

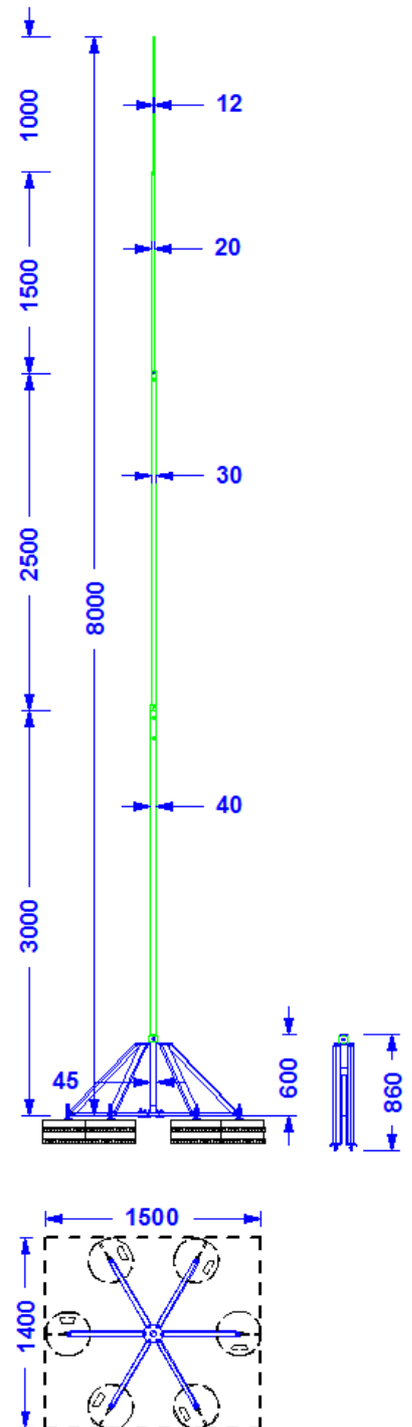
<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mit 6-Bein Klapp-Sockel QR-System aus Edelstahl und 6 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 8,0m. Gewicht: 23,5 kg Systemgewicht: 228 kg <b>Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>QR 00 35</b>

ZollNr.: 85389099

**Die Betonsockel und  
die Unterlegplatten  
sind nicht Bestandteil  
des Produktes**

**Transportlänge: 3m**

**Der Fangmast kann von  
einer Person OHNE Kran  
aufgerichtet werden!**



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
<b>Mast Hauptrohr 1</b>	40mm	Aluminiumrohr	3,0m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie II - 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. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 228kg. 4. Flächenbelastung: 109 kg/m <sup>2</sup> 5. Technische Änderungen vorbehalten.
<b>Mast Hauptrohr 2</b>	30mm	Aluminiumrohr	2,5m		
<b>Mastspitze</b>	20mm + 12mm	Aluminiumstangen	1 x 1,5m 1 x 1,0m		
<b>Ständersegmente</b>		Edelstahl 1.4301			
<b>Ständer Zentralrohr</b>	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	600 mm		
<b>Gewindestücke für Betonsockel</b>	16mm	Edelstahl 1.4301	340 mm		