

**Standardschaukel-Kombination (2,50) Stahl  
verzinkt**  
Nr.: 9-40340-021



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 6,25 m

Mindestraum: 8,05 x 6,25 m

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil  
256 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
- an Schaukelachse: Kettenbefestigung mit Klemmadapter aus Edelstahl
- Sicherheitsschaukelsitz aus Gummi mit formstabiler Alu-Einlage und lückenloser Einpunktaufhängung

### Fundamente (bauseits)

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

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 2,5 Stunden  
(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,50 m

### Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten