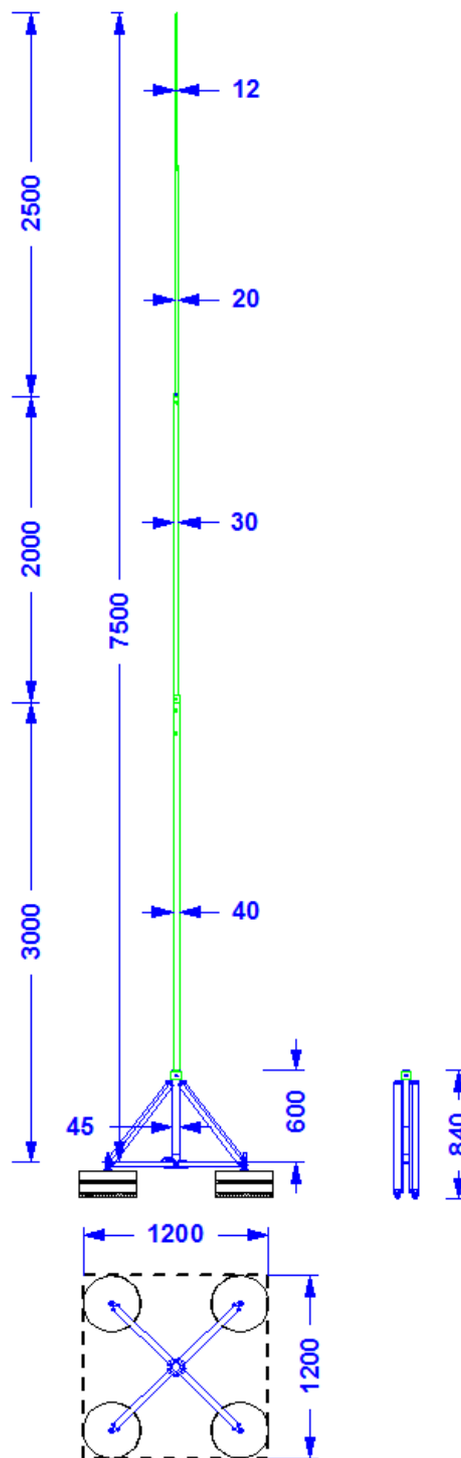


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mit 4-Bein Klapp-Sockel aus Edelstahl und 4 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Quick Rig System Höhe des Fangmastes: 7,5m. Gewicht: 19,5 kg; Systemgewicht: 156 kg <b>Für Windzone I – II</b> <b>Bei Geländekategorie III- IV</b> <b>(max. Böengeschw. 145 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>QR 00 32</b>

ZollNr.: 85389099

Transportlänge: 3m



Der Fangmast kann von einer Person OHNE Kran aufgerichtet werden!



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	30mm	Aluminiumrohr	2,0m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie III - IV mit 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 nicht Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsockeln: 156 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 108 kg/m<sup>2</sup></li> </ol>
Mast Hauptrohr 2	40 mm	Aluminiumrohr	3,0m		
Mastspitze	20mm + 12mm	Aluminiumstangen	1 x 1,5m 1 x 1,0m		
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301			
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	600 mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	340 mm		