

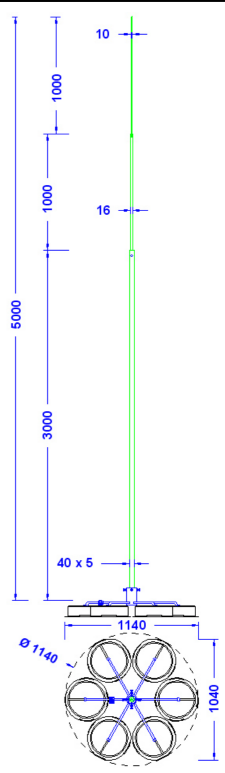


	Aluminium Fangmast mit geschweißten 6-		
	Bein Sockel aus Edelstahl für sechs		
	Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes:		
	5,0m.		
Artikelbeschreibung	Gewicht: 13 kg		
	Für Windzone I – VI		
	Bei Geländekategorie III- IV		
	(max. Böengeschw. 175 km/h)		
Artikelnummer	48 53 81		

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.



Beschreibung Ø		Material	Länge	Windlast	Bemerkungen	
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	3,0m	Windzone I-VI (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit)  Max. Böengeschw. 175 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.		Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 115 kg. Flächenbelastung: 104 kg/m² Gegenkippmoment:0,56 kNm.
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m			
Ständersegmente		Edelstahl-Stangen 16mm Ø			4.	
Ständer Zentralrohr	88,9 mm	Edelstahlrohr V2A 88,9 x 5,0mm	135mm		J.	чевенкірріпопієні. о, зо кічії.