

**Standardkorbschaukel (2,50) Edelstahl**

Nr.: 0-40348-001

**Ausschreibungstext**

## Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 3,65 m

Mindestraum: 7,58 x 3,65 m (20 m<sup>2</sup>)

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 50 kg schwerstes Einzelteil  
175 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Edelstahlrohr Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm; Anbindung an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Edelstahlrohr Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm; Anbindung an Schaukelstützen über Anschlussplatten
- speziell konstruierte Dreh- und Kreuzgelenke, ausgelegt für die hohen dynamischen Anforderungen dieser Plattformschaukel
- zweiteilige Schaukelachse aus Edelstahl mit Wälzlagern inklusive zweiter Vorrichtung zum Sichern des Schaukelsitzes, um bei Versagen der Hauptbefestigung ein Herunterfallen zu verhindern.
- Kettenaufnahme mit gleitgelagertem Ausgleichsquergelenk
- trapezförmige Kettenabhängung bestehend aus Edelstahlketten Ø 7 mm, mit integrierten, kugelgelagerten Drehwirbeln, um ein Verknoten der Ketten zu verhindern
- an Schaukelachsen und am Schaukelkorb: Kettenbefestigung mit Klemmadapter aus Edelstahl
- Schaukelkorb mit Rundum-Dämpfung aus PUR Schaum und PE-Seilummantelung blau Ø 20 mm; Korbring Ø 1,20 m aus Edelstahlrohr Ø 38 mm, Wandstärke 2 mm; Korb aus Kunststoffgliedern blau-schwarz, verbunden mit Stahlseil. Die TÜV-geprüfte, maximale Beschleunigung beträgt 50g. Der Grenzwert liegt lt. DIN EN 1176-2 bei 120g. Der Flächenpressung beträgt nach TÜV Prüfung 79,6 N/cm<sup>2</sup>, der Grenzwert liegt bei 90N/cm<sup>2</sup>

Max. Belastung: 400 kg.

Entspricht ca. 7 Kindern bis 14 Jahren.

## Fundamente (bauseits)

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

Betonmenge: 0,70 m<sup>3</sup>

## Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

## Freie Fallhöhe

1,59 m

## Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten