

Gerätekombination

Nr.: 0-21775-503



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 3,89 m
Grundfläche: ca. 4,22 x 8,92 m
Mindestraum: ca. 7,23 x 12,29 m (59 m²)
Reckstangenhöhe: 1,70 m
Podesthöhe: 1,40 m
Einsitzhöhe: 1,50 m
Rutschenneigung: 36°
Rutschenbreite: 0,60 m
Rutschblechdicke: 2,5 mm
Gewicht: 95 kg schwerstes Einzelteil
905 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahl, Ø 120 x 3 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

- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Reckstange aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2,9 mm, verdrehungssicher
- Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Bogenleiter aus Edelstahlrohr
- Kletternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse, in sich um 90° verdreht
- Sprossen aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 mm
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Zeldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm.
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- 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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

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

10 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 0,94 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 6 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,52 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten