

## Pendelwaage

Nr.: 0-44382-002



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 0,25 x 3,80 m

Mindestraum: 4,70 x 8,35 m (38 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 3,05 m

Gewicht: 165 kg schwerstes Einzelteil  
240 kg insgesamt

- Standpfosten aus Stahlrohr Ø 193,7 x 5,6 mm, feuerverzinkt, mit Fußplatte.
- Wippmechanik aus schwingungsdämpfender Gummifederlagerung. Zusätzlich stoßgedämpft durch parabelförmige Gummipuffer.
- Pendelwaagenträger, Stahl feuerverzinkt, zusätzlich pulverbeschichtet
- Kreuzgelenke aus Edelstahl mit kugelgelagerten Drehwirbeln.
- Sicherheitspendelsitze mit thermisch aufgepreßtem, flexiblem Kautschuk-Handgriff an Edelstahlketten.

### Fundament (bauseits)

1 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,80 m

Betonmenge: 0,80 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,30 m

### Geeignet für

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