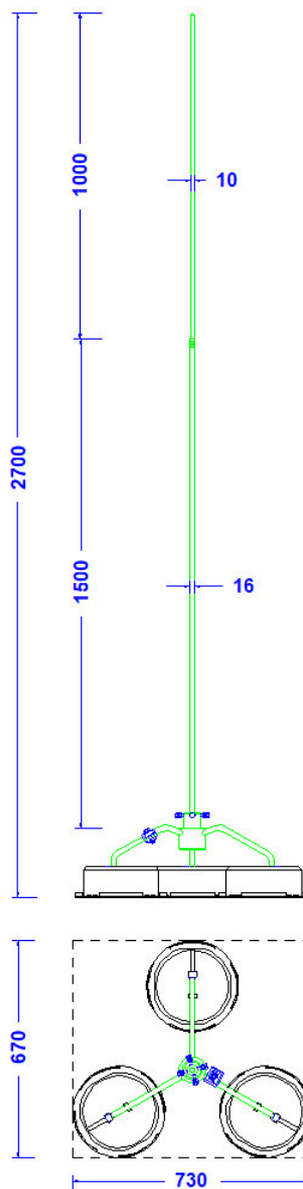


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangstange mit 3-Bein Twister Ständer aus Aluminium, für drei Betonsockel 8,5 kg. Höhe des Fangmastes: 2,5m. Gewicht: 2,8 Kg; Systemgewicht: 28 kg <b>Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>75 03 02</b>

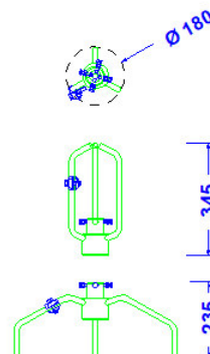
**Transportlänge: 1,5m**

**Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes!**

ZollNr.: 85389099



**Ständer geklappt**



**Ständer offen**

Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Fangstange	16mm, 10mm	Aluminiumstangen	1 x 1,5m 1 x 1,0m	Windzone I-VI (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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alle Verschraubungen aus Edelstahl.</li> <li>Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsockeln: 28 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 28 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl angeklemt.</li> <li>Techn. Änderungen vorbehalten.</li> </ol>
Ständersegmente		Aluminiumstangen 16mm Ø			
Ständer Zentralstück	50mm	Aluminium	65mm		
Ständer Zentralrohr	100 mm	Aluminiumrohr	163mm		