

**Standardschaukel-Kombination (2,50) Stahl
verzinkt**
Nr.: 9-40342-021



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 10,40 m

Mindestraum: 8,00 x 10,40 m

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 40 kg schwerstes Einzelteil
330 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 und am Schaukelsitz: Kettenbefestigung mit Klemmadapter aus Edelstahl
- Sicherheitsschaukelsitze 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 3 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,50 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten