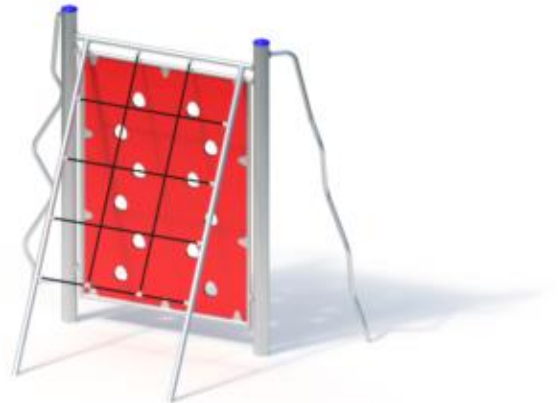


Kletterkombination

Nr.: 0-55390-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,85 x 2,85 m

Mindestraum: 4,85 x 5,85 m (24 m²)

Gesamthöhe: 2,35 m

Gewicht: 60 kg schwerstes Einzelteil
160 kg insgesamt

Standpfosten

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

Anbauteile

- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm, Rahmen aus Edelstahlrohr, 12 Kletteröffnungen
- Enternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- schräge Kletterstange, gewellt, Neigung 15°, aus Edelstahl

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)

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

2 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m

Betonmenge: 0,26 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,22 m

Geeignet für

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