

## Standardkontaktschaukel (2,50) Edelstahl

Nr.: 0-40566-000



## Ausschreibungstext

Technische Daten Grundfläche: 6,40 x 7,35 m Mindestraum: Ø 13,15 m (74 m²)

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 36 kg schwerstes Einzelteil

500 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Edelstahlrohr Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm; Anschluss an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Edelstahlrohr 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  $\emptyset$  7 mm mit integrierten, kugelgelagerten Drehwirbeln, um ein Verknoten der Ketten zu verhindern
- Sicherheitsschaukelsitze aus Gummi mit formstabiler Alu-Einlage mit Absprungsperre, 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 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit 2 Monteure je 6 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 1,50 m

Geeignet für Kinder ab 5 Jahren, öffentliche Spielplätze etc. Bewegungsaktivitäten