

Schaukel (2,40)

Nr.: 0-40232-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Mindestraum: 4,40 x 7,85 m (29 m²)

Schaukelhöhe: 2,40 m

Gewicht: 60 kg schwerstes Einzelteil
185 kg insgesamt

- Standpfosten aus Edelstahlrohr, Ø 120 mm, Material 1.4301
- Schaukelträger: Edelstahlrohr, Ø 76,1 mm, Material 1.4301
- Drehlagerung: Wälzlager inklusive Drehwirbel, stirnseitige Lagerabdeckung aus Edelstahl, zusätzlich pulverbeschichtet und einbrennlackiert. Farbe: rot/RAL 2002
- Schaukelkette Ø 7mm: Edelstahl
- Sicherheitsschaukelsitz, rot aus Gummi mit formstabiler Alu-Einlage und lückenloser Einpunktaufhängung
- an Schaukelachse und am Schaukelsitz: Kettenbefestigung mit Klemmadapter aus Edelstahl

Fundamente (bauseits)

3 Stck. 0,80 x 1,00 x 0,50 m

Betonmenge: 1,20 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,45 m

Geeignet für

Kinder ab 4 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten