

## Gerätekombination

Nr.: 0-22134-503



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 4,40 x 4,55 x 3,41 m

Mindestraum: 7,30 x 7,97 x 3,41 m

Aufprallfläche: 44 m<sup>2</sup>

Gesamthöhe: 3,41 m

Freie Fallhöhe: 1,70 m

Podesthöhen: 0,40/1,20/1,60 m

Rutscheneinsitzhöhe: 1,70 m

Gewicht: 100 kg schwerstes Einzelteil

730 kg insgesamt

### Standpfosten

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

### 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 krallenförmigen Spitzen und einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren 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
- Sitz aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm
- Tisch/Markise aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot/gelb), 20/15 mm
- Wackelbrücke an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 10 cm, Durchtrittschutz aus Robinienholz
- Giebeldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- 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)

8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 0,63 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit  
2 Monteure je 8 Stunden  
(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für  
Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten