

Gerätekombination

Nr.: 0-21260-503



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 4,06 m
Grundfläche: 3,92 x 4,82 m
Mindestraum: 6,93 x 8,31 m (37 m²)
Podesthöhen: 0,80 m / 1,00 m
Rutschenanbauhöhe: 1,00 m
Einsitzhöhe: 1,10 m
Gewicht: 110 kg schwerstes Einzelteil
745 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 12 cm 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

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Anbau-Treppe mit Trittstufen aus Robinie 170 x 45 mm, aufgeschraubt auf Edelstahlrahmen Ø 33,7 x 2 mm, Steigungshöhe der Stufen 133 mm
- Treppenbrüstung aus Robinie, Befestigung zwischen Edelstahlrohren, Ø 33,7 x 2 mm
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Steigpfosten aus Edelstahlrohr Ø 159 x 3 mm, Trittstufen-Oberfläche aus profiliertem Edelstahlblech
- Turmdach, Neigung 80°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (königsblau), 13 mm
- Turmfahne, gewellt
- 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.

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)

10 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
1 Stck. 0,40 x 1,25 x 0,40 m
3 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m

Betonmenge: 0,95 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 7 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
1,10 m

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