

Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 4-Bein Sockel QR System aus Edelstahl. Mit 4 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 9,0m. Gewicht: 45kg Systemgewicht: 181 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)	
Artikelnummer	QR 00 13	
ZollNr.: 85389099		

Die Betonsockel und Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes



2500	12
<u>*</u>	→ 4 25
2250	→ - 30
- 1250	
- 3000	50
54	2400
	2400

Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	50,0mm	Aluminiumrohr	3,00m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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.	Alle Verschraubungen aus Edelstahl. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 181 kg.
Mast Hauptrohr 2	40,0mm	Aluminiumrohr	1,25m		
Mast Hauptrohr 3	30,0mm	Aluminiumrohr	2,25m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 50x30x2,5mm Fußsegmente: 50x30x2,5mm	Stützsegmente: 2000mm Fußsegmente: 1435mm		4. Flächenbelastung: 32 kg/m² 5. Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. 6. Packmaße:3000mm lang und 200mm/ Gewicht: 45 kg.
Ständer Zentralrohr	54mm	Edelstahlrohr 1.4301	1450 mm		7. Gewicht des Mastes 15 kg. 8. Gewicht des Ständers 30 kg.

Ständer geklappt