

## Standardkontaktschaukel (2,50) Edelstahl

Nr.: 0-40562-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 3,25 x 6,65 m

Mindestraum: 8,30 x 10,00 m (25 m<sup>2</sup>)

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 36 kg schwerstes Einzelteil  
210 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Edelstahlstahlrohr Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm; Anschluss an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Edelstahlstahlrohr Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 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 Ø 7 mm mit integrierten, kugelgelagerten Drehwirbeln, um ein Verknoten der Ketten zu verhindern
- Sicherheitsschaukelsitze aus Gummi mit formstabiler Alu-Einlage mit Absprungsperrre, integrierten Kettenadaptern an gleitgelagerten Gelenken und lückenloser Einpunktaufhängung,
- Kettenaufnahme mit Klemmadapter aus Edelstahl.

### Fundamente (bauseits)

4 Stck. 0,50 x 0,70 x 0,50 m

1 Stck. 0,50 x 1,60 x 0,50 m

Betonmenge: 1,10 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 4 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,50 m

### Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.  
Bewegungsaktivitäten