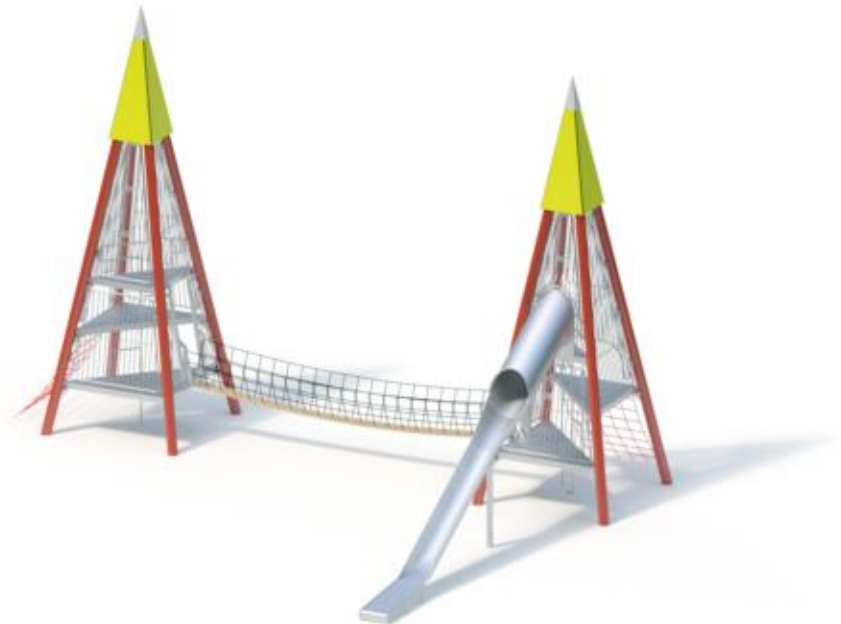


Spielgerät **Dalbenturmanlage (7,50)**
Artikelnummer **910075071**

Produktbeschreibung (Seite 1)



K&K Dalbenturmanlage bestehend aus:

- K&K Dalbenturm (7,50) mit Tunnel-Hangrutsche (3,00 m) und Netzaufstieg (2,00 m);
Standpfosten feuerverzinkt, farbige Turmhaube
- K&K Dalbenturm (7,50) mit Netzaufstieg (2,00 m);
Standpfosten feuerverzinkt, farbige Turmhaube
- Verbindung der Türme durch Stegbrücke, Länge 7,00 m, auf Podesthöhe 1,00 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

Turmhauben

Hochdrucklaminat 15 mm, farbig

Turmabschluss

Abschlusshaube aus Edelstahlblech

Verbindung auf Podesthöhe 1,00 m

- Stegbrücke, Länge 7,00 m

Aufstiege auf Podesthöhe 2,00 m

Spielgerät **Dalbenturmanlage (7,50)**
Artikelnummer **910075071**

Produktbeschreibung (Seite 2)

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

K&K Tunnel-Hangrutsche 30°, Ah 3,00 m

Rutschensegmente aus Edelstahl durch Röhren-Muldenform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Rutsche verschweißt.
Verlauf: gerade

Inklusive K&K Hangrutschen-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 Injektions-Ankerstangen aus nichtrostendem Stahl A4.

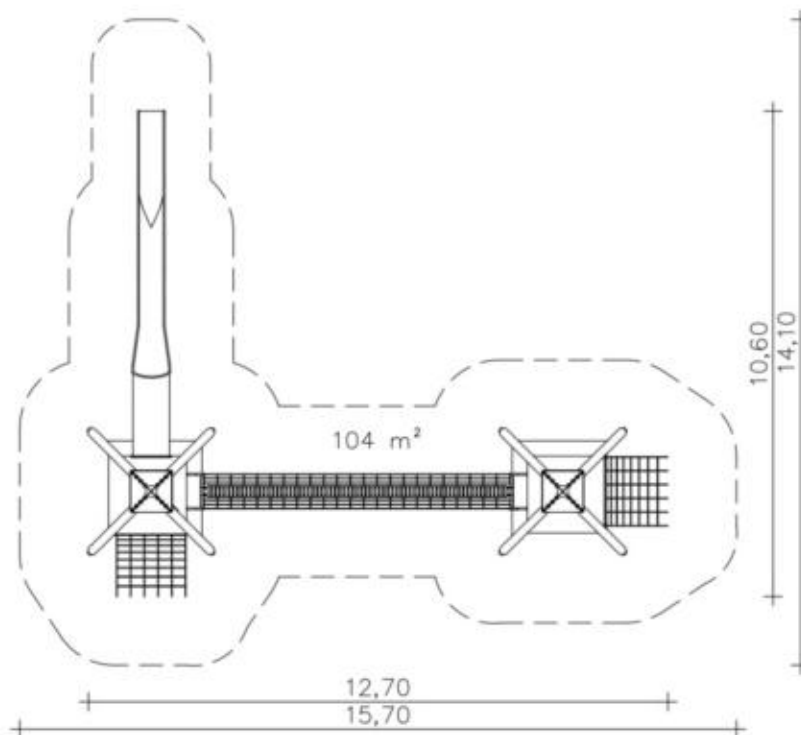
Zum Schutz vor Schäden ist der Turm mit einem Blitzableiter ausgestattet.

Die in diesem Angebot genannten Fundamentgrößen entsprechen den statischen Erfordernissen bei mittelschwer lösbaren Bodenarten mit einer zulässigen Bodenpressung von mindestens $\sigma_{R,d} = 150 \text{ kN/m}^2$. Bei abweichender Bodenbeschaffenheit sowie bei Montage in Gebieten mit hoher Windlast (abweichend von deutscher Windzone 2, entspricht $v_{ref} = 25,0 \text{ m/s}$) oder hoher Schneelast (abweichend von deutscher Schneelastzone 2, entspricht $s_k \geq 0,85 \text{ kN/m}^2$) sind ggf. technische Änderungen an der Konstruktion des Produkts erforderlich (z.B. Einfügen von Kreuzverbänden). Hierdurch entstehen zusätzliche Kosten und eine Verlängerung der angegebenen Lieferzeit. Die dafür erforderliche statische Berechnung kann Kaiser & Kühne auf Wunsch des AG bei einem anerkannten Ingenieurbüro beauftragen. Die hierdurch entstehenden Kosten sind vom AG zu tragen. Die erforderlichen Nachweise der örtlichen Gegebenheiten sind vom AG zur Verfügung zu stellen.

Spielgerät

Dalbenturmanlage (7,50)

Artikelnummer

910075071<https://kaiser-kuehne.com/product/dalbenturmanlage-750-2/>**Produktdaten**

(ohne Maßstab)

Installation

Gerät [m]	L	12,70
	B	10,60
	H	8,30
Mindestraum [m]	L	15,70
	B	14,10
	H	8,30
Aufprallfläche [m²]		104,00
freie Fallhöhe [m]		2,30
Anzahl Monteure		4
Montagezeit [Std]		36
Hebezeug		Ja
Einzelgewicht [kg]		160
Gesamtgewicht [kg]		1.400

Fundamente

L [m]	B [m]	H [m]	Vol [m³]	Anzahl
1,00	1,00	0,50	0,500	8
1,40	0,75	0,40	0,420	1
0,40	0,40	0,60	0,096	1
			4,516	10

Nutzung

Einsatzgebiete	öffentliche Spielplätze	
Aktivitäten	Rutschen	Klettern
	Bewegungsaktivität	
Altersgruppen	4+	
Anzahl Benutzer	40	
Rutschhöhen [m]	3,10	
Podesthöhen [m]	1,00	2,00 3,00
Inklusion	Einzelspiele	 Funktionelles Spielen 
	Geschwindigkeit	 Gleichgewicht 
	Höhenerfahrung	 Koordination 
	Tasten	

Spielgerät **Dalbenturmanlage (7,50)**

Artikelnummer **910075071**

Varianten

17261 *Classic*



17262 *Jungle*