

Gerätekombination

Nr.: 0-23131-703



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 5,95 x 6,65 m

Mindestraum: 8,95 x 10,15 m (55 m²)

Gesamthöhe: 5,40 m

Podesthöhe: 0,20 bis 2,40 m

Einsitzhöhe: 1,70 m

Gewicht: 100 kg schwerstes Einzelteil
955 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 Aufständerung 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

- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Bügelgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, verdrehungssicher
- Wackelstiege an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 100 mm, feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl
- Steigpfosten aus Edelstahlrohr Ø 159 x 3 mm, Trittstufen-Oberfläche aus profiliertem Edelstahlblech
- Sitzbank 0,80m aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm
- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher
- Turmdach, Neigung 75°, aus brauner, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, mit Windspiel
- 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)

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

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

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

Betonmenge: 1,12 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 8 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
1,80 m

Geeignet für
Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten