

# Tetragode 6100 - Datenblatt



## Tetragode – Mittelmastgerät der Produktgruppe Pergode

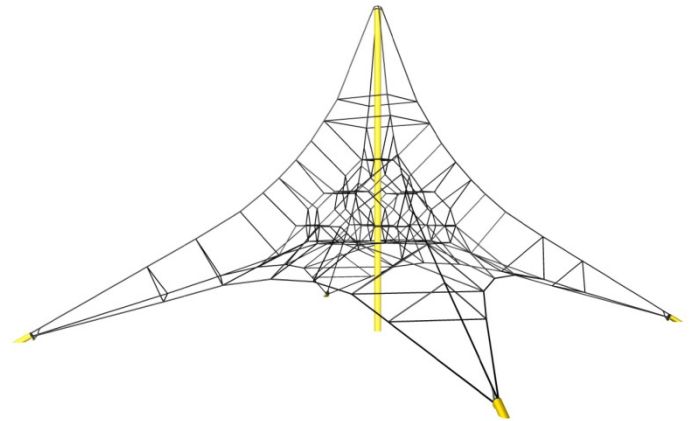
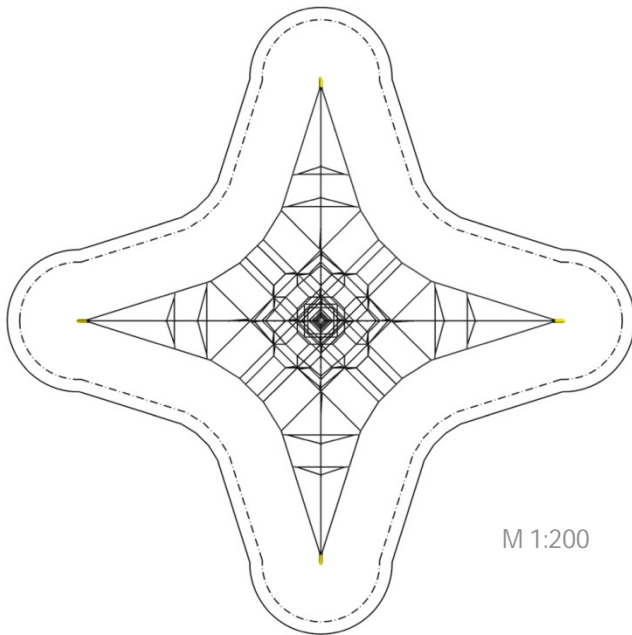
Wer immer ganz oben mitspielen will, muss viel trainieren. Die Tetragode 6100 ist das richtige Trainingscamp für alle, die mal hoch hinaus wollen.

### Tetragode 6100 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Pergode</b>	Betonvolumen der Güte C20/25:	<b>5,2 m<sup>3</sup></b>
Artikelnummer:	<b>71.200.061.00</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>3</b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>6 Stunden</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Ø 0,127 x 6,5 m</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>9,24 m x 9,24 m x 6,1 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>200 kg</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>12,17 m x 12,17 m</b>	Transportvolumen:	<b>4,4 m<sup>3</sup></b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>107,65 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Anzahl der Fundamente:	<b>5 Stück</b>	TÜV-Zertifikat:	<b>Z2 16 01 10256 251</b> <b>TÜV Product Service</b>



# Tetragode 6100 - 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

### 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

