung von Position 3 zu Position 4