

Pendelschwinger

Nr.: 0-40720-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 6,45 x 6,45 m

Mindestraum: Ø 9,30 m (68 m²)

Schaukelhöhe: 3,26 m

Gewicht: 60 kg schwerstes Einzelteil
300 kg insgesamt

- Schaukelgerüst aus feuerverzinkten Rundstahlrohren, Ø 114,3 x 3,6 mm
- Spezial-Kreuzgelenk (Kaiser & Kühne)
- Gummi-Schaukelplattform Ø 1,00 m, stoßdämpfend, mit formstabilisierender Polyethylen-Kernplatte und Kettenabhängung bestehend aus Edelstahlketten Ø 7 mm

Fundamente (bauseits)

4 Stck. 0,75 x 0,75 x 0,70 m

Betonmenge: 1,58 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Stunden, zzgl. Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,25 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten