

Plattformkombination

Nr.: 0-21114-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,70 x 4,05 m

Mindestraum: 6,30 x 7,20 m (33 m²)

Gesamthöhe: 1,75 m

Podesthöhe: 0,20/0,40/0,60/0,80 m

Rutschenanbauhöhe: 0,80 m

Einsitzhöhe: 0,90 m

Gewicht: 70 kg schwerstes Einzelteil
310 kg insgesamt

Standpfosten aus Edelstahlrohr 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 einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

Anbauteile

- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, für stufenförmig angeordnete Podestböden
- Tandemgeländer 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)

7 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 0,57 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,90 m

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahre,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten.