

Sandfrachter

Nr.: 0-31650-704



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 6,40 x 6,85 m

Mindestraum: 9,40 x 10,35 m (55 m²)

Gesamthöhe: 3,15 m

Podesthöhe: 0,60 bis 1,20 m

Rutschenanbauhöhe: 0,80 m

Einsitzhöhe: 0,90 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 einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

Anbauteile

- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

- Plattenbrüstung aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm

- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen

- Megaphon horizontal drehbar 360°

- Steuerrad: drehbar mit Einrastung

- Schüttrohrwand aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte 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

- Transportschiene aus Edelstahl mit Sandtransportwagen

- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte

- Theke, wellenförmig, aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm

- Fahne aus Gummi mit Gewebeeinlage zur Befestigung auf dem Standpfosten

- 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)

16 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 1,14 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 8 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,20 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze

soziale/manuelle Aktivitäten