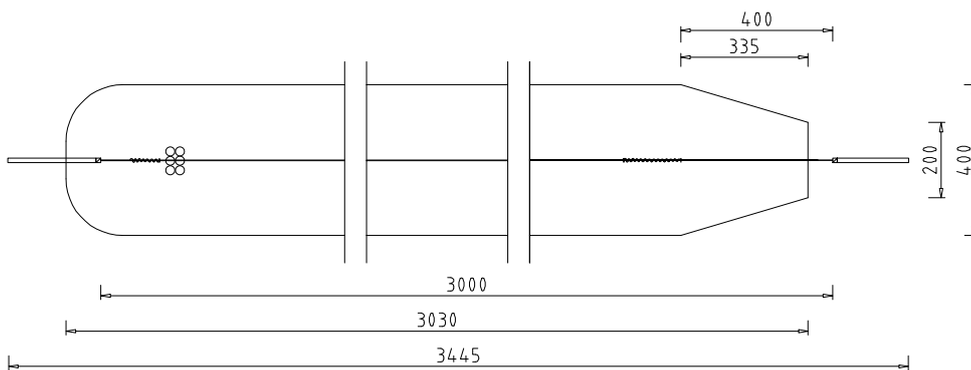


62081 Seilbahn mit Palisadenstufen, mit 2 Stahlstützen



Beschreibung: 1 Bergstation, 1 Talstation, bestehend aus 2 Formrohr-Stützen aus Stahl, feuerverzinkt, Haltevorrichtungen und Spannvorrichtung für das Seilbahnseil, je eine Abspannung der Stützen in das Fundament. Stahlseil verzinkt Ø 10 mm, 1 Laufkatze im Edelstahlgehäuse, mit Polyamidrollen, Seilführung und Bremse, 1 Pendelsitz an feuerverzinkter Kette, mit Schlauchüberzug, mit Anschlägen und Dämpfungsfedern bei Berg- und Talstation. Um die richtige Starthöhe zu erreichen, 6 Stk. Palisaden Ø ca. 20 cm in Stufen von 0,20 bis 1,0 m Höhe als Startelement.

Aufständigung mit 6 Stk. Eisenschuhe „Zylinder“ für Palisaden

Fundamente: 6 Stk. 80x80x80 cm, 1 Stk. 115x50x70 cm

Gewicht: 455 kg, schwerstes Teil: 90 kg

Gerätehöhe: 4,10 m

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 4



1,0 m



2 x 12 h



118,5 m²