

Combi.06 - Datenblatt



Combi – Seilspielhauskombination der Produktgruppe Greenville

Combi.06 – Große Seilspielhauskombination mit einem zweistöckigem Seilspielhaus Boo mit Raumnetz, Bambuspaneelen, Einstiegsmembran und einer geraden Tunnelrutsche. Zwei Gummigurtbrücken führen zu Ausguckplattformen mit Bambuspaneelen, Kletterseilen, Einstiegsnetzen und einer kleinen Muldenrutsche.

Combi.06 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	20 Stück
Artikelnummer:	90.293.006	Betonvolumen der Güte C20/25:	8,86 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,94m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	24 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	22,1 x 15,7 x 4,6 m	Gesamtmaße des größten Teils:	7,10 m x 2,80 x 0,6 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	25,4 x 19,2m	Gewicht des schwersten Teils:	240 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	26,0 x 19,7m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	189 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	212,11m²	TÜV-Zertifikat:	Z2 16 01 10256 253 TÜV Product Service

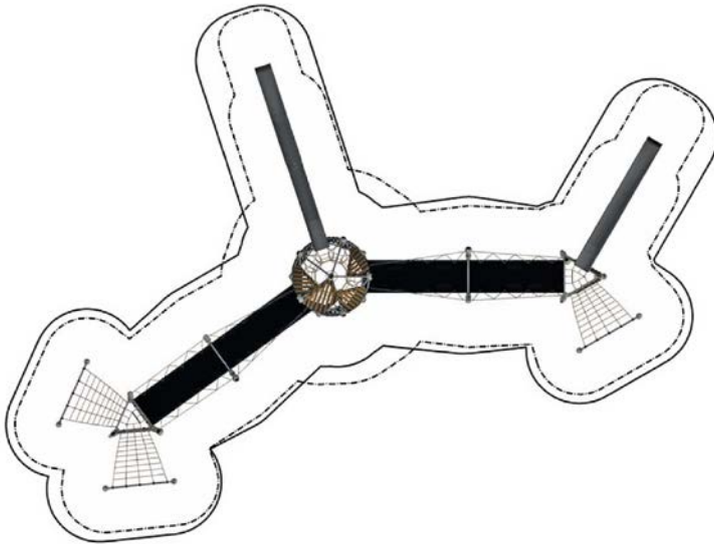

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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.06 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Peak mit gerader Muldenrutsche und Einstiegsnetz
- Große Gummibrücke
- Double Boo mit gerader Muldenrutsche
- Große Gummibrücke
- Splash mit zwei Einstiegsnetzen

Seilspielhaus Double Boo:

Doppeltes Greenville Seilspielhaus mit einem elffach abgespannten Raumnetz (Seildurchmesser Ø 18 mm) und Bambuspaneelen; gespannt wird das Raumnetz mit dem in den Kugeln gekapselten Raumnetz-Spannsystem AstemTT

Rohrgerüst Double Boo:

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

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

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

Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile wie Kleeblattring, Stoßverpressung, Verbindungsschelle oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge; Seil Ø 18 mm

Einstiegsnetze:

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

Kurvenmuldenrutschen:

Rutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert; befestigt mit Aluminiumguss-Plattenklammern

Gummigurtbrücken:

Gummielemente aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt; Seil Ø 16 mm


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

