

Zwillingsschaukel (2,00)

Nr.: 0-40190-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 3,80 x 0,12 m

Mindestraum: 3,80 x 7,30 m (28 m²)

Schaukelhöhe: 2,00 m

Gewicht: 80 kg schwerstes Einzelteil
150 kg insgesamt

- Standpfosten: Edelstahlrohr, Ø 120 mm
- Schaukelträger: Edelstahlrohr, Ø 120 mm
- Schaukelachse aus Edelstahl mit Gleitlagern, incl. Drehwirbel
- Schaukelkette Ø 7mm: Edelstahl
- Sicherheitsschaukelsitz, schwarz, aus Gummi mit formstabiler Alu-Einlage und lückenloser Einpunktaufhängung
- an Schaukelachse und am Schaukelsitz: Kettenbefestigung mit Klemmadapter aus Edelstahl

Fundamente (bauseits)

1 Stck. 1,20 x 1,20 x 0,60 m

Betonmenge: 0,87 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,25 m

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten