

Spielgerät/ Art.-Nr.: Seilbahn aus Stahl 01 2494
Länge: 25,00m (30,00m)

Stand: 17.11.2017 J.F.

Das Gerät wird in folgenden Teilen angeliefert:

- 2 Stück Stahlrohrgerüste
- 1 Stück Stahlseil mit 2 Bremsfedern, Dreieckspanner und Befestigungsmaterial
- 1 Stück Laufwagen mit Pendelsitzabhangung

Montage:

Bitte beachten:

Der Ständer mit dem Dreieckspanner steht im Zielbereich, der längere Ständer steht im Startbereich

- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben.
- Betongrundsicht einbringen
- Gerät einsetzen, ausrichten und abstützen
- Alles noch mal genau ausrichten und die Fundamente mit bewehrtem Ortbeton C20/25, KS 16 verfüllen. (Bewehrung bauseits siehe rechts)
- Nach Abbinden des Betons die Fundamentlöcher angleichen
- kurze Startbremsfeder, Seil mit Laufwagen und Sitz und Anschlagbremsfeder montieren (Einstellmaße beachten):

Kausche im Startbereich einhängen.

Dann Drehsicherung vom Dreieckspanner entfernen und Spannvorrichtung ganz ausfahren.

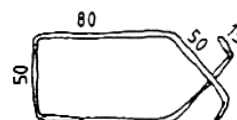
(SW36- Dreieckspanner muss montiert sein)

Als nächstes wird das Seil in die Gabel des Dreieckspanners eingeschraubt, das Seil über den Seilverschluss- Keil im Seilverschluss gefädelt und soweit durchgezogen bis der minimale Durchhang (siehe Zeichnung) erreicht ist.

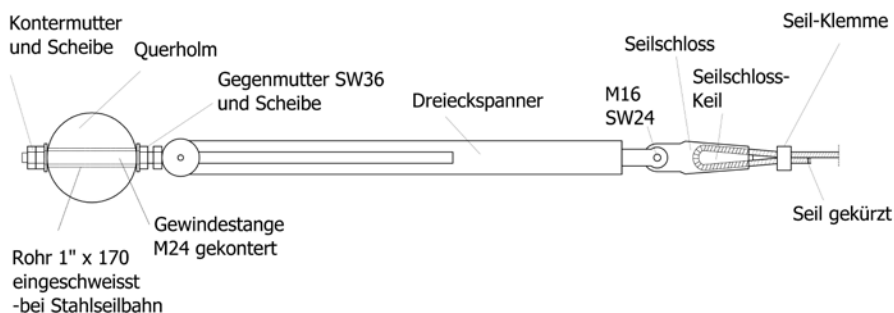
Anschließend wird die Seil- Klemme im Abstand von ca. 15cm gesetzt, ca. 5cm hinter der Klemme das Seil abgeschnitten bzw. abgeflext.

nd mit Klebeband umwickelt.
(Oder nach Kundenwunsch sauber aufgewickelt und mit Klebeband fixiert. Hierbei dürfen keine unzulässigen Maße entstehen oder spitze Materialteile hervorstehen)

Alle Schrauben nochmals kontrollieren und Verdrehsicherung am Dreieckspanner befestigen.

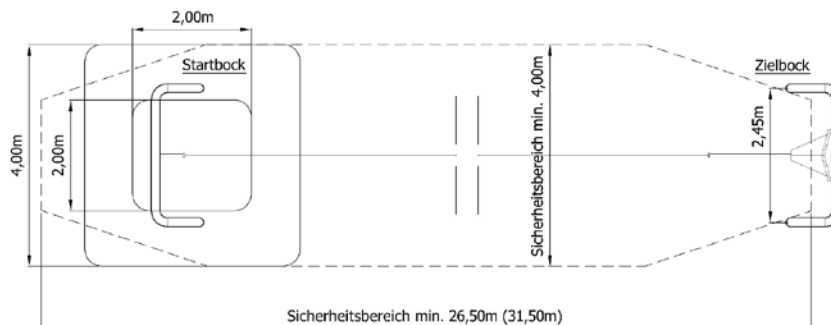


TORSTAHL Ø 10
8 STCK. BAUSEITS



Montageskizze Dreieckspanner

- Abschließend die bauseitige Hügelmodellierung nach Vorgabe und örtlichen Verhältnissen herstellen
- Eine Erstellung eines bauseitigen Hügels im Startbereich ist erforderlich!
- ***Hinweis:** Gegebenenfalls ist eine bauseitige Mulde mittig zwischen Start und Endbock in Seilachse herzustellen, wodurch die geforderten 40cm Bodenfreiheit zwischen Unterkante Sitz und OKE bei belasteter Laufkatze von 130kg gewährleistet wird (siehe Skizze).



Bis zur Markierung eingraben!

