

Hydraulische Hebevorrichtung zum Aufstellen des Mai-Baums

- Einzigartig sicher und gefahrlos
- Einfache, sichere, und leicht bedienbare Technik.
- Statischer Nachweis für Vorrichtung und Fundament
- Gefertigt nach DIN EN 1090 EXC 2 für tragende Stahlbauteile
- Leichtes Aufstellen/Umlegen
- Keine Personen im Gefahrenbereich
- Keine Beschädigung vom Maibaumschmuck
- Eine Wohltat für jeden verantwortlichen Maibaumaufsteller
- Die Hydraulik kann auch für mehrere Hebevorrichtungen genutzt werden.

Der Baum wird in ein kippbares, etwa 1,80 Meter hohes Rohr geklemmt, aus dem er nicht ausbrechen kann. Die ganze Vorrichtung ist mit einbetonierten Hülsen fest mit dem eigens statisch berechneten Fundament verbunden. Mit der Hydraulik wird der Stamm einfach in die Senkrechte oder Waagrechte gebracht. *Und die Hydraulik?* Sie ist mit speziellen Sperrblock-Lastventilen ausgestattet.

Das heißt: Wenn ein Schlauch platzt, dann steht alles still. „Da kann nichts passieren“. Der Druck für die Hydraulik wird über ein eigens strombetriebenes Aggregat erzeugt. Steht der Baum in der Senkrechten, dann wird die gesamte Halterung arretiert und die Hydraulik-Zylinder wieder eingefahren. Die Grube mit den selbst angefertigten Bodenzargen lässt sich danach komplett verschließen.



Zu sehen ist ein Video auch auf Youtube: »Einzigartiges Maibaumaufstellen Wollbach 2014«

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung

Stöckle GmbH

Ihr Technik-Spezialist

Land-, Forst- und Kommunaltechnik, Reparaturen - Ersatzteile
Metallbau und Blechbearbeitung in Stahl, Edelstahl und Alu
Gates Hydraulikschlauch-Sofortservice - Individuelle Problemlösungen

Zertifiziert nach DIN 1090 bis EXC 2 für tragende Stahlbauwerke



www.stoeckle-landtechnik-metallbau.de

Gollenhoferstraße 30

86441 Zusmarshausen

OT Wollbach

Telefon 0 82 91 / 12 29

Telefax 0 82 91 / 83 10

b.stoeckle@freenet.de