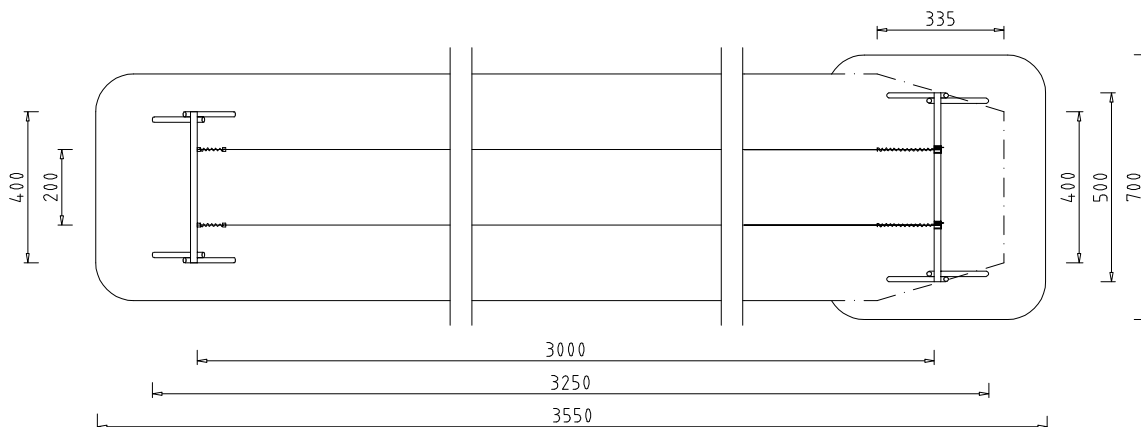




62120 Doppel-Seilbahn



Beschreibung: Bergstation aus 2 A-Stützen \varnothing 14 cm, 1 Querbalken \varnothing 18 cm, 4,0 m lang, alle Hölzer mit Kern, mit Seil-Halte- und Spannvorrichtung, aus Stahl, feuerverzinkt, Talstation aus 2 A-Stützen \varnothing 14 cm, gefräste, kraftschlüssige Holzverbindungen, 1 Querbalken \varnothing 18 cm, 5,0 m lang, alle Hölzer mit Kern, 1 Haltevorrichtung für das Seil aus Stahl, feuerverzinkt, Stahlseil verz. \varnothing 10 mm, 1 Laufkatze im Edelstahlgehäuse, mit 2 Polyamid-Rollen, Seilführung und Bremse, 1 Pendelsitz an feuerverzinkter Kette, mit Schlauchüberzug mit Anschlägen und Dämpfungsfedern bei Berg- und Talstation.

Achtung: Wird die Bergstation in der Ebene aufgestellt und der Starthügel bauseits nachträglich geschüttet, dann sind für die Bergstation 4 Stk. extra lange Doppellaschen, Best. Nr. 962089 erforderlich.

Aufständerung mit 8 Stk. Doppellaschen

Fundamente: 8 Stk. 80x80x80 cm

Gewicht: 740 kg, schwerstes Teil: 110 kg

Gerätehöhe: 4,0 m

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 4



1,0 m



2 x 18 h



218 m²