

Tetragode 3850 - Datenblatt



Tetragode – Mittelmastgerät der Produktgruppe Pergode

Die Tetragode 3850 bietet Lust am Höhererlebnis bei immerhin fast vier Metern.

Tetragode 3850 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Pergode	Betonvolumen der Güte C20/25:	3,1 m³
Artikelnummer:	71.200.038.50	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	6 Stunden
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,00 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,127 x 4,25m
Länge x Breite x Höhe:	6,16 m x 6,16 m x 3,85 m	Gewicht des schwersten Teils:	150 kg
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	9,9 m x 9,9 m	Transportvolumen:	4,0 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	66,2 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Anzahl der Fundamente:	5 Stück	TÜV-Zertifikat:	Z2 16 01 10256 251 TÜV Product Service

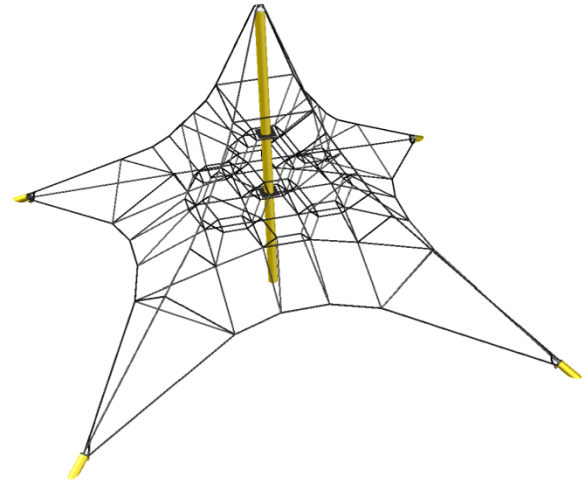
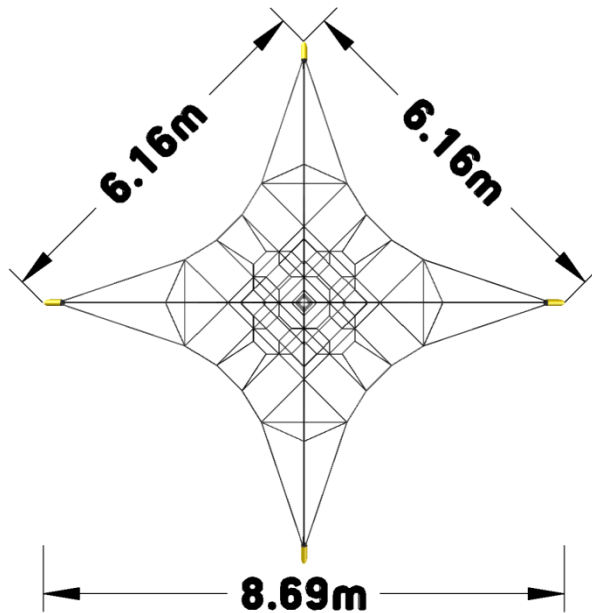



Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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 3850 - 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 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

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

