

Standardschaukel (2,50) Edelstahl

Nr.: 0-40346-000

Ausschreibungstext

3

Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 3,65 m

Mindestraum: 8,00 x 3,65 m (25 m²)

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 36 kg schwerstes Einzelteil

135 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Edelstahlrohr Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm; Anbindung an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Edelstahlrohr Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm; 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. 0,50 x 0,70 x 0,50 m

Betonmenge: 0,70 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,50 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten