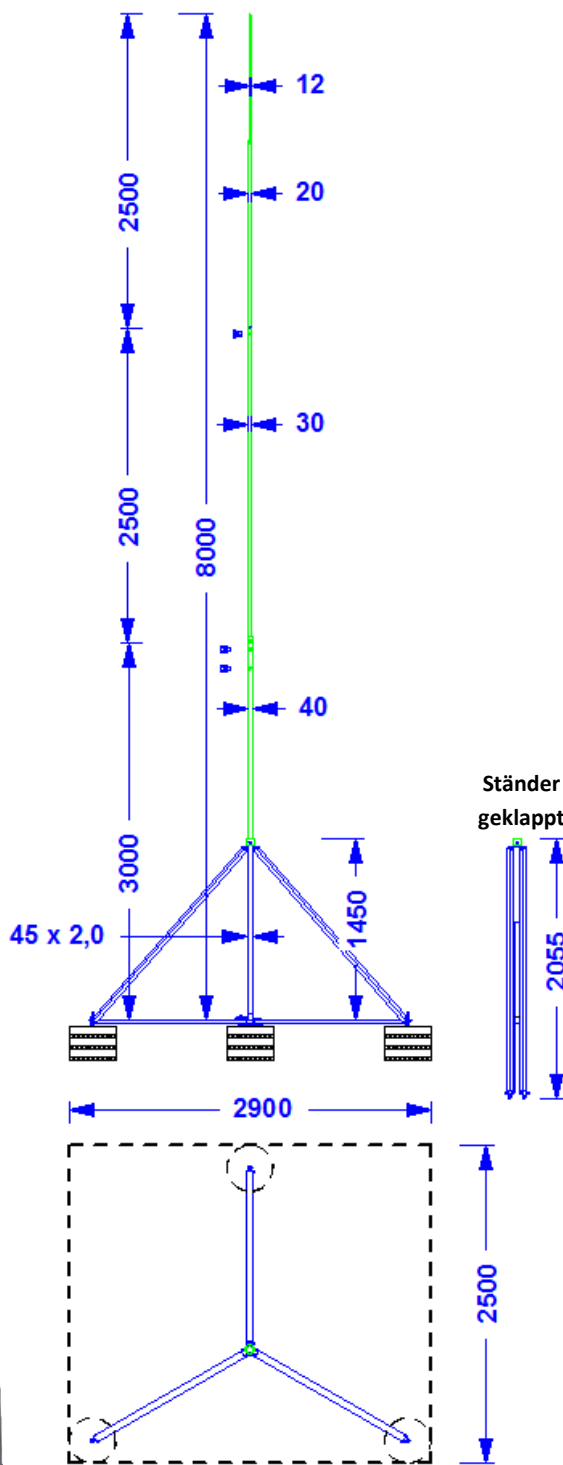


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mehrteilig mit 3-Bein Sockel QR System aus Edelstahl. Mit 3 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 8,0m. Gewicht: 31kg; Systemgewicht: 184 kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)
Artikelnummer	QR 00 11

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	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	40,0mm	Aluminiumrohr	3,00m	Windzone I-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Max. Böengeschw. 175 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: 184 kg. 4. Flächenbelastung: 32,5 kg/m ² 5. Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. 6. Packmaße: 3000mm lang und 200mmØ Gewicht: 31 kg. 7. Gewicht des Mastes 9,0 kg. 8. Gewicht des Ständers 19,6 kg.
Mast Hauptrohr 2	30,0mm	Aluminiumrohr	2,50m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301	Stützsegmente: 2000mm Fußsegmente: 1435mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	1450 mm		