

Gerätekombination

Nr.: 0-22644-701



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 4,19 m

Grundfläche: 2,69 x 5,87 m

Mindestraum: 5,78 x 9,50 (36 m²)

Podesthöhe: 1,60/2,00 m

Rutschenanbauhöhe: 2,00 m

Einsitzhöhe: 2,10 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschenbreite: 0,60 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Gewicht: 125 kg schwerstes Einzelteil
625 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 Aufständierung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

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 durchgehender Bolzenverschraubung.

Anbauteile

- Bügelgeländer abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm, Rahmen aus Edelstahlrohr, mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- Zeltdach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (braun), 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.

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)

6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

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

Betonmenge: 0,60 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 5 Stunden, zzgl. Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,10 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten