

## Dalbenturmanlage (7,50)

Nr.: 9-10075-001



# Ausschreibungstext

K&K Dalbenturmanlage bestehend aus: Dalbenturm (7,50) mit Tunnel-Hangrutsche 30° (3,00 m);

Standpfosten rot / RAL 2002, Turmhaube gelb / ähnlich RAL 1021

Technische Daten

Grundfläche: 2,90 x 9,75 m

Mindestraum: 5,90 x 13,25 m (55 m²) Höhe: 7,50 m + Turmabschluss Podesthöhen: 1,00 / 2,00 / 3,00 m Rutschenanbauhöhe: 3,00 m

Einsitzhöhe: 3,10 m Rutschenneigung: 30° Rutschenbreite: 0,80/0,60 m Rutschblechdicke: 2,5 mm

Gewicht: 330 kg schwerstes Einzelteil

2120 kg insgesamt

#### Standpfosten

Stahl Ø 193,7 x 4 mm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, Farbe rot/RAL 2002

#### Podestböden

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

Leiteraufstiege aus Edelstahlrohr zwischen den Podesten, Sprossenhöhe 0,50 m, inklusive Absturzsicherung.

## 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 gelb / ähnlich RAL 1021

## Turmabschluss

Abschlusshaube aus Edelstahlblech

## K&K Tunnel-Hangrutsche 30°, Ah 3,00 m

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

- 16100 K&K Tunnelrutschen-Einsitz- 16110054 K&K Tunnelrutschen-Gerade,

Länge 0,54 m

- 41590 K&K Hangrutschen-Tunnelrutschen-

Adapter

- 41550180 K&K Hangrutschen-Gerade, Länge 1,80 m



- 41660 K&K Hangrutschen-Midiauslauf

Inkl. K&K Hangrutschen-Stützpfosten 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 Injektions-Ankerstangen aus nichtrostendem Stahl A4. Zum Schutz vor Schäden ist der Turm mit einem Blitzableiter ausgestattet.

#### Fundamente

4 Stck. 1,00 x 1,00 x 0,50 m 1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m 1 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,50 m 1 Stck. 1,40 x 0,75 x 0,40 m

Montagerichtzeit 2 Monteure je 14 Stunden, zzgl. Hebezeug (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 2,30 m

Geeignet für Kinder ab 8 Jahren, öffentliche Spielplätze etc. Bewegungsaktivitäten