

# Tetragode 5338 - Datenblatt



## Tetragode – Mittelmastgerät der Produktgruppe Pergode

Das Gerät wächst mit den Fähigkeiten seiner Nutzer — die Kombination aus zwei verschiedenen hohen Anlagen fördert die Fähigkeiten aller Kinder. Wer sich noch nicht ins größere Gerät traut spielt solange auf dem kleineren.

### Tertragode 5338 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Pergode</b>	Betonvolumen der Güte C20/25:	<b>8,2 m<sup>3</sup></b>
Artikelnummer:	<b>71.200.053.38</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>4</b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>8 Stunden</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>1,4 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Ø 0,127 m x 5,75 m</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>16,1 m x 11,5 m x 5,4 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>300 kg</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>19,1 m x 14,5 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>137,3 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Anzahl der Fundamente:	<b>8 Stück</b>	TÜV-Zertifikat:	<b>Nr.: Z1A 14 03 10256 202 vom TÜV Product Service</b>

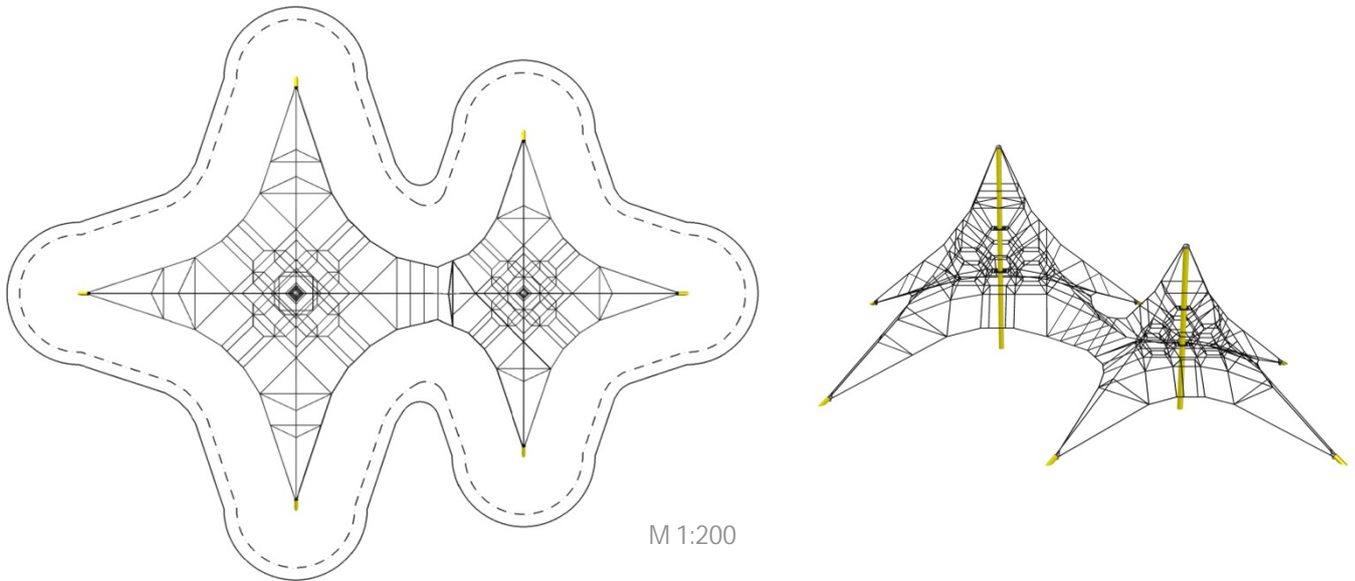
  
**Berliner**  
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
Lengeder Straße 2/4  
13407 Berlin

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 5338 - Datenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Tetragode 5350
- Tetragode 3850

### 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