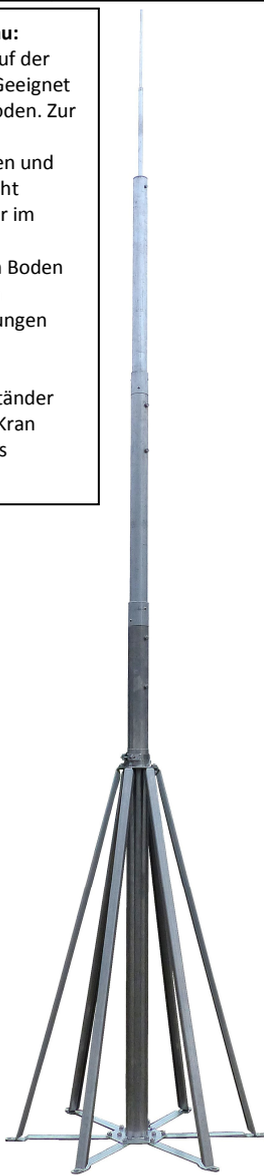
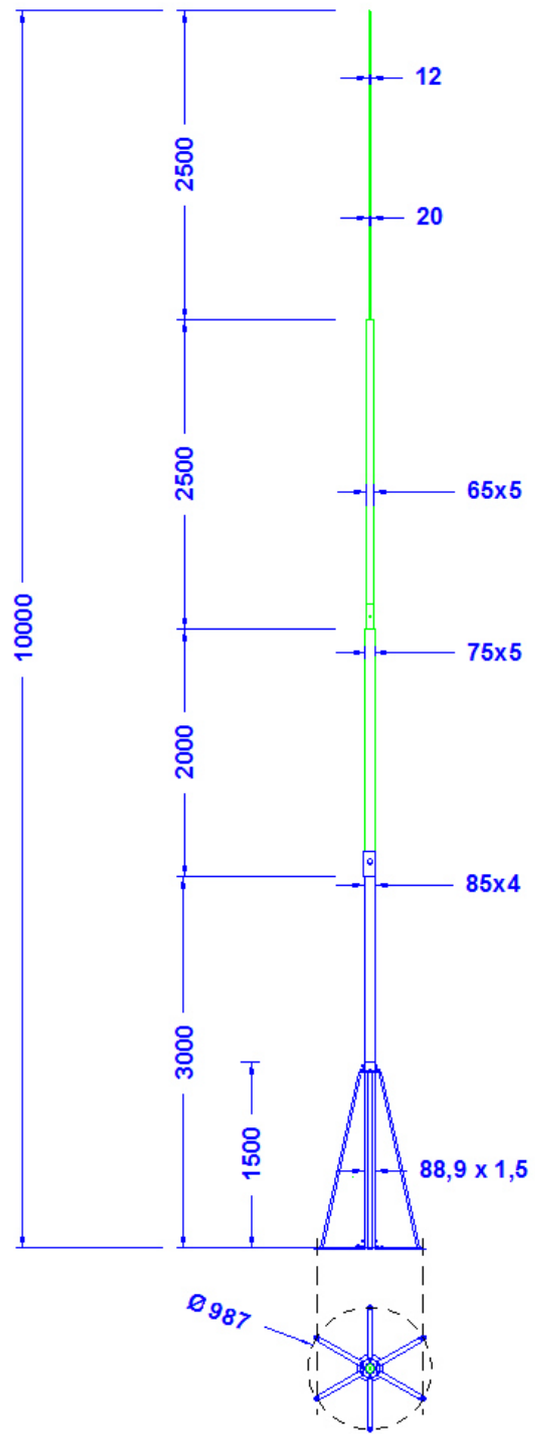


Artikelbeschreibung	Edelstahl-Fangmast 10,0m hoch, mehrteilig, mit 6-Bein-Sockel aus Edelstahl zum Aufschrauben auf den Untergrund Gewicht: 65 kg. Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)
Artikelnummer	48 74 09

Bemerkungen zum Aufbau:
 1. Der Ständer wird fest auf der Oberfläche verschraubt. Geeignet hierzu ist u.a. ein Betonboden. Zur Befestigung werden entsprechenden Schrauben und Dübel (M10) benötigt (nicht beiliegend - Schraublöcher im Ständer: 6 x 11mm Ø).
 2. Vor der Befestigung am Boden muss der Ständer mit den beiliegenden Verschraubungen montiert werden.
 3. Der Mast wird nach der Ständermontage in den Ständer gesteckt. Hierzu wird ein Kran oder etwas Vergleichbares benötigt.



ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	85,0mm x 2,0mm	Edelstahlrohr	3,00m	Windzone I-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie III - IV. 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"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Packmaße: 3500 mm lang und 225 mm Ø Gewicht: 65 kg. Gewicht des Mastes 43 kg. Gewicht des Ständers 22 kg.
Mast Hauptrohr 2	75,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,00m		
Mast Hauptrohr 3	65,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,50m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 40x20x2,5mm Fußsegmente: 40x3,0mm	Stützsegmente: 1550mm Fußsegmente: 474mm		
Ständer Zentralrohr	88,9mm x 1,5 mm	Edelstahlrohr V2A	1500 mm		