

Maxieinfachschaukel (4,50)

Nr.: 0-40451-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,85 x 4,40 m

Mindestraum: 4,40 x 11,30 m (50 m²)

Schaukelhöhe: 4,50 m

Gewicht: 95 kg schwerstes Einzelteil
505 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus feuerverzinktem Stahl, Ø 108 mm, Wandstärke 6,3 mm; Anschluss an Schaukelträger über Dübelplatten
- Schaukelträger aus feuerverzinktem Stahl, Ø 139,7 mm, Wandstärke 6,3 mm;
- Schaukelachse aus Edelstahl, bestehend aus innenliegender Lagerachse Ø 28 mm aus Vollmaterial, Außenrohr Ø 42,4 mm mit 2 mm Wandstärke sowie Gleitlagern
- trapezförmige Kettenabhängung bestehend aus Edelstahlketten Ø 7 mm, mit integrierten, kugelgelagerten Drehwirbeln, um ein Verknoten der Ketten zu verhindern
- Sicherheitsschaukelsitz aus Gummi mit formstabiler Alu-Einlage und lückenloser Einpunktaufhängung
- an Schaukelachse und am Schaukelsitz: Kettenbefestigung mit Klemmadapter aus Edelstahl

Fundamente (bauseits)

4 Stck. 0,80 x 0,80 x 0,60 m

Betonmenge: 1,54 m³

Montagerichtzeit

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

Freie Fallhöhe

2,60 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten