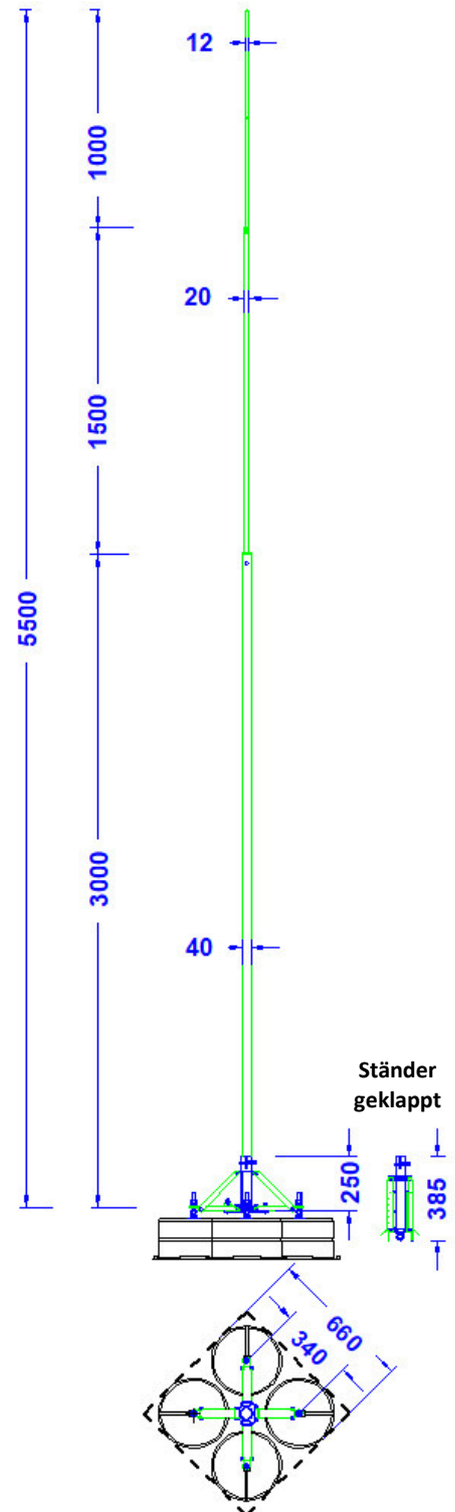


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 4-Bein Sockel zum Aufklappen aus Edelstahl und 4 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 5,5m. Gewicht: 9,4 kg; Systemgewicht: 146 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 39 61

ZollNr.: 85389099



Die Betonsockel sind nicht Bestandteil des Produktes



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	3m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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: 146 kg. 4. Flächenbelastung: 146 kg/m ² 5. Transportlänge: 3,00m
Mastspitze	1,5m 20mm, 1,0m 12mm	Aluminiumstangen	2,5m		
Ständersegmente		Aluminium			
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	300mm		