

Kreuzpendelwaage

Nr.: 0-44384-002



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 3,90 x 4,30 m

Mindestraum: 8,35 x 9,05 m (53 m²)

Gesamthöhe: 3,50 m

Gewicht: 195 kg schwerstes Einzelteil
355 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 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,40 m

Geeignet für

Kinder ab 6 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten.