

Kletterkombination

Nr.: 0-23831-505



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 9,25 x 10,50 m

Mindestraum: 12,75 x 14,30 m (95 m²)

Aufprallfläche: ca. 90 m² Gesamthöhe: 6,00 m

Podesthöhe: 1,00/2,00/3,00 m Einsitzhöhe: 2,10/3,10 m

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr 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

- 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
- Plattenbrüstung aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichstoffplatte (rot), 20 mm, Rahmen aus Edelstahlrohr, 12 Kletteröffnungen
- Enternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher
- Zeltdach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau), 13 mm, mit Windspiel, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Anbau-Breitrutsche, 1,10 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil
- Tunnel-Hangrutsche, 0,60 m bzw. 0,80 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit Stützpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm

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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits) 20 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 0,40 x 0,60 m 1 Stck. 1,40 x 0,75 x 0,40 m 1 Stck. 0,40 x 1,25 x 0,40 m Betonmenge: 2,07 m³

Montagerichtzeit 4 Monteure je 10 Stunden, zzgl. Hebezeug (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 2,10 m

Geeignet für Kinder ab 8 Jahren, öffentliche Spielplätze etc., Bewegungsaktivitäten