

Klimmstangen

Nr.: 0-53302-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 4,75 m

Grundfläche: 2,45 x 2,80 m

Mindestraum: Ø 6,20 m (30m²)

Gewicht: 55 kg schwerstes Einzelteil
200 kg insgesamt

Anbauteile

- Standpfosten: Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm

- Rohrring aus Edelstahlrohr, Ø 60,3 x 2,9 mm, mit Edelstahlkugeln Ø 400 mm, mit eingriffssicheren akustischen Signalgebern

- Klimmstangen aus Edelstahlrohr, Ø 42,4 x 3,2 mm

- Metallbauteile: Edelstahl

Fundamente (bauseits)

3 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,60 m

1 Stck. Ø 1,60 x 0,40 m

Betonmenge: 1,45 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 1,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,95 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
sportliche Aktivitäten.