

Gerätekombination

Nr.: 0-22712-504



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 9,70 x 10,25 m

Mindestraum: 13,20 x 13,75 m (131 m²)

Gesamthöhe: 6,55 m

Podesthöhe: 0,50 bis 2,00 m

Einsitzhöhe: 1,50/2,10 m

Gewicht: 190 kg schwerstes Einzelteil
3105 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 12 cm 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
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Steilwand aus Robinienholz mit Tandemgeländer aus Edelstahlrohr und fixiertem Herkules-Kletterseil
- Rampe aus Robinienholz mit Zugbrückenkette aus Edelstahl
- Anbau-Treppe mit Trittstufen aus Robinie 160 x 45 mm, aufgeschraubt auf Edelstahlrahmen Ø 33,7 x 2 mm. Steigungshöhe der Stufen 133 mm
- Treppengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, verdrehungssicher
- Sitz und Tisch: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20/15 mm
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil
- Kletterstange und Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Megaphon horizontal drehbar 360°
- Zeldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (königsblau), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm, mit Edelstahlhaube
- Turmdach, Neigung 75°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (königsblau), 13 mm
- Turmfahne, drehbar
- Anbau-Breitrutsche, 1,10 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

37 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

1 Stck. 0,40 x 1,25 x 0,40 m

Betonmenge: 2,94 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 26 Stunden, zzgl. Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,10 m

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten