

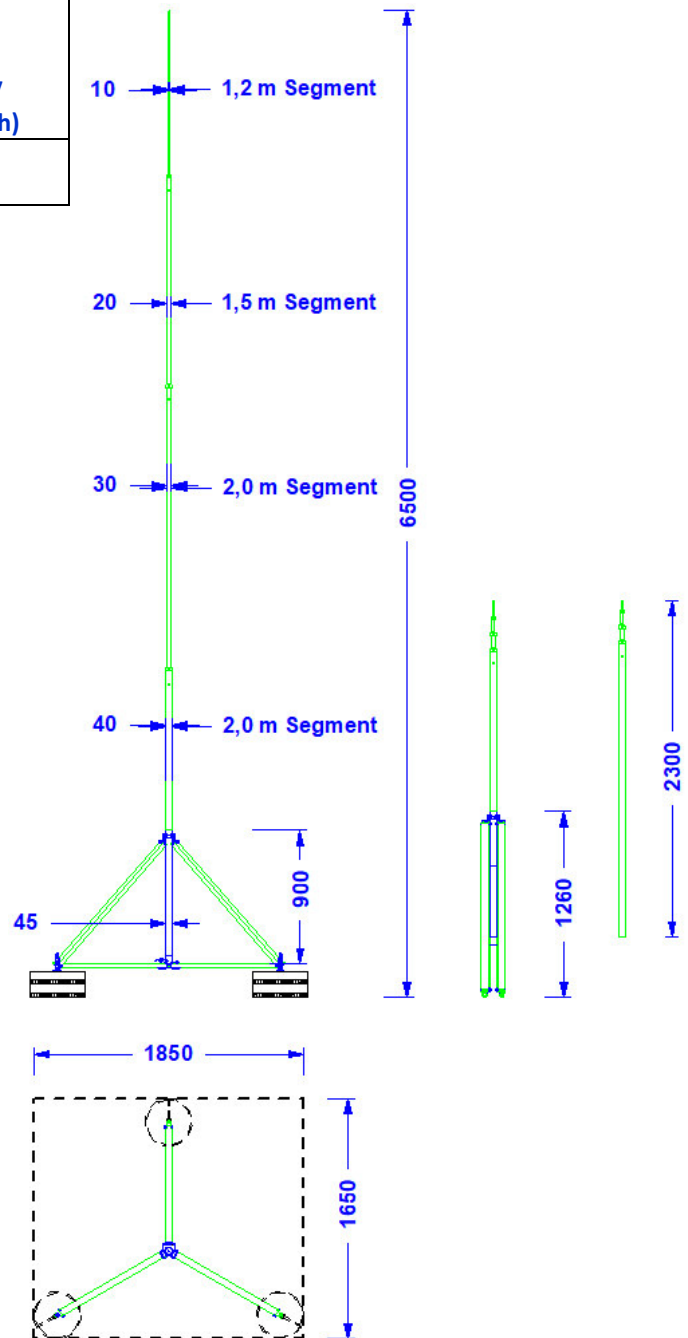
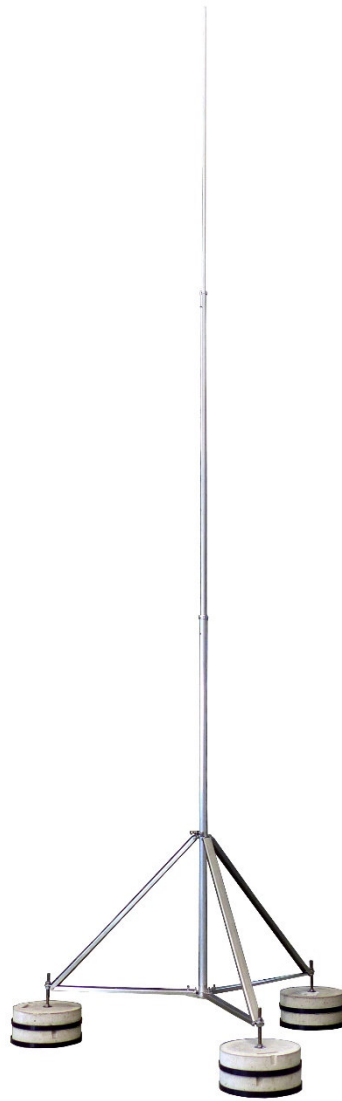
Artikelbeschreibung	Teleskopmast mit 3-Bein-Ständer AL. Spreizbreite 1,5 m. Mit 3 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 6,5m. Gewicht: 13,2kg, Systemgewicht:116 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	84 11 25

ZollNr.: 85389099

Der Fangmast kann von einer Person aufgerichtet werden!



Abb. ähnlich



Beschreibung	∅	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	40,0mm	Aluminiumrohr	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: 115 kg. Flächenbelastung: 38 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 2300mm lang und 70 mm ∅ Gewicht: 13,1 kg. Gewicht des Mastes 5,6 kg. Gewicht des Ständers 5,9 kg.
Mast Hauptrohr 2	30,0mm	Aluminiumrohr	2,00m		
Mastspitze	20,0mm und 10,0mm	Aluminiumstangen	1,50m und 1,20m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 43,5 x 21,5 mm x 2,0mm Fußsegmente: 35,0mm x 21,5mm x 2,0mm Alles Aluminium	Stützsegmente: 1170mm Fußsegmente: 850mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm x 2,0 mm	Edelstahlrohr 1.4301	900 mm		