

## Gerätekombination

Nr.: 0-21770-702



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 5,18 x 5,48 m

Mindestraum: 8,44 x 8,48 m (62 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 3,51 m

Podesthöhe: 1,40 m

Einsitzhöhe: 1,50 m

Gewicht: 135 kg schwerstes Einzelteil  
980 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

- Plattenbrüstung aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte. 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
- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- Kriechtunnel: Ø 56 cm, Edelstahlblech 2,5 mm
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- Giebeldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Satteldach, Neigung 45°, aus brauner, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Anbau-Breitrutsche, 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)

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

12 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 1,08 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit

2 Monteure je 7 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,37 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten