

Stand: Juni 2022

Spaceball XL

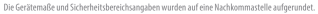
Univers steht für Raumnetzgeräte. Spielplatzgerät mit einem dreidimensionalen Netz im Innern eines Außengerüstes. Alle Spielgeräte dieser Kategorie sind ausgestattet mit dem patentierten Spannsystem AstemTT®. Dieses ermöglicht eine gleichmäßige Spannung des Netzes. Alle Verbindungspunkte

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.



Spaceball XL Stand: Juni 2022

90.100.601 Produktfamilie Univers Länge x Breite x Höhe (m) 7,2 x 7,2 x 6,2 Länge x Breite x Höhe ('-") 23-5 x 23-5 x 20-2 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) 11.6 x 11.6 Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) 10,8 x 10,8 Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-'') 35-5 x 35-5 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) 2,56 Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-") 8-5 5 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) 97.4 Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²) 933,2 Anzahl der Fundamente 4 Betonvolumen C20 /C25 (m3) 2,9 Anzahl der fachlich versierten Monteure Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung 7 Stunden Gesamtmaße des größten Teils (m) Ø 0,1 x 3,2 Gewicht des schwersten Teils (kg) 180 Transportvolumen (m³) 3,6 Gesamtgewicht (kg) **Auf Anfrage** Ersatzteilgarantie Lebenslang Tüv-Zertfikat Z2 010256 0284





Technische Änderungen vorbehalten.

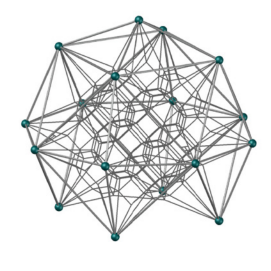
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

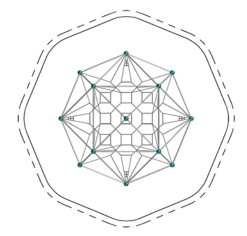
Rohre:

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

Kugeln:

Frameworx-®Aluminiumkugeln mit einem Durchmesser von Ø 250 mm, sandgestrahlt 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 Polyestergarn (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.