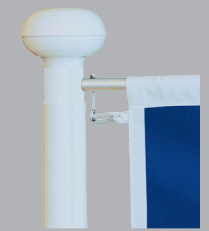




Standard-Hissvorrichtung **GfK-KSH**  
Außenliegendes Perlon-Hisseil mit  
Kautschukpression



Innenseilführung **GfK-KIT-KIK**  
Hisseil 2-teilig mit Entraller,  
Mastkopf drehbar gelagert



Drehausleger 360° **GfK-KA**  
ohne Hissvorrichtung



Drehausleger 360° **GfK-KAT-KAK**  
Innenseilführung, Hisseil 2-teilig mit  
Entraller, Mastkopf drehbar gelagert

**Standard-Zubehör** (ausgenommen KSH):



Fahnenstraffergewicht 1,3 kg



KS-FahnenSchlinge

**Bedienpunkte der Hissvorrichtungen**



Belegklampe  
Standard-  
Hissvorrichtung  
Variante **KSH**



Bediengehäuse Linus  
der Innenseilführung  
Variante **KIT-KAT**



Kurbelantrieb der  
Innenseilführung  
Variante **KIK-KAK**

**Mastabschlüsse**



Standard:  
Pilz Ø 120 mm



optional:  
Zwiebel Ø 120 mm





In Ergänzung des umfangreichen Programmes an Fahnenmasten aus den Werkstoffen Aluminium und Edelstahl liefert **alfa** hochwertige **GfK-Fahnenmasten**. Auch bei dieser Produktlinie handelt es sich um ein Baukastensystem, in dem aus GfK-Rohlingen in den Abmessungen von 7 bis 10 m Masten mit unterschiedlichen Hissvarianten erstellt werden. Die schlanken Mastrohre in durchgehend konischer Bauform sind einheitlich weiß durchgefärbt und mit Kipphalterungen ausgestattet. Aufgrund der geringen Eigengewichte sind alle Nennhöhen mit normalem Kraftaufwand händisch aufzurichten. Sockelteile mit je 3 Zugankern M16 erlauben absolut lotrechtes Ausrichten der Mastrohre.

### Die Hissvarianten

- GfK-KSH** Standard-Hissvorrichtung mit außenliegenden PES-Hisseil, Ø 5 mm, VA-Karabiner, Belegklampe
- GfK-KIT** Innenseilführung mit 2-teiligen PES-Hisseil mit Entdraller, (Innenseil Ø 5 mm, Außenseil Ø 6 mm mit Kauschenpressung), aufliegendes Bediengehäuse Linus mit Seilklemme, Deckel sperrbar, drehbar gelagerter Mastaufsatz mit Seilumlenkung
- GfK-KIK** Innenseilführung mit Kurbelhissvorrichtung selbsthemmend, 2-teiligen Hisseil mit Entdraller (Zugband, PES-Außenseil Ø 6 mm mit Kauschenpressung)
- GfK-KA** Drehausleger 360°, L = 1,50 m, ohne Hissvorrichtung
- GfK-KAT** Drehausleger 360°, heißbar, Innenseilführung mit 2-teiligem PES-Hisseil mit Entdraller, (Innenseil Ø 5 mm, Außenseil Ø 6 mm mit Kauschenpressung) aufliegendes Bediengehäuse mit Seilklemme, Deckel sperrbar, drehbar gelagerter Mastaufsatz mit Seilumlenkung
- GfK-KAK** Drehausleger 360°, hissbar, mit Kurbelhissvorrichtung selbsthemmend, 2-teiligen Hisseil mit Entdraller (Zugband, PES-Außenseil Ø 6 mm)

### Technische Daten:

Nennhöhe (NH) in m	7,00	8,00	9,00	10,00
Erdlänge (EL) in m			0,45	
Mastrohr-Ø in mm	120/65	120/65	120/65	140/65
Max. Fahnengröße in m	4 x 1,50	4 x 1,50	5 x 1,50	5 x 1,50
Gewicht in kg	25	27	29	30
Fundament:				
Draufsicht in cm	□ 70	□ 75	□ 80	□ 90
Tiefe in cm	70	70	80	80

### Zubehör:

Fahnenstraffergewicht 1,3 kg	1	1	1	1
KS-FahnenSchlingen	5	5	5	6

### Standicherheit:

Durch das werkstofftypische hohe Rückstellvermögen erzielen GfK-Masten unbeflaggt Standicherheiten von 160 km/h Windgeschwindigkeit.

### Fahnenkonfektion

An **Masten ohne Drehausleger** können alle üblichen Fahnen sowie Banner gehisst werden.

### Masten mit Drehausleger

- Hohlsaum im Ø 3 cm am oberen Tuchrand, beidseitig offen
- Fahnenkarabiner im Abstand von jeweils 1 m auf Mastseite



**Kipphalterungen aus Stahl, feuerverzinkt für GfK-Masten**, Schraubflansch in Rundform, Sicherheitskippscharnier, Ankerkorb

### Mindestabstände einhalten!

(empfohlen: 2 x Fahnenbreite + 30 cm)  
Bei Kollision der Ausleger besteht Gefahr der Fahnenbeschädigung.