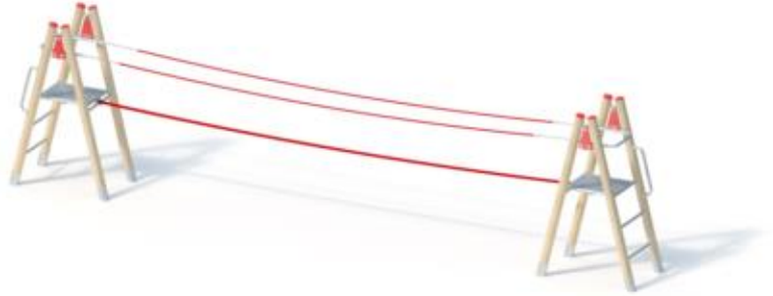


## Balancierseil

Nr.: 0-52150-701



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 9,10 m

Mindestraum: 3,60 x 11,80 m (41 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,20 m

Podesthöhe: 1,20 m

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil  
330 kg insgesamt

- Gerüstbalken aus Robinienleimholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt. Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfeuten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.
- smb-Schwebband 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 Schwebband, Handlauf aus Herkulesseil Ø 22 mm
- Metallbauteile: Edelstahl

### Fundamente (bauseits)

4 Stck. 0,60 x 1,40 x 0,60 m

Betonmenge: 2,02 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,20 m

### Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten