

Trii1.01 – Produktdatenblatt



Trii1.01

Das Trii1 ist das kleine Baumhaus der Greenville Serie hier mit einer Leiter.

TRII1.01 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	1 Stück
Artikelnummer:	90.292.100.1	Betonvolumen C20/C25:	1.1 m³
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	0,99m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	7 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	2,43 m x 2,82 m x 3,13 m	Gesamtmaße des größten Teils:	ø 0,133 m x 2,1 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	4,91 m x 4,93 m	Gewicht des schwersten Teils:	65 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	6,1 m x 6,5 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	17,84 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	29,72 m²	Zertifikat nach DIN EN 1176:	Nr.: Z2 16 01 10256 253
			TÜV Product Service

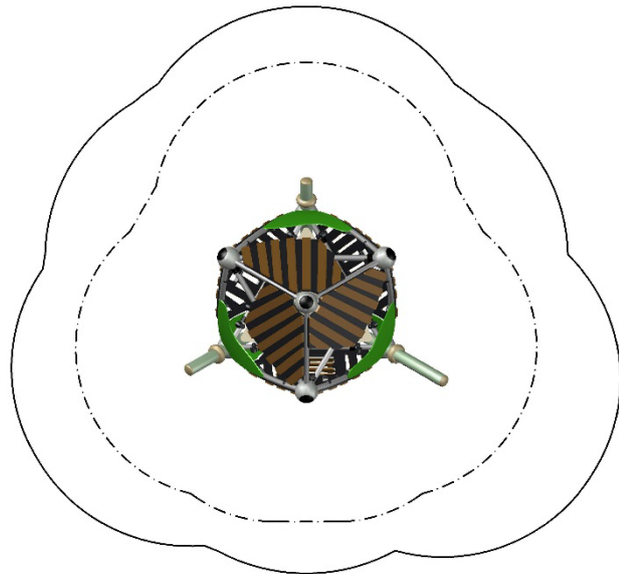

Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
 Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
 www.berliner-seilfabrik.com



Trii1.01 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Baumhaus
- 1 Leiter

Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; mit abgerundeter Aluminiumkappe; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; Querrohre aus Frameworkx®-Edelstahlrohren, Ø 60,3 mm; Wanddicke 2 mm

Rohrgerüst:

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

Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

Bambuspaneel-Verkleidung:

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

Anschlüsse:

Die Verwendung von Maschinenelementen ist so gering wie möglich gehalten; alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus rostfreiem Edelstahl

Leiter:

Leiterwange aus Edelstahlprofil 60x20mm, Wandstärke 2,0mm, Leiterstufen aus Bambusleisten (Breite 90mm)




Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com