

### Spielwert

Unser aus geschälten Rundhölzern zusammengefügt Kletterstapel erweckt mit seinen unterschiedlichen Ebenen schon von weitem Aufmerksamkeit und Interesse. Hier können auf kleinem Raum viele Kinder spielen, und auch plötzlich auftretender starker Spieldruck wird aufgefangen und in einen fließenden Spielrhythmus umgewandelt. Der Stapel bietet nicht nur Raum zum Klettern, zum Erleben von Höhe, und für sinnliche Erfahrungen an Händen und Füßen, sondern dient auch als attraktiver Sitzplatz zum Ausruhen, Unterhalten und Beobachten.



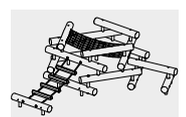
### Wesentliche Merkmale

- Starke formale Aussage
- Atmosphärebildend
- Anziehender Treffpunkt
- Kein vorgegebener Spielablauf, auch tribünenartig nutzbar, individuelle Erschließung
- Spielimpuls: Höhe erleben
- Bewegungsaktivität: klettern, steigen, balancieren

### Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

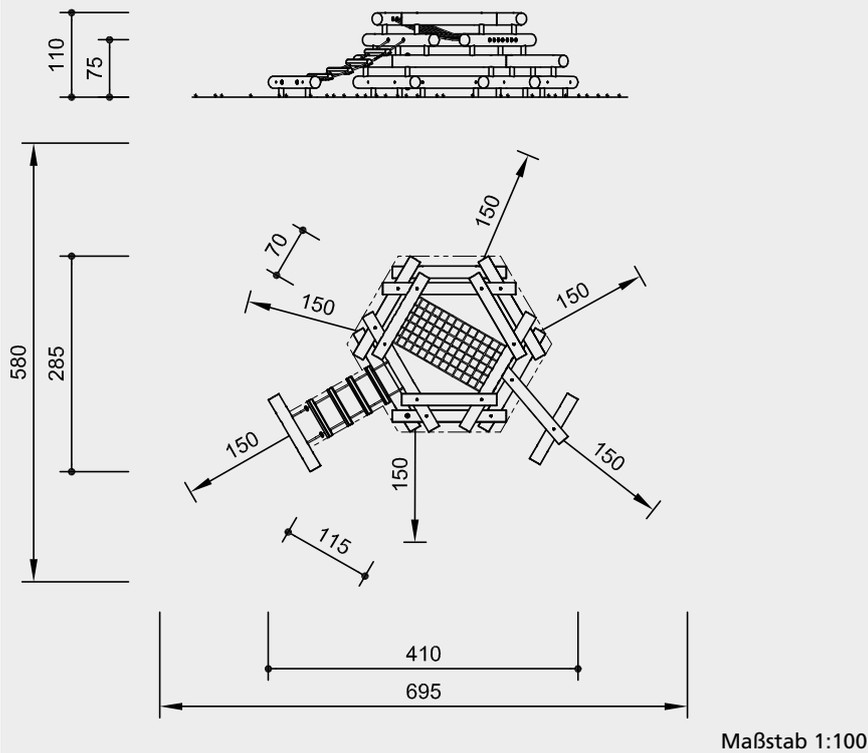
### Kletterstapel 5



4.21050

**Best.-Nr. 4.21050**  
**Kletterstapel 5**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

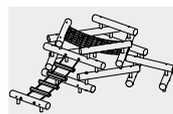
- 15 Rundstämme mit 10 Stahlfüßen
- 1 Waagrechtes Netz
- 1 Hängebrücke

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 1,50$  m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
10 Stück 50 x 50 x 50 cm  
Aushubtiefe 70 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.



4.21050

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

**Weißgeschält**

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Richter-Herkulesseil**

Richter-Herkulesseil,  $\varnothing > 20$  mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergergarn, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



**Herkulesseil**

Herkulesseil, für gespleißte Netzverbindungen. Eine Verbindung aus Stahlseil für den Kern und Polyester- bzw. Polyamidgarn für die Mantelfläche. Hohe Abriebfestigkeit, 4- oder 6-litzig



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**V2A/V4A Ketten**

Ketten aus V2A bzw. V4A Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



**Entlastungsschnitt**

Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung



**Seilbefestigung**

Montage- und wartungsfreundliche Seil-/Netzbefestigung über nachstellbare Kettenfixierung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,10 m
Höhe Netz	0,75 m
Länge	4,10 m
Breite	2,85 m
Netz	1,15 x 0,70 m
Gewicht	ca. 550 kg