

## Burganlage

Nr.: 0-21612-700



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 6,30 x 7,30 m

Mindestraum: 9,70 x 10,80 m (71 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 4,15 m

Podesthöhe: 0,60/0,80/1,00/1,20/m

Rutschenanbauhöhe: 0,80/1,00 m

Einsitzhöhe: 0,90/1,10 m

Gewicht: 110 kg schwerstes Einzelteil  
1715 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

### 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 krallenförmigen Spitzen und einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Rampe aus Profilbrettern, 95 x 30 mm
- Anbau-Treppe mit Trittstufen aus Robinie 170 x 45 mm, aufgeschraubt auf Edelstahlrahmen Ø 33,7 x 2 mm. Steigungshöhe der Stufen 133 mm
- Treppenbrüstung aus Robinie, Befestigung zwischen Edelstahlrohren, Ø 33,7 x 2 mm
- Fernrohr horizontal drehbar 360°, vertikal einstellbar
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren, mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Sitz aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Zelt Dach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm, mit Edelstahlhaube und Windfahne
- Turmdach, Neigung 80°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, mit Edelstahlhaube und Windfahne
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil
- Anbau-Breit rutsche, 1,10 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 durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

**Fundamente (bauseits)**

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

24 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

1 Stck. 0,40 x 1,25 x 0,40 m

Betonmenge: 2 m<sup>3</sup>

**Montagerichtzeit**

2 Monteure je 16 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

**Freie Fallhöhe**

1,95 m

**Geeignet für**

Kinder ab 3 Jahren,  
öffentliche Spielplätze,  
Bewegungsaktivitäten