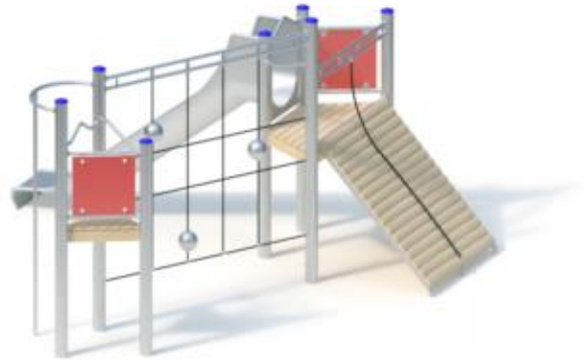


## Kletterkombination

Nr.: 0-21540-501



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 4,61 x 4,66 m

Mindestraum: 8,14 x 8,14 m (46 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,50 m

Podesthöhe: 1,20 m

Einsitzhöhe: 1,30 m

Gewicht: 130 kg schwerstes Einzelteil  
530 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 12 cm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

### Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Steilwand aus Robinienholz mit Tandemgeländer aus Edelstahlrohr und fixiertem Herkules-Kletterseil
- Kletternetz aus Herkules-Seil mit Edelstahlkugeln Ø 15 cm an Edelstahltraverse
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Metallbauteile: Edelstahl. Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung.

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

### Fundamente (bauseits)

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

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

1 Stck. 0,40 x 0,75 x 0,40 m

Betonmenge: 0,71 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe  
2,37 m

Geeignet für  
Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze  
Bewegungsaktivitäten