

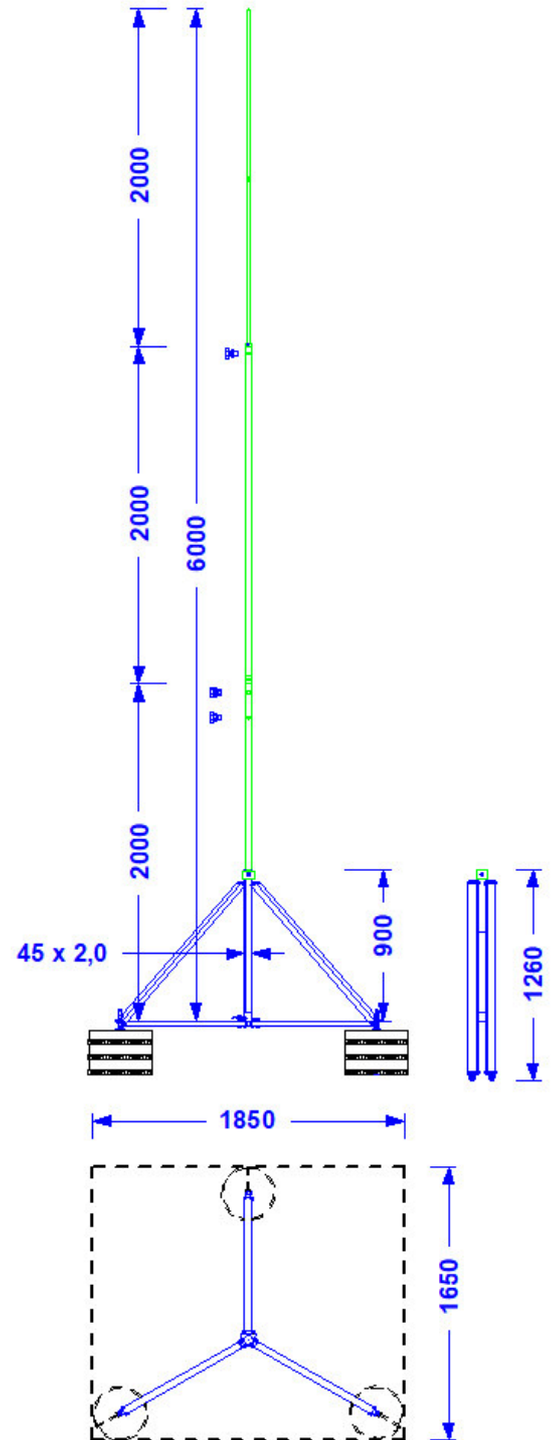
Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 3-Bein Sockel QR System aus Edelstahl. Mit 3 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 6,0m. Gewicht: 18,5kg, Systemgewicht: 172kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)
Artikelnummer	QR 00 03

ZollNr.: 85389099

Der Fangmast kann von
einer Person aufgerichtet
werden!



Abb. ähnlich



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	40,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,00m	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.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 153 kg. Flächenbelastung: 56,3 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad
Mast Hauptrohr 2	30,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,00m		
Mastspitze	1,0m 20mm, 1,0m 12mm	Aluminiumstangen	2,00m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 43,5 x 21,5 mm x 2,0mm Fußsegmente: 35,0mm x 21,5mm x 2,0mm	Stützsegmente: 1170mm Fußsegmente: 850mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm x 2,0 mm	Edelstahlrohr V2A	900 mm		<ol style="list-style-type: none"> möglich. Packmaße: 2500mm lang und 70 mm Ø Gewicht: 18,3 kg. Gewicht des Mastes 7,0 kg. Gewicht des Ständers 9,5 kg.