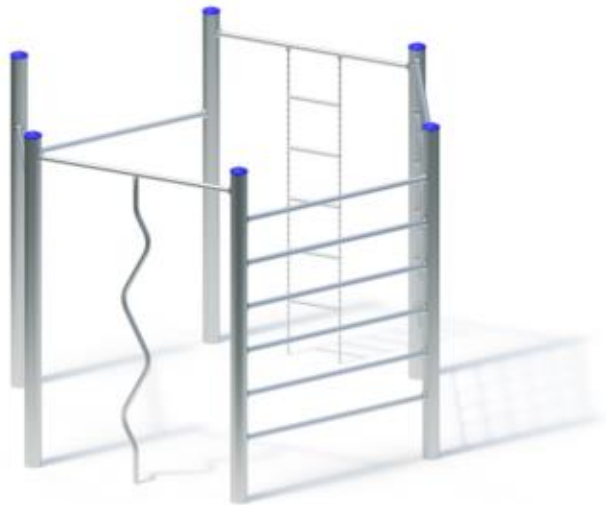


Sechseckanlage

Nr.: 0-55360-502



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,90 x 3,35 m

Mindestraum: Ø 7,35 m (38 m²)

Gesamthöhe: 2,35 m

Reckstangenhöhe: 1,60/1,80 m

Sprossenwandhöhe: 1,95 m

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil
235 kg insgesamt

Standpfosten

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

Anbauteile

- Reckstange aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2,9 mm, verdrehungssicher
- Kletterstange und Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen. Kletternetz aus Edelstahlketten an Edelstahltraverse

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)

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

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

Betonmenge: 0,42 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 4 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,25 m

Geeignet für

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