



K-Protect
Mastkopf

vispronet®



SACHSEN FAHNEN



K-Lift
Mastkopf



K-Protect
Belegklampe
mit Deckel



K-Lift
Kurbelhiss-
vorrichtung

Fahnenmasten ohne Ausleger K-Protect / K-Lift

INFORMIEREN
GESTALTEN
BESTELLEN

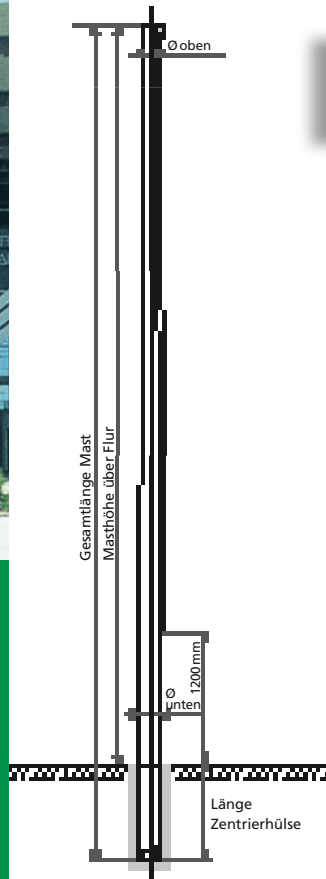
www.vispronet.de



Fahnenmasten ohne Ausleger

K-Protect / K-Lift

- diebstahlgesichert durch innenliegende Seilführung
- Mastrohr nahtlos konisch, mit aufgesetzter C-Schiene
- aus hochwertiger Legierung AlMgSi0,5 F22 mit silberfarbiger Eloxalschicht nach Euras-Norm DIN 17611 (Schichtstärke mind. 20 µm)
- Lieferung komplett mit Mastkopf aus Siluminguss mit integrierter Seilumlenkung, Kletterstoppgewicht und Bodenhalterung,
 - K-Protect:** Perlon-Hisseil (Ø 5 mm, verdeckt in der C-Schiene laufend), Belegklampe mit abschließbarem Deckel
 - K-Lift:** Kurbelhissvorrichtung inkl. Edelstahl-Hisseil (Ø 2,5 mm, verdeckt in der C-Schiene laufend) mit Federvorspannung sowie Sperrsockel und Handkurbel



Zentrierhülse

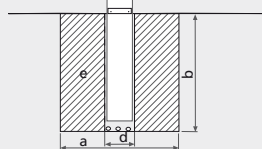
Mast					Zentrierhülse				Kippgelenk		Fundament	
K-Protect	K-Lift	Höhe über Flur in m	Gesamtlänge in m	Ø oben/Ø unten in mm	Gewicht in kg	Länge in mm	Ø in mm	Wandstärke in mm	Gewicht in kg	Erdlänge in mm	Gewicht in kg	Größe LxBxT in mm
KP 7		7,0	7,7	76/114	18	700	130	3	2,8	auf Anfrage lieferbar	-	800 x 800 x 800
KP 8		8,0	8,8	76/135	29	800	150	3	3,6	auf Anfrage lieferbar	-	850 x 850 x 900
KP 9		9,0	10,0	76/145	38	1000	160	4	6,7	auf Anfrage lieferbar	-	900 x 900 x 900
KP 10		10,0	11,0	76/145	41	1000	160	4	6,7	auf Anfrage lieferbar	-	950 x 950 x 1000
KP 11		11,0	12,0	76/177	60	1000	200	5	8,5	auf Anfrage lieferbar	-	1000 x 1000 x 1000
KP 12		12,0	12,0	76/177	80	-	-	-	-	450	-	1050 x 1050 x 1000
	KL 7	7,0	7,7	76/114	19	700	130	3	2,8	auf Anfrage lieferbar	-	800 x 800 x 800
	KL 8	8,0	8,8	76/135	30	800	150	3	3,6	auf Anfrage lieferbar	-	850 x 850 x 900
	KL 9	9,0	10,0	76/145	39	1000	160	4	6,7	auf Anfrage lieferbar	-	900 x 900 x 900
	KL 10	10,0	11,0	76/145	42	1000	160	4	6,7	auf Anfrage lieferbar	-	950 x 950 x 1000
	KL 11	11,0	12,0	76/177	61	1000	200	5	8,5	auf Anfrage lieferbar	-	1000 x 1000 x 1000
	KL 12	12,0	12,0	76/177	81	-	-	-	-	450	-	1050 x 1050 x 1000



Kippgelenk

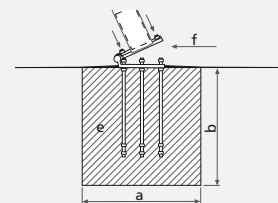
Aufstellen des Mastes mit Zentrierhülse

1. Fundament ausheben (Achtung! Auf ausreichenden Abstand zu Hindernissen in Kipprichtung achten, z.B. zu Bäumen, Gebäuden, Leitungen)
2. Zentrierhülse mittig und lotrecht in das Fundament einbringen (Achtung! Keine Justiermöglichkeit)
3. Mast in die Zentrierhülse einsetzen



Aufstellen des Mastes mit Kippgelenk

1. Fundament ausheben (Achtung! Auf ausreichenden Abstand zu Hindernissen in Kipprichtung achten, z.B. zu Bäumen, Gebäuden, Leitungen)
2. Sockelplatte mit den Scharnieren nach oben zeigend, mittig und lotrecht bis zur Oberkante der Montageplatte einbetonieren
3. Scharnierachse einstecken, Mast aufstellen, mit Scheiben und Muttern sichern, lotrecht justieren



- Legende
- a - Fundamentlänge, Fundamentbreite
 - b - Fundamenttiefe
 - d - Zentrierhülse
 - e - Fundament aus Beton
 - f - Kippgelenk

Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, müssen wir uns technische Änderungen sowie Toleranzen vorbehalten.