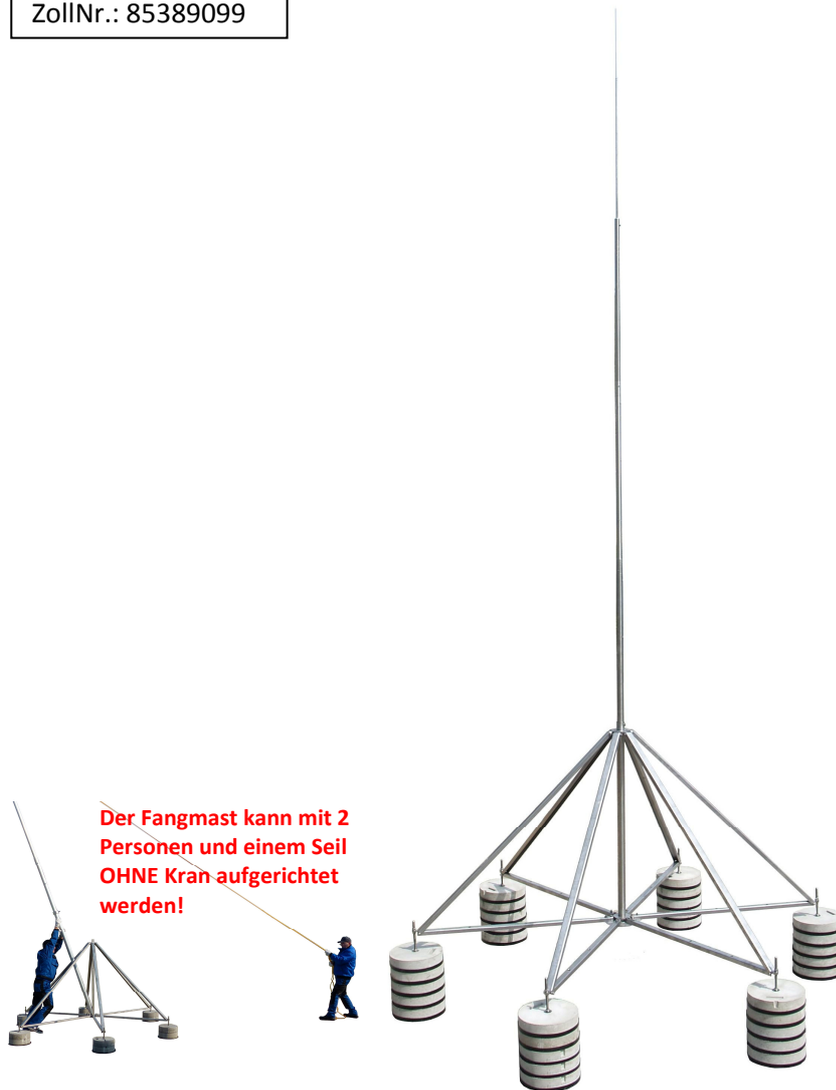
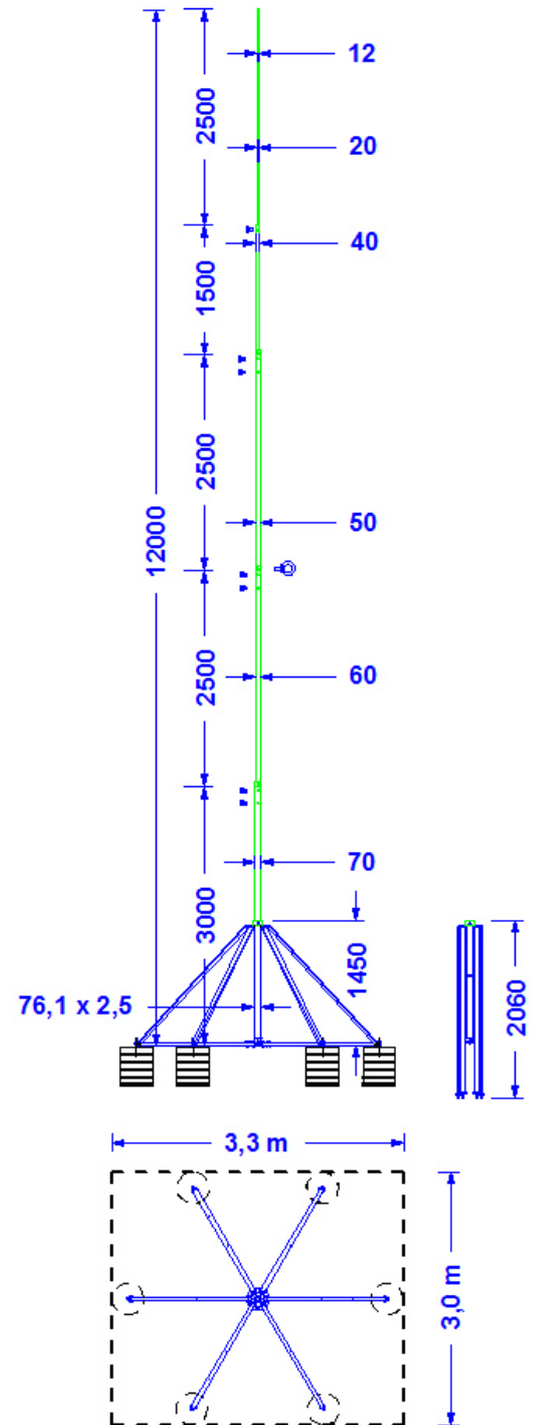


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 6-Bein Sockel QR System aus Edelstahl. Mit 6 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 12,0m. Gewicht: 82kg; Systemgewicht: 592kg <b>Für Windzone III – VI</b> <b>Bei Geländekategorie III- IV</b> <b>(max. Böengeschw. 175 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>QR 00 22</b>

ZollNr.: 85389099



Der Fangmast kann mit 2 Personen und einem Seil OHNE Kran aufgerichtet werden!



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	70,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	3,00m	Windzone III-VI (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 Betonsockel und deren Unterleger sind <b>nicht</b> Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsockeln: 592 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 60 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich.</li> <li>Packmaße: 3000mm lang und 200mmØ Gewicht: 82 kg.</li> <li>Gewicht des Mastes 26 kg.</li> <li>Gewicht des Ständers 50 kg.</li> </ol>
Mast Hauptrohr 2	60,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,50m		
Mast Hauptrohr 3	50,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,50m		
Mast Hauptrohr 4	40,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	1,50m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 50x30x2,5mm Fußsegmente: 50x30x2,5mm	Stützsegmente: 2000mm Fußsegmente: 1435mm		
Ständer Zentralrohr	76,1mm x 2,5 mm	Edelstahlrohr 1.4301	1450 mm		