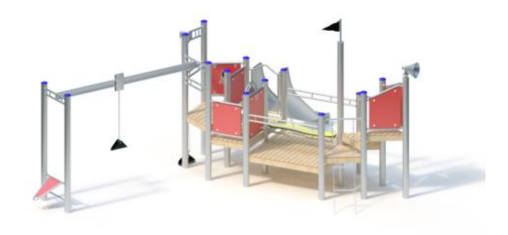


Sandfrachter

Nr.: 0-31650-504



Ausschreibungstext

Technische Daten Gesamthöhe: 3,15 m Grundfläche: 6,40 x 6,85 m

Mindestraum: 9,40 x 10,35 m (55 m²)

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

Gewicht: 70 kg schwerstes Einzelteil

825 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

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