

## 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.

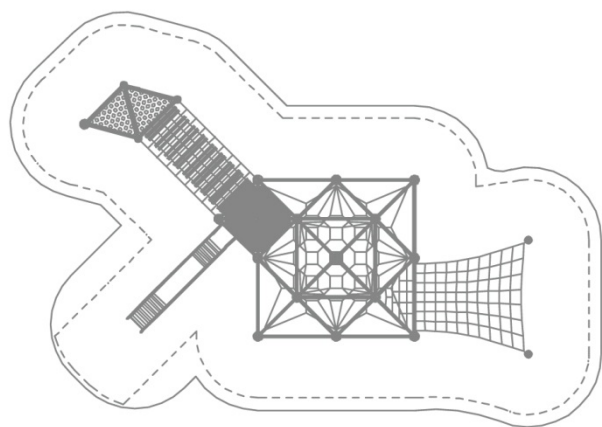
Produktfamilie:	<b>CombiNation</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>12 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.140.244</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>4,0 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>2</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>1,49 m</b>	Aufbauzeit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

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

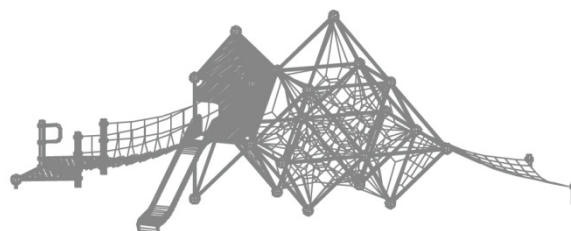
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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 Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten 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.