

Kletterkombination

Nr.: 0-55210-503



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 2,65 m

Grundfläche: 2,80 x 2,85 m

Mindestraum: Ø 6,25 m

Fallschutzfläche: 31 m²

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil
160 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt

Anbauteile

- Kletterstange schräg aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletterstange gewellt aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletternetz aus Herkules-Seil Ø 16 mm
- Dreiecksprossenwand aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm

Metallbauteile: Edelstahl

Fundamente (bauseits)

7 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m

3 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,44 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,42 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
sportliche Aktivitäten