

Quadrifol.04

Univers



Stand: Januar 2025

Quadrifol.04
















Produktdatenblatt

Univers steht für Raumnetzgeräte. Spielplatzgerät mit einem dreidimensionalen Netz im Innern eines Außengerüsts. Das umfasst klassische Formen wie die des Spaceballs oder Neptuns. Aber auch bei der Joe Brown Collection fand das dreidimensionale Netz ein neues Zuhause im The Globe oder The Cube – die ersten Holzraumnetzgeräte. Alle Spielgeräte dieser Kategorie sind ausgestattet mit dem patentierten Spannsystem Astem TT.

Dieses ermöglicht eine gleichmäßige Spannung des Netzes. Nachspannen wird zum Kinderspiel. Alle Verbindungspunkte zwischen Seil und Spannsystem sind in der Kugel versteckt.

Durch das Raumnetz hoch und über die Banister wieder runter – oder doch umgekehrt? An der Duck Jibe kommen kleine und große Surfer voll auf ihre Kosten.

71.133.004

	Produktfamilie	Univers
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	7,5 × 6,7 × 3,8 24-5 × 21-9 × 12-6
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	11,0 × 10,2 11,2 × 10,4 36-6 × 33-11
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	1,66 6-0
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	69,5 817,1
	Anzahl der Fundamente	6
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	6,5 230
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	0,7 × 0,7 × 3,8 2-4 × 2-4 × 12-6
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	120 265
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	6,4 226
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	1250 2756
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohrbögen:

Gebogenes Stahlrohr Ø 133 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

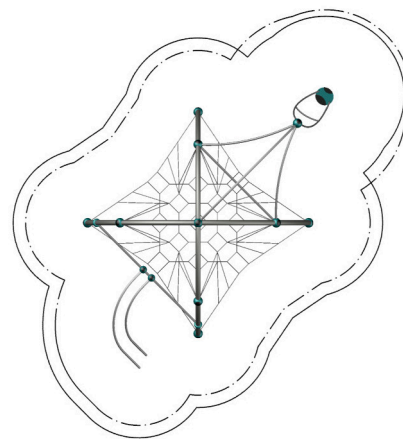
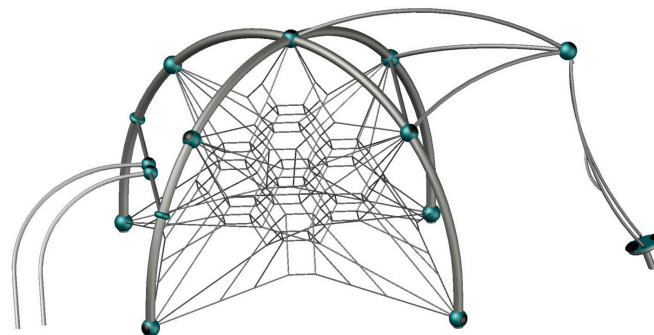
Framework®-Aluminiumkugel, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Aufnahmesystem für die Holzpfosten. Somit haben die Holzpfosten keinen direkten Kontakt mit dem Erdboden. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Terranos®-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos®-Pfosten. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Gebogene Banister:

Gebogene Framework®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm, Wandstärke 2,9 mm. Verbunden mit dem Hauptgerüst durch zwei Framework®-Aluminium-Kugeln, Ø 200 mm mit innenliegenden Befestigungssystem.



1:200

Duck Jibe:

Zwei gebogene Framework®-Edelstahlrohre, Ø 42,4 mm, Wandstärke 2,9 mm. Beidseitig lebensdauer-geschmierte Wälzlager, mit dem Hauptgerüst verbunden durch eine Framework®-Aluminiumkugel Ø 250 mm und 3 Gerüstausleger- Framework®-Edelstahlrohre. Strukturierte Standfläche aus genarbtem HDPE, 19 mm stark. Drehlagerkonstruktion im Hohlboden aus Edelstahl abgedichtet untergebracht.

Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleeblattringe und gesenkgeschmiedeten Kugelknoten / Aluminium-Pressklemmen fixiert (kein Kunststoff). Folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge. Seil Ø 18 mm.