

Gerätekombination

Nr.: 0-25300-502



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 5,80 x 6,90 m

Mindestraum: 9,15 x 9,90 m (67 m²)

Gesamthöhe: 9,25 m

Podesthöhe: 1,00 bis 4,20 m

Einsitzhöhe: 4,30 m

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl (blau/RAL 5015) 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

- Holzbrüstung aus Robinie, 120 x 30 mm. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Steilwand aus Robinienholz mit Tandemgeländer aus Edelstahlrohr und fixiertem Herkules-Kletterseil Ø 18 mm
- Enternetz aus Herkules-Seil an Edelstahlrahmen Ø 16 mm
- Klettersprosse aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2,5 mm, verdrehsicher
- Turmdach, Neigung 72°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (königsblau), 13 mm, runde Traufe, mit drehbarer Fahne
- Trapezpultdach, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (königsblau), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm

K&K Tunnel-Wendelrutsche

Anbauhöhe: 4,20 m

Einsitzhöhe: 4,30 m

Rutschenneigung: 30°/38°

Wendelung (rechts): 300°

Tunneldurchmesser: 0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Rutschensegmente aus Edelstahl, durch Tunnelform besonders geräuscharm, aus Transportgründen zu einer dreiteiligen, um einen Mittelpylon gewendelten Rutsche verschweißt, inkl. entsprechenden Verbindungsflanschen, um die Montage vor Ort zu erleichtern.

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.

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.

Fundamente (bauseits)

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

12 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,60 m

1 Stck. 0,80 x 0,80 x 1,00 m

3 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 3 m³

Statik, Prüfstatik und Baugenehmigung:

Falls für die Aufstellung des Gerätes eine gesonderte Statik, Prüfstatik oder eine Baugenehmigung erforderlich ist, teilen Sie uns dies bitte rechtzeitig vor Auftragserteilung mit, damit wir die dafür notwendigen Unterlagen rechtzeitig vor der Montage zur Verfügung stellen können.

Die Erstellung der Unterlagen erfolgt durch ein anerkanntes Ingenieurbüro. Die hierdurch entstehenden Kosten sind vom AG zu tragen.

Montagerichtzeit

3 Monteure je 10 Stunden, zzgl. Hebezeug

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,00 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten