

## **Technisches Datenblatt**

Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 8-Bein Twister Ständer aus Aluminium, für acht Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 8,0m. Gewicht: 14,5 kg; Systemgewicht: 151 kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)		1000	12	Transportlänge: 3m
Artikelnummer	75 02 13		1500 -	- 20	
ZollNr.: 85389099				-	
		8000		<b>- 30</b>	
		8	+		
			3000	- <b>40</b>	
			1400	<u></u>	ca. Ø 200
				1400	

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.	und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit)	Alle Verschraubungen aus     Edelstahl.     Die Betonsockel und deren
Mast Hauptrohr 2	30mm	Aluminiumrohr	2,5m		Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes.  3. Systemgewicht mit Betonsockeln:	
Mastspitze	1m 20mm, 1m 12mm	Aluminium- stangen	1 x 1,5m 1 x 1,0m		151 kg.  4. Flächenbelastung: 78 kg/m²  5. Anschlußklemme 8-10mm aus	
Ständersegmente		Aluminium- Stangen 16mm Ø			Edelstahl angeklemmt. 6. Techn. Änderungen vorbehalten.	
Ständer Zentralrohr	100 mm	Aluminiumrohr	163mm			