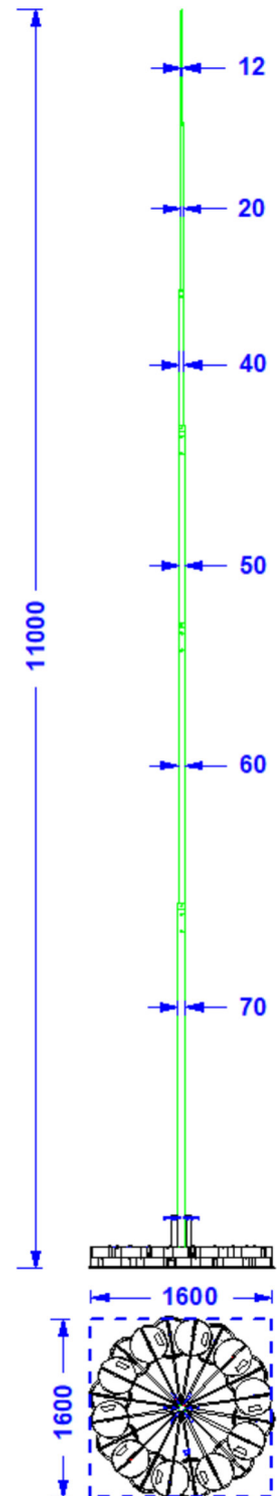
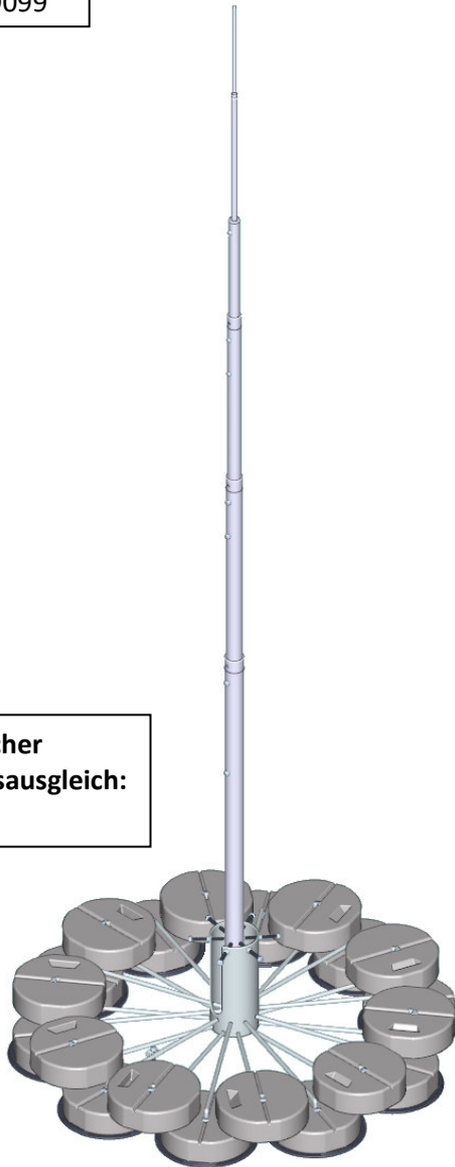


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit geschweißten 20-Bein Sockel aus verzinktem Stahl für 20 Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes 11m. Systemgewicht (m. Betonsockeln): 394kg Für Windzone I – VI Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)
Artikelnummer	48 54 88

ZollNr.: 85389099

Möglicher
Dachneigungsausgleich:
9°



Beschreibung	∅	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	70mm	Aluminium	3,0m	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. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 394 kg. Flächenbelastung: 155 kg/m² Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl angeklemt. Techn. Änderungen vorbehalten.
Mast Hauptrohr 2	60mm	Aluminium	2,5m		
Mast-Hauptrohr 3	50mm	Aluminium	1,75m		
Mast-Hauptrohr 4	40mm	Aluminium	1,25m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,5m		
Ständersegmente	16mm	Stangen aus verz. Stahl			
Ständer Zentralrohr	178mm	Rohr aus verz. Stahl	395mm		