

Tetragode 3854 - Datenblatt



Tetragode – Mittelmastgerät der Produktgruppe Pergode

Quartett spielen für draußen — der Bestseller in vierfacher Ausführung. alle vier Geräte sind miteinander verbunden somit kann man Fangen spielen ohne den Boden zu berühren.

Tetragode 3854 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Pergode	Betonvolumen der Güte C20/25:	8,86 m³
Artikelnummer:	71.200.038.54	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	16 Stunden
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,21 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,127 x 4,25m
Länge x Breite x Höhe:	13,6 m x 13,6 m x 3,9 m	Gewicht des schwersten Teils:	150 kg
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	16,6 m x 16,6 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	180,3 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Anzahl der Fundamente:	12 Stück	TÜV-Zertifikat:	Nr.: Z2 16 01 10256 251 vom TÜV Product Service

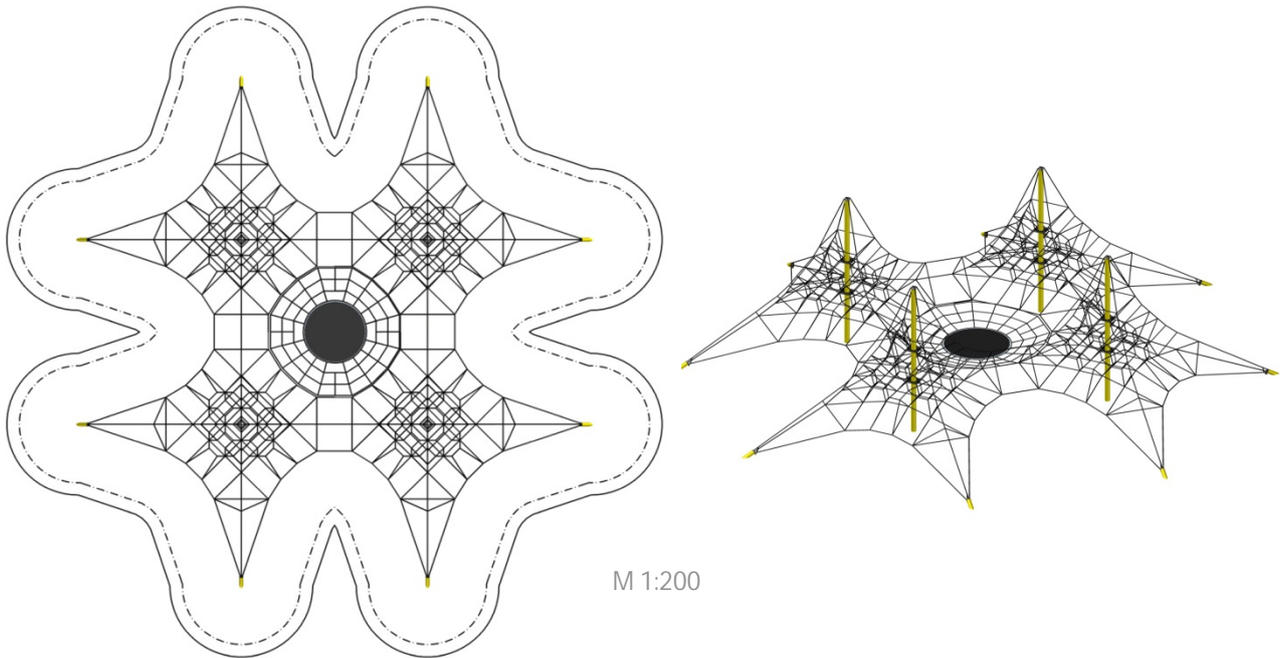

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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 3854 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 4 Tetragode 3850
- Gummi-/Netzfläche in der Mitte

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 127 mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt

Außenspannpunkte:

Stahlrohr \varnothing 101,6 mm, Blechzuschnitte 787 x 300 x 12 mm miteinander verschweißt; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Gummimembran:

Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt

Mastauflager

Stahlrohr \varnothing 88,9 mm, Blechzuschnitte 500 x 500 x 12 mm miteinander verschweißt; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Seile:

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

