

Combi.02 - Datenblatt



Combi – Seilspielhauskombination der Produktgruppe Greenville

Combi.02 – Große Greenville Seilspielhaus-Kombination mit einem elffach abgespannten Raumnetz (Seildurchmesser $\square 18\text{mm}$), Bambuspaneelen und einer gebogenen Banister sowie einem Kletterturm mit Muldenrutsche und Einstiegsnetz, verbunden durch eine lange Gummigurbrücke.

Combi.02 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	9 Stück
Artikelnummer:	90.293.002	Betonvolumen der Güte C20/25:	4,2 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,22m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	20 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	17,51 x 7,97 x 4,61 m	Gesamtmaße des größten Teils:	6,0 m x 1,3 x 0,6 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	20,52 x 11,35m	Gewicht des schwersten Teils:	110 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	21,33 x 11,9m	Transportvolumen:	14,0m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	121,98 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	137,13m²	TÜV-Zertifikat:	Z1A 13 06 10256 094 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



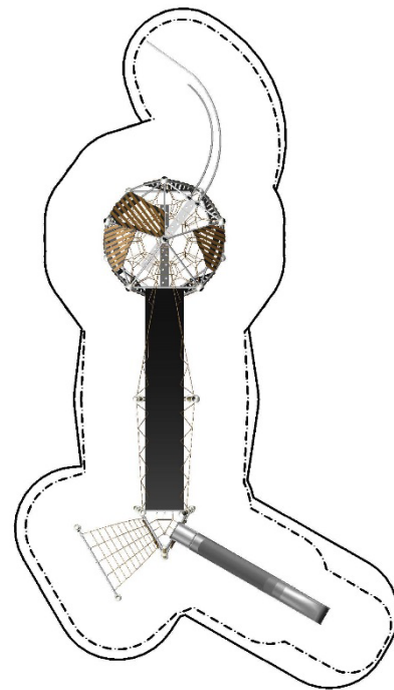
Combi.02 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Bam.01 mit einem elfach abgespannten Raumnetz, Bambuspaneelen
- Splash mit einem Kletterseil, einer Strickleiter, einem Einstiegsnetz und einer geraden Muldenrutsche
- Gummigurtbrücke



Rohrgerüst:

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 18 mm

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

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

Kletternetze:

Seil-Ø 16 mm, Maschenweite ca. 30x30 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugeln fixiert (kaum auftragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).

Kletterseil:

Seil-Ø 21 mm. 1 vertikales Seil mit 4 Kletterknoten aus langlebigem Hartgummi-Kautschuk (kein Kunststoff), langlebig auf dem Seil durch Aluminium-Preßklemmen fixiert (keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt), aufgehängt an einem horizontalen Seil.

Strickleiter:

Seil-Ø 16 mm, Sprossen Nylon, schwarz, Ø41mm, 350mm Länge.

Geländerseil:

Seil-Ø 16 mm, beidseitig mit Frox-Seilanschlüssen.

Handlaufseil:

Seil-Ø 16 mm, beidseitig mit Frox-Seilanschlüssen.

Anbaurutsche:

Muldenrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, Einstiegshöhe 2m, Breite 0,6m, befestigt mit Aluminiumguß-Plattenklammern an dem jeweiligen Rohr im Hauptgerüst. Übergang zum Grundgerät mit einem Flächennetz gesichert.

Banister:

2 freiform-gebogene Frameworkx®-Edelstahlrohre, ø 60,3 mm, s 2,9 mm, verbunden mit dem Hauptgerüst durch 2 Frameworkx®-Aluminiumkugeln ø 200 mm, mit innenliegenden Befestigungssystem.

Gummigurtbrücke:

Gummierelemente in robuster und langlebiger Förderbandqualität



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

