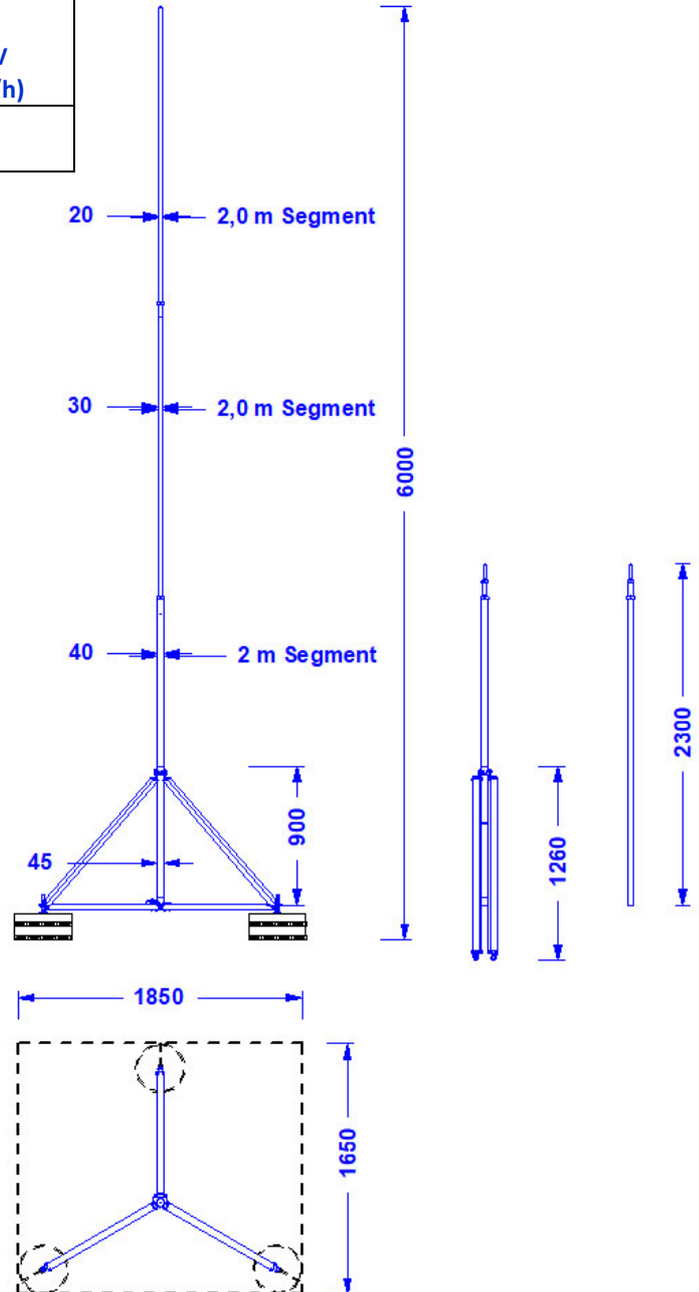
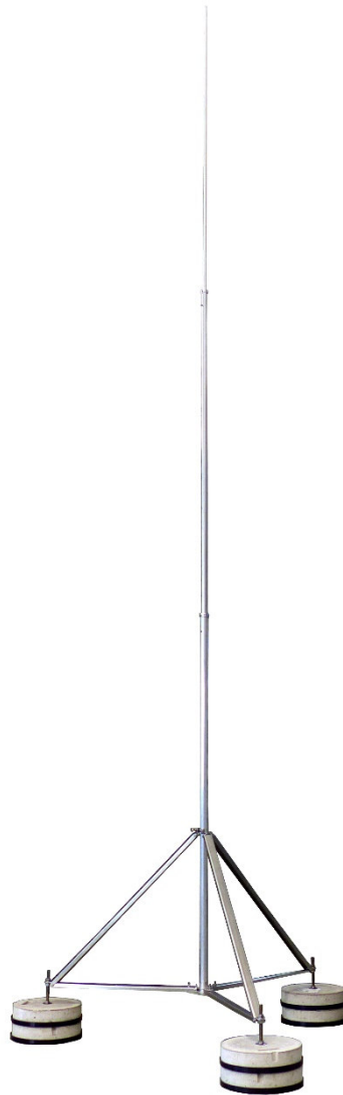


Artikelbeschreibung	Teleskopmast mit 3-Bein-Ständer Edelstahl. Spreizbreite 1,5 m. Mit 3 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 6,0m. Gewicht: 19 kg, Systemgewicht: 121 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	84 11 12

ZollNr.: 85389099

Der Fangmast kann von einer Person aufgerichtet werden!



Beschreibung	∅	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.	1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 121 kg. 4. Flächenbelastung: 40 kg/m ² 5. Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. 6. Packmaße: 2300mm lang und 70 mm ∅ Gewicht: 24 kg. 7. Gewicht des Mastes 7,5 kg. 8. Gewicht des Ständers 9,5 kg.
Mast Hauptrohr 2	30,0mm	Edelstahlrohr	2,00m		
Mastspitze	20,0mm	Edelstahlstangen	2,00m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 43,5 x 21,5 mm x 2,0mm Fußsegmente: 35,0mm x 21,5mm x 2,0mm Alles Edelstahl	Stützsegmente: 1170mm Fußsegmente: 850mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm x 2,0 mm	Edelstahlrohr 1.4301	900 mm		