

## Standardschaukel (2,00) Edelstahl

Nr.: 0-40336-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 3,45 x 1,50 m

Mindestraum: 3,45 x 7,30 m (23 m<sup>2</sup>)

Schaukelhöhe: 2,00 m

Gewicht: 36 kg schwerstes Einzelteil  
120 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. 0,60 x 0,60 x 0,47 m

Betonmenge: 0,68 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,25 m

### Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten