

Gerätekombination

Nr.: 0-25200-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 13,55 x 17,20 m

Mindestraum: 16,70 x 19,80 m (179 m²)

Gesamthöhe: 8,05 m

Podesthöhe: 0,60 bis 4,00 m

Einsitzhöhe: 4,10 m

Gewicht: 880 kg schwerstes Einzelteil
6800 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

- 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
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, für stufenförmig angeordnete Podestböden
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprosse aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher
- Hängebrücke aus Laufhölzern 45 x 100 mm mit Abstandsklötzchen aus Hartgummi 30 mm, Edelstahl-Tragseile Ø 10 mm mit 4 Nachspannvorrichtungen, feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl
- Stegbrücke: Netzkonstruktion in V-Form aus Herkules-Seil, Laufsteg aus Holzsprossen mit ca. 40 mm lichtem Sprossenabstand, Befestigung an Stahlrahmenkonstruktion, Brüstungshöhe ca. 0,75 m
- Netzunnel: Tunnelförmige Netzkonstruktion aus Herkules-Seil, Maschenweite ca. 125 x 125 mm (Lauffläche) bzw. ca. 260 x 260 mm (Seiten- und Dachfläche), Befestigung an Edelstahlrahmen
- Turmdach, Neigung 72°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (königsblau), 13 mm, 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: 4,00 m

Einsitzhöhe: 4,10 m

Rutschenneigung: 30°/38°

Wendelung (rechts): 280°

Tunneldurchmesser: 0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

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

- 41540002 K&K Hangrutschen-Tunneleinsatz
- 16140S K&K Tunnelrutschen-Welle
- 16155 K&K Tunnelrutschen-Schrauben, 14 Stck., Wendelung rechts 280°
- 16148S K&K Tunnelrutschen-Welle
- 16180006 K&K Tunnelrutschen-Auslauf

K&K Tunnel-Hangrutsche
Anbauhöhe: 4,00 m
Einsitzhöhe: 4,10 m
Rutschenneigung: 30°
Rutschblechdicke: 2,5 mm
Rutschenbreite: 0,60/0,80 m

Rutschensegmente aus Edelstahl durch Tunnel- bzw. Muldenform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Rutsche verschweißt, bestehend aus folgenden Elementen:

- 41540001 K&K Hangrutschen-Tunneleinsatz
- 16110 K&K Tunnelrutschen-Gerade
- 16170 K&K Tunnelrutschen-Kurven, 7 Stck., Wendelung 35°, links
- 16110S K&K Tunnelrutschen-Gerade, Länge 0,50 m
- 41590 K&K Hangrutschen-Tunneladapter
- 41550S K&K Hangrutschen-Gerade, Länge 0,50 m
- 41660 K&K Hangrutschen-Auslauf

Inkl. K&K Hangrutschen-Stützpfeiler für den Kurvenbereich, Standpfeiler aus Edelstahl Ø 120 mm, Befestigungsflansch aus Edelstahl.

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 Standpfeiler 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)
61 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
1 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,60 m
5 Stck. 0,60 x 1,00 x 0,50 m
1 Stck. 0,80 x 0,80 x 1,00 m
3 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,40 m
1 Stck. 1,40 x 0,75 x 0,40 m
Betonmenge: 6,74 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
4 Monteure je 40 Stunden, zzgl. Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
2,00 m

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