

## Gerätekombination

Nr.: 0-21629-703



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 4,30 x 6,35 m

Mindestraum: 7,30 x 9,85 m (47 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,75 m

Podesthöhen: 0,80/1,00/1,20 m

Rutscheneinsitzhöhe: 1,30 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschenbreite: 0,60 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Gewicht: 85 kg schwerstes Einzelteil  
935 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 einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

- Zugangsgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, bestehend aus waagrecht angeordnetem Geländerrohr und beidseitig senkrecht angeordneten Brüstungsrohren

- Giebeldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (braun), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 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 Robinienholz, befestigt zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm

- Sitz: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm

- Klettersprossen (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 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

17 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 1,28 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit

2 Monteure je 10 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,70 m

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten