

## 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.