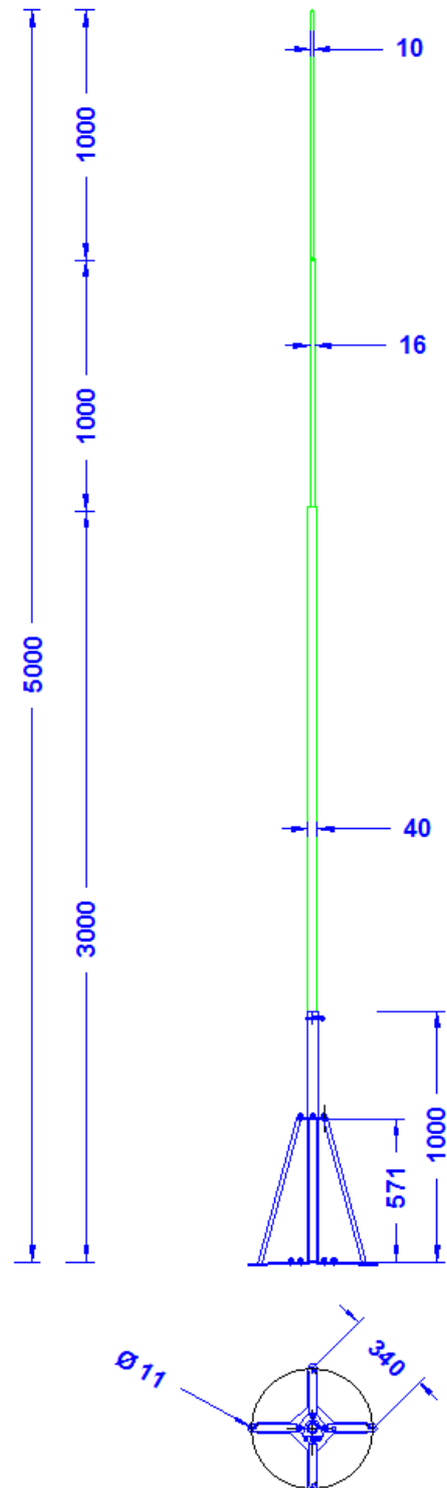


| | |
|----------------------------|---|
| Artikelbeschreibung | Aluminium-Fangmast 5,0m hoch, mehrteilig, mit 4-Bein-Sockel aus Edelstahl zum Aufschrauben auf den Untergrund. Gewicht: 11,8 kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie I- IV (max. Böengeschw. 200 km/h) |
| Artikelnummer | 48 46 34 |

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).
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.

Transportlänge: 3,0m



ZollNr.: 85389099

| Beschreibung | Ø | Material | Längen | Windlast | Bemerkungen |
|---------------------|-------------------|----------------------|---|---|--|
| Mast Hauptrohr | 40,0mm | Aluminiumrohr | 3,00m | Windzone I-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Max. Böengeschw. 200 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"> 1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl. 2. Packmaße: 3000 mm lang und 110 mm Ø Gewicht: 11,8 kg. 3. Gewicht des Mastes 5,5 kg. 4. Gewicht des Ständers 6,3 kg. |
| Mastspitze | 1 m 16mm, 1m 10mm | Edelstahlstange | 2,00m | | |
| Ständersegmente | | Edelstahl 1.4301 | Stützsegmente: 1550mm Fußsegmente: 243mm | | |
| Ständer Zentralrohr | 45,0mm | Edelstahlrohr 1.4301 | 1000 mm | | |