

Tetragode 3852 - Datenblatt



Tetragode – Mittelmastgerät der Produktgruppe Pergode

Zwei Spitzen verdoppeln den Spaß! — Auch im Übergang steckt ganz viel hochspannende Dynamik.

Tetragode 3852 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Pergode	Betonvolumen der Güte C20/25:	6,2 m³
Artikelnummer:	71.200.038.52	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	8 Stunden
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,21 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,127 m x 4,25 m
Länge x Breite x Höhe:	8,69m x 13,59m x 3,85m	Gewicht des schwersten Teils:	300 kg
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	16,6 m x 11,7 m	Transportvolumen:	6 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	111,3 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Anzahl der Fundamente:	8 Stück	TÜV-Zertifikat:	Z1A 14 03 10256 202 TÜV Product Service

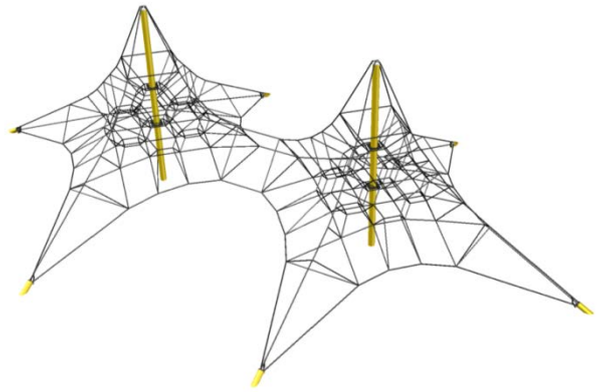
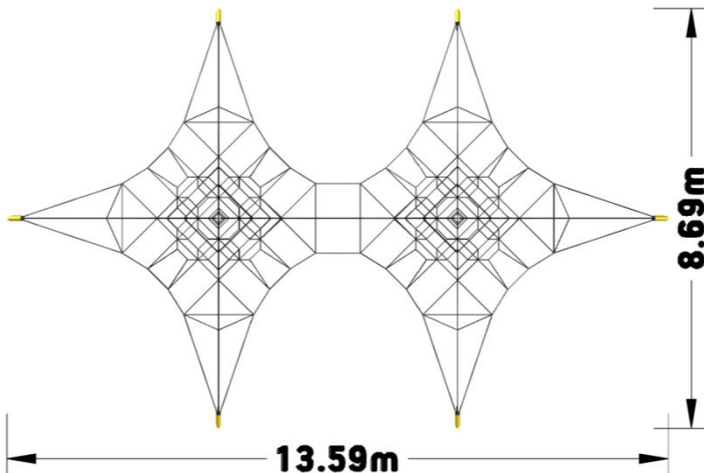



Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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 3852 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Tetragode 3850
- Tetragode 3850

Mittelmastgerät

Zwei nach je 3 Seiten mit Randseilen (Seildurchmesser Ø20mm) abgespannte Masten tragen ein über die Spitzen gekreuztes Raumnetz (Seildurchmesser Ø18mm). Gespannt wird dieses über die im Boden verankerten Außenfundamente, in denen sich das vor äußeren Witterungseinflüssen gekapselte Spannsystem befindet.

Mast:

Stahlrohr Ø127 mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt.

Außenspannpunkte:

Stahlrohr Ø 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 Ø 88,9 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

