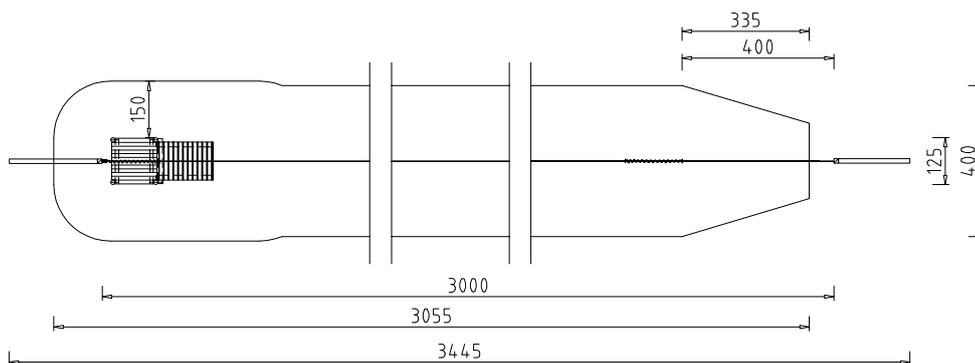




62071 Seilbahn mit Startrampe, mit 2 Stahlstützen



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. 1 Startpodest, mit Startrampe
 Aufständering mit 6 Stk. Doppellaschen
 Fundamente: 4 Stk. 80x80x80 cm, 6 Stk. 50x50x50 cm
 Gewicht: 400 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



120 m²