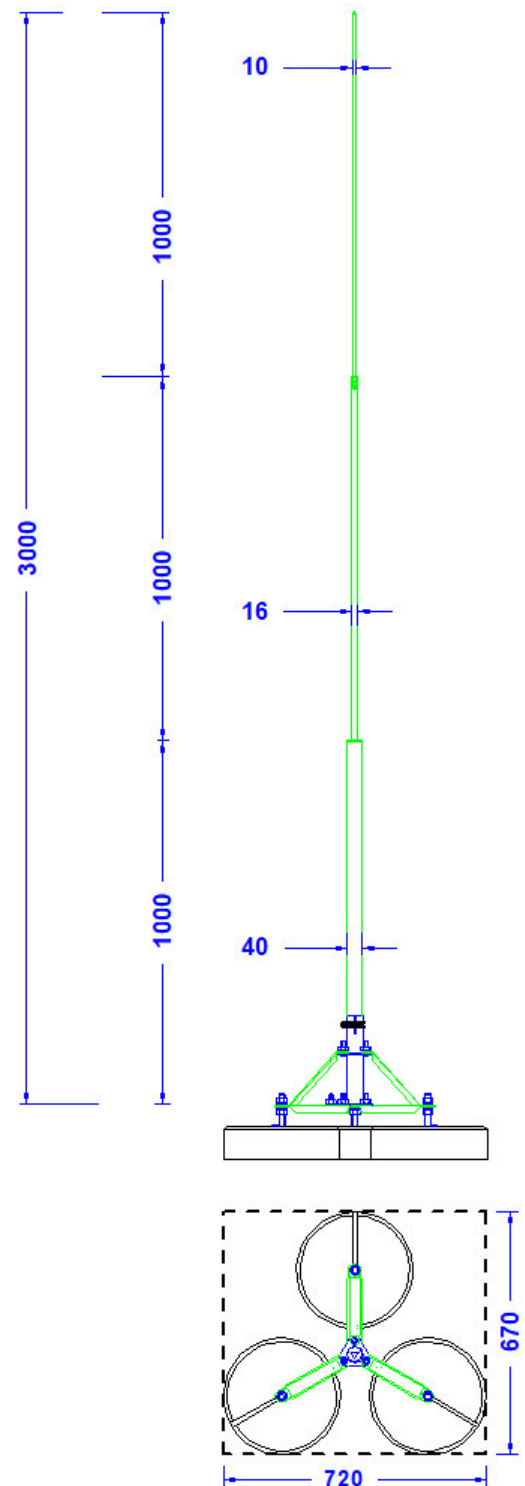


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mit 3-Bein Sockel aus verzinktem Aluminium und 3 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 3,0m. Gewicht: 5,0 kg; Systemgewicht: 56 kg <b>Für Windzone I – II</b> <b>Bei Geländekategorie III - IV</b> <b>(148 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>48 37 21</b>

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	∅	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	1,0m	Windzone I-II bei Geländekategorie III - IV (Nach Euro Code 1 sowie DIN EN 1991 und DIN EN 1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A.</li> <li>2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes.</li> <li>3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 56 kg.</li> <li>4. Flächenbelastung: 56 kg/m<sup>2</sup></li> <li>5. Transportlänge: 2,0m</li> </ol>
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m		
Fußsegmente		Aluminium ALMG3 2,0x60mm			
Stützsegmente		Aluminium ALMG3 2,0x60mm			
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr V2A 45,0x2mm	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl V2A	300mm		