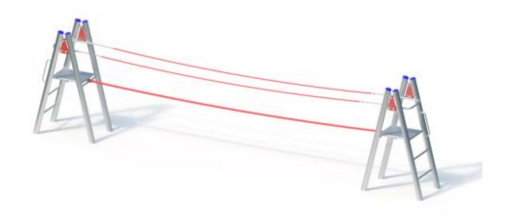


Balancierseil

Nr.: 0-52150-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 9,10 m

Mindestraum: 3,60 x 11,80 m (41 m²)

Aufprallfläche: ca. 41 m² Gesamthöhe: 2,20 m Podesthöhe: 1,20 m

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil

330 kg insgesamt

- Gerüstbalken aus Edelstahlrohr, Ø 120 x 3 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen abgedeckt
- smb-Schwebeband aus 3 nebeneinander laufenden, fest verbundenen Herkulesseilen, ca. 90 mm breit
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Plattform aus profiliertem Edelstahlblech
- Spannvorrichtung für Schwebeband, Handlauf aus Herkulesseil Ø 22 mm
- Metallbauteile: Edelstahl

Fundamente (bauseits) 4 Stck. 0,60 x 1,40 x 0,60 m Betonmenge: 2,02 m³

Montagerichtzeit 2 Monteure je 3 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 1,20 m

Geeignet für Kinder ab 8 Jahren, öffentliche Spielplätze etc. Bewegungsaktivitäten.