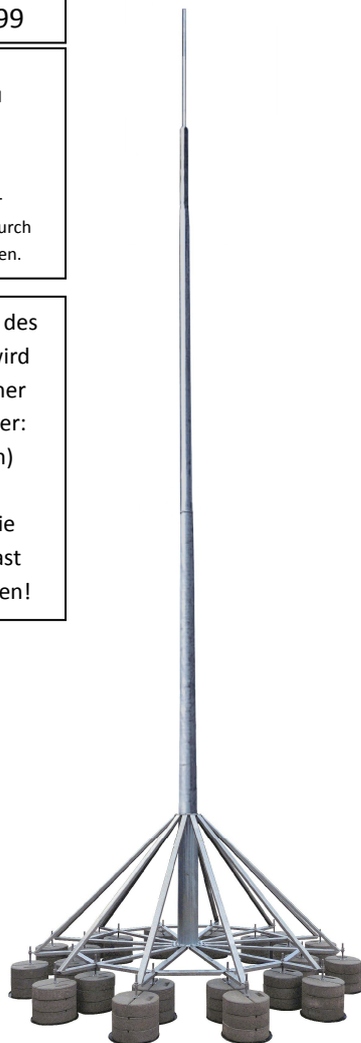


<b>Artikelbeschreibung</b>	Stahl/Edelstahl Fangmast Vierteilig mit 12-Bein Sockel aus Edelstahl. Mit 24 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes mit Sockeln ca.: 21,0m. Gewicht: 475,00 kg; Systemgewicht: 1700 kg Berechnet für Windzone I – II bei Geländekategorie III - IV (Max. 148 km/h)
<b>Artikelnummer</b>	48 44 86

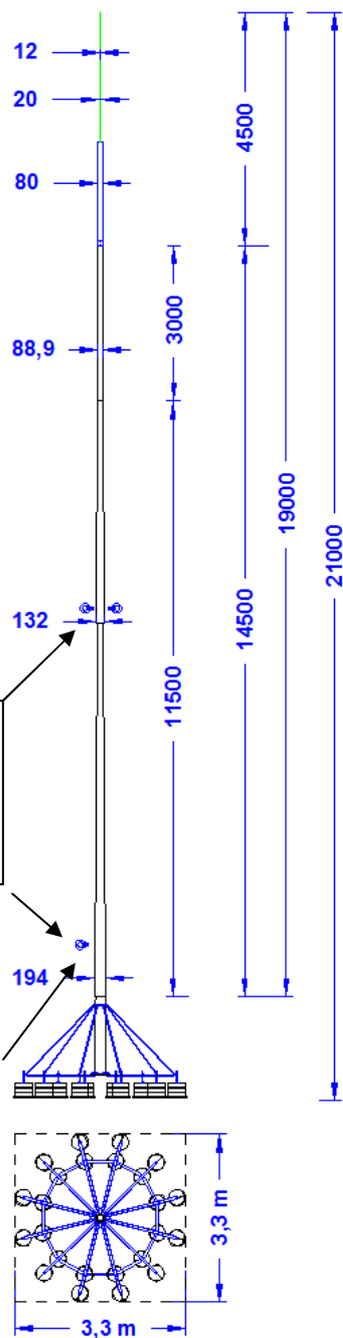
ZollNr.: 85389099
RoHS2 (Richtlinie 2011/65/EU) und REACH (Verordnung (EG) Nr.1907/2006): Die Stoffvorgaben und sonstige Vorgaben dieser Verordnungen werden durch dieses Produkt eingehalten.

Für das Aufrichten des Mastes (283 kg) wird ein genügend hoher Kran benötigt. (hier: Mindestens 30m)  
Außerdem ein Mannkorb um die Schlaufen am Mast wieder zu entfernen!



Kranösen zum Aufstellen des Mastes. Diese Ösen müssen nach dem Aufstellen entfernt werden.

Die Aufhängung ist kopflastig, daher muß hier ein Gegengewicht von ca. 25kg angebracht werden



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	Konisch, von 194,0mm nach oben verjüngt auf 132,0mm.	feuerverzinktes Stahlrohr	7,20m	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"> <li>Alle Verschraubungen aus Edelstahl. Die Betonsöckel und deren Unterleger sind <b>nicht</b> Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit 72 Betonsöckeln: 1700 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 156 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich.</li> <li>Packmaße: 7600mm lang Gewicht: 370 kg.</li> <li>Gewicht des Mastes 283 kg.</li> <li>Gewicht des Ständers 174 kg.</li> <li>Gewicht der Gewindestangen 18 kg</li> </ol>
Mast Hauptrohr 2	Konisch, von 132,0mm nach oben verjüngt auf 88,9mm.	feuerverzinktes Stahlrohr	4,30m		
Mast Hauptrohr 3	88,9mm	feuerverzinktes Stahlrohr	3,00m		
Mast Hauptrohr 4	80,0mm	Edelstahlrohr	2,00m		
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		