

Combi.077 – Produktdatenblatt



Combi.077

Greenville-Kombination bestehend aus einem Trii2 mit Aufstiegsnetz und Rutschstange, verbunden über einen geschlossenen Netztunnel mit einem Trii3 mit Leiter und langer Röhrenrutsche.

Combi.077 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	21 Stück
Artikelnummer:	90.293.077	Betonvolumen C20/C25:	15,5 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,99m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	12 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	2,6 m x 15,1 m x 5,2 m (12,3 m)	Gesamtmaße des größten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	29,5 m x 18,1 m	Gewicht des schwersten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	30,9 m x 19,3 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	164,0 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	Auf Anfrage		

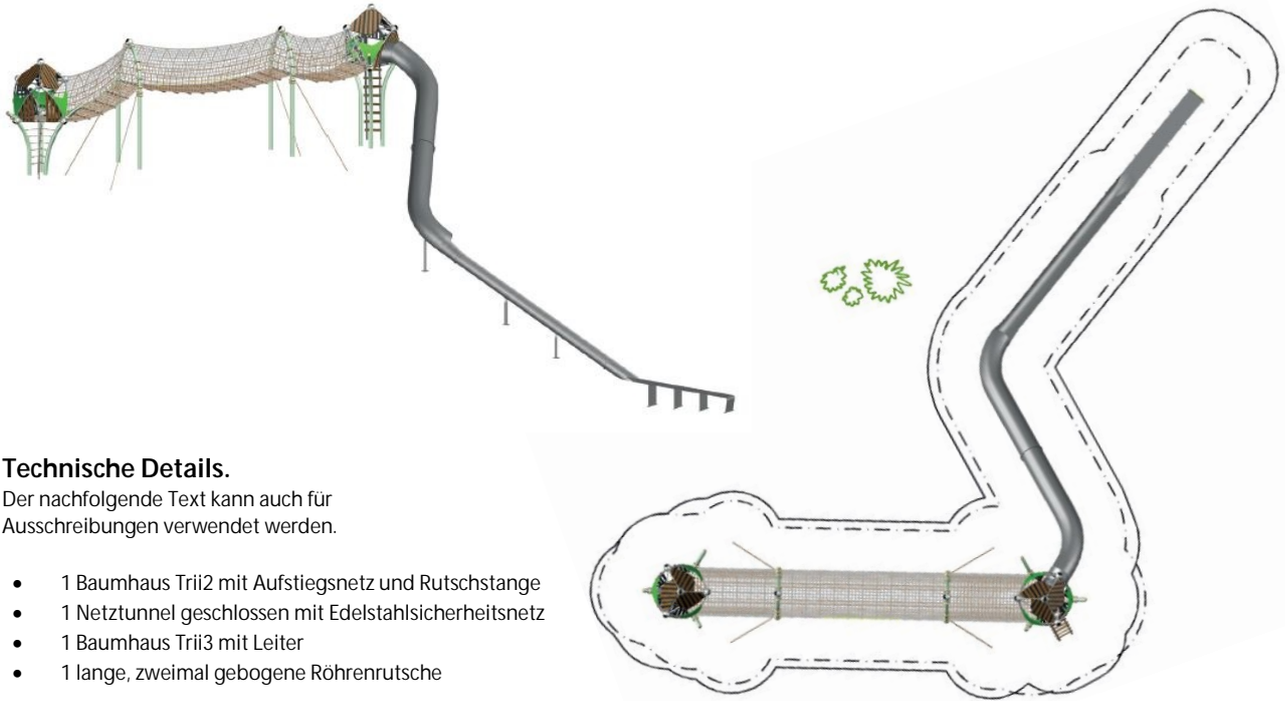



Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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

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

Combi.077 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Baumhaus Trii2 mit Aufstiegsnetz und Rutschstange
- 1 Netztunnel geschlossen mit Edelstahlsicherheitsnetz
- 1 Baumhaus Trii3 mit Leiter
- 1 lange, zweimal gebogene Röhrenrutsche

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

Anschlüsse:

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

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

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.

Rutschstange:

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

Leiter:

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

Netztunnel:

Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, einzeln austauschbar, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen. Seil Ø 16 mm: Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); Sicherheitsnetz aus Edelstahlseil Ø 4 mm, Maschenweite 40 x 40 mm.

Anbaurutsche:

Röhrenrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, befestigt mit Aluminiumfuß-Plattenklammern an dem jeweiligen Rohr im Hauptgerüst

