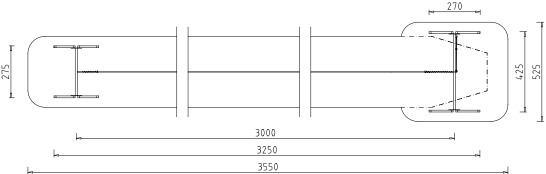
BEWEGUNGSGERÄTE





Beschreibung: 1 Bergstation, 1 Talstation, bestehend aus je 4 Formrohr-Stützen und 1 Querbalken aus Formrohr mit 2 Flanschen zur Verschraubung der Stützen, Halte- und Spannvorrichtung für das Seilbahnseil, alle Teile aus Stahl, feuerverzinkt, 1 Stahlseil verzinkt Ø 10 mm, 1 Laufkatze im Edelstahlgehäuse, mit 2 Polyamidrollen, Seilführung und Bremse, 1 Pendelsitz an feuerverzinkter Kette, mit Schlauchüberzug, mit Anschlägen und Dämpfungsfedern bei Berg- und Talstation. Die Bergstation wird mit längeren Stützen geliefert. Diese werden nachträglich mit dem bauseits zu errichtenden Starthügel eingeschüttet.

Fundamente: 8 Stk. 80x80x80 cm Gewicht: 700 kg, schwerstes Teil: 110 kg Gerätehöhe: 4,10 m

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.





1,0 m







