

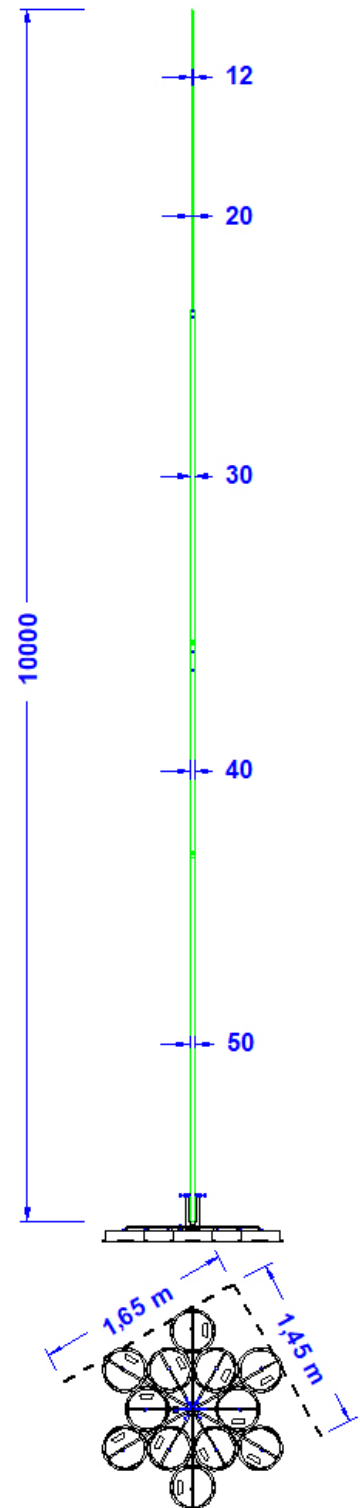
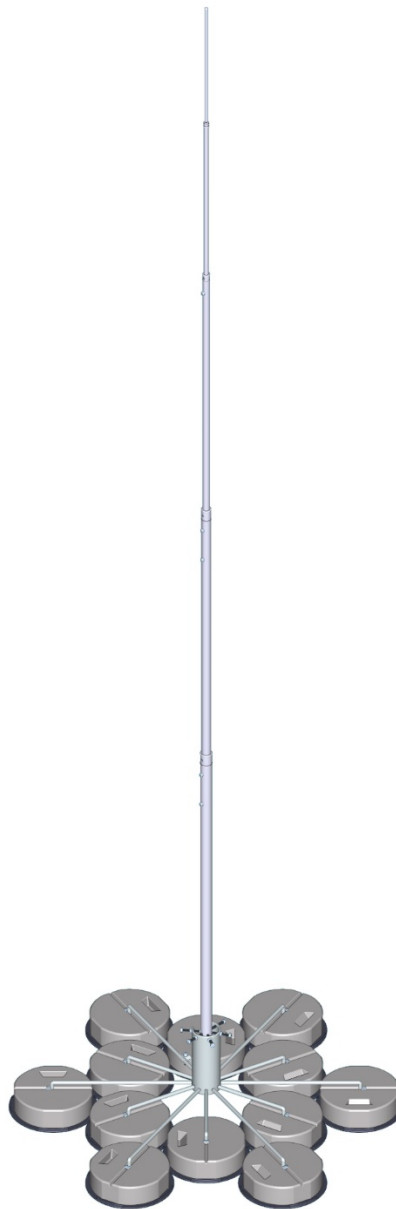
Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit geschweißten 12-Bein Sockel aus verzinktem Stahl für 12 Betonsockel 17kg.Höhe des Fangmastes 10m. Systemgewicht (m. Betonsockeln):237 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 54 86

ZollNr.: 85389099

RoHS2 (Richtlinie 2011/65/EU) und REACH (Verordnung (EG) Nr.1907/2006):
Die Stoffvorgaben und sonstige Vorgaben dieser Verordnungen werden durch dieses Produkt eingehalten.

Die Betonsockel und Unterlegplatten sind **NICHT** Teil des Produkts.

Möglicher Dachneigungsausgleich: 10°



Beschreibung	∅	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast-Hauptrohr 1	50mm	Aluminium	3,00m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 237 kg. 4. Flächenbelastung: 99 kg/m ² 5. Anschlußklemme 8-10mm ² aus Edelstahl angeklemt. 6. Techn. Änderungen vorbehalten.
Mast-Hauptrohr 2	40mm	Aluminium	1,75m		
Mast-Hauptrohr 3	30mm	Aluminium	2,75m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,5m		
Ständersegmente	16mm	Stangen aus verz. Stahl			
Ständer Zentralrohr	121mm	Rohr aus verz. Stahl	296mm		