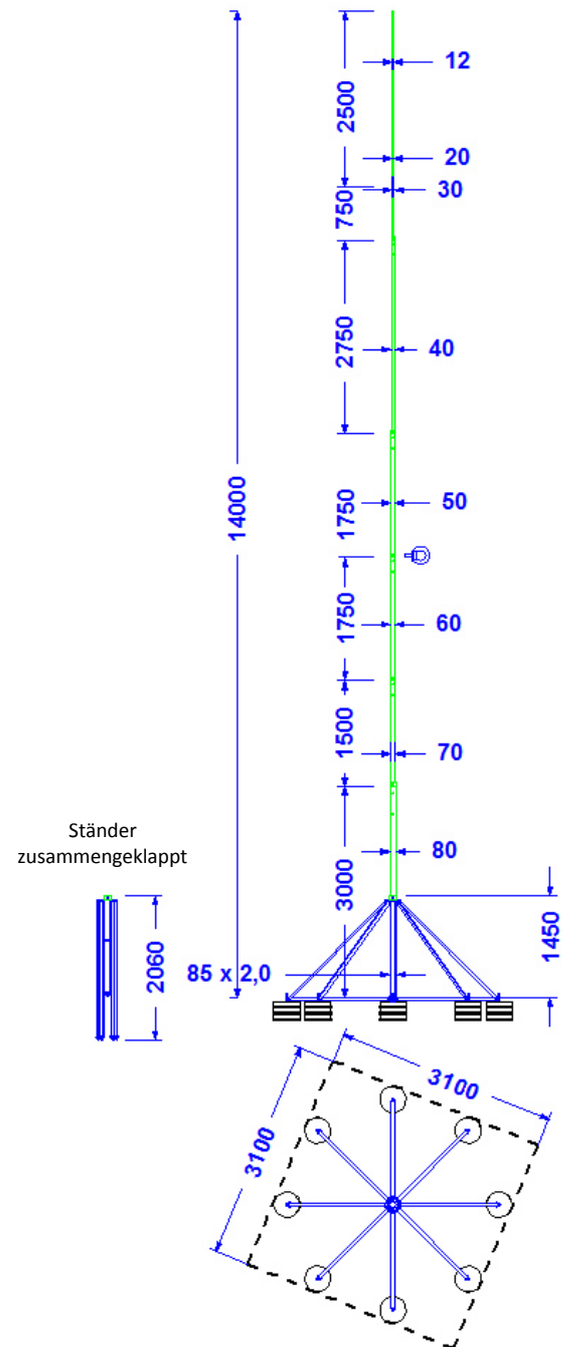


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 8-Bein Sockel QR System aus Edelstahl. Mit 8 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 14,0m. Gewicht ohne Betonsockel: 95 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	QR 00 25

ZollNr.: 85389099



Der Fangmast kann mit 4 Personen und einem Seil OHNE Kran aufgerichtet werden!



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	85,0mm x 2,0mm	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 V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 503 kg. Flächenbelastung: 53 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 3000mm lang und 200mmØ Gewicht: 95 kg. Gewicht des Mastes 28,5 kg. Gewicht des Ständers 57 kg.
Mast Hauptrohr 2	70,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	1,50m		
Mast Hauptrohr 3	60,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	1,75m		
Mast Hauptrohr 4	50,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	1,75m		
Mast Hauptrohr 5	40,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,75m		
Mast Hauptrohr 6	30,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	0,75m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente aus Edelstahl		Stützsegmente: 50x30x2,5mm Fußsegmente: 50x30x2,5mm	Stützsegmente: 2000mm Fußsegmente: 1435mm		
Ständer Zentralrohr	88,9mm x 1,5 mm	Edelstahlrohr V2A	1450 mm		