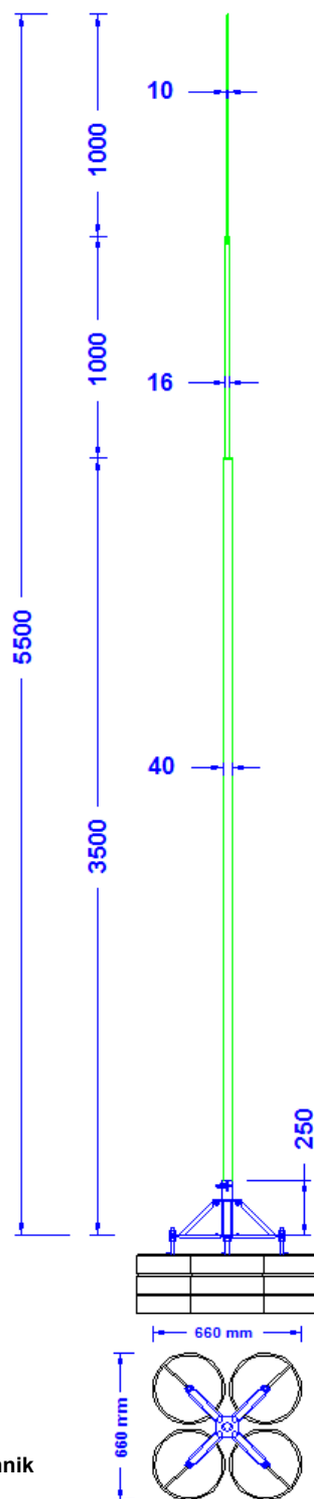


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mit 4-Bein Sockel aus Edelstahl und 4 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für die Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 5,5m. Gewicht: 12,5 kg; Systemgewicht: 217 kg <b>Für Windzone III – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>48 39 33</b>

Zoll Nr.: 85389099



Erforderliche Anzahl von Keiltechnik  
Betonsockeln: 12 x 17 kg

Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40mm	3,0m	Windzone III-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie II - IV mit max. Böengeschw. 175 km/h. 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>Alle Verschraubungen aus Edelstahl.</li> <li>Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes.</li> <li>Flächenbelastung: 217 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich.</li> <li>Packmaße: 3,0m lang und 300mm Ø</li> <li>Gewicht: 12,5 kg. Gewicht des Mastes 6,7 kg. Gewicht des Ständers 3,0 kg.</li> </ol>
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Edelstahl			
Ständer Zentralrohr	45mm	Edelstahlrohr	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl	390mm		