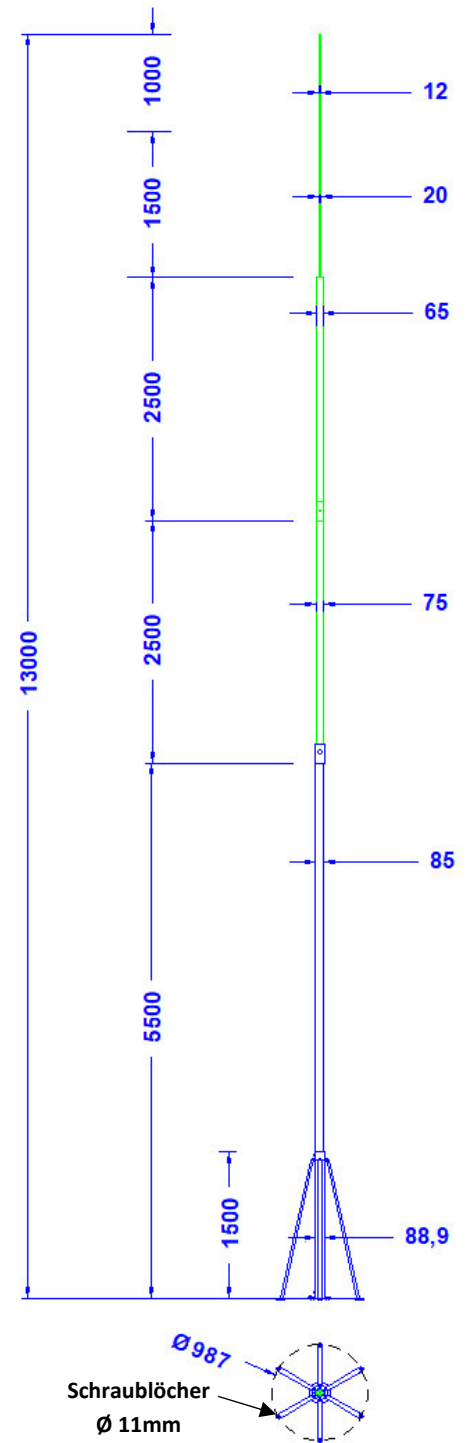


| | |
|----------------------------|---|
| Artikelbeschreibung | Edelstahl-Fangmast 13,0m hoch, mehrteilig, mit 6-Bein-Sockel aus Edelstahl zum Aufschrauben auf den Untergrund. Gewicht: 103 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h) |
| Artikelnummer | 48 73 39 |

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).
- 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 1.4301 | 5,50m | Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie III - IV. Max. Böengeschw. 145 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: 5500 mm lang und 225 mm Ø Gewicht: 105 kg. Gewicht des Mastes 81 kg. Gewicht des Ständers 22 kg. |
| Mast Hauptrohr 2 | 75,0mm x 5,0mm | Aluminiumrohr | 2,50m | | |
| Mast Hauptrohr 3 | 65,0mm x 5,0mm | Aluminiumrohr | 2,50m | | |
| Mastspitze | 1,5m 20mm, 1m 12mm | Aluminiumstangen | 2,50m | | |
| Ständersegmente | | Edelstahl 1.4301 | Stützsegmente: 1550mm Fußsegmente: 474mm | | |
| Ständer Zentralrohr | 88,9mm x 1,5 mm | Edelstahlrohr 1.4301 | 1500 mm | | |