

Trii3.03 – Produktdatenblatt



Trii3.03

3 Meter ist die Plattform des Trii3.03 hoch. Die Kinder nehmen auf der Rutsche richtig Fahrt auf. Auf dem Bild ist das Trii mit anderen Produkten kombiniert.

TRII3.03 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	7 Stück
Artikelnummer:	90.292.300.3	Betonvolumen C20/C25:	2,75 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,99m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	5,0 m x 10,9 m x 5,2 m	Gesamtmaße des größten Teils:	8,9 m x Ø 0,8 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	7,8 m x 14,4 m	Gewicht des schwersten Teils:	250 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	8,8 m x 15,2 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	67,9 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	79,3 m²		

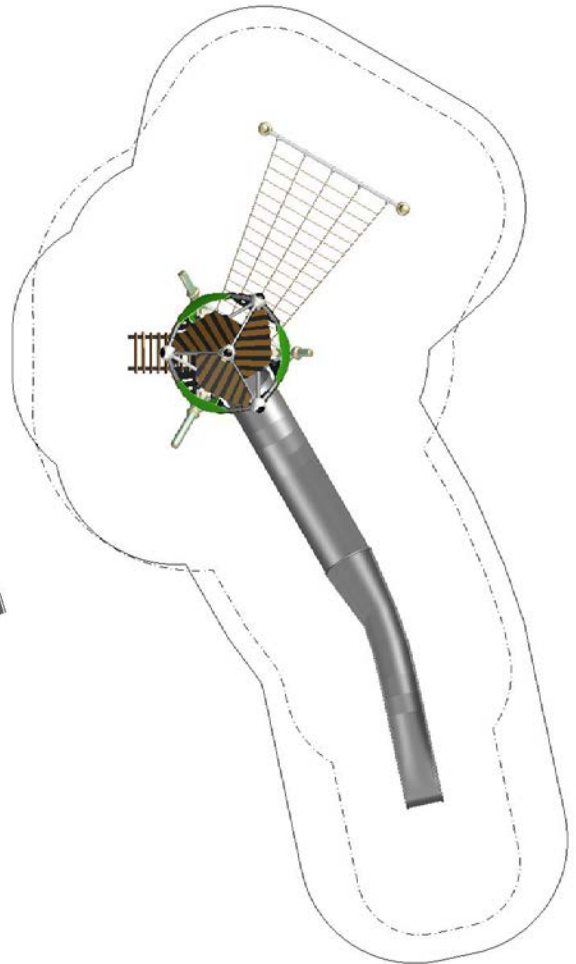
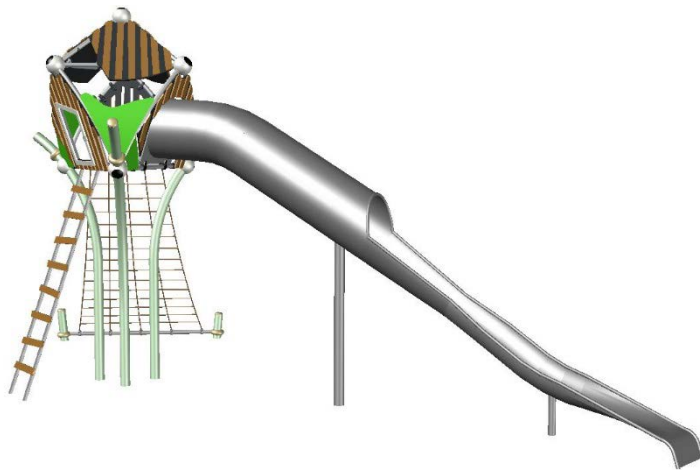

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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

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



Trii3.03 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Trii3 Baumhaus mit Aufstiegsnetz, Leiter und Bambuspaneelen
- 1 abgewinkelte Edelstahlmuldentunnelrutsche

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 Framework®-Edelstahlrohren, Ø 60,3 mm; Wanddicke 2 mm

Rohrgerüst:

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

Kugeln:

Framework®-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)

Aufstiegsnetz:

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

Anbaurutsche:

Muldentunnelrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, Einstiegshöhe 3m, Breite 0,8 -0,6 m, befestigt mit Aluminiumguß-Plattenklammern an dem jeweiligen Rohr im Hauptgerüst

