

Standardkontaktschaukel (2,50) Stahl - verzinkt

Nr.: 0-40556-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 6,40 x 7,35 m

Mindestraum: Ø 13,15 m (71 m²)

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 36 kg schwerstes Einzelteil
500 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)

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

Betonmenge: 2,40 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 6 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,50 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten