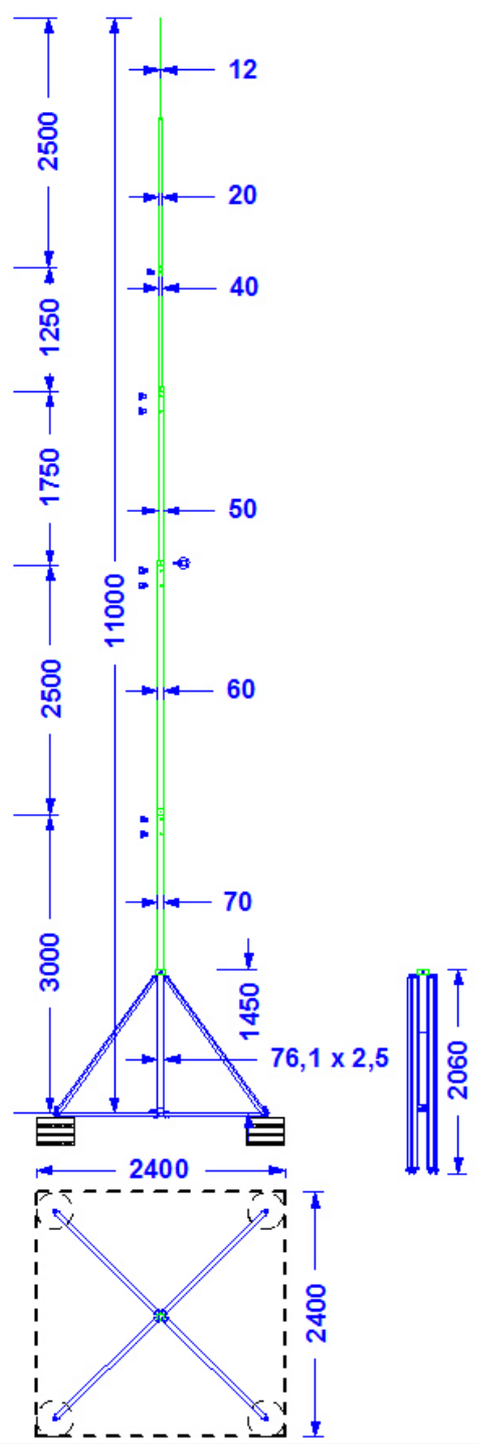


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 4-Bein Sockel QR System aus Edelstahl. Mit 4 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 11,0m. Gewicht: 56kg. Systemgewicht: 260kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	QR 00 19

ZollNr.: 85389099

Die Betonsockel und die Unterlegplatten sind NICHT Bestandteil des Produktes!



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	70,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	3,00m	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 1.4301. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 260 kg. Flächenbelastung: 45 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 3000mm lang und 200mmØ Gewicht: 56 kg. Gewicht des Mastes 24 kg. Gewicht des Ständers 29 kg.
Mast Hauptrohr 2	60,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,50m		
Mast Hauptrohr 3	50,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	1,75m		
Mast Hauptrohr 4	40,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	1,25m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301	Stützsegmente: 2000mm Fußsegmente: 1435mm		
Ständer Zentralrohr	76,1mm x 2,5 mm	Edelstahlrohr 1.4301	1450 mm		