

Spielschiff

Nr.: 0-31670-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: ca. 3,35 m

Grundfläche: ca. 10,70 x 10,90 m

Mindestraum: ca. 14,20 x 14,25 m (105 m²)

Podesthöhen: 0,60/0,80/1,00/1,40/1,60/1,80/2,00 m

Rutschenanbauhöhe: 1,40 m

Einsitzhöhe: 1,50 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschenbreite: 1,10 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 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
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Plattenbrüstung aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau, grün, gelb), Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Schiffsbug: Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau), Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Balkonbrüstung aus Edelstahlrohr
- Klettersprossen (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 mm
- Schüttrohrwand aus HPL-Schichtstoffplatte (gelb) mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe
- Sandaufzug mit Transportbehälter aus Gummi und einer 4 mm Edelstahlkette, als umlaufendes Element ausgeführt, damit der Transportbehälter nicht in benachbarte Spielbereiche oder Freiräume gezogen werden kann
- Sandschüttrohr mit Halbkugel aus Edelstahl
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte.
- Stegbrücke: Netzkonstruktion in V-Form aus Herkules-Seil, Laufsteg aus Holzsprossen mit ca. 40 mm lichtem Sprossenabstand. Befestigung an Stahlrahmenkonstruktion. Brüstungshöhe ca. 0,75 m.
- Enternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Fernrohr horizontal drehbar um 360°, vertikal einstellbar
- Steuerrad drehbar mit Einrastung
- Megaphon horizontal drehbar 360°
- Fahne aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Theke, wellenförmig, aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 20 mm

- Tisch aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (grün), 15 mm
- Sitz aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 20 mm
- Anbau-Breitritsche, 1,10 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil.

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.

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.

Fundamente (bauseits)

32 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

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

1 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 2,48 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 16 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,10 m

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten/manuelle Aktivitäten