

Allgemeine Angaben

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vollständig durch, bevor Sie das Slack-Pad aufbauen. Beachten Sie vor allem den Haftungsausschluss.
- Prüfen Sie vor jedem Einsatz das Slack-Pad auf eventuelle Beschädigungen, z. B. auf Absplitterungen.
- Beachten Sie die Bedienungsanleitungen der Slackline-Tools Slackline und der eingesetzten Komponenten.
- Alle Aufbaudarstellungen, Angaben zu Höhen und Anschlagpunkten gelten ausschliesslich in Kombination mit den genannten Slackline-Tools-Produkten.
- Bewahren Sie das Slack-Pad an einem trockenen Ort auf.
- Setzen Sie ein beschädigtes Slack-Pad nicht mehr ein.
- Entsorgen Sie das Slack-Pad gemäss den kommunalen Vorschriften zur Abfallbeseitigung.

Haftungsausschluss

Die Haftung von Slackline-Tools ist insbesondere in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Das Slack-Pad wird nicht mit Original-Komponenten von Slackline-Tools eingesetzt.
- Die angegebenen Aufbauabstände werden nicht eingehalten.
- Andere als die angegebenen Anschlagpunkte werden verwendet.
- Das Slack-Pad wird zusammen mit nicht zugelassenen Sportgeräten eingesetzt.
- Die Gebrauchsanweisungen werden nicht eingehalten.

Als Hersteller übernehmen wir keine Haftung für Körper-, Folge- oder Nebenschäden, die aus der Verwendung des Slackline-Tools Slack-Pad resultieren. Dies gilt nur, sofern keine zwingenden gesetzlichen Vorschriften entgegenstehen.



Der Einsatz der Kastenauflage Slack-Pad ist ausschliesslich für das Slacklines und in Kombination mit folgenden Slackline-Tools-Produkten erlaubt:

Slackline-Band Kids



Slackline-Band Classic



Slack-Ratchet CL



Für diese Produkte gelten folgende Höhen- und Abstandsangaben:

bei Bodenhaken	Abstand dreifache Kastenhöhe
bei Recksäulen	maximale Höhe 50 cm
bei Volleyballstangen	maximale Höhe 40 cm

Für das Anbringen an Reck-, Volleyball- und Slackline-Pfosten empfehlen wir die Slackline-Tools-Rundschlingen „School“.



GbR mit Jörg Helfrich, Fabian Müller und Tillmann Müller
Eichhornstr. 19
D-78464 Konstanz
Fon: +49 (0) 75 31-363 29 12
Fax: +49 (0) 75 31-363 29 42
info@slackline-tools.de
www.slackline-tools.de

Die Kastenauflage Slack-Pad wurde von den Stuttgarter Werkstätten der Lebenshilfe GmbH hergestellt.



© Slackline-Tools 07/12
Herstellung: polyma, Konstanz

GEBRAUCHSANWEISUNG



SLACK-PAD

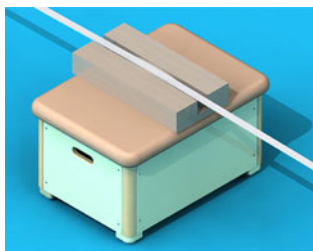
Kastenauflage für Slacklines



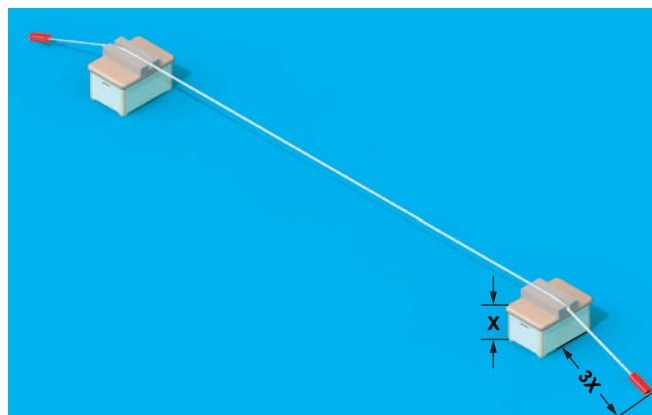
SLACKLINE-TOOLS

Kastenauflage

- Verwenden Sie einen Klein- oder Sprungkasten.
- Setzen Sie den Kasten quer zur Laufrichtung der Slackline.
- Richten Sie das Slack-Pad mittig auf dem Kasten aus.
- Legen Sie keine Unterlage zwischen Kasten und Slack-Pad.
- Achten Sie immer auf die gerade Ausrichtung der eingesetzten Kästen.



Als Anschlagpunkte sind Bodenhaken, Recksäulen, Slackline-Pfosten oder Volleyballstangen zu verwenden.

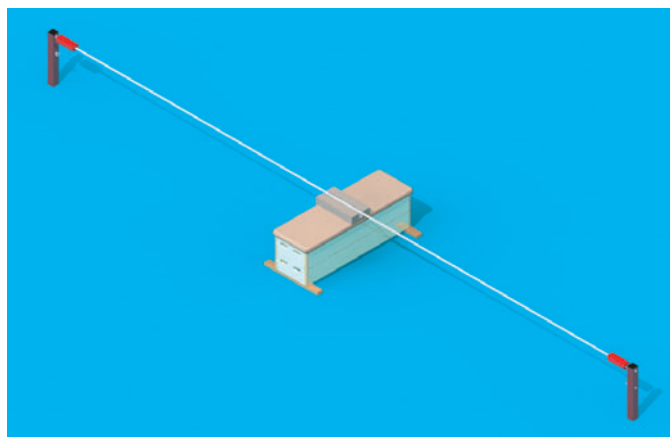


Kästen und Bodenhaken

- Die Slackline wird mittels Slackline-Tools Slack-Ratchet CL an eingelassenen Bodenhaken befestigt.
- Der Mindestabstand zwischen Bodenhaken und Kasten muss das Dreifache der Kastenhöhe betragen.
- Die Slackline muss durchgehend und mittig im Slack-Pad liegen.
- Die Slackline darf nicht aus der Führung des Slack-Pads rutschen.

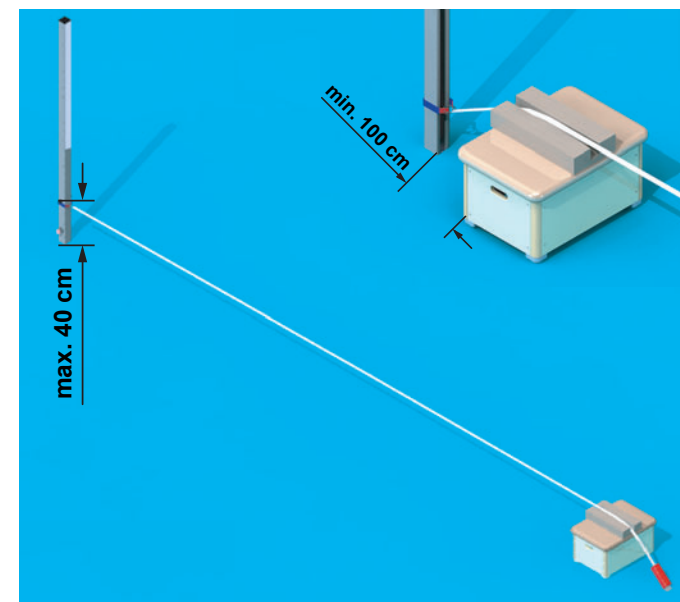
Slack-Pad- Aufbaumöglichkeiten

Die Kastenauflage Slack-Pad dient als sichere Aufnahme, Führung und Unterteilung einer Slackline. Der Indoor-Einsatz erfolgt vorzugsweise in Sporthallen. Das Slack-Pad ermöglicht dort zusammen mit vorhandenen Einrichtungen den stabilen Aufbau einer Slackline.



Kasten und Recksäulen oder Slackline-Pfosten

- Die Slackline wird mittels Slackline-Tools Slack-Ratchet CL an Recksäulen oder Slackline-Pfosten befestigt.
- Die Befestigungshöhe für die Slackline an Recksäulen darf 50 cm nicht übersteigen.
- Wählen Sie die Befestigungshöhe an den Säulen so, dass die Slackline durchgehend und mittig im Slack-Pad liegt.
- Die Slackline darf nicht aus der Führung des Slack-Pads rutschen.
- Die Slackline muss in einem ansteigenden Winkel zum Slack-Pad verlaufen. Daher empfiehlt es sich, die Slackline ca. 10 cm tiefer als die Kastenauflage zu befestigen.



Kasten, Volleyballstange(n) und Bodenhaken

- Die Slackline wird mittels Slackline-Tools Slack-Ratchet CL an einer Volleyballstange und einem Bodenhaken oder an zwei Volleyballstangen befestigt.
- Die Befestigungshöhe für die Slackline an einer Volleyballstange darf 40 cm nicht übersteigen.
- Die Befestigungshöhe für die Slackline an zwei Volleyballstangen darf nur in Bodennähe erfolgen. Der Mindestabstand zwischen Volleyballstange und Kasten muss 100 cm betragen.
- Wählen Sie die Befestigungshöhe an den Stangen so, dass die Slackline durchgehend und mittig im Slack-Pad liegt.
- Die Slackline darf nicht aus der Führung des Slack-Pads rutschen.
- Die Slackline muss in einem ansteigenden Winkel zum Slack-Pad verlaufen. Daher empfiehlt es sich, die Slackline ca. 10 cm tiefer als die Kastenauflage zu befestigen.