

Tetragode 9300 - Datenblatt



Tetragode – Mittelmastgerät der Produktgruppe Pergode

Die Tetragode 9300 lädt die mutigsten Kletterer ein zur Gipfelkonferenz in sehr beeindruckenden Höhen. Wer es dahin schafft, der hat es wirklich geschafft!

Tetragode 9300 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Pergode	Anzahl der Fundamente	5 Stück
Artikelnummer:	71.200.093.00	Betonvolumen der Güte C20/25:	12,4 m³
Spielalter:	Ab 8 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,4 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	7 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	15,21m x 15,21m x 9,3m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,194 x 9,7 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	18,3m x 18,3m	Gewicht des schwersten Teils:	315 kg
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	224,2 m²	Transportvolumen:	9,2 m³
Anzahl der Fundamente:	5 Stück	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
		TÜV-Zertifikat:	Nr.: Z2 16 01 10256 251 vom TÜV Product Service

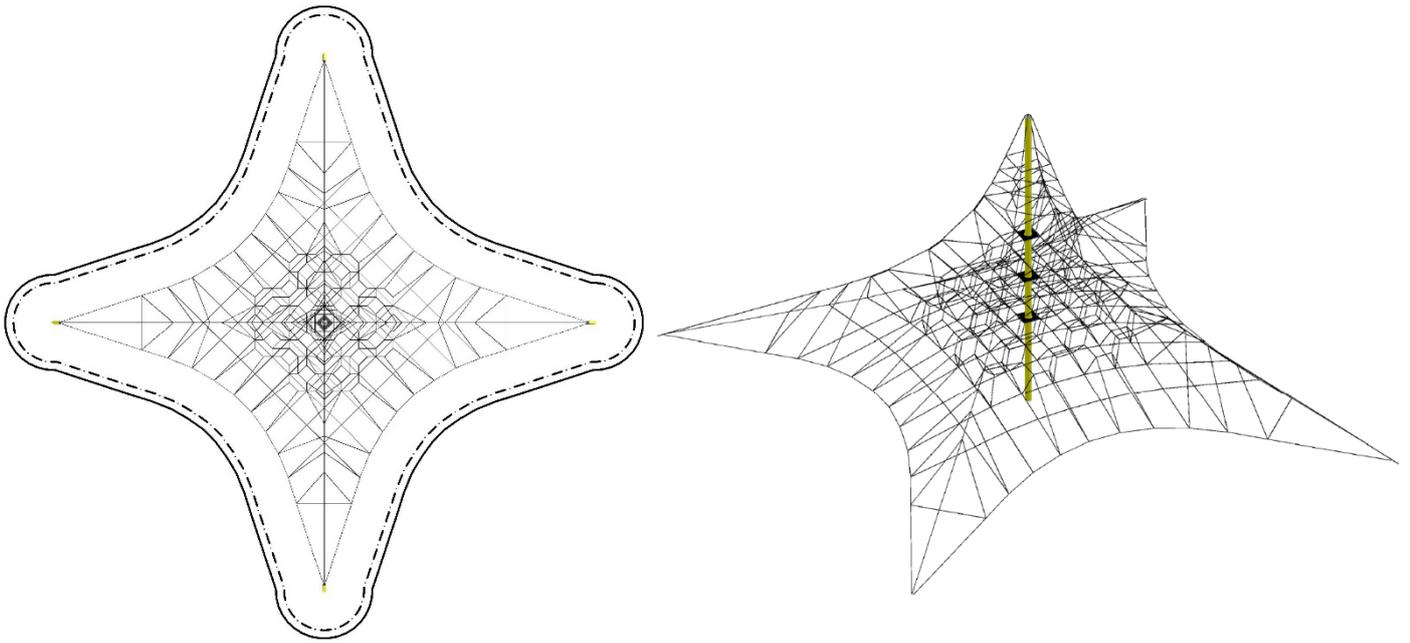

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com



Tetragode 9300 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Mittelmastgerät

Ein nach 4 Seiten mit Randseilen (Seildurchmesser \varnothing 20 mm) abgespannter Mast trägt ein über die Spitze gekreuztes Raumnetz (Seildurchmesser \varnothing 18 mm); gespannt wird dieses über die im Boden verankerten Außenfundamente, in denen sich das vor äußeren Witterungseinflüssen gekapselte Spannsystem befindet

Mast:

Stahlrohr \varnothing 194 mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt

Außenspannpunkte:

Stahlrohr \varnothing 133 mm, Blechzuschnitte 787 x 300 x 12 mm miteinander verschweißt; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Mastauflager

Stahlrohr \varnothing 168,3 mm, Blechzuschnitte 500 x 500 x 12 mm miteinander verschweißt; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Seil:

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

Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Aluminiumteile Kleeblattringe, Kugelknoten oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät einzeln austauschbare Seilstränge


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

