

Standardschaukel (2,00) Stahl - verzinkt

Nr.: 0-40330-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,50 x 2,05 m

Mindestraum: 2,05 x 7,30 m (13 m²)

Schaukelhöhe: 2,00 m

Gewicht: 20 kg schwerstes Einzelteil
100 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm, feuerverzinkt; Anbindung an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Stahl, Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm, feuerverzinkt; Anbindung an Schaukelstützen über Anschlussplatten
- 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. 0,60 x 0,60 x 0,47 m

Betonmenge: 07,7 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,25 m

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten