

Balancierseil

Nr.: -52126-002



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,20 x 5,50 m

Mindestraum: 3,20 x 8,50 m (26 m²)

Höhe: 0,55 m

Gewicht: 18 kg schwerstes Einzelteil
55 kg insgesamt

- smb-Schwebband aus 3 nebeneinander laufenden, festverbundenen Herkulesseilen, ca. 90 mm breit.
- 2 Seilböcke aus gebogenem Rohr Ø 48,3 x 2,6 mm und Edelstahlblech, Stärke 6 mm, mit integrierter Spannvorrichtung
- Verankerung der Böcke im Bohrloch in den ausgehärteten Fundamenten durch mitgelieferte Verbundanker (Ankerstange M16 + Mörtelpatrone)

Fundamente (bauseits)

2 Stck. 1,30 x 0,85 x 0,40 m

(Bewehrungs-Matte wird mitgeliefert)

Betonmenge: 0,88 m³

Montagerichtzeit

1 Monteur 1,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,55 m

Einbau in Flächen ohne stoßdämpfende Eigenschaften (wie z.B. in Fußgängerzonen) zulässig.

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten