

Spielgerät **Turmkombination**  
Artikelnummer **025310500**

Produktbeschreibung (Seite 1)



#### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt

#### Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit durchgehender Bolzenverschraubung.

#### Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Holzbrüstungen aus Robinie, 125 x 30 mm. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm, Rahmen aus Edelstahlrohr, 6 Kletteröffnungen
- Wackelstiege an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 100 mm. Feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl
- Klettersprossen (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tisch/Markise aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 15 mm
- Sitzbank 0,80 m aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Zugangsgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, bestehend aus waagerechtem Geländerrohr und beidseitig senkrecht angeordneten Brüstungsrohren
- Turmdach, Neigung 72°, aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm
- Trapezpultdach, Neigung 30°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Tunnel-Hangrutsche 36°, Anbauhöhe 3,60 m, Kurve 36° links, Rutschensegmente aus Edelstahl, durch Tunnel- bzw. Muldenform besonders geräuscharm, inkl. Stützpfosten aus Edelstahl Ø 120 mm, Befestigungsflansch aus Edelstahl
- senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Sambaleiter aus Edelstahlrohr
- Stegbrücke: Netzkonstruktion in V-Form aus Herkules-Seil, Laufsteg aus Holzsprossen mit ca. 40 mm lichtem Sprossenabstand, Befestigung an Stahlrahmenkonstruktion, Brüstungshöhe ca. 0,75 m, Stützpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120

Spielgerät **Turmkombination**  
Artikelnummer **025310500**

**Produktbeschreibung** (Seite 2)

mm

**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.**

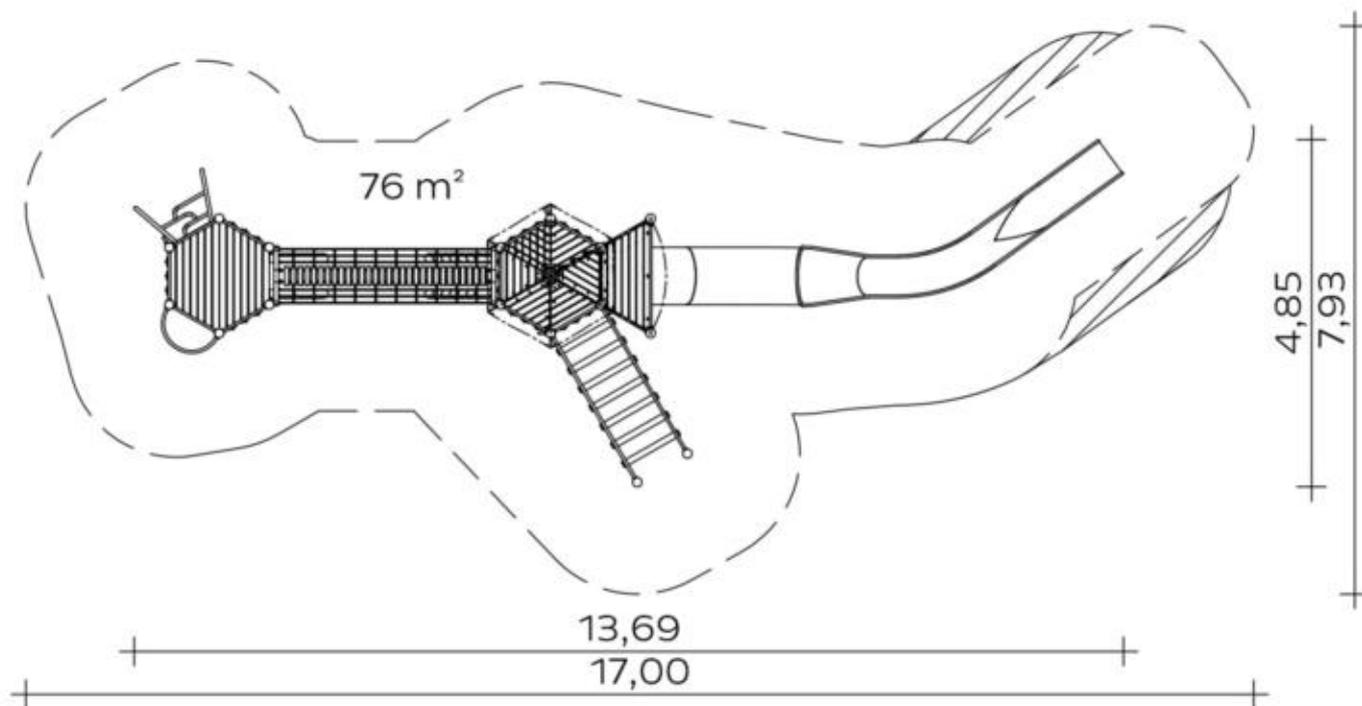
Metallbauteile: Edelstahl

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Spielgerät **Turmkombination**  
 Artikelnummer **025310500**

<https://kaiser-kuehne.com/product/turmkombination-7/>

### Produktdaten



(ohne Maßstab)

### Installation

Gerät [m]	L	13,69
	B	4,85
	H	8,33
Mindestraum [m]	L	17,00
	B	7,93
	H	8,33
Aufprallfläche [m <sup>2</sup> ]		76,00
freie Fallhöhe [m]		2,50
Anzahl Monteure		3
Montagezeit [Std]		16
Hebezeug		Nein
Einzelgewicht [kg]		410
Gesamtgewicht [kg]		2.410

### Nutzung

Einsatzgebiete	
Aktivitäten	
Altersgruppen	4+
Anzahl Benutzer	32
Rutschhöhen [m]	3,70
Podesthöhen [m]	1,40 1,60 2,00 2,40 2,80 3,20 3,60

### Inklusion

Begegnungsmöglichkeit		Dramaspiel	
Einzelspiele		Funktionelles Spielen	
Geschwindigkeit		Gleichgewicht	
Gruppenspiele		Höhenerfahrung	
Kommunikation		Koordination	
Paralleles Spielen		Tasten	

### Fundamente

L [m]	B [m]	H [m]	Vol [m <sup>3</sup> ]	Anzahl
0,50	0,50	0,60	0,150	9
0,40	0,40	0,60	0,096	9
1,00	0,50	0,60	0,300	2
0,30	0,30	0,40	0,036	1
0,90	0,75	0,40	0,270	1
			3,120	22

Spielgerät **Turmkombination**  
Artikelnummer **025310500**

**Varianten**

