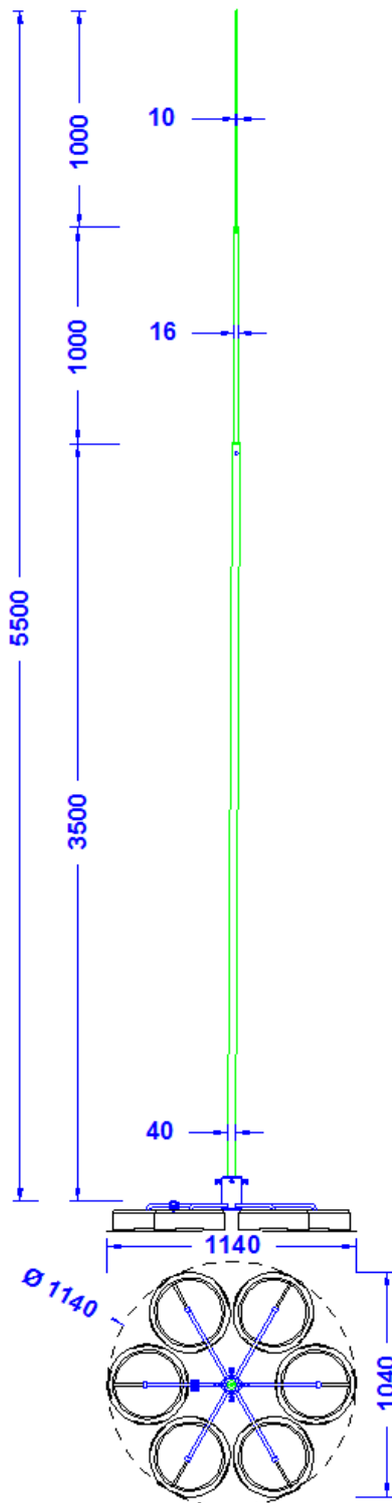


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit geschweißten 6-Bein Sockel aus Edelstahl für sechs Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 5,5m. Gewicht: 14,5 kg, Systemgewicht: 117 kg Für Windzone I – VI Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)
Artikelnummer	48 53 87

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.



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	3,5m	Windzone I-VI (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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 V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 117 kg. Flächenbelastung: 99 kg/m²
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Edelstahl-Stangen 16mm Ø			
Ständer Zentralrohr	88,9 mm	Edelstahlrohr 88,9 1.4301	135mm		