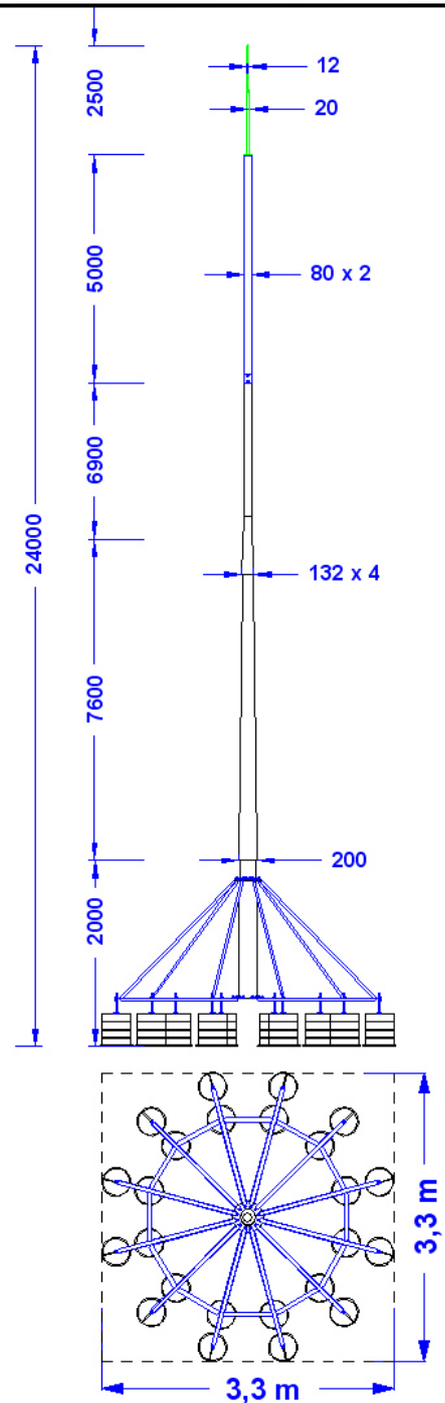
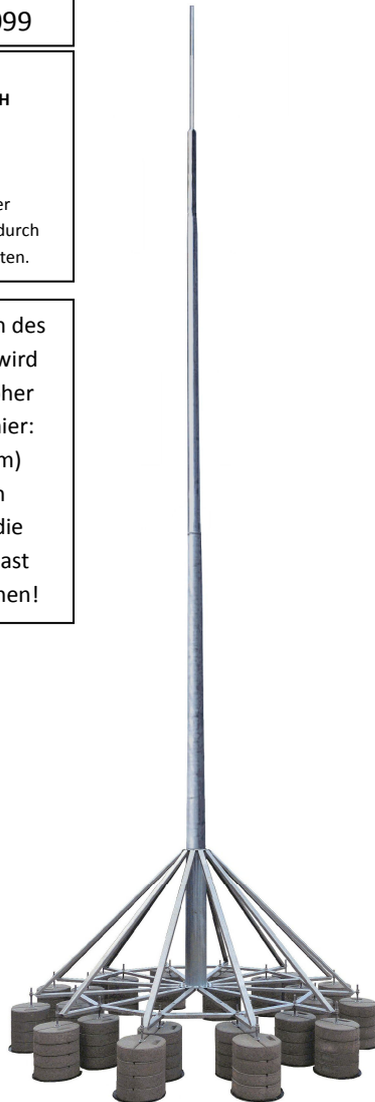


Artikelbeschreibung	Stahl/Edelstahl Fangmast Vierteilig mit 12-Bein Sockel aus Edelstahl. Mit 24 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes mit Sockeln ca.: 24,0m. Gewicht: 502,00 kg. Berechnet für Windzone I – II bei Geländekategorie III - IV (Max. 148 km/h)
Artikelnummer	48 44 85

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.

Für das Aufrichten des Mastes (300 kg) wird ein genügend hoher Kran benötigt. (hier: Mindestens 30m)
Außerdem ein Mannkorb um die Schlaufen am Mast wieder zu entfernen!



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	Konisch, von 194,0mm nach oben verjüngt auf 88,9mm.	feuerverzinktes Stahlrohr	7,60m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie III - IV mit 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.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind <u>nicht</u> Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit 96 Betonsokeln: 2134 kg. Flächenbelastung: 196 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 7600mm lang Gewicht: 370 kg. Gewicht des Mastes 300 kg. Gewicht des Ständers 174 kg. Gewicht der Gewindestangen 28 kg
Mast Hauptrohr 2	88,9mm x 4,0mm	feuerverzinktes Stahlrohr	6,90m		
Mast Hauptrohr 3	80,0mm x 2,0mm	Edelstahlrohr	5,00m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Stützsegmente: Edelstahl Fußsegmente: Edelstahl Stabilisierungsschienen: Edelstahl	Stützsegmente: 2000mm Fußsegmente: 1435mm Stabilisierungsschienen: 900mm		
Ständer Zentralrohr	Konisch, von 206,0mm nach oben verjüngt auf 177,4mm.	feuerverzinktes Stahlrohr	1905 mm		