

Sandspielplatz

Nr.: 0-30270-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,75 x 6,85 m

Mindestraum: 5,75 x 9,50 m (46 m²)

Gesamthöhe: 2,25 m

Podesthöhe: 0,40/0,60 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
560 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

- Sandeinfassung aus Robinie 95 x 30 mm, gehobelt, gefast und frei von Faulästen
- 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, für stufenförmig angeordnete Podestböden
- Pultdach, Neigung 30°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahl Ø 33,7 x 2 mm
- Steuerrad: drehbar mit Einrastung
- Bugfahne aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Sitz: aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 20 mm

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)

15 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,96 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,60 m

Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.
soziale / manuelle Aktivitäten.