

## ALUMINIUMMAST IN KURBEL- UND WINDTRACKER-AUSFÜHRUNG

In dieser Ausführung wird das Hiss-Seil innerhalb des Mastes geführt. Der Mast ist zusätzlich mit einem waagerechten Schwenkausleger versehen. Es wird dadurch verhindert, dass die Flagge sich um den Mast umwickelt, indem sie auch optimal dargestellt wird. Im Preis inbegriffen: Mast, graue Flachabdeckkappe, Drehkopf, Seil, Wirbel, Schlüsselverschluss, Schwenkausleger (Windtracker), Belastungsgewicht, Schellen (x5), Montageanker.

Die Aluminiummasten bestehen je nach Höhe aus zwei, drei bzw. vier Aluminiumrohren, die über Hülsen oder Aluminiumringe ineinander eingerastet werden. Sie sind auf einem Betonfundament mittels einer Kipphalterung oder Bodenhülse 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

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

#### FLAGGENHISSUNG UND -BEFESTIGUNG

			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
WINDTRACKER	SCELLEN	BELASTUNGSGEWICHT	KURBELVORRICHTUNG
			
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
KURBEL	WIRBEL	SEIL	

#### BODENHALTERUNG

		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
KIPPHALTERUNG (FUSS+ANKER)	PLATTENSTÄNDER	KIPPGELENKDECKEL

Höhe (m)	6	7	8	9	10	11	12
Anzahl von Segmenten (Stück)	4	4	4	4	4	4	4
Segmentdurchmesser (mm)	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5
Wanddicke (mm)	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3
Nettogewicht ohne Zubehör (kg)	25,8	26,4	27,8	29,8	30,6	31,5	34,6
Empfohlene Maximalabmessungen der Flagge (m)	150×400	150×400	150×500	150×500	150×600	150×600	150×700