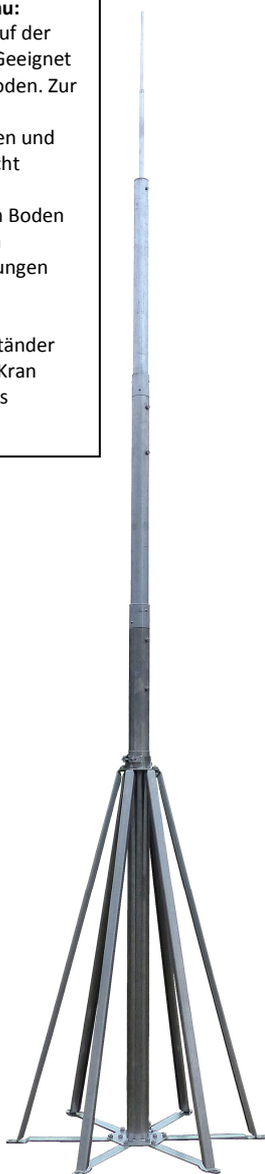


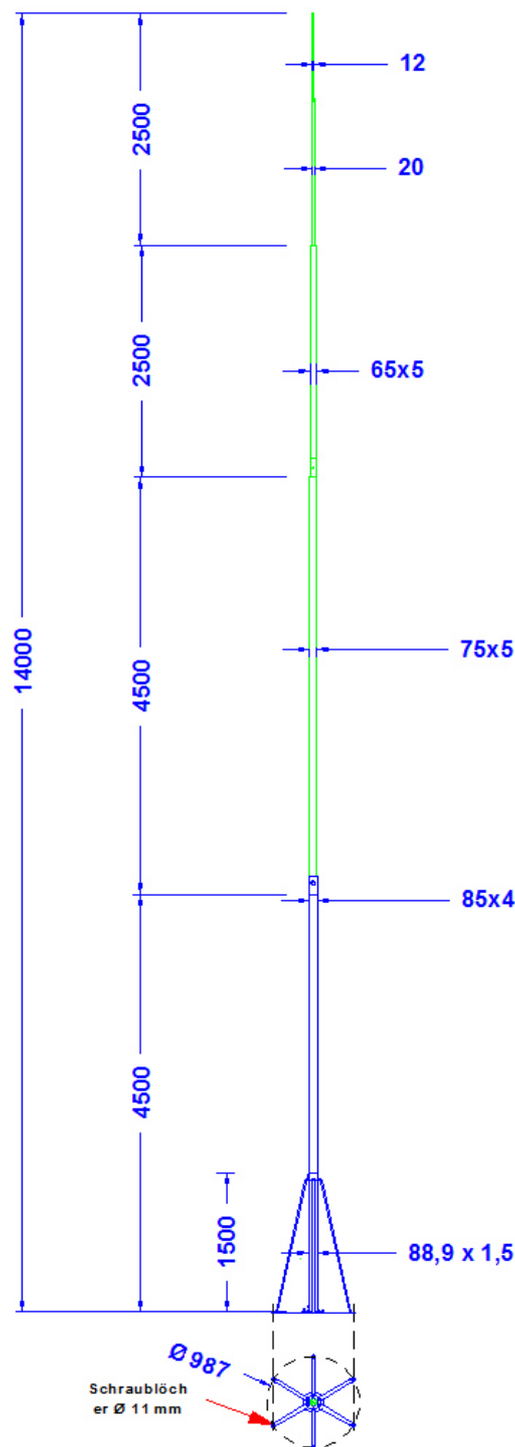
Artikelbeschreibung	Edelstahl-Fangmast 14,0m hoch, mehrteilig, mit 6-Bein-Sockel aus Edelstahl zum Aufschrauben auf den Untergrund. Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 73 41

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. 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	4,50m	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.	1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl. 2. Packmaße: 3500 mm lang und 225 mm Ø Gewicht: 95 kg. 3. Gewicht des Mastes 73 kg. 4. Gewicht des Ständers 22 kg.
Mast Hauptrohr 2	75,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	4,50m		
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		