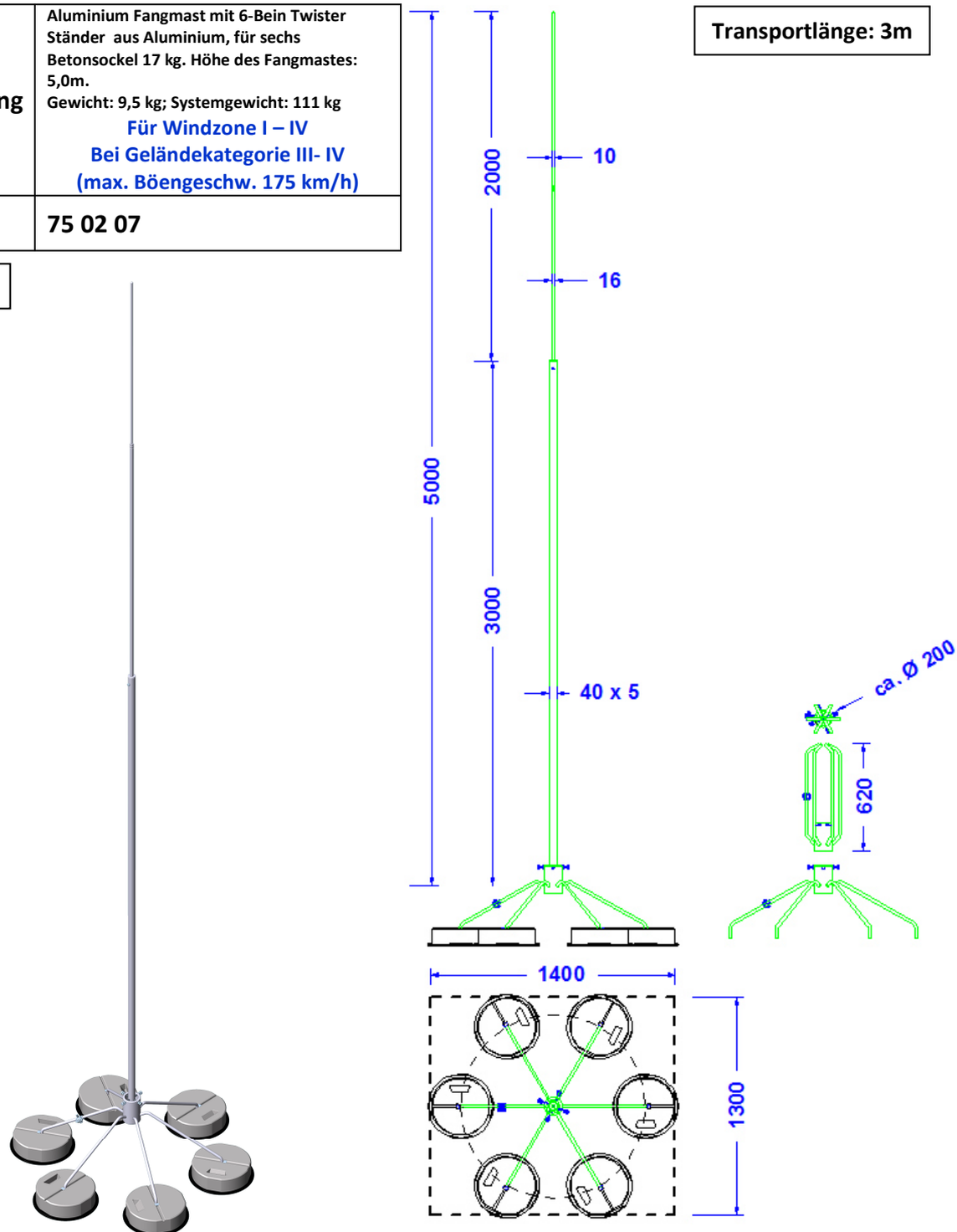


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 6-Bein Twister Ständer aus Aluminium, für sechs Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 5,0m. Gewicht: 9,5 kg; Systemgewicht: 111 kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)
Artikelnummer	75 02 07

ZollNr.: 85389099

Transportlänge: 3m



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	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.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 111 kg. Flächenbelastung: 61 kg/m² Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl angeklemt. Techn. Änderungen vorbehalten.
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	1 x 1,0m 1 x 1,0m		
Ständersegmente		Aluminiumstangen 16mm Ø			
Ständer Zentralrohr	100 mm	Aluminiumrohr	163mm		