

## Kletterkombination

Nr.: 0-22510-502



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Gesamthöhe: 3,23 m  
Grundfläche: 6,73 x 4,09 m  
Mindestraum: 10,23 x 7,47 m (45 m<sup>2</sup>)  
Podesthöhen: 1,60/1,80/2,00 m  
Rutschenanbauhöhe: 1,60 m  
Einsitzhöhe: 1,70 m  
Rutschenneigung: 36°  
Rutschenbreite: 0,60 m  
Rutschblechdicke: 2,5 mm  
Gewicht: 100 kg schwerstes Einzelteil  
640 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl (blau/RAL 5015) 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

- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Enternetz aus Herkules-Seil an Edelstahlrahmen
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm, in einem Rahmen aus Edelstahlrohr; mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- 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)

3 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: 0,68 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit  
2 Monteure je 5 Stunden  
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe  
2,10 m

Geeignet für  
Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.  
Bewegungsaktivitäten