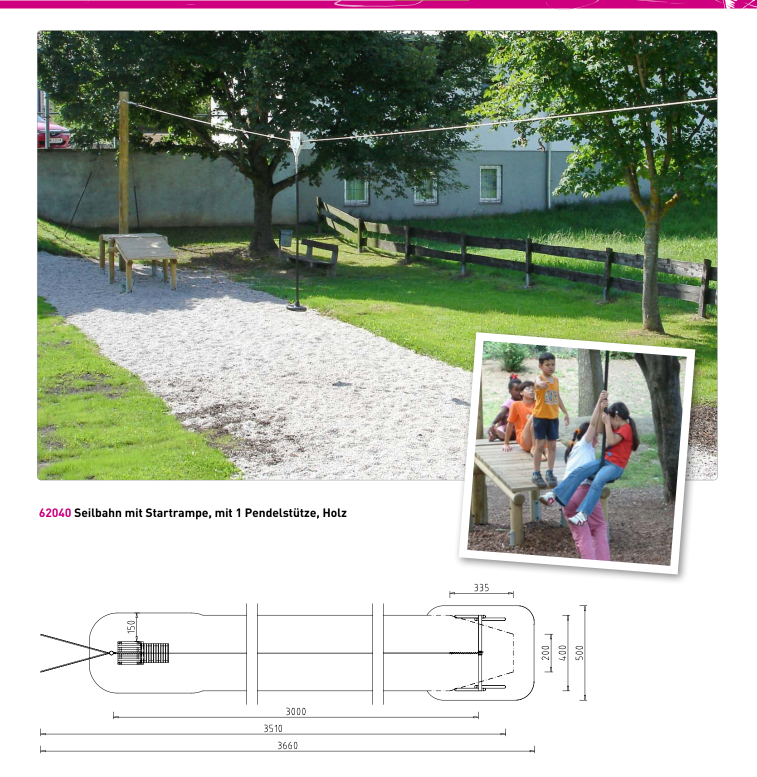
BEWEGUNGSGERÄTE



Beschreibung: 1 Bergstation, Pendelstütze aus Rundholz Ø 20 cm, mit Kern, Haltevorrichtung mit Spannmöglichkeit, für Seilbahnseil sowie für schräge Abspannungen ins Fundament, 2 Spannseile mit Schlauchüberzug, 2 Spannschlösser, 2 Fundamentanker. Talstation aus 2 A-Stützen Ø 14 cm, Querbalken Ø 18 cm, 4,0 m lang, mit Seil-, Haltevorrichtung aus Stahl, feuerverzinkt, 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, mit Schlauchüberzug.

Aufständerung mit 1 Stk. Eisenschuh für Pendelstütze, 10 Stk. Doppellaschen.

Fundamente: 7 Stk. 80x80x80 cm, 6 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: 600 kg, schwerstes Teil: 90 kg

Gerätehöhe: 4,10 m

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.











