

Univers

Spaceball XL Produktdatenblatt



















Stand: November 2019

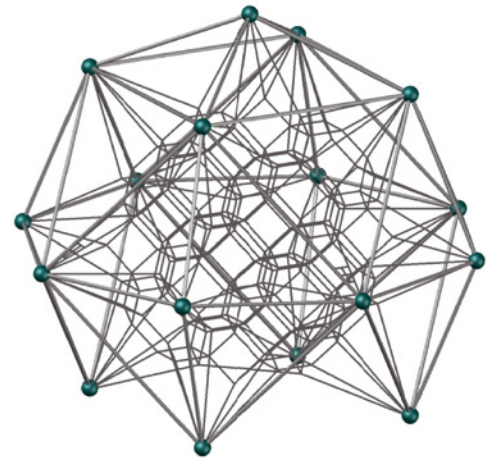
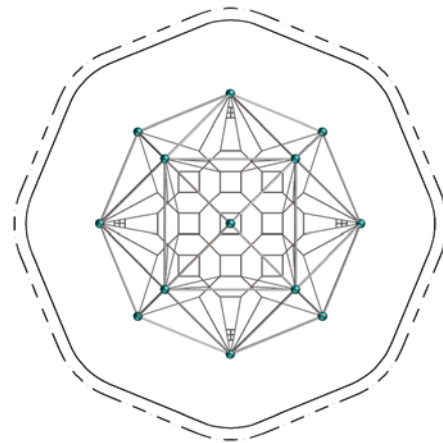
Spaceball XL

Univers steht für Raumnetzgeräte. Spielplatzgerät mit einem dreidimensionalen Netz im Innern eines Außengerüsts. Alle Spielgeräte dieser Kategorie sind ausgestattet mit dem patentierten Spannsystem AstemTT®. Dieses ermöglicht eine gleichmäßige Spannung des Netzes. Alle Verbindungspunkte zwischen Seil und Spannsystem sind in der Kugel versteckt.

Den mächtigen Spaceball XL sieht man mit seiner Gesamthöhe von 6 Metern schon von weitem! Hier fühlen sich vor allem ältere Kids angesprochen, sich der Herausforderung zu stellen.

90.100.601

 Produktfamilie	Univers
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ('-")	7,2 x 7,2 x 6,0 23-5 x 23-5 x 19-9
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	11,5 x 11,5 10,8 x 10,8 35-5 x 35-5
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	2,47 8-2
 Spielalter	8
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	97,4 933,2
 Anzahl der Fundamente	4
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	2,9
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	7 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	Ø 0,1 x 3,2
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	180
 Transportvolumen (m ³)	3,6
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 Tüv-Zertifikat	Z2 010256 0284



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohre:

Framework®-Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm, sandgestraht und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet und angeschlossen an bzw. verbunden durch Framework®-Aluminiumkugeln.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln mit einem Durchmesser von Ø 250 mm, sandgestraht und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet und ausgerüstet mit dem innenliegenden, patentierten Raumnetz-Spannsystem AstemTT®. Sicher verschlossen werden diese mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Die Außenlitzen sind mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerüst (kein Polypropylen) ummantelt. Der Seildurchmesser beträgt Ø 18 mm.

Raumnetz:

Die Netzstruktur wird an den Seilkreuzungspunkten durch langlebige Kleeblattringe aus Aluminium fixiert (kein Kunststoff). Durch die einzeln austauschbare Seilstränge sind Raumnetzgeräte folgekostenarm.