



Bedienungsanleitung



Pedalo Stabilisator Sport, bis 150 kg

Art.-Nr. 02297

▶▶▶ [zum Produkt ...](#)

Pedalo Trainer

▶▶▶ [zur Kategorie...](#)

Anleitung

653085_01

pedalo® Stabilisator „Sport“

Anleitung bitte lesen und aufbewahren

Achtung!

Für die Benutzung des Gerätes wird ein gewisses Maß an motorischen Fähigkeiten und Umsicht vorausgesetzt. Im Zweifelsfall zunächst das Gerät nur mit Hilfestellung benutzen. Gegebenenfalls ist entsprechende Schutzausrüstung zu tragen. Der Stabilisator darf nur von einer Person benutzt werden.

Als Handhalterung das Gerät eventuell vor eine Sprossenwand oder ähnliches stellen.

Die Maximale Belastung des Stabilisator beträgt 150 Kg bei Statischer und gleichmäßiger Belastung aller 4 Federn. Bei dynamischer oder einseitiger Belastung verringert sich der Wert erheblich

Der Stabilisator muss von Erwachsenen aufgebaut werden. Stellen Sie den Stabilisator immer einen ebenen und trockenen Untergrund. Prüfen Sie vor jeder Benutzung die Schraub-, Steck- und Einhängverbindungen. Prüfen Sie alle 4 Wochen die Federn und Metallteile auf Verbiegungen.

Verwenden Sie den Stabilisator keinesfalls, wenn er sichtbare Beschädigungen aufweist.

Tauschen Sie die Federn je nach Nutzungsintensität mindestens alle 2 Jahre aus.

Gerät vor Nässe schützen. Reinigung des Gerätes ist mit einem feuchten Tuch möglich. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Stellen Sie sicher, dass Kinder den Stabilisator nicht ohne Aufsicht von Erwachsenen benutzen können.

Verwenden Sie ausschließlich die Zubehör- und Ersatzteile des Herstellers pedalo! Nur hierfür kann die nötige Sicherheit garantiert werden! Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszwecke.

Weisen Sie auch andere Benutzer auf mögliche Gefahren hin.



Stecken Sie die beiden Fußbügel (mit den schwarzen Kunststofffüßen) in die beiden Oberbügel (mit den vormontierten Ösenschrauben) zusammen.

Leichte Kratzspuren an den Steckverbindungen sind möglicherweise die Folge einer sorgsam durchgeführten Warenkontrolle. (Test und Prüfung der Steckverbindungen)

Nun wird je Rohrverbindung ein Sicherungsbolzen durch die Bohrungen gesteckt. Beachten Sie, dass das Kunststoffteil am Rohr sicher einrastet.

Im Stehbrett werden an den Eckbohrungen von unten je eine Seilaufhängeschlaufe eingesetzt.

Im Stehbrett werden an den Eckbohrungen von unten je eine Seilaufhängeschlaufe eingesetzt. Jede Seilschlaufe ist mit maximal 200 kg belastbar.

Die Knoten der Seilschlaufen vor dem Einsetzen fest anziehen. Die harten Seilenden sollen nach dem Knoten komplett herausstehen.

Die Standplattform wird nun an den Federn, Seilen und Karabinern aufgehängt. Die Standplattform sollte so hoch eingehängt werden dass ein Bodenabstand von 10 cm nicht überschritten wird. Beachten Sie, dass die Klinken der Karabiner nach dem Aufhängen der Standplattform wieder geschlossen sind. Die Standplattform kann auch ohne Federn an den Seilen direkt aufgehängt werden.

Der Fußbodenabstand des Stehbrettes mit maximal 10 cm soll eine Überlastung der Federn verhindern und ist daher zwingend einzuhalten!

Die Demontage geschieht in umgekehrter Reihenfolge:

Also Standplattform aushängen, Ober- und Unterbügel demontieren. Dazu die Sicherungsbolzen entfernen und dabei auf einer Seite den Bügel lösen. Dann die gegenüberliegende Seite lösen und den Bügel parallel herausziehen.

Die als Zubehör mitgelieferte Antirutschmatte verbessert den sicheren Stand auf dem Gerät. Die Matte lässt sich feucht reinigen.

Die Matte sollte immer nur für die Zeitdauer des Einsatzes auf der Holzplattform liegen. Zur Reinigung oder Lagerung sollten Sie die Matte vom Brett nehmen.



==== www.sport-tec.de ====

Sport-Tec GmbH
Physio & Fitness

Lemberger Straße 255
D-66955 Pirmasens

Tel.: +49 (0) 6331 1480-0

Fax: +49 (0) 6331 1480-220

E-Mail: info@sport-tec.de

Web: www.sport-tec.de