

Dalbenturmanlage (8,50)

Nr.: 9-12085-001



Ausschreibungstext

K&K Dalbenturmanlage bestehend aus:

Dalbenturm (8,50) mit Kettennetaufstieg (2,00 m) und Tunnelrutsche (4,00 m);
Turmhaube rot / ähnlich RAL 2002 mit Windrotor 3-fach

Technische Daten

Grundfläche: ca. 4,75 x 11,70 m

Mindestraum: ca. 7,85 x 15,20 m

Höhe: 8,50 m + Turmabschluss

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

Rutschenanbauhöhe: 4,00 m

Einsitzhöhe: 4,10 m

Rutschenneigung: 30°

Rutschenbreite: 0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Standpfosten

Leimholz Lärche Ø 200 mm mit dreifachem Holzschutzanstrich, auf feuerverzinkten Stahlstandfüßen

Podestböden

Dreieckige Holzpodeste, Unterzüge Leimholz Lärche, Podestbelag Robinie 95 x 30 mm, 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 / 33.7mm, glasperlgestrahlt, ab 1,00 m Podesthöhe, schraubbare Flanschverbindungen an den Standpfosten

Turmhaube

Hochdrucklaminat 15 mm, Farbe rot / ähnlich RAL 2002

Turmabschluss

Windrotor 3-fach

Aufstieg auf Podesthöhe 2,00 m

- Kettennetaufstieg mit Brüstung aus Edelstahlrohr

K&K Tunnelrutsche 30°, Ah 4,00 m

Rutschensegmente aus Edelstahl durch Röhrenform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Tunnelrutsche verschweißt, bestehend aus folgenden Elementen:

- 16100 K&K Tunnelrutschen-Einsatz
- 16110090 K&K Tunnelrutschen-Gerade,
Länge 0,90 m
- 16160 K&K Tunnelrutschen-Kurve, 6 Stck.,

- 16170 Wendelung 30° rechts
K&K Tunnelrutschen-Kurve, 6 Stck.,
Wendelung 30° links
- 16110070 K&K Tunnelrutschen-Gerade,
Länge 0,70 m
- 16180 K&K Tunnelrutschen-Auslauf

Inkl. K&K Tunnelrutschen-Stützpfosten, Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 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 Standfußronde mit 2 Injections-Ankerstangen aus nichtrostendem Stahl A4.
Zum Schutz vor Schäden ist der Turm mit einem Blitzableiter ausgestattet.

Montagerichtzeit

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

Fundamente (bauseits)

4 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,50 m
3 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,40 m
1 Stck. 0,60 x 0,60 x 0,60 m
2 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m
Betonmenge: 2,77 m³

Freie Fallhöhe

2,00 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten