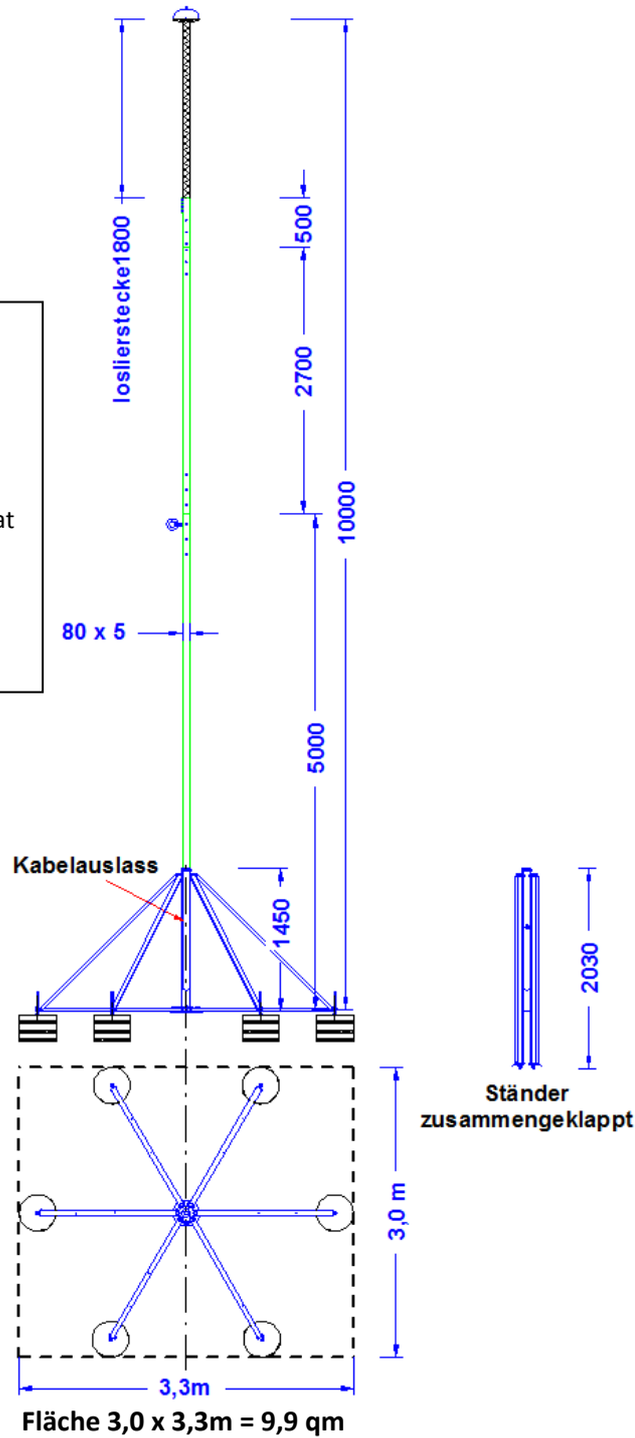
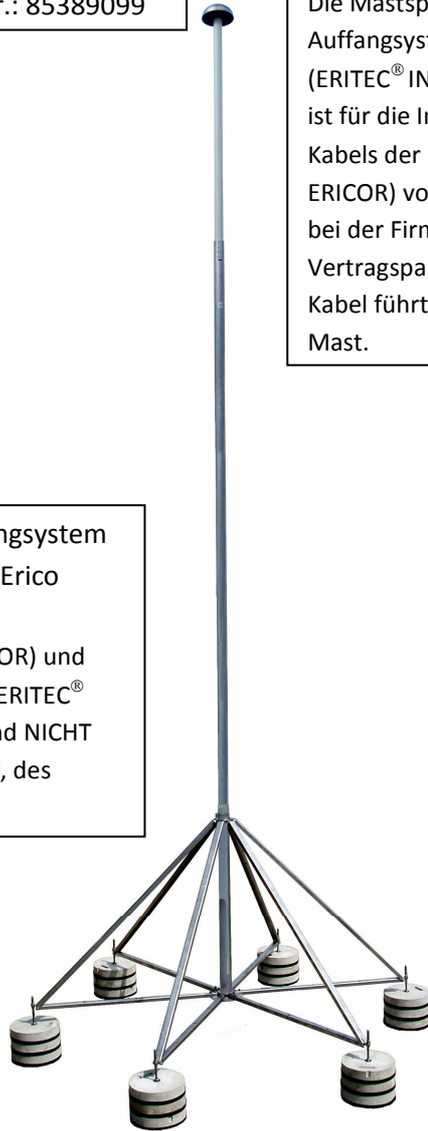


Artikelbeschreibung	10,0m Aluminium - GFK-Rohr-Mast mit Edelstahlständer für innen liegender Leitungsführung für ein Dynasphere-Kabel der Firma Erico (ERITEC® ERICOR) Gewicht: 361 kg Berechnet für Windzone I – II Bei Geländekategorie III - IV (Max 145 km/h)
Artikelnummer	48 73 73

ZollNr.: 85389099

Die Mastspitze ist ein Auffangsystem der Firma Erico (ERITEC® INTERCEPTOR). Der Mast ist für die Innenverlegung eines Kabels der Firma Erico (ERITEC® ERICOR) vorbereitet (beides separat bei der Firma Erico bzw. deren Vertragspartnern beziehbar). Das Kabel führt die Leitung isoliert im Mast.

Das Auffangsystem der Firma Erico (ERITEC® INTERCEPTOR) und das Kabel (ERITEC® ERICOR) sind NICHT Bestandteil, des Produkts.



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	80 x 5mm	Aluminium	8,2m	Windzone I-II bei Geländekategorie III - IV (Nach Euro Code 1 sowie DIN EN 1991 und DIN EN 1993. 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 1.4301. Systemgewicht mit Betonsockeln: 361 kg. Flächenbelastung: 37 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 5000 mm lang und Gewicht: 381 kg. Gewicht des Mastes 36 kg. Gewicht des Ständers 37 kg. Gewicht eines Sockelstaples 22 kg
Mastkupplung	80 x 5mm	Aluminium	0,5m		
Mast Hauptrohr 2	67 x 3mm	GFK-Rohr	2,0m		
Mastspitze	Dynasphere Fangeinrichtung der Firma Erico (ERITEC® INTERCEPTOR)				
Ständersegmente		Stützsegmente: Edelstahl 1.4301 Fußsegmente: Edelstahl 1.4301	Stützsegmente: 1525 mm Fußsegmente: 1420 mm		
Ständer Zentralrohr	85,0mm x 2,0 mm	Edelstahlrohr V2A mit Kabelauslass für Dynasphere-Kabel.	1450 mm		