

Stand: September 2024

Trii2.01

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". Das TRII2.01 ist ein Baumhaus mit Einstiegsnetz zur 2 m hohen Plattform, Fenstern und Rutschstange.



Trii2.01

90.292.200.1

43.00 A	Produktfamilie	Greenville
	$\begin{aligned} & \text{Länge} \times \text{Breite} \times \text{H\"{o}he (m)} \\ & \text{L\"{a}nge} \times \text{Breite} \times \text{H\"{o}he ('-")} \end{aligned}$	4,2 × 3,6 × 4,2 13-9 × 11-6 × 13-7
[]	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	7,2 × 6,8 -
0 0 0	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	2,39
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	34,2
$\Diamond \Diamond \Diamond$	Anzahl der Fundamente	4
	Betonvolumen C20/C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	2,27 80,16
O ,c	Anzahl der fachlich versierten Monteure	4
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	3,0 × 0,8 × 0,2 10-0 × 0-7 × 0-7
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	65 143,3
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	4,87 172
	Gesamtgewicht (lgs) Gesamtgewicht (lbs)	955 2105
\bigcirc	Ersatzteilgarantie	Lebenslang







1:200

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 5 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Terranos®-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos®-Pfosten. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Bambuspaneelverkleidung:

Bambusleisten (Breite 90 mm) auf einer Trägerplatte aus einer formgefrästen HDPE-Platte 19 mm stark, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst. Befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst.

Einstiegsnetz:

Ein Flächennetz mit einem Seildurchmesser von 16 mm und einer Maschenweite von mind. 250 x 250 mm. Die Seilkreuzungspunkte werden durch langlebige gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).

Rutschstange:

Edelstahlrohr, Ø 40 mm, Wandstärke 5,0 mm, verbunden mit dem Hauptgerüst an einer Frameworx®-Aluminiumkugeln Ø 250 mm, mit innenliegenden Befestigungssystem.

Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Frameworx®-Edelstahlrohren Ø 60,3 mm, die ein Raumfachwerk mit dreieckigem Grundriss bilden.

2