

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 eingriffsicheren 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.