

Spielschiff

Nr.: 0-31660-702



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: ca. 4,45 m
Grundfläche: ca. 3,70 x 17,10 m
Mindestraum: ca. 6,70 x 20,60 m (98 m²)
Podesthöhe: 1,20/1,60/1,80/2,00 m
Rutschenanbauhöhe: 1,60 m
Einsitzhöhe: 1,70 m
Rutschenneigung: 36°
Rutschenbreite: 0,60 m
Rutschblechdicke: 2,5 mm

Standpfosten

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt. Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

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 durchgehender Bolzenverschraubung.

Anbauteile

- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- 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
- Schiffsbug-Plattenbrüstung aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Kletterstangen aus Edelstahlrohr
- Steilwand aus Robinienholz mit Tandemgeländer aus Edelstahlrohr und fixiertem Herkules-Kletterseil
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- Kletternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse, in sich um 90° verdreht
- Enternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- Sitzbank, wellenförmig, aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 20 mm
- Steuerrad, drehbar mit Einrastung, aus Edelstahl, verschleißarm doppelt gleitgelagert, Innen- und Außenring Rohr Ø 30 x 2 mm, 6 Speichen Rohr Ø 20 x 2 mm
- Fahne aus Gummi mit Gewebeeinlage zur Befestigung auf dem Standpfosten
- Megaphon horizontal drehbar 360°
- 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
- Stufenrinne mit Sandrad aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Schüttrohrwand aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe
- 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 durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

18 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

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

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

Betonmenge: 1,65 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 16 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,92 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten, manuelle Aktivitäten