

Combi.102 – Produktdatenblatt



Combi.102

Greenville Kombination mit zwei Trii1, das kleine Baumhaus der Greenville Serie. Hier verbunden mit einer Hängebrücke, mit einer Leiter, einem Einstiegsnetz als Zugang und einer geraden Kasterrutsche.

Combi.102 – das Wichtigste in Kürze.

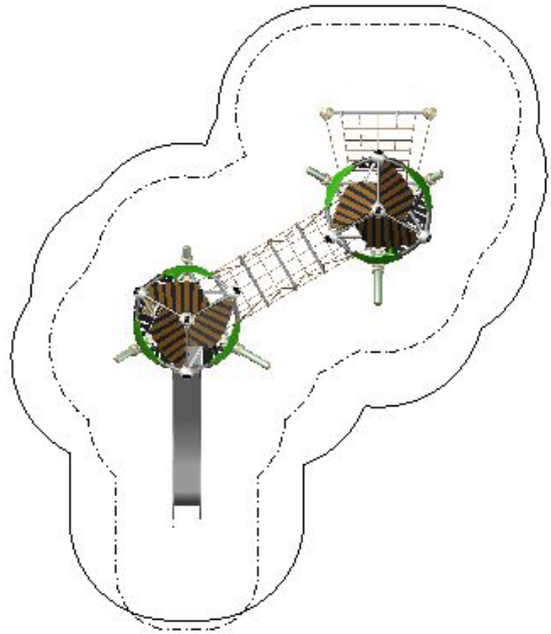
Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	6 Stück
Artikelnummer:	90.293.102	Betonvolumen C20/C25:	3,07 m³
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	0,99m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	12 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	7,45 m x 5,92 m x 3,13 m	Gesamtmaße des größten Teils:	4,0 m x 0,8 m x 0,6 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	10,94 m x 8,42 m	Gewicht des schwersten Teils:	65 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	11,10 m x 9,61 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	50,25 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	67,65 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

Combi.102 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 2 Baumhäuser
- 1 Einstiegsnetz
- 1 Leiter
- 1 Hängebrücke
- 1 gerade Kastenrutsche

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

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

Einstiegsnetz:

Seil Ø 16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

Leiter:

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

Hängebrücke:

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

Gerade Kastenrutsche:

Gerade Kastenrutsche aus Edelstahl; Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweiß, geschliffen und

