

Combi.24 - Datenblatt



Combi – Seilspielhauskombination der Produktgruppe Greenville

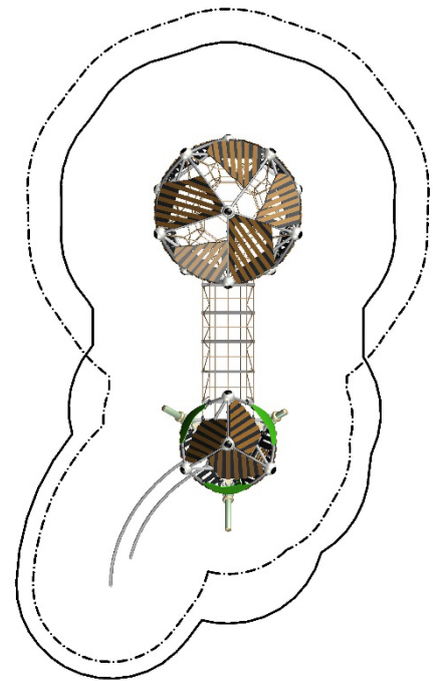
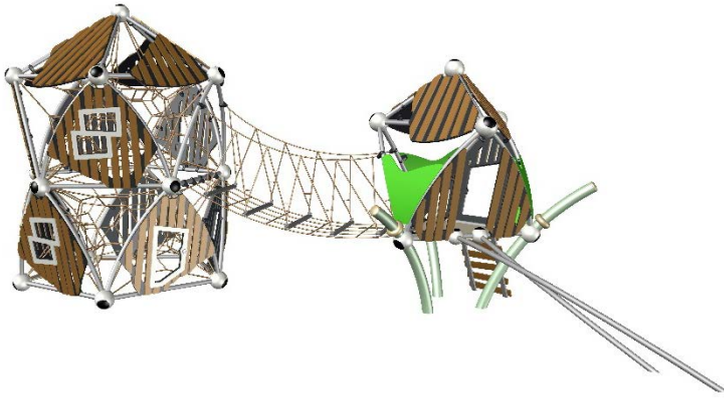
Combi.24 – Große Greenville TRII-Baumhaus-Kombination mit einem TRII 1-sowie einem doppelten BOO-Seilspeilhaus, verbunden mit einer Übergangsbrücke. Gespannt wird das Raumnetz mit dem in den Kugeln gekapselten Raumnetz-Spannsystem AstemTT. Als Anbauteil ist eine Leiter enthalten.

Combi.24 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	8 Stück
Artikelnummer:	90.293.024	Betonvolumen der Güte C20/25:	2,53 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,94m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	8,97 x 3,81 x 3,94 m	Gesamtmaße des größten Teils:	2,0 m x 0,8 x 0,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	7,90 x 12,96m	Gewicht des schwersten Teils:	35 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	10,80 x 6,59m	Transportvolumen, -gewicht:	12,0 m², 1560 kg
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	72,19 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	69,03m²	TÜV-Zertifikat:	Z2 16 01 10256 253 TÜV Product Service



Combi.24 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 doppeltes Seilspielhaus BOO
- 1 TRII 1 mit Leiter und Banister
- 1 Hängebrücke als Verbindung

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 Frameworx®-Edelstahlrohren

Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Frameworx®-Edelstahlrohren Ø 60,3 mm, die ein abgeflachtes Ikosaeder-Raumfachwerk bilden

Kugeln:

Frameworx®-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

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16- 18 mm

Bambuspaneelverkleidung:

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

Raumnetz:

Bucky-Ball-Raumnetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleeblattringe fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge

Anschlüsse:

Terranos®-Aluminiumschellen, lösemittelfrei pulverbeschichtet, am Pfosten stufenlos höhen- und lageverstellbar, mit Frox-Seilanschlüssen aus einer Aluminiumschale und einer Polyamidkugel bei Seil-Ø 16. Die Verwendung von Maschinenelementen (Kauschen, Ringmutter, Schäkel, Augenschrauben, etc.) ist so gering wie möglich gehalten. Alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus Edelstahl rostfrei.

Banister:

2 parallel laufende, gebogene Frameworx®-Edelstahlrohre, Ø 60,3 mm, Wandstärke 2,9 mm, verbunden mit dem Hauptgerüst durch 2 Frameworx®-Aluminiumkugeln Ø 200 mm, mit innenliegenden Befestigungssystem.

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




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

