

Sport-Thieme

Flaschenzug-Spannvorrichtung für Badmintonnetz

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



1. Allgemein

Die Spannvorrichtung ist für den Spiel- und Freizeitbereich konzipiert. Dieser Flaschenzug ist klein und wird fertig montiert geliefert. Zum Schutz vor Verletzungen ist sie mit einer Stoffhülle versehen. Dies stellt sicher, dass die Finger von den Seilumlenkungen fern gehalten werden. Sie besitzt eine Übersetzung von 1:2 und die Gesamtbruchkraft beträgt 9,00 KN. Das Einsatzgebiet der Spannvorrichtung ist der Innenraum.

2. Sicherheit

Achten Sie darauf, dass die Spannseile der Linienführung in Abb.: 1 entsprechen und in den Umlenkrollen liegen. Dies ist kein Wettkampferät! Ein Anhängen an die Spannschnur oder das Netz führt zu einer Überlastung der Sicherheits-Spannvorrichtung und kann eine Zerstörung nach sich ziehen! Drähte oder andere Gefährdungen sichtbar sind.

Achtung: Das Gerät nicht überlasten oder beklettern!

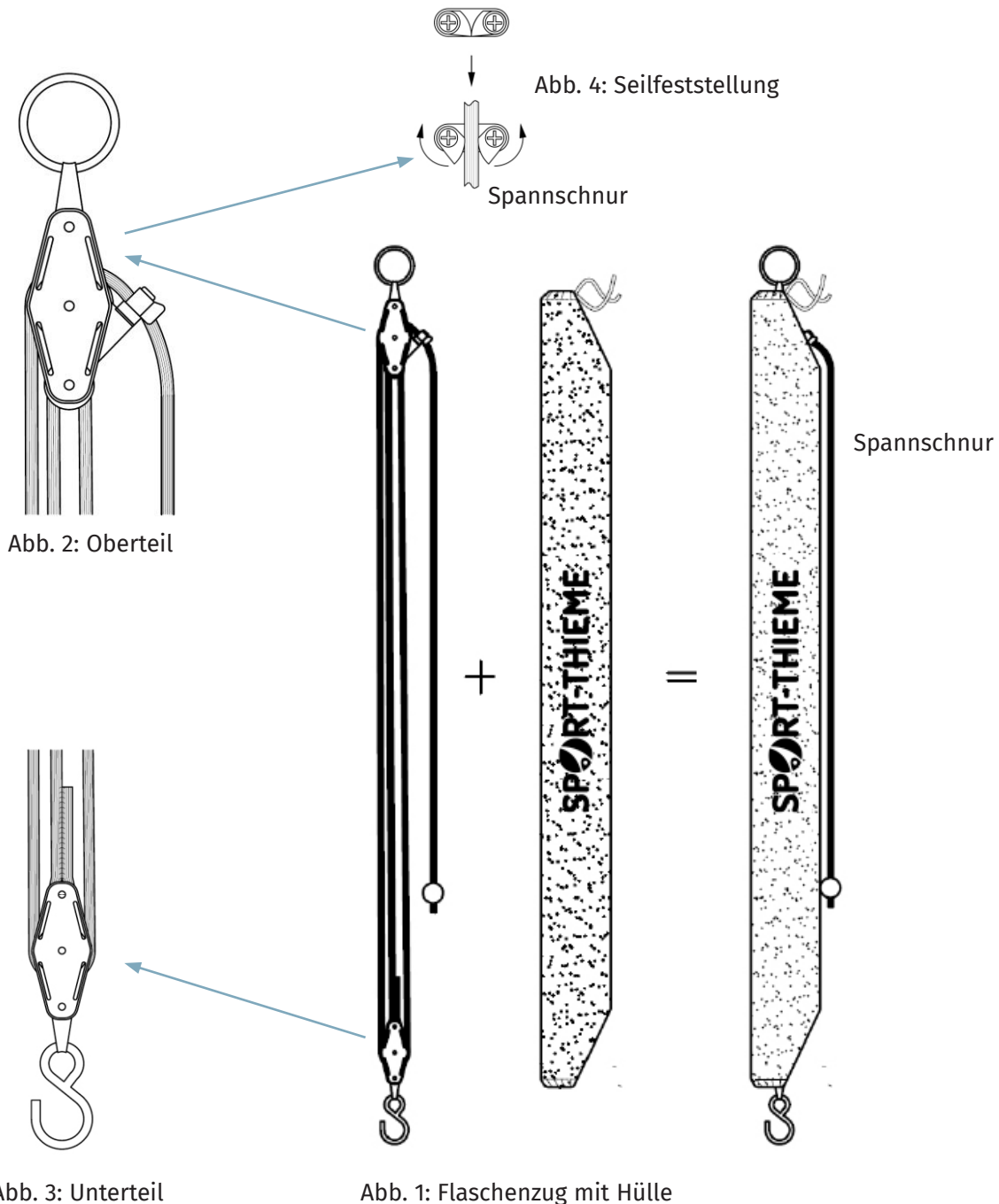


3. Wartungshinweise und Pflege

Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch. Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen kann. Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz. Prüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen, und tauschen Sie verschlissene Teile aus. Für eine zweckentfremdete Nutzung wird keine Gewähr übernommen.

4. Aufbauanleitung

Zum Einhängen am Spielfosten wurde ein Stahlhaken vorgesehen. Dieser Haken zeigt nach unten. Der Stahlring dient zum Befestigen der Netzschnur und ist oben angeordnet. Die Schnur zur Betätigung des Flaschenzuges (Spannschnur) liegt außerhalb der Stoffhülle und ist zur Endbegrenzung mit einer Kunststoffkugel versehen. Legen Sie die Spannschnur, wie in Abb. 4 zu sehen ist, zwischen die beiden Klemmböcken des Feststellers. Durch Zug an der Spannschnur öffnen sich die beiden Klemmböcken. Durch Entlastung der Spannschnur ziehen sich Klemmböcken zu. Je größer die Spannung im Seil, umso größer ist die Klemmkraft.



Sport-Thieme Pulley Tensioning System for Badminton Net

Thank you for choosing this product!

Please read the following notes carefully before use so you can enjoy this product safely and keep these instructions for future reference. If you have any questions, our team is here for you.



1. General information

The tensioning device is designed for recreational and sports use (non-competition). This compact pulley is supplied fully assembled.

For safety, it is equipped with a fabric cover to keep fingers away from the pulleys. The system features a 1:2 ratio with a total breaking strength of 9.00 kN. Intended for indoor use only.

2. Safety

Ensure that the tension cords follow the routing as shown in fig. 1 and that they are positioned correctly in the pulleys. This is not a competition device! Do not hang from the tension cord or the net—this may overload and destroy the safety tensioning device.

Warning: Do not overload or climb on the device!



3. Maintenance and Care Instructions

Perform regular visual inspections. Due to continuous quality control, minor technical changes may result in slight deviations from these instructions. Regularly check that all screw connections are secure. Inspect the device for any damage and replace worn parts as necessary. No warranty is given for improper or unintended use.

4. Assembly

A steel hook is provided for attaching the system to the game post; this hook should face downwards. The steel ring at the top is used to attach the net cord. The cord for operating the pulley (tension cord) is located outside the fabric cover and is fitted with a plastic ball as an end stop. Place the tension cord, as shown in fig. 4, between the two jaws of the clamp. Pulling the tension cord opens the jaws. Releasing the tension cord allows the jaws to close. The higher the tension in the cord, the greater the clamping force.

