

Einpunktschaukel

Nr.: 0-40710-004



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,42 x 4,79 m

Mindestraum: Ø 9,16 m (71 m²)

Schaukelhöhe: 3,30 m

Gewicht: 245 kg schwerstes Einzelteil
450 kg insgesamt

- Schaukelgerüst aus feuerverzinkten Rund- und Rechteckstahlrohren, Ø 108 / 260 x 180 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)

3 Stck. 0,90 x 0,90 x 0,90 m

Betonmenge: 2,19 m³

Montagerichtzeit

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

Freie Fallhöhe

2,30 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten