

<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 8-Bein Sockel QR System aus Edelstahl. Mit 8 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 15,0m. Gewicht mit Betonsockel: 501 kg <b>Für Windzone I – II</b> <b>Bei Geländekategorie III- IV</b> <b>(max. Böengeschw. 145 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>QR 00 27</b>

ZollNr.: 85389099

Dieser Mast kann mit Hilfe einer separat zu bestellenden Aufbauhilfe (diese kann auch leihweise zur Verfügung gestellt werden) von einer Person ohne weitere Hilfsmittel aufgerichtet werden! Eine Aufbauanleitung stellen wir zur Verfügung!

Die Transportlänge für den 15m-Fangmast beträgt 3m!

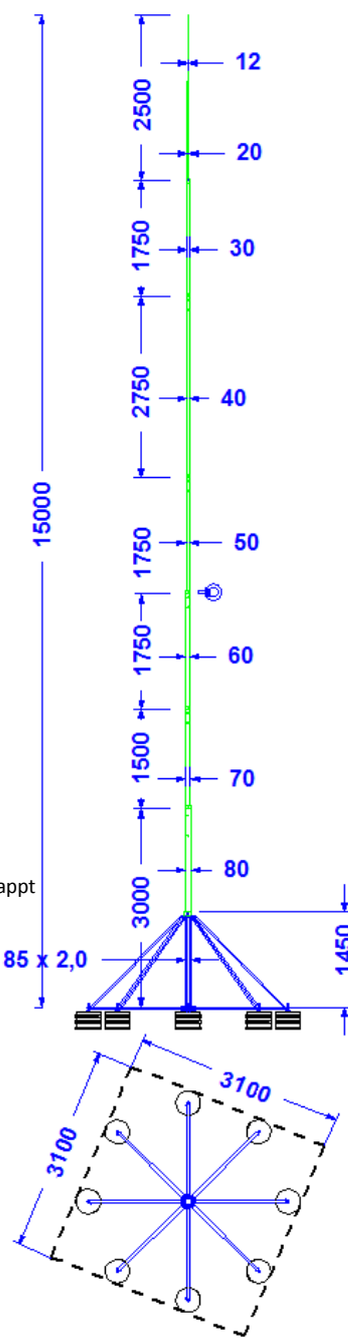
Der Fangmast kann mit 4 Personen und einem Seil OHNE Kran aufgerichtet werden!



Aufbauhilfe  
Artikelnummer QR 66 48.  
Separat erhältlich (siehe Textfeld links oben!)



Ständer  
zusammengeklappt



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"> <li>Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A.</li> <li>Die Betonsockel und deren Unterleger sind <b>nicht</b> Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsockeln: 501 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 53 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich.</li> <li>Packmaße: 3000mm lang und 200mmØ Gewicht: 95 kg.</li> <li>Gewicht des Mastes 30 kg.</li> <li>Gewicht des Ständers 57 kg.</li> </ol>
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	1,75m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 50x30x2,5mm Edelstahl Fußsegmente: 50x30x2,5mm Edelstahl	Stützsegmente: 2000mm Fußsegmente: 1435mm		
Ständer Zentralrohr	88,9mm x 1,5 mm	Edelstahlrohr 1.4301	1450 mm		