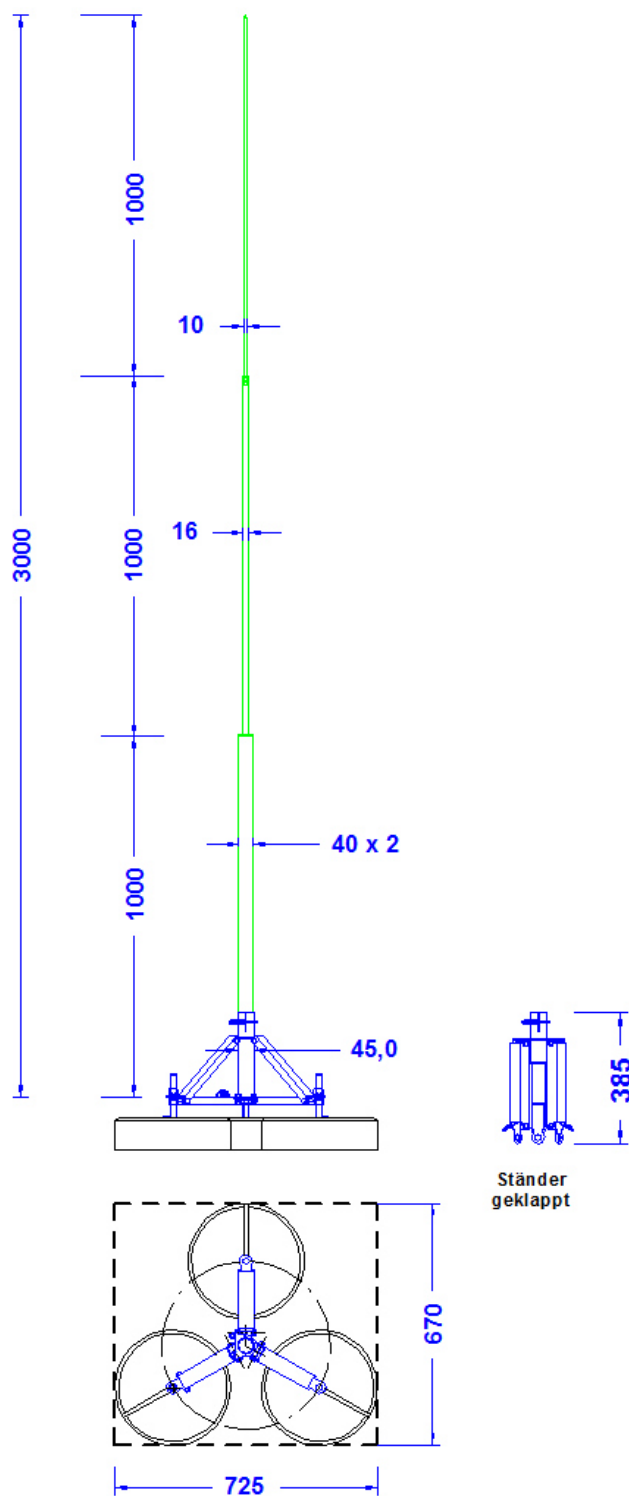


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 3-Bein Sockel zum Aufklappen aus Edelstahl und 3 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 3,0m. Gewicht: 6,3 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 45 01

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	1m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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 V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 57 kg. Flächenbelastung: 57 kg/m² Transportlänge: 2,10m
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301			
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	200mm		