

The Globe - Datenblatt



Die Joe Brown Collection – Natürlich Spaß

Als Erinnerung Hommage an den Pionier der Seilspielgeräte veröffentlicht die Berliner Seilfabrik im Herbst 2014 eine neue Gerätereihe als „Joe Brown Collection“.

Das Klettern in einem Raumnetz steigert die psychomotorischen Fähigkeiten und das dreidimensionale Vorstellungsvermögen der Kinder. Nun präsentiert sich das klassische Spielwunder erstmals in natürlicher Umgebung. Das Außengerüst der Joe Brown Collection besteht aus Holz – genauer aus Brettschichtholz.

Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Joe Brown Collection	Anzahl der Fundamente:	8 Stück
Artikelnummer:	90.100.04.31	Betonvolumen der Güte C20/C25:	2,4 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3 Personen
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,59 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	4,4 m x 4,4 m x 3,8 m	Gesamtmaße des größten Teils:	2,9 x 0,8 x 0,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	7,5 m x 7,5 m	Gewicht des schwersten Teils:	80 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	8,0 m x 8,0 m	Transportvolumen:	8 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	41,38 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	48,03 m²		

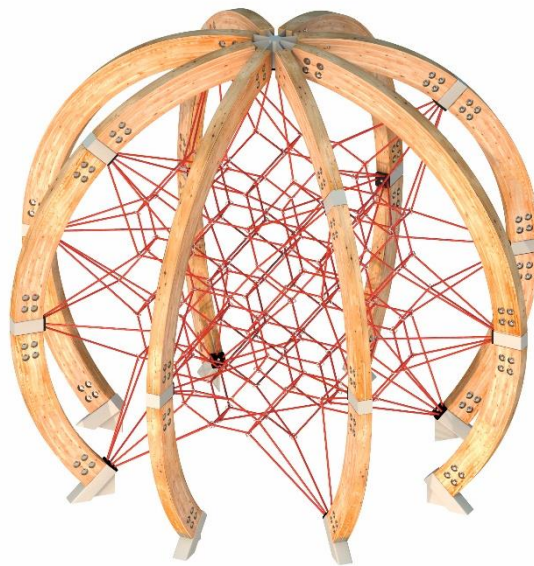
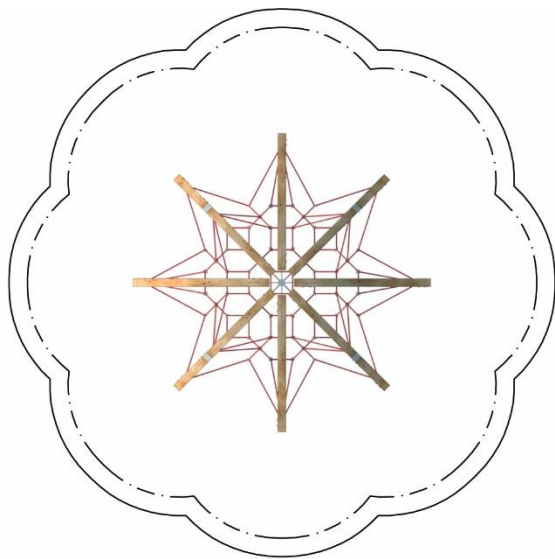

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com



The Globe - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Kletterkugel „The Globe“ aus der Joe-Brown-Collection, bestehend aus einem Lärchenholztragwerk mit einem 17-fach abgespannten Raumnetz, ausgerüstet mit dem in den Spanncontainern verdeckt liegendem Raumnetz-Spannsystem Astem TT. Die in die Holzelemente eingepassten Fundamenteile aus pulverbeschichteten Stahl gewährleisten die Montage der Tragelemente ohne direkte Bodeneinbindung der Holzträger.

Seile:

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

Raumnetz:

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

Spannsystem:

Framework®-Spanncontainer; 120 x 120 x 230 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; fest verbunden mit den Holzträgern durch mehrfache Verschraubung der eingepassten Verbindungsschwerter; ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen HDPE-Kappen

Tragwerk:

Elemente aus verleimten Brett-schicht-Lärchenholz mit eingearbeiteten, kraftschlüssig im Holz verbundenen Spanncontainern bzw. Verbindungsschwertern




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