

Combi.23 - Datenblatt



Combi – Seilspielhauskombination der Produktgruppe Greenville

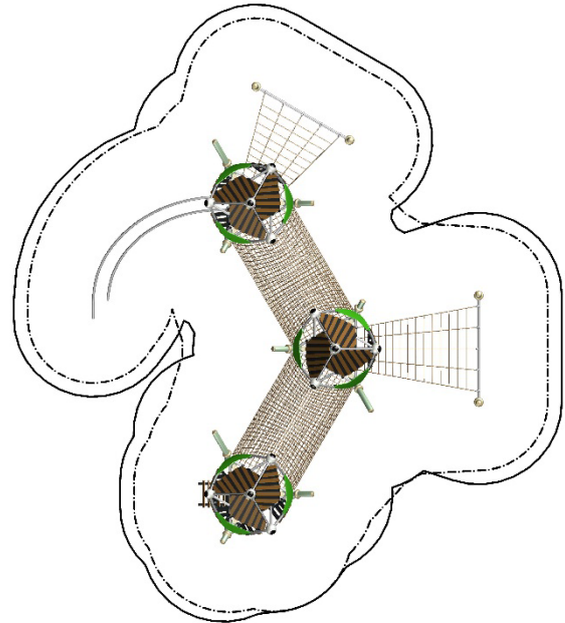
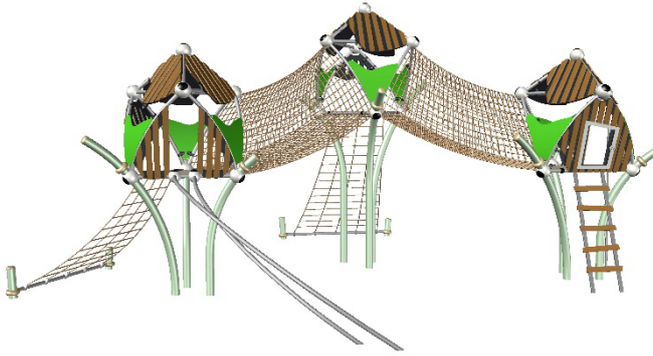
Combi.23 – Große Greenville TRII-Baumhaus-Kombination mit drei TRII-Varianten (2x TRII 2 & 1x TRII 3), verbunden mit Seiltunneln. Als Anbauteile sind Einstiegsnetze, Banister, Leiter und Rutschstange enthalten.

Combi.23 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	10 Stück
Artikelnummer:	90.293.023	Betonvolumen der Güte C20/25:	5,89 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,99m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	20 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	10,9 x 9,15 x 5,13 m	Gesamtmaße des größten Teils:	4,0 m x 0,8 x 0,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	13,99 x 12,15m	Gewicht des schwersten Teils:	65 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	14,55 x 12,81m	Transportvolumen, -gewicht:	12,0 m², 1800 kg
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	105,12 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	118,15 m²	TÜV-Zertifikat:	Z2 16 01 10256 253 TÜV Product Service



Combi.23 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 2 TRII 2 mit Einstiegsnetz, Banister, Leiter und Rutschstange
- 1 TRII 3 mit Einstiegsnetz
- 2 Netztunnel 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 Framework®-Edelstahlrohren

Rohrgerüst:

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

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

Einstiegsnetz:

Seil Ø 16 mm; Maschenweite mit ca. 300 x 300 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

Banister:

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

Leiter:

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

Rutschstange:

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

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, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff);
Sicherheitsnetz aus Edelstahlseil Ø 4 mm, Maschenweite 40 x 40 mm.

