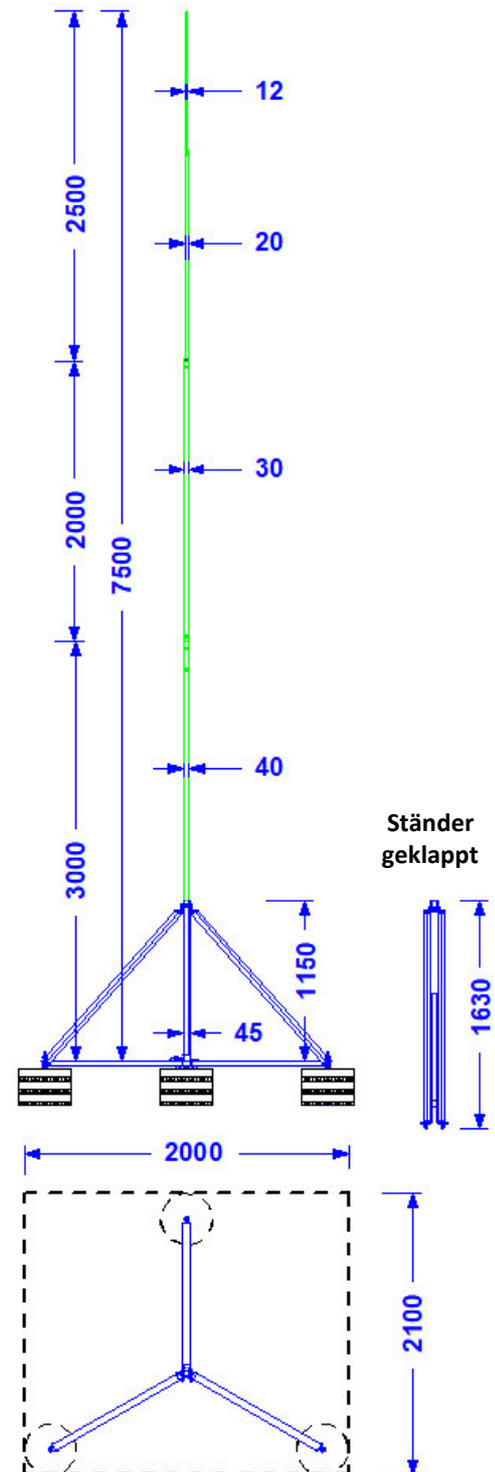


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 3-Bein Sockel QR System aus Edelstahl. Mit 3 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 7,5m. Gewicht: 29,5 kg Systemgewicht: 183 kg <b>Für Windzone I – IV</b> <b>Bei Geländekategorie III- IV</b> <b>(max. Böengeschw. 175 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>QR 00 08</b>

ZollNr.: 85389099

Transportlänge: 3,0m

Der Fangmast kann von einer Person OHNE Kran aufgerichtet werden!



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	40,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	3,00m	Windzone I-IV (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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A.</li> <li>Die Betonsöckel und deren Unterleger sind <b>nicht</b> Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsöckeln: 183 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 44 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich.</li> <li>Packmaße: 3000mm lang und 200mmØ Gewicht: 29,5kg.</li> <li>Gewicht des Mastes 9,5kg.</li> <li>Gewicht des Ständers 18kg.</li> </ol>
Mast Hauptrohr 2	30,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,00m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301	Stützsegmente: 1525mm Fußsegmente: 1100mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm x 2,0 mm	Edelstahlrohr 1.4301	1150 mm		