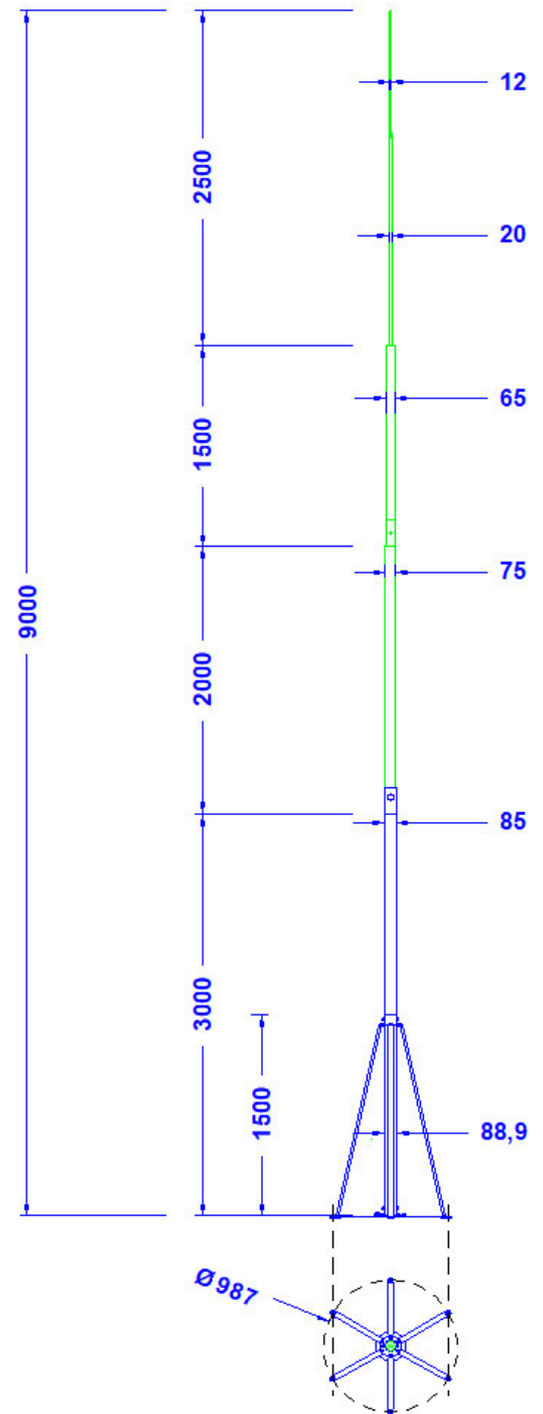


| | |
|----------------------------|---|
| Artikelbeschreibung | Edelstahl-Fangmast 9,0m hoch, mehrteilig, mit 6-Bein-Sockel aus Edelstahl zum Aufschrauben auf den Untergrund Gewicht: 62 kg. Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h) |
| Artikelnummer | 48 74 10 |

Bemerkungen zum Aufbau:

- 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).
- Vor der Befestigung am Boden muss der Ständer mit den beiliegenden Verschraubungen montiert werden.
- 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. Packmaße: 3500 mm lang und 225 mm Ø Gewicht: 62 kg. Gewicht des Mastes 40 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 | 1,50m | | |
| 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 1.4301 | 1500 mm | | |