

Univers

Quadrifol Base Produktdatenblatt



Stand: November 2019

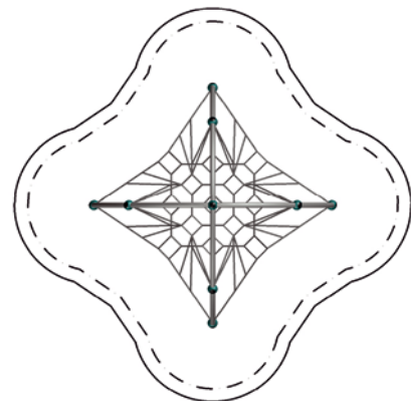
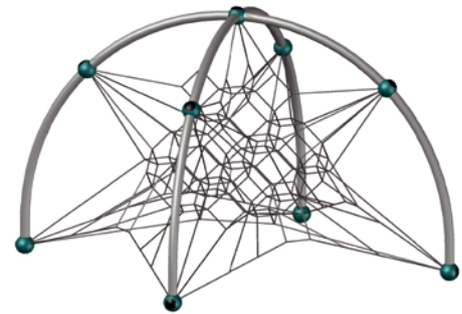
Quadrifol Base

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

Das Quadrifol Base ist ein im Kreuzbogen abgespanntes Raumnetz – unendlicher Kletterspaß in 3-D für Kinder aller Altersklassen!

71.133.000

 Produktfamilie	Univers
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	4,4 x 4,4 x 3,5 14-5 x 14-5 x 11-4
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	7,4 x 7,4 8,1 x 8,1 26-5 x 26-5
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	1,30 6-0
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	48,13 618,4
 Anzahl der Fundamente	4
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	5,4
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	6 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	0,6 x 3,6 x 0,2
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	100
 Transportvolumen (m ³)	4,2
 Gesamtgewicht (kg)	530
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 Tüv-Zertifikat	Z2 010256 0282



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohrbögen:

Gebogenes Stahlrohr Ø 133 mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt oder auf Wunsch lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Framework-®Aluminiumkugeln, Ø 250 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden, patentierten Raumnetz-Spannsystem AstemTT®, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt. Seildurchmesser Ø 18 mm.

Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte sind durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kleblattringe fixiert (kein Kunststoff). Durch einzeln austauschbare Seilstränge sind die Raumnetze folgekostenarm.