

Gerätekombination

Nr.: 0-21160-500



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
720 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahl 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

- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot/gelb), 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°, Laufbelag aus Profilbrettern, 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.

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 die Verwendung von Schrauben mit Zentralstift 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: 0,64 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 4 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für
Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.