# Lee's Summit - 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.

Schon der 8 Meter hohe Jupiter XXL selbst ist eine Sensation für die meisten Kinder. Die Ausstattung des Riesen mit spannenden Attraktionen wie die über 7 Meter lange Rutsche oder die Verbindung zum kleinen Net House machen die Kombination zum unwiderstehlichen Spaß für Jung und Alt.

### Lee's Summit – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie: CombiNation Anzahl der Fundamente: 12 Stück Betonvolumen der Güte C20/C25: Artikelnummer: 90.141.183 7,3 m<sup>3</sup> Spielalter: Ab 5 Jahre Anzahl der fachlich versierten Monteure: Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176: 2,50 m Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung: 20 Stunden 18,4 m x 18,7 m x 7,9 m Gesamtmaße des größten Teils: Länge x Breite x Höhe: **Auf Anfrage** Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176: Gewicht des schwersten Teils: 22,2 m x 21,6 m **Auf Anfrage** 22,2 m x 22,4 m Sicherheitsbereich nach ASTM 1487: Transportvolumen: **Auf Anfrage** Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176): 193,5 m<sup>2</sup> Ersatzteilgarantie: Lebenslang Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487): 261,7 m<sup>2</sup>



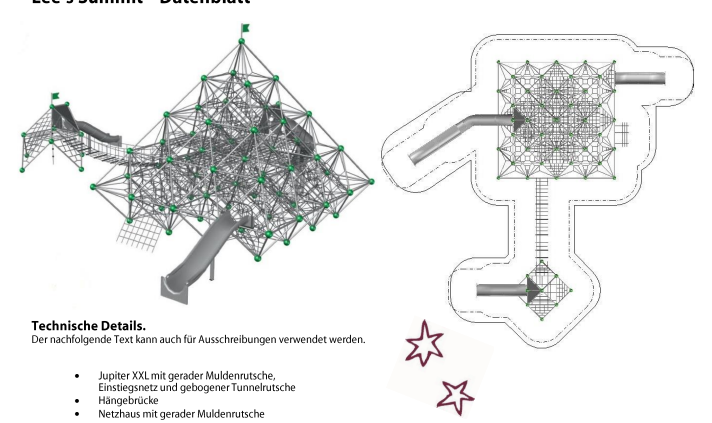
Berliner Seilfabrik GmbH & Co. Lengeder Straße 2/4 13407 Berlin

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



info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com
Ausgabe: Mai 2016
Seite 1

# Lee's Summit - Datenblatt



#### Jupiter XXL

#### Rohre:

Frameworx-Stahlrohre, Ø 60,3 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Kugeln:

Frameworx®-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

#### Seile

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzen mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16 mm

### Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleeblattringe fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge

## angeschlossene Rutschen:

Tunnel- und Muldenkunststoffrutsche aus abriebfestem Kunststoff

### **HDPE Platten:**

19 mm starke HDPE Platten aus Kunststoff als Rutscheneinstiege



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

### **Netzhaus**

### Rohre:

Frameworx-Stahlrohre, Ø 60,3 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzen mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16 mm

#### Kugeln:

Frameworx®-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

#### Flächennetz:

Seil Ø 16 mm: Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

### Hängebrücke:

Ausgabe: Mai 2016

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

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