Spaceball L.03 - Datenblatt



Univers – Die Klassiker der Seilspielgeräte

Die Netze laden alle ein, gemeinsam auf mehreren Ebenen zu klettern, wippen, hangeln und schwingen, und zwar nach oben und nach unten, waagerecht und senkrecht, kopfüber oder kopfunter – der Weltraum auf Erden.

Die originellen Spielraumnetze: Vor über 40 Jahren als Spielidee geboren, kontinuierlich weiterentwickelt in Form und Detail, nach mehreren Spielgenerationen immer noch aktuell.

Achtung: Datenblatt bezieht sich auf Aufbau mit Standardfundament und Rutsche aus Edelstahl.

Spaceball L.03 – das wichtigste in Kürze.

Produktfamilie: Artikelnummer: Spielalter: Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176: Länge x Breite x Höhe: Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176: Sicherheitsbereich nach ASTM 1487: Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176): Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487): Univers 90.136.071 Ab 5 Jahren 1,85 m 9,3 m x 7,1 m x 4,5 m 12,5 m x 10,5 m 13,4 m x 10,7 m 79,9 m² 89,8 m² Anzahl der Fundamente:
Betonvolumen der Güte C20/C25:
Anzahl der fachlich versierten Monteure:
Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:
Gesamtmaße des größten Teils:
Gewicht des schwersten Teils:
Transportvolumen:
Ersatzteilgarantie:
TÜV-Zertifikat:

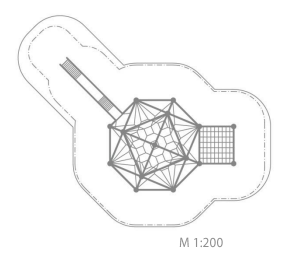
7 Stück
2,10 m³
3
8 Stunden
4,7 m x 0,7 m x 0,5 m
110 kg
Auf Anfrage
Lebenslang
Nr.: Z2 16 01 10256 246
vom TÜV Product Service

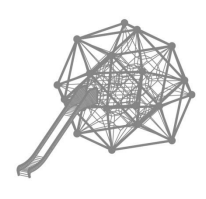
Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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

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

Spaceball L.03 - Datenblatt





Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Spaceball L
- Einstiegsnetz
- Rutsche aus Edelstahl

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

Seil

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

Einstiegsnetz:

Ausgabe: März 2016

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

Gerade Kastenrutsche:

Gerade Kastenrutsche aus Edelstahl; Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert



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

