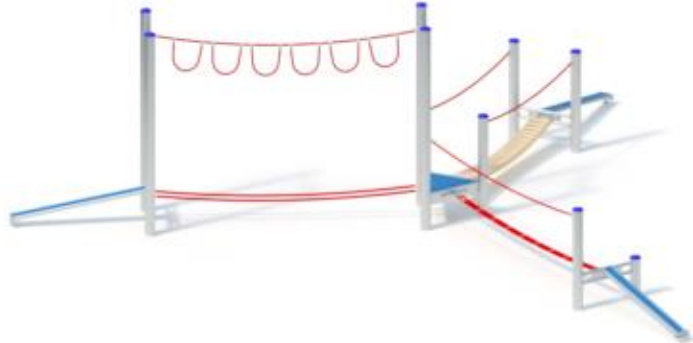


Seilkombination

Nr.: 0-52170-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 2,35 m

Grundfläche: 6,85 x 8,80 m

Mindestraum: 9,85 x 11,80 m (60 m²)

Podesthöhe: 0,40 m

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil
420 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl (blau/RAL 5015) abgedeckt.

Podest

Dreieckstahlboden aus Edelstahl mit Spannvorrichtungen für Schwebelband und Balanciertampen; mit Belag aus farbigem EPDM-Gummigranulat, glasperlgestrahlt, kraftschlüssige Befestigung am Standpfosten mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

Anbauteile

- Balanciersteg 1,60m: verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Tandemgelenker sowie Fundamentanker, Balancierfläche mit EPDM-Gummigranulat (Farbe blau) belegt
- SMB-Schwebelband aus 3 nebeneinander laufenden, festverbundenen Herkulesseilen, ca. 90 mm breit, mit einem Handlaufseil aus Herkulestau Ø 18 mm (Farbe rot)
- Stegbrücke: Laufsteg aus Holzsprossen mit ca. 40 mm lichtem Sprossenabstand, mit zwei Handlaufseilen aus Herkulestau Ø 18 mm (Farbe rot)
- zwei parallel geführte Balancierseile: SMB-Seilkonstruktion aus Herkulesseil Ø 22 mm (Farbe rot)
- Hangelschlaufenseil an Tandemtraverse/Pfosten aus Herkulesseil Ø 18 mm (Farbe rot)

Metallbauteile: Edelstahl.

Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Dieses Gerät ist nur in der Ausführung mit Edelstahlpfosten erhältlich.

Fundamente (bauseits)

3 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m

4 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

1 Stck. 1,40 x 1,00 x 0,40 m

1 Stck. 1,40 x 1,40 x 0,40 m

Betonmenge: 1,71 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 4 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
0,40 m

Geeignet für
Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten