

Kletterkombination

Nr.: 0-22340-502



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 4,95 m
Grundfläche: 5,65 x 7,30 m
Mindestraum: 8,65 x 10,80 m (62 m²)
Podesthöhe: 0,80 bis 1,80 m
Einsitzhöhe: 1,90 m
Gewicht: 190 kg schwerstes Einzelteil
1330 kg insgesamt

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

- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Klettersprosse aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2,5 mm, verdrehungssicher
- Steilwand aus Robinienholz mit Tandemgeländer aus Edelstahlrohr und fixiertem Herkules-Kletterseil
- Enternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- Zelt Dach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm, mit Windspiel
- Anbau-Breitrutsche, 1,10 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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

3 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m
13 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
1 Stck. 0,40 x 1,25 x 0,40 m
Betonmenge: 1,14 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 10 Stunden + Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
1,90 m

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