

Gerätekombination

Nr.: 0-21160-700



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 4,85 x 3,80 x 2,17 m

Mindestraum: 7,82 x 7,17 x 2,17 m

Podesthöhen: 0,60 m/0,80 m

Rutschenanbauhöhe: 0,80 m

Einsitzhöhe: 0,90 m

Gesamthöhe: 2,17 m

Freie Fallhöhe: 1,32 m

Aufprallfläche: 35 m²

Gewicht: 70 kg schwerstes Einzelteil
480 kg insgesamt

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

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

- Zugangsgeländer, abrollverhindernd, verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, bestehend aus horizontalem Geländerrohr mit gebogenen, senkrecht angeordneten Halterohren

- Klettersprosse aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher

- Sitzplatte aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm

- Rechenschieber mit Elementen aus Polyamid, Ø 80 mm, auf Achsen aus verschweißtem Edelstahlrohr, Ø 20 mm

- Glücksradwand aus HPL-Schichtstoffplatte

- Rampe 14°, mit Laufbelag aus Profiltrettern, 95 x 30 mm

- Satteldach, Neigung 45°, aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm

- 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)

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

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

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

Betonmenge: 0,7 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 4 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten.