

Standardkontaktschaukel (2,50) Stahl - verzinkt

Nr.: 0-40553-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 4,05 x 7,65 m

Mindestraum: 8,20 x 12,80 m (35 m²)

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 36 kg schwerstes Einzelteil
300 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm, feuerverzinkt; Anschluss an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Stahl, Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm, feuerverzinkt
- 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 Absprungssperre, 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

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

Betonmenge: 1,60 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,50 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten