

Dalbenturmanlage (10,50)

Nr.: 9-10105-047



Ausschreibungstext

K&K Dalbenturmkombination bestehend aus:

Dalbenturm (10,50 m) mit Tunnel-Hangrutsche 30° (6,00 m), Anbau-Breitrutsche mit Tunneleinsatz (3,00 m) und Netzaufstieg (2,00 m);

Turmhaube gelb, mit Windrotor

Technische Daten

Grundfläche: ca. 10,55 x 16,05 m

Mindestraum: ca. 14,05 x 19,55 m (115 m²)

Höhe: ca. 10,50 m + Turmabschluss

Podesthöhen: 1,00/2,00/3,00/4,00/5,00/6,00 m

Standpfosten

Stahl Ø 193,7 x 4 mm, feuerverzinkt

Podestböden

Dreieckige Edelstahlpodeste, Schweißkonstruktion mit Belag aus Tränenblech, glasperlgestrahlt, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten

Leiteraufstiege aus Edelstahlrohr, Sprossenhöhe 500 mm, inklusive Absturzsicherung, zwischen den Podesten, glasperlgestrahlt.

Schutzgitter (ab 1,00 m Podesthöhe)

Schweißkonstruktion aus Edelstahlrohr Ø 21 / 33,7 mm, glasperlgestrahlt, ab 1,00 m Podesthöhe, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten

Turmhaube

Hochdrucklaminat 15 mm, Farbe gelb

Turmabschluss

Windrotor 2-fach

Aufstieg auf Podest 2,00 m

- Netzaufstieg aus Herkulesseil Ø 16 mm, Maschenweite 300 m x 300 mm (Achismaß)

Anbau-Breitrutsche mit Tunneleinsatz, Ah 3,00 m

Anbauhöhe: 3,00 m

Einsitzhöhe: 3,10 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschenbreite: 1,10 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Anbau-Breitrutsche, 1,10 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Tunneleinsatz, Geschwindigkeitsregulierung durch Welle. Durch Muldenform besonders geräuscharm.

Inklusive Stützpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, Befestigungsflansch aus Edelstahl.

Tunnel-Hangrutsche 30°, Ah 6,00 m

Anbauhöhe: 6,00 m

Einsitzhöhe: 6,10 m
Rutschenneigung: 30°
Rutschenbreite: 0,80/0,60 m
Rutschblechdicke: 2,5 mm

Rutschensegmente aus Edelstahl durch Röhren-/Muldenform besonders geräuscharm, dreiteilige Rutsche, inklusive Verbindungsflanschen für Montage vor Ort. Bestehend aus folgenden Elementen:

- 16100 K&K Tunnelrutschen-Einsatz 30°
- 16110 K&K Tunnelrutschen-Gerade 30°, 2 Stck.
- 16110050 K&K Tunnelrutschen-Gerade 30°,
Länge 0,50 m
- 16160 K&K Tunnelrutschen-Kurve 30°, 7 Stck.,
Wendung 35° rechts
- 16110 K&K Tunnelrutschen-Gerade 30°
- 41590 K&K Hangrutschen-Tunneladapter 30°
- 41610 K&K Hangrutschen-Raumkurve 30°, 4 Stck.,
Wendung 36° links
- 41550028 K&K Hangrutschen-Gerade 30°,
Länge 0,28 m
- 41670 K&K Tunnelrutschen-Maxiauslauf

Inklusive K&K Stützpfeiler aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, Befestigungsflansch aus Edelstahl.

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.

Verankerung

Verdübelung der Standfußröhre mit 2 Injections-Ankerstangen aus nichtrostendem Stahl A4.
Zum Schutz vor Schäden ist der Turm mit einem Blitzableiter ausgestattet.

Fundamente (bauseits)

4 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,50 m
2 Stck. 2,80 x 0,30 x 0,40 m
1 Stck. 1,40 x 1,25 x 0,40 m
1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m
2 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,60 m
Betonmenge: 3,90 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 18 Stunden, zzgl. Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,40 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten