

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.

**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 Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft  
FSC® C122796



**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 HV	420 015 HV
€			

**Kletterpyramide CHEOPS PYRAMIDE MINI**



Kletterpyramide CHEOPS PYRAMIDE MINI

**Konstruktion:** Kletterpyramide bestehend aus einem Stahlpfosten (Ø 102 mm) feuerverzinkt, inkl. roter Abdeckhaube. Kegelnetz aus robustem 6-litzigen Herkulestau (Ø 16 mm) mit Stahleinlage. Innenleben mit Klettertau, Strickleiter und Horizontalnetz.

**Empfohlene Fundamentgrößen:** 1 x L 800 x B 800 x T 500 mm,  
1 x Ringfundament Außen-Ø 5150 mm x B 600 x T 500 mm

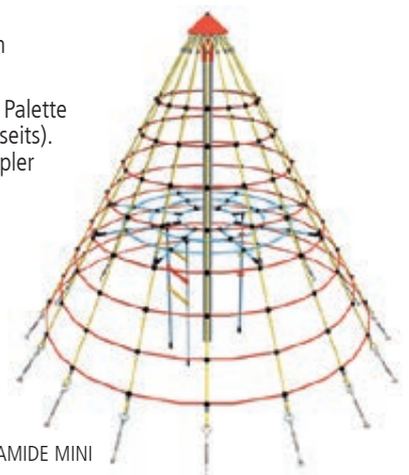
**Freie Fallhöhe:** 1200 mm

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 900 mm).

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



- Prüfung nach Euronorm EN 1176



► Kletterpyramide CHEOPS PYRAMIDE MINI

**Kletterpyramide CHEOPS PAYRAMIDE MINI**

Ø	mm	4000
Höhe über Flur	mm	3500
Gewicht	kg	213
Nr.		900 008 HV
€		

### Spielkombination ANNA

**Konstruktion:** Spielkombination bestehend aus Stützen, Balken und Podesten aus FSC®-zertifiziertem Bilinga-Holz mit verschiedenen Spielmodulen: Rutsche (Länge 1400 mm) aus Edelstahl V2A mit Rutschöffnung aus HDPE-Kunststoffpaneelen, parallele Rutschstangen (Länge 1800 mm) und Hangleiter aus Edelstahl V2A. Klettertaue (aus Nylon) mit Stahlkern und Kletterwand sowie Haltegriffen aus HDPE-Kunststoffpaneele.

**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 8750 x T 5250 mm

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

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Sicherheitsbereich.

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



Spielkombination ANNA

**Spielkombination ANNA**

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

### Spielkombination KATRIN

**Konstruktion:** Spielkombination bestehend aus Turm mit Podest (Höhe 1300 mm), Bogenleiter (Länge 1200 mm) und Rutsche (Länge 1800 mm) aus Edelstahl sowie Dach, Kletterwand, Spieltafel, Verkaufstheke und Spielabakus aus HDPE-Kunststoffpaneelen.

**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.



- 10 Jahre Garantie auf Edelstahlkonstruktion
- wartungsfrei



Spielkombination KATRIN

**Spielkombination KATRIN**

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

### Spielkombination DAVID

**Konstruktion:** Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und einem A-Stützelement aus Aluminium und Schaukelbalken aus verzinktem rostfreien Stahlrohr (60 x 3 mm) sowie Schaukelsitz mit Aluminiumeinlage. Aufstiegsleiter mit Stufen und Podest (Höhe 1200 mm) aus gebogenem Stahlblech mit Anti-Rutsch-Profil und gerader Kunststoffrutsche (Länge 2500 mm). Dach aus perforiertem und lackiertem Stahl, 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.



- Prüfung nach Euronorm EN 1176



Spielkombination DAVID

**Spielkombination DAVID**

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