

<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 3-Bein Sockel, QR System, aus Aluminium. Mit 3 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 6,0m. Gewicht: 15kg; Systemgewicht: 117kg <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 47</b>

ZollNr.: 85389099

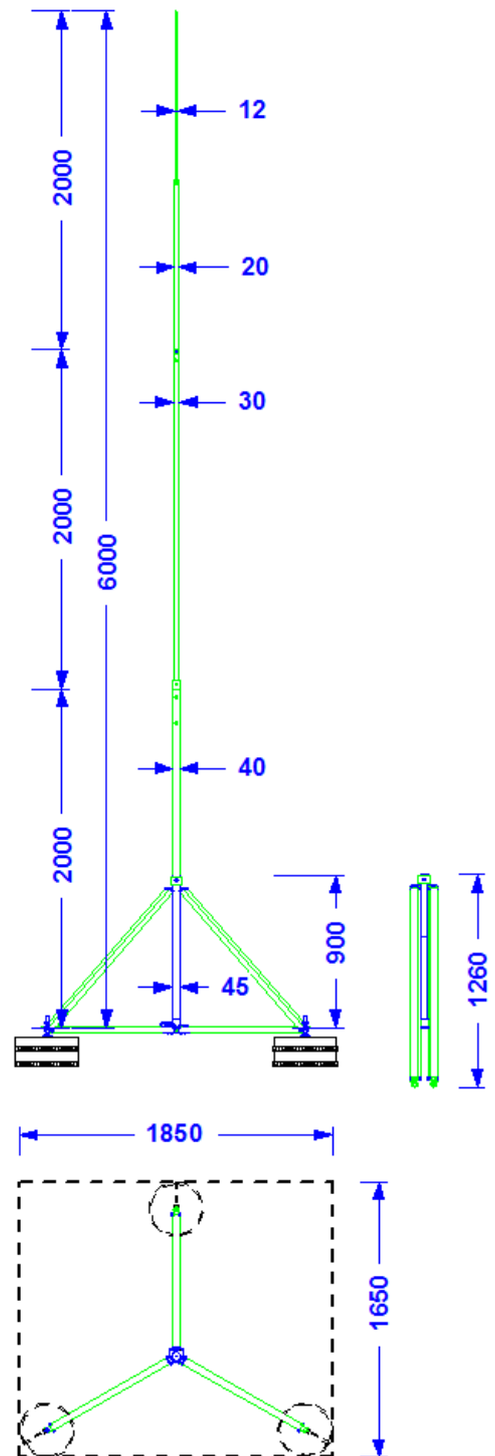
Die Betonsockel und die Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes

Transportlänge: 2m



Der Fangmast kann von einer Person aufgerichtet werden!

Abb. ähnlich



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	40,0mm	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"> <li>Alle Verschraubungen aus Edelstahl.</li> <li>Die Betonsockel und deren Unterleger sind <b>nicht</b> Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsockeln: 117 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 39 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich.</li> <li>Packmaße: 2000mm lang und 70 mm Ø Gewicht: 15 kg.</li> <li>Gewicht des Mastes 7,0 kg.</li> <li>Gewicht des Ständers 6,0 kg.</li> </ol>
Mast Hauptrohr 2	30,0mm	Aluminiumrohr	2,00m		
Mastspitze	1,0m 20mm, 1,0m 12mm	Aluminiumstangen	2,00m		
Ständersegmente		Aluminium	Stützsegmente: 1170mm Fußsegmente: 850mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	900 mm		