

Gerätekombination

Nr.: 0-22166-704



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 8,30 x 10,20 x 4,35 m
Mindestraum: 11,80 x 13,20 m x 4,35 m
Aufprallfläche: 90 m²
Gesamthöhe: 4,35 m
Freie Fallhöhe: 1,70 m
Podesthöhen: 1,00/1,40/1,60 m
Einsitzhöhe: 1,70 m
Gewicht: 105 kg schwerstes Einzelteil
1525 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.

Podestböden

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

- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Stegbrücke: Netzkonstruktion in V-Form aus Forta-Herkules-Seil, Laufsteg aus Holzsprossen mit ca. 40 mm lichtem Sprossenabstand, Befestigung an Stahlrahmenkonstruktion, Brüstungshöhe ca. 0,75 m
- Stützpfosten aus Robinenschichtholz Ø 120 mm mit Rohrstandfuß aus Edelstahl
- Wackelbrücke an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 10 cm. Feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl. Durchtrittschutz aus Robinienholz.
- Giebeldach, Neigung 45°, aus brauner, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Zelt Dach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, mit Windspiel, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Sitz: aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Bogenleiter aus Edelstahlrohr
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- 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)

3 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
2 Stck. 0,60 x 1,00 x 0,50 m
Betonmenge: 1,77 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 14 Stunden + Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,70 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.