

## 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 m<sup>2</sup>)  
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-Einsatz
- 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-Stützpfeiler 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 Standfußröhre 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