

Spielgerät **Turmkombination**Artikelnummer **025370500**

Produktbeschreibung (Seite 1)



Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahl, Ø 120 x 3 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 einer durchgehenden Bolzenverschraubung. Für den Anschluss der Hängebrücke sind zwei der Quadratpodeste mit einer Spannvorrichtung ausgestattet.

Anbauteile

- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Zugangsgeländer, abrollverhindernd, verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, bestehend aus horizontalem Geländerrohr mit gebogenen, senkrecht angeordneten Halterohren
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Zugangs-Tandemgeländer, abrollverhindernd, verschweißte Konstruktion aus Edelstahlrohr, \emptyset 33,7 x 2 mm, bestehend aus horizontalem Tandemgeländer mit gebogenen, senkrecht angeordneten Halterohren
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren \emptyset 33,7 x 2 mm, ab 1,50 m Höhe mit Zusatz-Querriegel, 30 mm
- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Leiteraufstieg aus Edelstahlrohr Ø 38 x 2 mm, Sprossenhöhe 500 mm, glasperlgestrahlt, zur nachträglichen Befestigung an Podestböden oder zur Fundamentierung im Boden
- Sprosse (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 mm
- Wackelstiege an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 100 mm, feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl
- Steilwand aus Robinienholz mit Tandemgeländer aus Edelstahlrohr und fixiertem Herkules-Kletterseil
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger farbiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm, Rahmen aus Edelstahlrohr, fünf Kletteröffnungen
- Klettersprosse aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher
- Steignetz aus Herkules-Seil an Edelstahlrahmen
- senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm



Spielgerät Turmkombination

Artikelnummer 025370500

Produktbeschreibung (Seite 2)

- Kettennetz aus Edelstahl mit Anbindung an RS120 Standpfosten
- Enternetz aus Herkules-Seil an Edelstahlrahmen Ø 16 mm
- Sitzbank 0,80 m aus höchst witterungsbeständiger farbiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm, auf Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Stufenrinne mit Sandrad aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit HPL-Schichtstoffplatte
- Sandaufzug mit Transportbehälter aus Gummi und einer 4 mm Edelstahlkette, als umlaufendes Element ausgeführt, damit der Transportbehälter nicht in benachbarte Spielbereiche oder Freiräume gezogen werden kann
- Transportschiene aus Edelstahl mit Sandtransportwagen
- Bogenbrücke aus Robinienholz mit Tandemgeländer aus Edelstahlrohr als Handlauf
- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion
- Wackelbrücke an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 100 mm, Durchtrittschutz aus Robinienholz
- Hängebrücke aus Laufhölzern 45 x 100 mm mit Abstandsklötzchen aus Hartgummi 30 mm. Edelstahl-Tragseile Ø 10 mm mit 4 Nachspannvorrichtungen, feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl
- 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
- Anbau-Treppe mit Trittstufen aus Robinie 170 x 45 mm, aufgeschraubt auf Edelstahlrahmen \emptyset 33,7 x 2 mm, Steigungshöhe der Stufen 133 mm
- Treppenbrüstung aus Robinienholz, befestigt zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Tunnel-Wendelrutsche 30°/'38° aus Edelstahl, 2,5 mm, durch Tunnelform besonders geräuscharm, aus Transportgründen zu einer dreiteiligen, um einen Mittelpylon gewendelten Rutsche verschweißt, inkl. entsprechenden Verbindungsflanschen für die Montage vor Ort
- Hangrutsche 30°, Ah 2,80 m, Rutschensegmente aus Edelstahl, durch Muldenform besonders geräuscharm, zu einer einteiligen Rutsche verschweißt, inklusive Hangrutschen-Stützpfosten für den Kurvenbereich und Befestigungsflansch, jeweils aus Edelstahl gefertigt
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil
- Anbau-Breitrutsche, 1,10 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil
- Turmdach, Neigung 80°, aus höchst witterungsbeständiger farbiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, runde Traufe
- Edelstahl-Haube mit Aufnahme für Wimpel, gekantet für Turmdach 6 x 80°, 1,5 mm, Wimpel werkseitig vormontiert
- Turmdach, Neigung 72°, aus höchst witterungsbeständiger farbiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm
- Edelstahl-Haube mit Aufnahme für Windspiel, gekantet für Turmdach 6 x 72°, 1,5 mm, Windspiel werkseitig vormontiert
- Trapezpultdach, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr \emptyset 33,7 x 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.

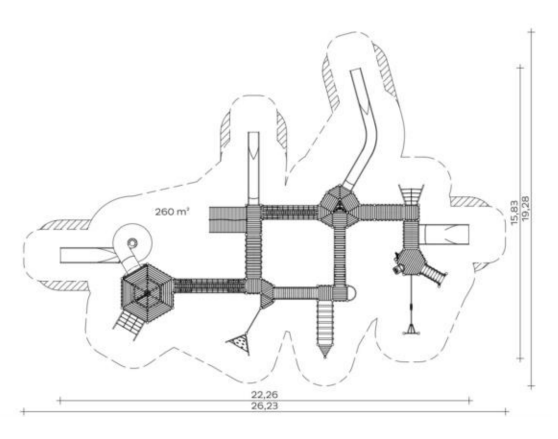
8,458

Spielgerät Artikelnummer

Turmkombination 025370500

https://kaiser-kuehne.com/product/turmkombination-9/

Produktdaten



(ohne Maßstab)

Installation			Nutzung		
Gerät [m]	L	22,26	Einsatzgebiete		
	B H	15,83 9,32	Aktivitäten		
Mindestraum [m]	L	26,23	Altersgruppen	4+	
	B H	19,28 9,32	Anzahl Benutzer	100	
Auforalifiäoloo [m2]			Rutschhöhen [m]	4,30	
Aufprallfläche [m²] freie Fallhöhe [m]		260,00 2,90	Podesthöhen [m]	0,20 1,00 1,20 1,60 1,80 3,00 4,00 4,20	2,00 2,20 2,40 2,60 2,80
Anzahl Monteure		4		0,00 1,00 1,20	
Montagezeit [Std]		42	Inklusion	Begegnungsmöglichkeit -	Dramaspiel
Hebezeug Einzelgewicht [kg]		Nein 840		Einzelspiele	Erforschendes Spiel
Gesamtgewicht [kg]		6.853		Feinmotorik	Fühlen
Fundamente					~
L [m] B [m] H [m] Vol [m³]		Anzahl		Funktionelles Spielen	Geschwindigkeit
0,80 0,80 1,00 0,640 1,00 0,40 0,40 0,160		1		Gleichgewicht	Gruppenspiele
	120	3 1		3	
	420	1		Höhenerfahrung	Kommunikation
	036	6		Koordination	Paralleles Spielen
	096	1		Roofullation	Faralleles Spielen
1,25 0,40 0,40 0,200 1,00 0,60 0,50 0,300		4		Selbstwahrnehmung	Tasten
	064	49			9
	150	13			



Spielgerät Artikelnummer Turmkombination 025370500

Varianten

