

## Spezialist für Blitzschutztechnik Seit 1969

Artikelbeschreibung	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:25 kg Systemgewicht: 331kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)	0001 12
Artikelnummer	QR 00 37	1200
ZollNr.: 85389099		*
Die Betonsockel und die Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes		- 2500 00 4 30
Transportlänge: 3m		0008
Der Fangmast kann vo einer Person OHNE Kra aufgerichtet werden!		Ständer geklappt  1500  1500

Beschreibung  Mast Hauptrohr 1	<b>Ø</b> 40mm	Material Aluminiumrohr	Länge 3,0m	Windlast	Bemerkungen	
				Windzone I-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und	1. 2.	Alle Verschraubungen aus Edelstahl. Die Betonsockel und deren
Mast Hauptrohr 2	30mm	Aluminiumrohr	2,5m	DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie II - IV mit max. Böengeschw. 175 km/h. Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und	3. 4. 5.	Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 331kg. Flächenbelastung:155 kg/m² Technische Änderungen vorbehalten.
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	Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	430 mm			