

## Handicapschaukel (2,50) Stahl - verzinkt

Nr.: 0-40368-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 1,73 x 3,70 m

Mindestraum: 7,50 x 3,70 m

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 32 kg schwerstes Einzelteil  
124 kg insgesamt

- Schaukelstützen aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm, feuerverzinkt; Anbindung an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Stahl, Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm, feuerverzinkt; Anbindung an Schaukelstützen über Anschlussplatten
- Schaukelachse aus Edelstahl, bestehend aus innenliegender Lagerachse Ø 28 mm aus Vollmaterial, Außenrohr Ø 42,4 mm mit 2 mm Wandstärke sowie Gleitlagern, Kettenbefestigung mit Klemmadapter aus Edelstahl
- trapezförmige Kettenabhängung, eingestellt für eine aufrechte Sitzposition, bestehend aus Edelstahlketten Ø 7 mm, mit integrierten, kugelgelagerten Drehwirbeln, um ein Verknoten der Ketten zu verhindern
- Bootschaukelsitz, geprüft nach EN 1176-1/-2, mit Körperhaltefähigkeit für Personen mit eingeschränktem Gleichgewichtsvermögen, Greiffähigkeit oder Koordination, bestehend aus synthetischem Kautschuk-Formteil in Wiegenform mit Stoßenergie absorbierenden Dämpfungszonen und Stahldrahteinlage Ø 4 mm zur Verstärkung und Verhinderung von Rissen, umlaufender Sitzrahmen aus korrosionsbeständigem Edelstahlrohr Ø 35 mm, Wandstärke 1,5 mm, mit 4 Anbindungen für 7 mm - Kette

### Fundamente (bauseits)

4 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,47 m

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,66 m

### Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten