

Tetragode 5352 - Datenblatt



Tetragode – Mittelmastgerät der Produktgruppe Pergode

Eins plus eins ist manchmal mehr als zwei! — Die zweifache Tetragode 5350 ist schon ein mittleres Gebirge mit Platz für zwei Schulklassen. Da muss niemand unten warten.

Tetragode 5352 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Pergode	Betonvolumen der Güte C20/25:	8,2 m³
Artikelnummer:	71.200.053.52	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	8 Stunden
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,7 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,127 m x 5,75 m
Länge x Breite x Höhe:	11,52 x 18,02 x 5,35m	Gewicht des schwersten Teils:	300 kg
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	21,1m x 14,6m	Transportvolumen:	6,1 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	160,9 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Anzahl der Fundamente:	8 Stück	TÜV-Zertifikat:	Z1A 14 03 10256 202 TÜV Product Service

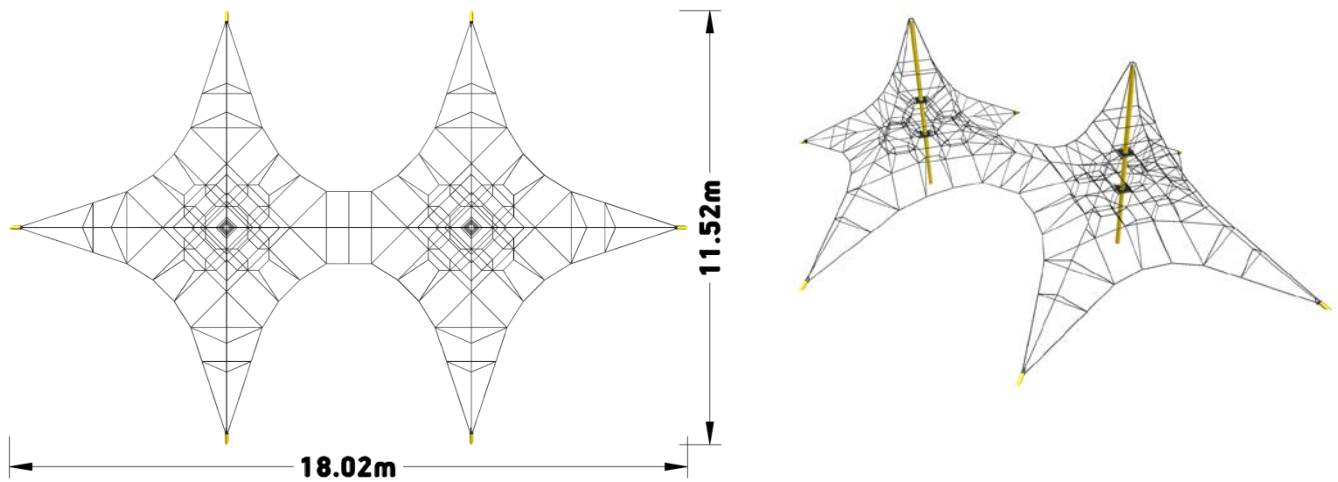

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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 5352 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Tetragode 5350
- Tetragode 5350

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

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