

Plattformschaukel (2,50)

Nr.: 0-40328-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 3,65 m

Mindestraum: 3,65 x 7,89 m (18 m²)

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 40 kg schwerstes Einzelteil
160 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Edelstahlrohr Ø 76,1 mm, Wandstärke 3 mm; Anbindung an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Edelstahlrohr Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm; Anbindung an Schaukelstützen über Anschlussplatten
- 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 an Schaukelplattform: Kettenbefestigung mit Klemmadapter aus Edelstahl
- großer runder Gummi-Einpunktschaukelsitz Ø 100 cm, stoßdämpfend, mit formstabilisierender Polyethylen-Kernplatte
- speziell konstruierte Dreh- und Kreuzgelenke, ausgelegt für die hohen dynamischen Anforderungen dieser Plattformschaukel, daher sind keine zusätzlichen Sicherungselemente für das Abhängungssystem erforderlich (entspr. DIN EN 1176-2:2008)

Fundamente (bauseits)

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

Betonmenge: 0,70 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,52 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
beaufsichtigte Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten