

Spielwert

Aus handgearbeiteten, unregelmäßigen Rundhölzern zusammengefügte Kletterstrukturen integrieren sich durch ihren formalen Ausdruck sehr gut in ein stark naturgeprägtes Umfeld. Hier können auf kleinem Raum viele Kinder spielen, und auch plötzlich auftretender starker Spiel- druck wird von der Struktur aufgefangen und in einen fließenden Spielrhythmus umgewandelt. Die Anlage 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 und Beobachten.



© Richter Spielgeräte GmbH 08/18

Wesentliche Merkmale

- naturbelassene, starke Palisaden
- kein vorgegebener Spielablauf, auch tribünenartig nutzbar, individuelle Erschließung
- Spielimpuls: starke, herausfordernde Konstruktion
- Bewegungsaktivität: klettern, steigen, balancieren, turnen, rutschen

Geeignet

- für Kinder ab 6 Jahren und älter
- für Schulen
Jugendzentren
Sportzentren
Freizeitanlagen
Parks

Kletterstruktur 01

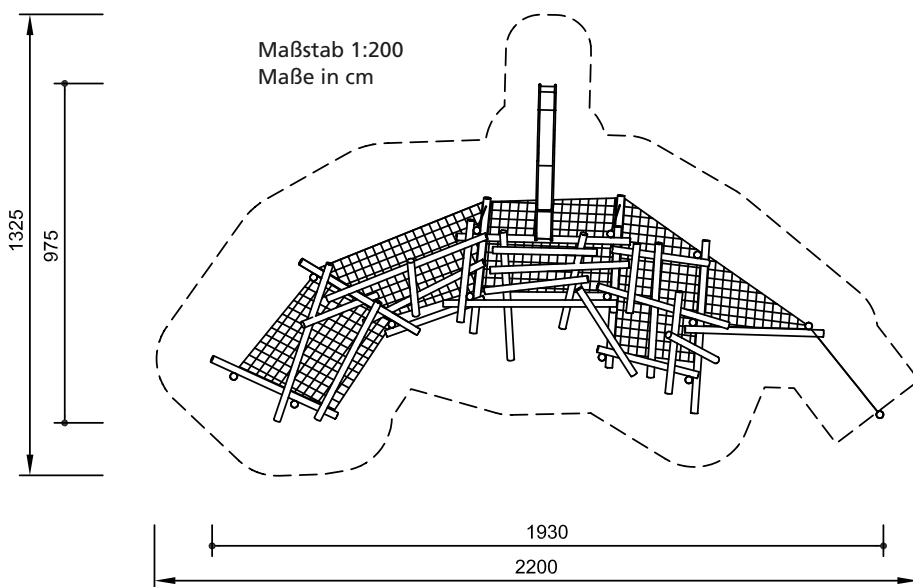
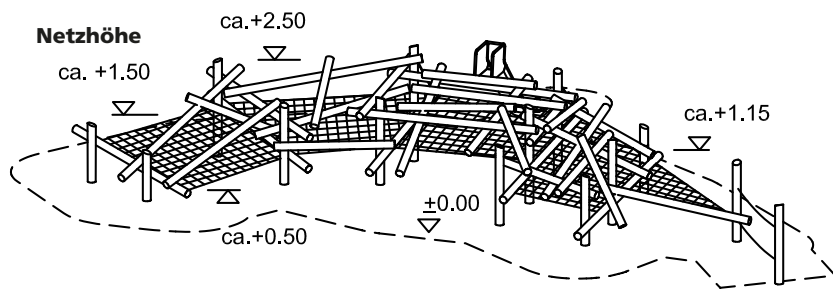


6.51001

Entwurf und Copyright

Kletterstruktur 01
Best.-Nr. 6.51001

Höhenangaben in Metern



Sicherheitsprüfung nach EN 1176 und „gleiche Sicherheit auf andere Weise“

Lieferumfang

- 14 Standpfosten
- 26 Verbindungshölzer
- 5 Netzscheiben
- Balancierseil/Halteseil
- Seile für Abspannungen
- Beschlagsteile
- Edelstahlrutsche, Anbauhöhe 2,40 m
- Breite 0,45 m

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

- Länge 19,30 m
- Breite 9,75 m

Platzbedarf

22,00 x 13,25 m



6.51001

Installationshinweise

Untergrund
 entsprechend einer Fallhöhe von ≤ 3,00 m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

- Fundamente
- 14 Stück 80 x 80 x 60 cm
- Aushubtiefe 80 cm
- Edelstahlrutsche
- 1 Stück 75 x 30 x 30 cm
- Aushubtiefe 70 cm

Hinweis

Bei einer Kletterstruktur handelt es sich um eine individuelle Spielanlage, die nur teilweise bei uns im Werk vormontiert wird. Deshalb ist die Montage durch eine von uns eingewiesene und autorisierte Fachfirma auszuführen.
 Technische Änderungen vorbehalten.
Gerät auch aus Lärche mit Stahlfüßen lieferbar.

Technische Angaben

Palisaden aus Robinie, Ø 15 - 21 cm, splintfrei geschält und geschliffen

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Corocord®-Seil

Spezialseile in Herkulesmachart
 sechslitziges Corocord®-Seil in Herkulesmachart, abriebvergütet, wobei die Stahlkerne der sechs Litzen erhitzt werden und dadurch die Polyesterummantelung aufschmilzt, Standardfarbe hanf



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, doppelt konisch, mit abgerundeten Enden



S-Klemmen

abgerundete Corocord®-S-Klemmen aus Edelstahl, Ø 8 mm



Abdeckkappe

großflächige Abdeckkappe zur Druckverteilung, Schutz gegen eindringendes Wasser und des Schraubenkopfes



nachstellbar

wartungsfreundlich durch nachziehbare zweiteilige Schraubverbindung ohne überstehendes Gewinde



Distanzbeschlag

zur Vermeidung von Kordelfangstellen



Gesamtkonstruktion der Rutsche aus V2A, Rutschblechstärke 2 mm, Seitenwangen glasperlengestrahlt

Rutscheneinstieg

vergrößerter Einstiegsbereich zum sicheren Übergang vom Klettern zum Rutschen



Netzbefestigung

Montage- und wartungsfreundliche Netzbefestigung über nachstellbare V2A-Kettenfixierung



Netzscheiben- und Balancierseilaufhängung mit 6 mm V2A-Ketten

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.