

GLASFASERMAST IN KURBELAUSFÜHRUNG

In dieser Ausführung wird das Seil innerhalb des Mastes geführt. Die Flagge wird mittels einer in den Mast eingebauten Kurbelvorrichtung aufgezo-gen und gesenkt. Im Preis inbegriffen: Mast, weiÙe Flachabdeckkappe, Drehkopf, Seil, Wirbel, Kurbel, Belastungsgewicht, Schellen (x3), Montageanker.

Die Glasfasermasten werden aus einem kegelförmigen, sich nach oben verengenden Element (Rohr) gefertigt. Sie sind auf einem Betonfundament mittels einer Kipphalterung zu befestigen. Mit der Kipphalterung wird die Montage einfacher und der Mast lässt sich z.B. bei Instandhaltungsarbeiten umlegen. Das Verschraubungssystem ermöglicht eine genaue senkrechte Nachjustierung.

Die Masten werden in beliebiger Farbgebung nach RAL-Palette hergestellt.



Verfügbares Zubehör

ABDECKUNGEN

			
1	2	3	4
GROSSE GRAUE ABDECKKAPPE*	KLEINE GRAUE ABDECKKAPPE	SILBERTROPFEN-ABDECKKAPPE**	MASTKOPF
*erhältlich auch in silbern und golden		**erhältlich auch in weiß und golden	

FLAGGENHISSUNG UND -BEFESTIGUNG

			
1	2	3	4
SCELLEN	BELASTUNGSGEWICHT	KURBELVORRICHTUNG	KURBEL
			
5	6		
WIRBEL	SEIL		

BODENHALTERUNG

		
1	2	3
KIPPHALTERUNG (FUSS+ANKER)	PLATTENSTÄNDER	KIPPGELENKDECKEL

Höhe (m)	6	7	8	9	10	11	12
Durchmesser unten (mm)	125	125	125	125	145	145	145
Durchmesser oben (mm)	65	65	65	65	65	65	65
Nettogewicht ohne Zubehör (kg)	10,8	14,2	15,2	19,9	21,8	25,6	29,4
Empfohlene Maximalabmessungen der Flagge (m)	150×400	150×400	150×500	150×500	150×600	150×600	150×700