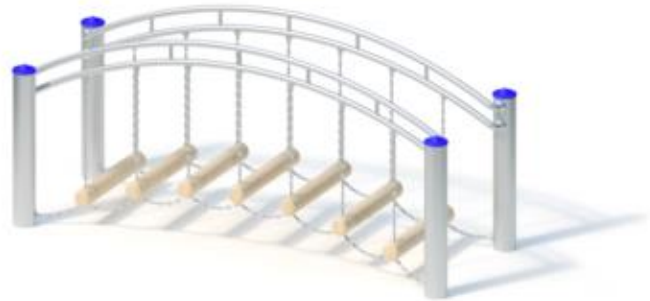


Wackelbogen

Nr.: 0-28060-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 2,55 m

Mindestraum: 3,95 x 5,55 m (20 m²)

Gesamthöhe: 1,10 m

Brückenhöhe: 0,40 m

Gewicht: 60 kg schwerstes Einzelteil
115 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Anbauteile

- Wackelbogen an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 10 cm, feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl

Metallbauteile: Edelstahl. Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung.

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

Fundamente (bauseits)

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

Betonmenge: 0,26 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,40 m

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten