

## Gerätekombination

Nr.: 0-22620-703



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Gesamthöhe: ca. 4,30 m  
Grundfläche: ca. 5,67 x 6,45 m  
Mindestraum: ca. 8,57 x 9,96 m (54 m<sup>2</sup>)  
Podesthöhe: 0,80/1,00/2,00 m  
Rutschenanbauhöhe: 2,00 m  
Einsitzhöhe: 2,10 m  
Rutschenneigung: 36°  
Rutschenbreite: 0,60 m  
Rutschblechdicke: 2,5 mm  
Gewicht: 130 kg schwerstes Einzelteil  
930 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 durchgehender Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 120 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- 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.
- Stegbrücke: Netzkonstruktion in V-Form aus Herkules-Seil, Laufsteg aus Holzsprossen mit ca. 40 mm lichtem Sprossenabstand, Befestigung an Stahlrahmenkonstruktion, Brüstungshöhe ca. 0,75 m
- Zelt Dach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm.

### Hangrutsche 36° Ah 2,00 m

Rutschensegmente aus Edelstahl durch Muldenform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Rutsche verschweißt.

Verlauf: Kurve 27° rechts

Inklusive K&K Hangrutschen-Stützpfosten für den Kurvenbereich und Befestigungsflansch, jeweils gefertigt aus Edelstahl.

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)

10 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m

1 Stck. 0,90 x 0,75 x 0,40 m

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

Montagerichtzeit

2 Monteure je 8 Stunden, zzgl. Hebezeug

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,10 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten