

Spielwert

Das hängende Baumhaus macht schon von weitem neugierig. Der sich nach oben hin verbreiternde Holzkörper schwebt an vier Herkulesseilen befestigt über dem Boden. Im Innenraum befinden sich zwei Ebenen, die durch eine Leiter miteinander verbunden sind und zum Verstecken und Rollenspiel einladen. Um auf die untere Einstiegsplattform des Baumhauses zu gelangen, bedarf es eines Zugangs über einen Netztunnel, eine Brücke oder einen Steg.



Farbige Gestaltung gegen Aufpreis

Hängendes Baumhaus

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Besonders attraktive Formgebung
- Hoher ästhetischer Wert
- Anbaumöglichkeiten für Tunnel, Brücken, Stege und Rutschen
- Spielimpuls: Höhe erleben, Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: klettern

Planungshinweis

Im Zuge der Planung muss ein Zugang, z.B. durch einen Netztunnel oder eine Brücke, geschaffen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

Empfohlen für

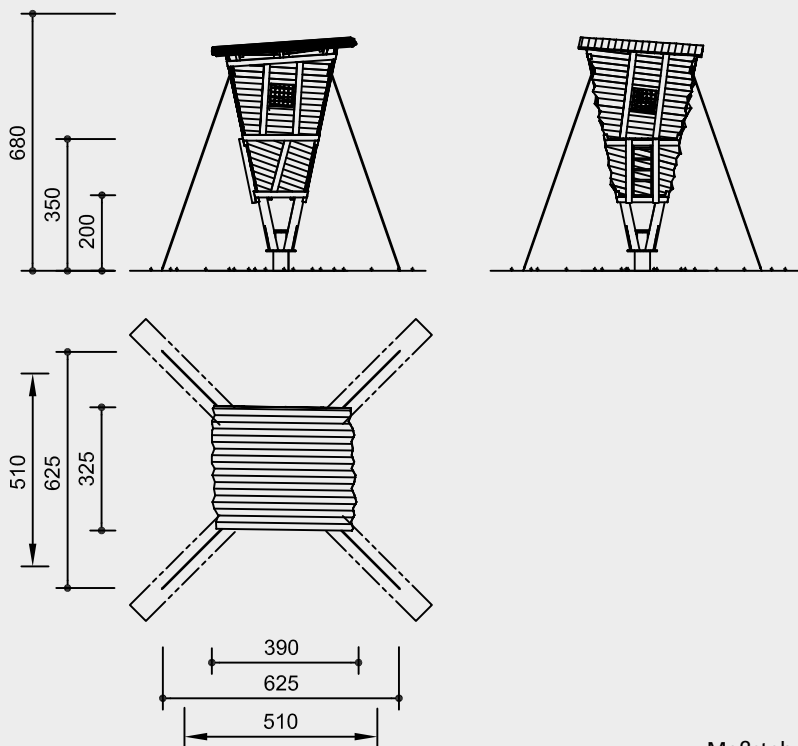
- Schulkinder
- Jugendliche
- Öffentliche Spielbereiche, wie Spielplätze, Parkanlagen, Ausstellungen, Freizeitparks o.ä.



8.81000

Best.-Nr. 8.81000
Hängendes Baumhaus

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —|



Maßstab 1:200

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Hängendes Baumhaus komplett mit 3 Seilfenster, 2 Böden und Aufgang mit Fundamentfuß
- 1 Bund Dachteile

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

- 1. Sauberkeitsschicht:**
4 Stück 460 x 70 x 20 cm
1 Stück 160 x 160 x 20

- 2. Fundament (Phase 1 + 2):**
4 Stück 460 x 60 x 40
1 Stück 150 x 150 x 60

Bewehrung gemäß Plan

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

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



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



Hartholzsprossen

Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



Mehrschichtplatte

Mehrschichtplatte aus Gebirgslärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



Richter-Herkulesseil

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



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



Seilanschluss gelenkig

Gelenkiger Seilanschluss mit passgenauem Beschlag ohne gefährliche Öffnungen mit Sintermetallgleitlager und nachstellbarer Schraubverbindung



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubköpfe, 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



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Komplett verschraubte Konstruktion

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	6,80 m
Bodenhöhen	2,00 / 3,50 m
Grundfläche	6,25 x 6,25 m
Gewicht	ca. 4000 - 4500 kg



8.81000