

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Seilbahn JORUN aus Holz und Edelstahl, Kollektion AUWALD



Seilbahn JORUN mit Startplattform

- 10 Jahre Garantie
- FSC® 100 %-zertifiziert

- alle Metallteile aus Edelstahl
- natürliches und zeitloses Design



▲ Seilbahn JORUN ohne Startplattform

Konstruktion: Seilbahn bestehend aus 2 A-Stützelementen (80 x 140 mm) aus FSC® 100% - zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt, mit jeweils einer Stützenverlängerung aus Edelstahl. Die Seilbahn hat eine ca. 30 m freie Lauflänge, mit einem Pendelsitz aus Gummi, Seil mit Stahlkern und Bremsfeder, Seilspanner sowie Rolle mit Bremsmechanismus. Die Seilbahn ohne Plattform besteht aus 2 gleich großen Stützelementen, wobei für 1 Stützelement die Montage auf eine Erhöhung von 1000 mm notwendig ist. Die Seilbahn mit Plattform (Höhe 1000 mm) besteht aus 2 unterschiedlich großen Stützelementen und ist für den ebenerdigen Aufbau konzipiert. Die Startplattform ist aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt, zum Einbetonieren. Alle Stahlteile aus Edelstahl V2A. Mit eingefrästem, farblich hervorgehobenem ZIEGLER-Schriftzug. Alle Kanten abgerundet. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

Seilbahn ohne Plattform: 4 x L 500 x B 500 x T 1000 mm,
2 x L 750 x B 250 x T 1000 mm
Seilbahn mit Plattform: 4 x L 500 x B 500 x T 1000 mm,
2 x L 750 x B 250 x T 1000 mm, 6 x Ø 400 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

Seilbahn ohne Plattform: B 36600 x T 5100 mm
Seilbahn mit Plattform: B 37150 x T 5550 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 700 / 1000 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt bzw. vormontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Das Zieglern für verantwortungsvolle Wälder
FSC® C128798



Seilbahn JORUN

Ausführung		ohne Startplattform	mit Startplattform
B x T x H	mm	33600 x 2100 x 3370 / 4370	34150 x 2550 x 3370 / 4370
Höhe über Flur	mm	3370	3370 / 4370
Gewicht	kg	350	600
Nr.		420 014 EK	420 015 EK
€			

Kletterpyramide MIDO



Kletterpyramide Ø 7200 mm

Konstruktion: Kletterpyramide bestehend aus einem feuerverzinkten Stahlpfosten Ø 89 mm (4500er Kletterpyramide) bzw. Ø 152 mm (7200er Kletterpyramide). Kletternetz aus robustem grifffreundlichen Herkulestau mit 6-facher Stahleinlage. 7200er Kletterpyramide ist zusätzlich mit 2 versetzten horizontalen Spielebenen aus Netz ausgestattet, welche über Strickleitern zu erreichen sind. Lieferung komplett mit Schäkeln und Ketten sowie feuerverzinkten Wantenspannern, Ankerlaschen und Bodenhülse aus Kunststoffrohr. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4500er Kletterpyramide: 4 x L 950 x B 950 x T 1000 mm,
1 x L 800 x B 800 x T 1000 mm,
7200er Kletterpyramide: 9 x L 1200 x 1200 x 1000 mm,
2 x 600 x 300 x 300 mm (erst nach Auslotung der Strickleitern einbetonieren)

Freie Fallhöhe: 4500er Kletterpyramide: 2350 mm,
7200er Kletterpyramide: 1350 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 bzw. 1000 mm).

Anlieferung: Erfolgt in zwei Kollis, vormontiertes Netz im Karton auf kleiner Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung wird vor Ort ein Stapler benötigt.



Kletterpyramide MIDO

Ø	mm	4500	7200
Höhe über Flur	mm	3000	4500
Gewicht	kg	85	271
Nr.		500 056 EK	500 059 EK
€			

Spielkombination ANNA

Konstruktion: Spielgerät bestehend aus zwei Spieltürmen mit Pfosten und Balken (90 x 90 mm) aus FSC® 100%-zertifiziertem Bilinga-Holz mit verschiedenen Spielmodulen. Mit drei Podesten in unterschiedlicher Höhe, einer geraden Rutsche (Länge 1400 mm) mit Rutschöffnung sowie einer Doppelrutschstange (Länge 1800 mm) und Hangleiter zwischen den Spieltürmen aus Edelstahl V2A sowie einem Kletterseil aus Nylon mit Stahleinlage. Kletterwand mit Grifflöcher, Rutschöffnung, Pfostenabdeckungen, Haltegriffe sowie Dekoelemente sind aus gelben HDPE-Kunststoff. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen: 7 x L 300 x B 300 x T 700 mm, 1 x L 300 x B 300 x T 960 mm

Freie Fallhöhe: 1800 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 9250 x T 7250 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 700 / 960 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladung bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können.



Spielkombination ANNA

B x T x H	mm	6220 x 3550 x 3620
Höhe über Flur	mm	2920
Gewicht	kg	450
	Nr.	861 060 EK
	€	

Spielkombination KATRIN

Konstruktion: Spielgerät bestehend aus Pfosten und Balken aus Edelstahl. Turm mit Podest (Höhe 1300 mm) sowie Dach aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen, Bogenleiter (Länge 1200 mm) und gerade Rutsche (Länge 1800 mm) aus Edelstahl mit HDPE-Seitenwänden in Standardfarben gemäß Tabelle. Inkl. Kletterwand mit Grifföchern, Spieltafel, Verkaufstheke und Spielabakus aus HDPE-Kunststoffpaneelen. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen: 8 x mind. Ø 350 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1500 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 4290 x T 7783 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können.



Spielkombination KATRIN

B x T x H	mm	1092 x 4037 x 3713
Höhe über Flur	mm	3213
Gewicht	kg	250
	Nr.	753 003 EK
	€	

**Standardfarben
Seitenwand Rutsche -
bitte bei Bestellung
Farbe angeben!**

- signalgelb ähnlich RAL 1003
- verkehrsrot ähnlich RAL 3020
- himmelblau ähnlich RAL 5015
- türkisgrün ähnlich RAL 6016
- leuchtgrün ähnlich RAL 6038

Spielkombination DAVID

Konstruktion: Spielgerät bestehend aus einem A-Stützelement und Pfosten (90 x 90 mm) aus Aluminium und Schaukelbalken aus verzinktem rostfreien Stahlrohr (60 x 3 mm). Mit einem Turm mit Podest (Höhe 1200 mm) mit Anti-Rutsch-Profil, Dach aus perforiertem und lackiertem Stahl, Aufstiegsleiter mit Stufen sowie gerader Kunststoffrutsche (Länge 2500 mm). Mit Schaukelsitz mit Aluminiumeinlage. Treppengeländer und Brüstung aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen. Alle Kanten abgerundet.

Empfohlene Fundamentgrößen: 4 x L 400 x B 400 x T 430 mm, 1 x L 800 x B 200 x T 450 mm, 1 x L 400 x B 400 x T 400 mm

Freie Fallhöhe: 1330 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 5292 x T 9251 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 400 / 430 / 450 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Das Spielelement Rutsche vorzugsweise nach Norden ausrichten, da in Folge intensiver Sonneneinstrahlung die Rutschflächen stark aufheizen können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Daher können Konstruktion und mögliche Farbenspiele variieren, Farbvorgaben sind nicht möglich.



• Prüfung nach Euronorm EN 1176

Spielkombination DAVID

B x T x H	mm	3917 x 4555 x 3721
Höhe über Flur	mm	3291
Gewicht	kg	300
	Nr.	780 005 EK
	€	