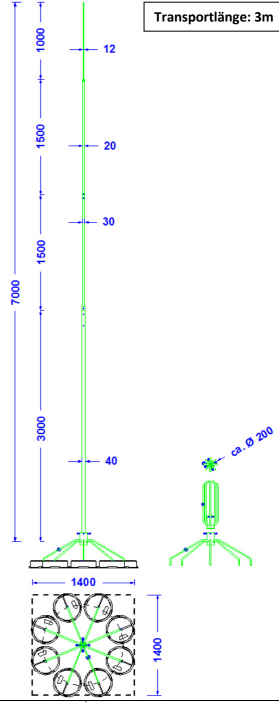


## **Technisches Datenblatt**

Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 8-Bein Twister Ständer aus Aluminium, für acht Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 7,0m. Gewicht: 14 kg; Systemgewicht: 150 kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)	
Artikelnummer	75 02 11	
70UNr : 95290000		

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	40mm	Aluminiumrohr	3,0m	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.	Alle Verschraubungen aus     Edelstahl.     Die Betonsockel und deren     Unterleger sind nicht Bestandteil     des Produktes.     Systemgewicht mit Betonsockeln:     150 kg.     Flächenbelastung: 77 kg/m²     Anschlußklemme 8-10mm aus     Edelstahl angeklemmt.     Techn. Änderungen vorbehalten.
Mast Hauptrohr 2	30mm	Aluminiumrohr	1,5m		
Mastspitze	1m 20mm, 1m 12mm	Aluminium- stangen	1 x 1,5m 1 x 1,0m		
Ständersegmente		Aluminium- Stangen 16mm Ø			
Ständer Zentralrohr	100 mm	Aluminiumrohr	163mm		