

Cambridge.01 – Datenblatt



CombiNation – Das einfallsreiche Zusammenfügen aller Spielsysteme

Die Spielsysteme der Berliner Seilfabrik zeichnet nicht zuletzt ihr nahezu endloser Variantenreichtum aus. Das ist aber noch lange nicht alles:

Da alle Spielsysteme aus den gleichen Grundbausteinen bestehen, ist es problemlos möglich, die verschiedenen Spielsysteme auch untereinander zu kombinieren.

Cambridge.01 – das Wichtigste in Kürze.

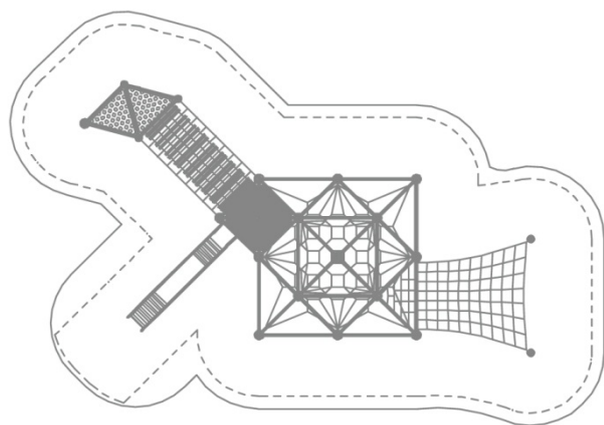
Produktfamilie:	CombiNation	Anzahl der Fundamente:	12 Stück
Artikelnummer:	90.140.244	Betonvolumen der Güte C20/C25:	4,0 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,49 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	12 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	12,0 m x 7,3 m x 4,5 m	Gesamtmaße des größten Teils:	0,6 m x 0,7 m x 4,0 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	15,0 m x 10,3 m	Gewicht des schwersten Teils:	100 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	15,6 m x 11,0 m	Transportvolumen:	10 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	102,0 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	119,1 m²		


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

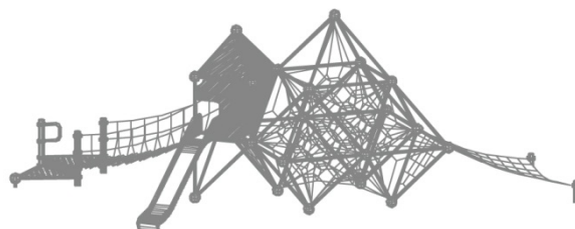
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

Cambridge.01 – Datenblatt



M 1:200



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Jupiter mit Einstiegsnetz
- Quadropolis-Turm mit Rutsche
- Einstiegsbrücke

Jupiter:

Rohre:

Frameworkx®-Stahlrohre, ø 60,3 mm, korrosionsschützend verzinkt, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln, ø 250 mm, korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei schwarz pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Linsen (kein Kunststoff).

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzen mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerarn ummantelt.

Raumnetz:

Spannpunkte mit Astem TT-Anschlüssen. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleeblattringe fixiert (kein Kunststoff); am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge.

Einstiegsnetz:

Maschenweiten mind. 25 x 25 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kaum aufragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).



Quadropolis-Turm:

Wand-/Dach-Platten:

formgefräst aus durchgefärbten HDPE-Platten, s 19 mm.

Bodenplatten:

formgefräst aus wasserfest verleimten Multiplex-Platten, s 19 mm, rutschsicher angeraute Standfläche.

Rutsche:

kombinierte Rutsche aus Edelstahlband ohne Quernähte, Blechdicke 2 mm, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, Neigungswinkel ca. 33°, Einstiegshöhe: 1,5 m.

Einstiegsbrücke:

Hängebrücke:

wie Kletternetze, Sprossen einzeln austauschbar, aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff).

Pfosten:

Terranos®-Stahlrohre, ø 133 mm, s 7,1 mm, wasserdicht verschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe Jan, alles korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Anschlüsse:

Terranos®- / Frameworkx®-Aluminiumschellen, schwarz / farbig pulverbeschichtet, am Pfosten / Rohr stufenlos höhen- und lageverstellbar. Alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus Edelstahl rostfrei.