

Standardkorbschaukel (2,00) Edelstahl

Nr.: 0-40338-001



Ausschreibungstext

Technische Daten Grundfläche: 1,50 x 3,45 m

Mindestraum: 6,92 x 3,45 m (16 m²)

Schaukelhöhe: 2,00 m

Gewicht: 50 kg schwerstes Einzelteil

160 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Edelstahlrohr Ø 76,1 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 \emptyset 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 0,95 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 It. DIN EN 1176-2 bei 120g. Der Flächenpressung beträgt nach TV Prüfung 79,6 N/cm², der Grenzwert liegt bei 90N/cm²

Max. Belastung: 300 kg. Entspricht ca. 5 Kindern bis 14 Jahre.

Fundamente (bauseits) 4 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,47 m Betonmenge: 0,68 m³

Montagerichtzeit 2 Monteure je 2 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 1,30 m

Geeignet für Kinder ab 3 Jahren, öffentliche Spielplätze etc., Bewegungsaktivitäten