

Trii2.08 – Produktdatenblatt



Trii2.08

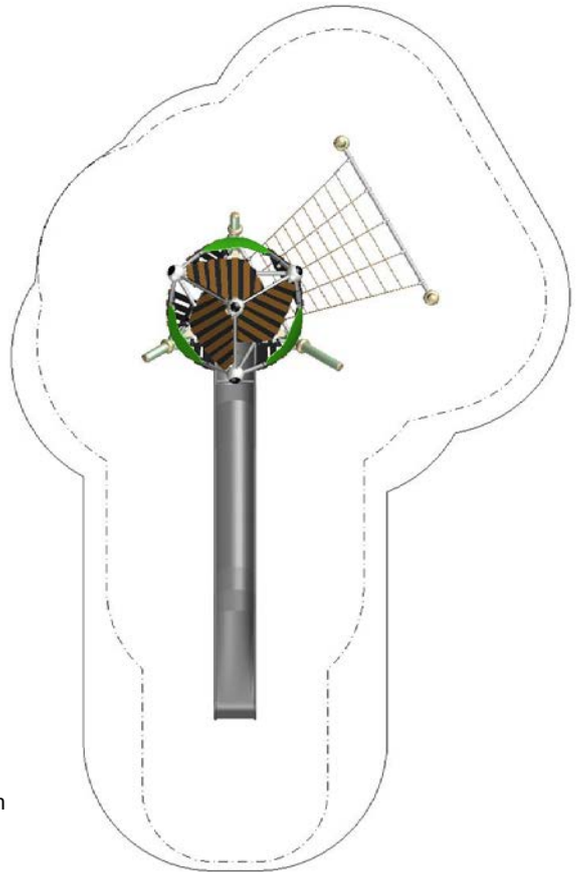
Mit dem Trii2 geht es auf eine Plattform auf 2 Metern Höhe. Beim Trii2.08 wird der Anstieg knifflig, dafür aber der Abgang über Rutsche oder Rutschstange umso lustiger.

TRII2.08 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	7 Stück
Artikelnummer:	90.292.200.8	Betonvolumen C20/C25:	2.65 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,99m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	4,2 m x 8,3 m x 4,2 m	Gesamtmaße des größten Teils:	6,5 m x 0,8 m x 0,6 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	7,2 m x 11,8 m	Gewicht des schwersten Teils:	190 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	7,9 m x 12,3 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	49,5 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	61,2 m²		



Trii2.08 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Trii2 Baumhaus mit Einstiegsnetz, Rutschstange und Bambuspaneelen
- 1 gerade Edelstahlmuldenrutsche

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

Rutschstange:

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

Anschlüsse:

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

Aufstiegsnetz:

Seil- Ø 16 mm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium- Kugelknoten (kaum auftragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt) oder T-Connector Aluminiumschellen fixiert

Anbaurutsche:

Muldenrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, Einstiegshöhe 2m, Breite 0,6m, befestigt mit Aluminiumguß-Plattenklammern an dem jeweiligen Rohr im Hauptgerüst

