

## Gerätekombination

Nr.: 0-22166-504



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 8,30 x 10,20 x 4,35 m  
Mindestraum: 11,80 x 13,20 m x 4,35 m  
Aufprallfläche: 90 m<sup>2</sup>  
Gesamthöhe: 4,35 m  
Freie Fallhöhe: 1,70 m  
Podesthöhen: 1,00/1,40/1,60 m  
Einsitzhöhe: 1,70 m  
Gewicht: 105 kg schwerstes Einzelteil  
1415 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr, Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt

### Podestböden

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

- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Stegbrücke: Netzkonstruktion in V-Form aus Herkules-Seil, Laufsteg aus Holzsprossen mit ca. 40 mm lichem Sprossenabstand. Befestigung an Stahlrahmenkonstruktion. Brüstungshöhe ca. 0,75 m.
- Wackelbrücke an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 100 mm. Feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl. Durchtrittschutz aus Robinienholz
- Giebeldach, Neigung 45°, aus blauer, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Zeldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, mit Windspiel. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm.
- Sitz: aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Bogenleiter aus Edelstahlrohr
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- 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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

**Fundamente (bauseits)**

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

11 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

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

Betonmenge: 1,41 m<sup>3</sup>

**Montagerichtzeit**

2 Monteure je 14 Stunden + Hebezeug

(ohne Fundamenterstellung)

**Geeignet für**

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten.