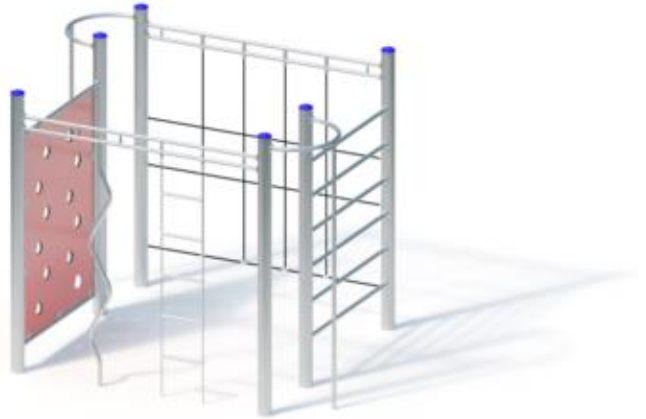


Kletteranlage

Nr.: 0-55441-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,55 x 3,40 m

Mindestraum: 6,60 x 7,45 m (41 m²)

Gesamthöhe: 2,45 m

Gewicht: 55 kg schwerstes Einzelteil
285 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120x3 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Anbauteile

- Kletterstange und Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichstoffplatte, 20 mm (rot), Rahmen aus Edelstahlrohr, 12 Kletteröffnungen

Metallbauteile: Edelstahl. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

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

6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,49 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,32 m

Geeignet für

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