

## Gerätekombination

Nr.: 0-21637-701



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 4,90 x 5,70 m

Mindestraum: 8,30 x 8,90 m (48 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 3,60 m

Podesthöhen: 0,20/0,40/0,60/0,80/1,00/1,20 m

Rutscheneinsitzhöhe: 1,30 m

Gewicht: 85 kg schwerstes Einzelteil  
830 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 Aufständerung 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 einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm.
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, für stufenförmig angeordnete Podestböden.
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm.
- Zelt Dach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (braun), 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm.
- Kriechtunnel: Ø 56 cm, Edelstahlblech 2,5 mm.
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte.
- 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 durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

### Fundamente (bauseits)

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

13 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 1,02 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit  
2 Monteure je 11 Stunden  
(ohne Fundamenterstellung), zzgl. Hebezeug

Freie Fallhöhe  
1,90 m

Geeignet für  
Kinder ab 3 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten