

Bremsanlage mit Bungee-Schnur:

Am Ende des Seilrutsches wird eine Bremsanlage montiert um die Doppel Seilrolle anzuhalten und ab zu bremsen. Eine richtig installierte Bremsanlage wird nie das Bungee Schnur "über"strecken (mehr als 180% seiner ursprünglichen Länge) und verhindert, dass die Nutzer von die Seilrutsche gegen den unteren Ankerpunkt schlagen.

Teile:

Das Bremssystem besteht aus folgenden Teilen und muss, wie dargestellt montiert werden:

- 1 Länge schwarze Bungee Schnur, 10 mm Durchmesser an mit an beiden Enden einer Schleife.
- 1 Schraube mit Auge fürs Ankerpunkt (Baum oder Mast)
- 2 Karabinern / verbindung Bungee-Sschnur Anschlagblock / Ankerpunkt
- 3 Schrauben / Muttern.
- 1 Schraube mit Auge / Mutter.
- 1 Anschlagblock (selbst zu machen)

Wie machen Sie den Anschlagblock?

Sah zwei Holzstücke mit gleichen Abmessungen von ca. 200x90x45 mm. Sah eine Rille in der Länge jedes Blocks (für das Stahlseil durch zu führen), dass kann leicht mit einer Kreissäge - seien Sie vorsichtig! Montieren Sie der zwei Hälften um das Kabel zusammen mit den drei Schrauben / Muttern und Ringschraube / Mutter auf der Seite des Ankerpunkt. (machen Sie die Löcher nicht zu nahe an der Kante) Stellen Sie sicher, dass das Stahlseil frei bewegen kann. An der Seite, wo die Doppel Seilrolle kollidiert montieren Sie ein Stück Teppichs, Gummi oder Reifen, um den Aufprall zu absorbieren und zum Schutz der Seilrolle. Wenn Sie möchten, können Sie den Holzblock eine Schicht Holzlasur zu geben, um den Lebensdauer zu erweitern.

Montage:

Setzen Sie den Anschlagblock auf dem Stahlseil und montieren Sie den Bungee Schnur am anderen Ende an einen festen Gegenstand, zB. ein Baum, mindestens 3 m von der Seite der Seilrutsche und weit genug vom das Unterem Ankerpunkt. Auf diese Weise können Sie sicher sein, dass der Benutzer gestoppt werden, bevor sie das Ende des Kabels erreichen. Der Abstand zwischen dem Ankerpunkt vom Bremsanlage und dem unteren Verankerungspunkt des Stahlseils wird etwa 180% der ursprünglichen Länge des Bungee sein. Ein Bungee-Schnur von 6m zB. wird etwa 11 m vom Endpunkt verankert. Richtlinien: Nehmen Sie die doppelte Distanz von der Länge des Bungee-Seil zwischen dem Ende der Seilrutsche und dem Ankerpunkt von Bremsanlage. Auf diese Weise haben Sie eine gewisse Sicherheit eingebaut.

Sicherheitshinweis: befestigen Sie die Ringschraube auf der Ankerpunkt des Bungee-Schnur 90 ° zur Haupt Tragseil, nicht in die Richtung vom Ende der Seilrutsche - Sie wollen nicht, dass die Schraube löst unter maximaler Dehnung des Bungee-Schnur!

Testen des Bungee-Bremse:

Lassen Sie eine Testperson mit der Seilrutsche fahren und lauf entlang dieser Person während Sie ein Seil, das an der Riemenscheibe befestigt war, festhalten. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit für jeden



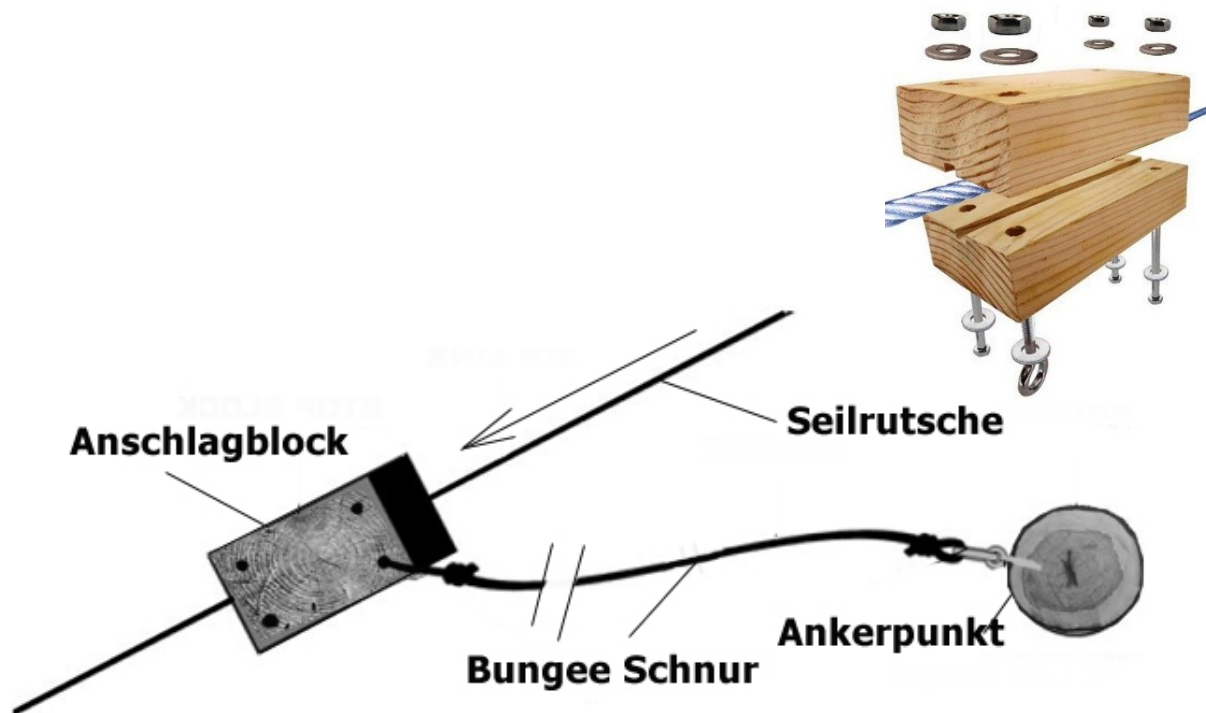
CABLE-RIDE.COM

KABELBAANWINKEL - BOUTIQUE TYROLIENNE - SEILRUTSCHE LADEN - ZIPLINE STORE

Versuch bis Sie davon überzeugt sind, dass die Seilrolle das Bungee-Schnur nicht überstreckt (mehr dann 180%) und die Benutzer niemals die untere Ankerpunkt der Seilrutsche erreicht auf Vollast einer Person.

Lösung gemeinsamer Probleme:

- Die Benutzer erhalten die Bungee-Schnur – Stellen Sie sich sicher dass der Ankerpunkt ausreichend seitlich und hoch genug gegenüber der Seilrutsche ist, damit es nicht in die Quere kommen, und der Benutzer nicht "verflochten" in den Bungee-Schnur. Stellen Sie sicher, dass, wenn Sie den Ankerpunkt ändern, es zuerst wieder getestet wurde.
- Die Bremse stoppt die Benutzer nicht, bevor sie den Endpunkt zu erreichen - Bungee-Schnur Verkürzen oder Ankerpunkt weiter von dem Endpunkt bewegen.
- Das Bungee-Seil wird überstreckt - Reduzieren Sie die Neigung zwischen Start-und Ende oder verringern Sie die Seilspannung. Wenn Sie immer noch eine extrem schnelle Seilrutsche wollen kann einer zusätzlichen Länge Bungee-Seil montiert werden. (zu bestellen im unserem Webshop)



Haftungsausschluss: Acehouse (www.cable-ride.com) übernimmt keine Haftung für Unfälle mit dem geliefertem Material. Seilrutsche - Systeme und Bungee-Bremssysteme sind potentiell gefährlich und können zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen, wenn sie unsachgemäß installiert oder verwendet werden. Der Besitzer der Seilrutsche nimmt selbst alle Risiken und Verantwortung für Schäden, Verletzungen oder Tod, unabhängig davon, wie dies nach der Verwendung unserer Produkte entstehen. Der Besitzer der installierten Seilrutsche und Bungee-Bremssystem ist verantwortlich für seine eigene Ausrüstung und deren sichere Verwendung. Er ist sich bewusst, dass er für die sichere Auswahl, Installation und Nutzung seiner eigenen Spielgeräten verantwortlich ist. Darüber hinaus muss er die Gewähr für eine regelmäßige Wartung und Inspektion von allen Teilen der Seilrutsche stehen. Mit der Annahme von die Verkaufsbedingungen bestätigt der Benutzer, dass er von diesem Haftungsausschluss informiert wurde.