

Trii2.14

Greenville



Stand: April 2023
















Trii2.14

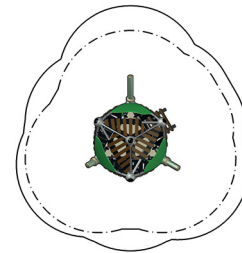
Produktdatenblatt

Die Idee, auf einen Baum zu klettern, ist so alt wie die Bäume selbst. Dies war unsere Inspiration. Diese schön gestalteten Spielhäuser in verschiedenen Größen können durch verschiedene Kletterelemente wie Leitern, Rutschstange, Einstiegsnetz etc. bestückt oder eben durch Tunnel und Brücken erweitert werden. Erstellen Sie Ihre Baumhaussiedlung, Ihr ganz eigenes „Greenville“.

Dieses Trii2.14 mit einer fast 2 Meter hohen Plattform und einer Leiter für den Aufstieg wartet auf mutige Kletterer als Baumhaus, Detektivhauptzentrale oder Aussichtspunkt.

90.292.201.400.1

	Produktfamilie	Greenville
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	2,9 × 2,5 × 4,2 9-3 × 8-2 × 13-7
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	5,8 × 5,6 6,5 × 6,2 21-3 × 20-2
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	1,99 6-6
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	23,3 325,5
	Anzahl der Fundamente	2
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	1,72 60,7
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	3,0 × 0,8 × 0,2 9-11 × 2-8 × 0-8
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	60 133
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	6 210
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	870 1920
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang



1:200

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Teilweise leicht gebogene Stahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 133 mm und Wandstärken von 2 - 10 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Rohre:

Die Framework®-Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm und Wandstärken von 2 - 10 mm werden sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet. Angeschlossen bzw. verbunden werden diese hauptsächlich durch Framework®-Aluminiumkugeln.

Leiter:

Leiterwange aus Edelstahlprofil 60 x 20 mm, Wandstärke 2,0 mm, Leiterstufen aus Bambus-leisten, Breite 90 mm.

Kugeln:

Die Framework®-Aluminiumkugeln mit einem Durchmesser von Ø 250 mm werden sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet. Mit innenliegenden Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 16 mm und 18 mm.

HDPE-Dach- und Wandpaneele:

Durchgefärbte HDPE-Platten, formgefräst und mit einer Stärke von 19 mm für die Dächer und geraden, 2-farbigen Wände und 10 mm für die gebogenen Seitenwände. Die Oberfläche ist genarbt und alle Kanten rund gefräst. Die Befestigung erfolgt durch Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst.

Bambuspaneel-Verkleidung:

Variabel zugeschnittene Bambusleisten mit einer Breite von 90 mm werden auf Trägerplatten aus HDPE (Stärke = 19 mm) befestigt.