

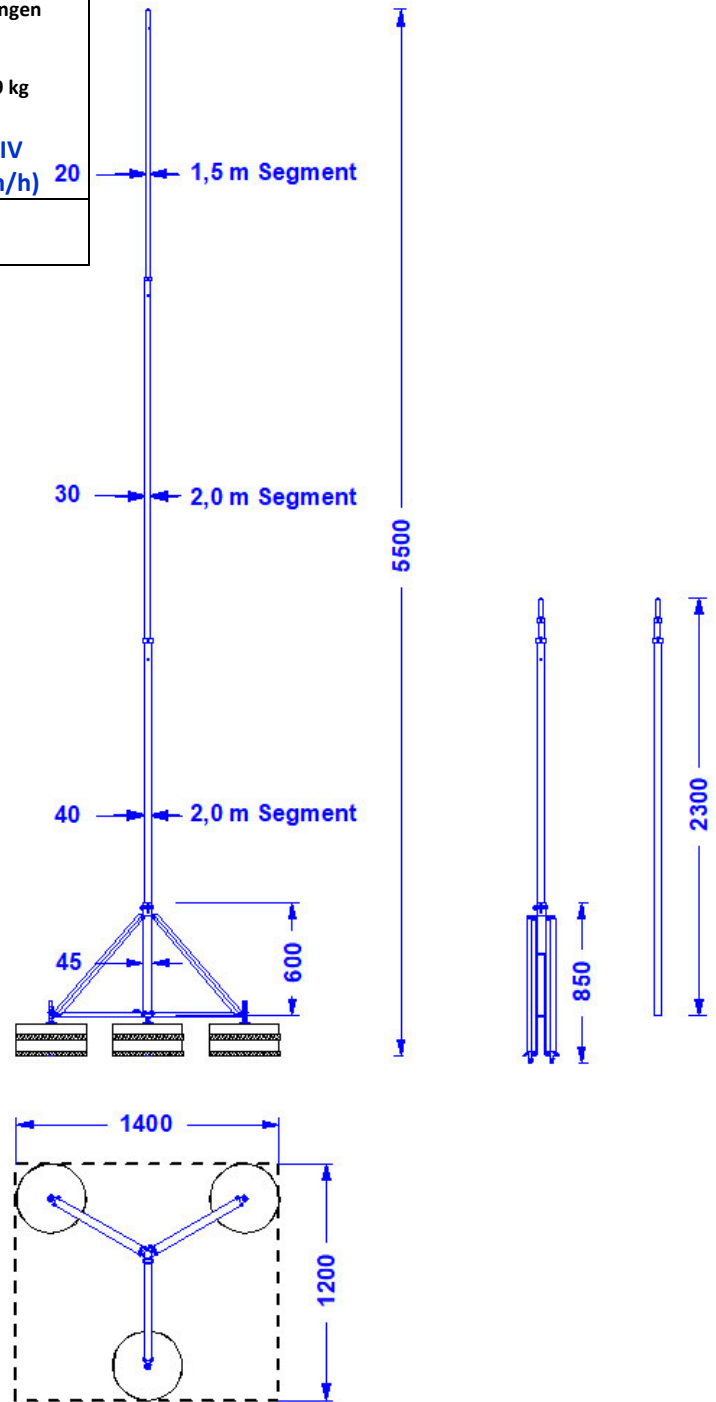
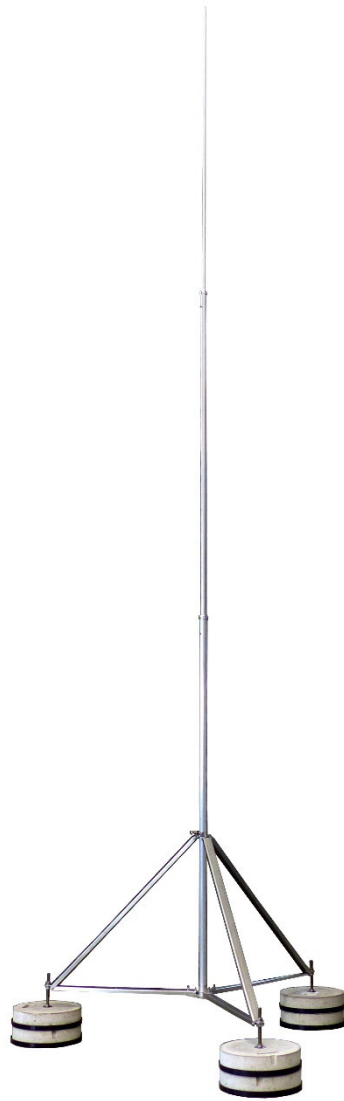
Artikelbeschreibung	Teleskopmast mit 3-Bein-Ständer Edelstahl. Spreizbreite 1,0 m. Mit 3 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 5,5m. Gewicht: 16,6 kg, Systemgewicht: 119 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	84 11 13

ZollNr.: 85389099

Der Fangmast kann von einer Person aufgerichtet werden!



Abb. ähnlich



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	40,0mm	Edelstahlrohr	2,00m	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.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 119 kg. Flächenbelastung: 70 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 2300mm lang und 70 mm Ø Gewicht: 17 kg. Gewicht des Mastes 9,2 kg. Gewicht des Ständers 7,4 kg.
Mast Hauptrohr 2	30,0mm	Edelstahlrohr	2,00m		
Mastspitze	20,0mm	Edelstahlstangen	1,50m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 43,5 x 21,5 mm x 2,0mm Fußsegmente: 35,0mm x 21,5mm x 2,0mm Alles Edelstahl	Stützsegmente: 776mm Fußsegmente: 574mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm x 2,0 mm	Edelstahlrohr 1.4301	600 mm		