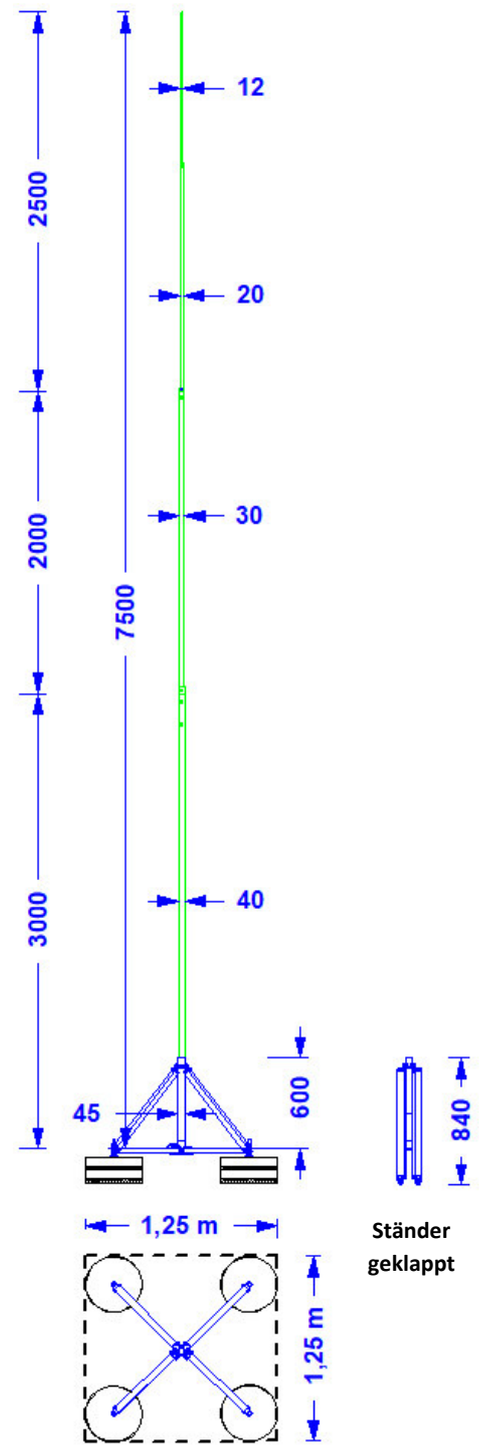


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mit 4-Bein Klapp-Sockel aus Edelstahl und 4 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Quick Rig System Höhe des Fangmastes: 7,5m. Gewicht: 19,5 kg; Systemgewicht: 156 kg <b>Für Windzone I – II</b> <b>Bei Geländekategorie III- IV</b> <b>(max.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

ZollNr.: 85389099

Transportlänge: 3m



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.	1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 156 kg. 4. Flächenbelastung: 108 kg/m <sup>2</sup>
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		