

Gerätekombination

Nr.: 0-22208-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 4,05 x 5,55 m

Mindestraum: 7,05 x 9,15 m (52 m²)

Gesamthöhe: 2,70 m

Podesthöhe: 1,60 m

Einsitzhöhe: 1,70 m

Gewicht: 160 kg schwerstes Einzelteil
615 kg insgesamt

Standpfosten

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

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- geschwungene Kletterstange am Halbrundrohr
- 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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

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

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

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

Betonmenge: 0,63 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,70 m

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