

Combi.045 - Datenblatt



Combi.045 – Seilspielhauskombination der Produktgruppe Greenville

Greenville Seilspielhaus-Kombination mit einem Trii2 mit Einstiegsnetz, Bambuspaneelen sowie einem Ausguck mit zwei Einstiegsnetzen, verbunden durch eine kurze Gummigurtbrücke.

Combi.045 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	8 Stück
Artikelnummer:	90.293.045	Betonvolumen der Güte C20/25:	4,65 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,40m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	9,3 x 5,7 x 4,7 m	Gesamtmaße des größten Teils:	5,60 m x Ø0,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	8,7 x 12,3m	Gewicht des schwersten Teils:	90 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	9,3 x 12,9m	Transportvolumen, -gewicht:	6,0m³, 1260kg
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	74,9 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	86,7 m²		

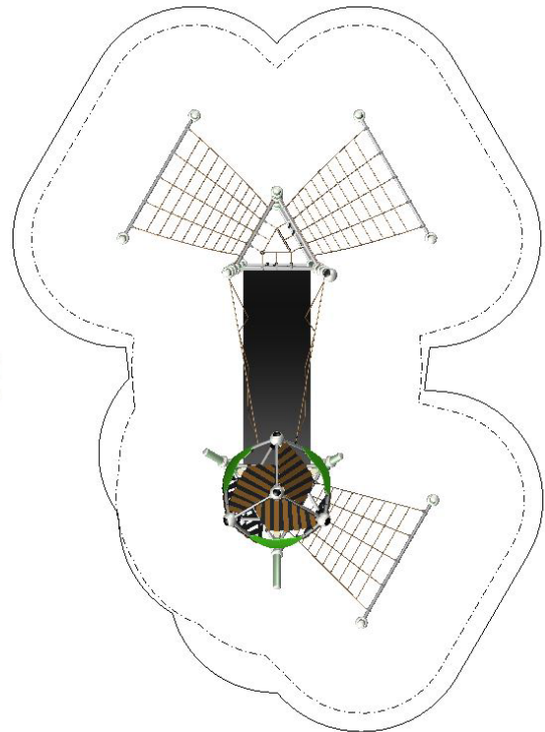


Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

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.045 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Trii2 mit Einstiegsnetz und Bambuspaneelen
- Gummigurtbrücke
- Splash mit einem Kletterseil, einer Strickleiter und zwei Einstiegsnetzen

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, Gesenk geschmiedete Aluminiumteile wie Kleeblättrung, Stoßverpressung, Verbindungsschelle oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge; Seil Ø 18 mm

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

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

Kletternetze:

Seil-Ø 16 mm, Maschenweite ca. 30x30 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, Gesenk geschmiedete 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.

Gummigurtbrücke:

Gummielemente in robuster und langlebiger Förderbandqualität

