

Nennhöhen 7, 8, 9, 10 und 12 m



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



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



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



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

Standard-Zubehör (ausgenommen KSH):



Fahnenstraffergewicht 1,3 kg



KS-Fahnenstange

Bedienpunkte der Hissvorrichtungen



Belegklammer
Standard-Hissvorrichtung
Variante **KSH**



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



Kurbelantrieb der
Innenseilführung
Variante **KIK-KAK**

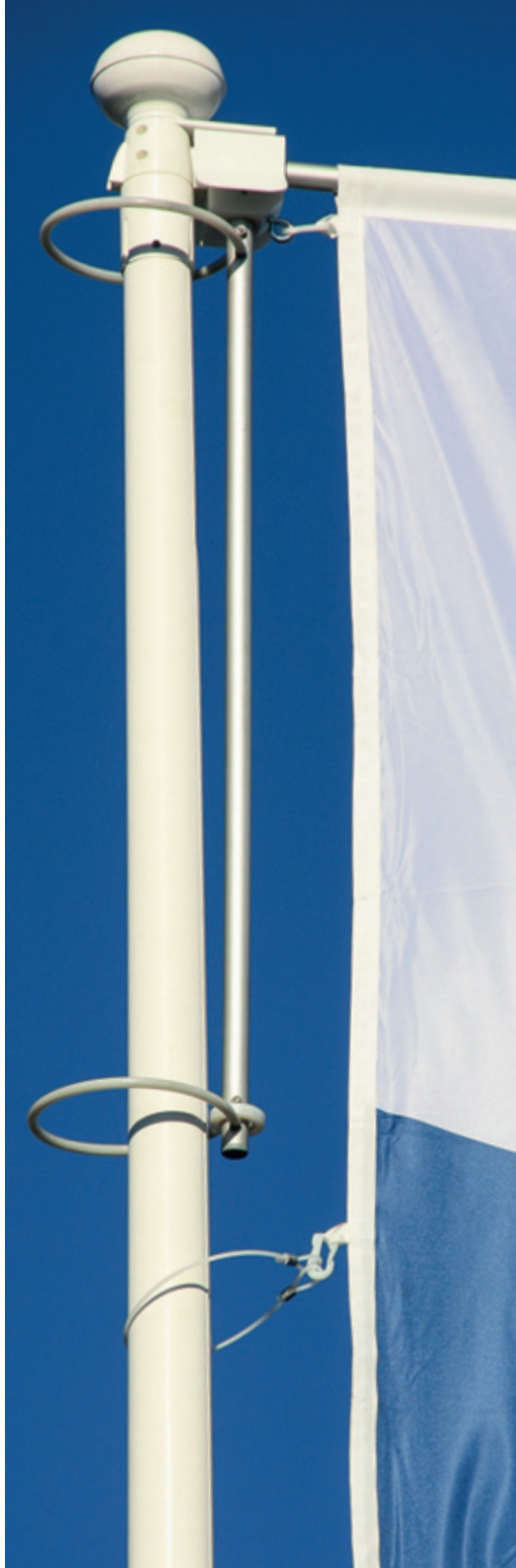
Mastabschlüsse



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 12 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 auch 12-m-Höhen 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 | 12,00 |
| Erdlänge (EL) in m | | | 0,45 | | |
| Mastrohr-Ø in mm | 120/65 | 120/65 | 120/65 | 140/65 | 140/65 |
| Max. Fahnengröße in m | 4 x 1,50 | 4 x 1,50 | 5 x 1,50 | 5 x 1,50 | 5 x 1,50 |
| Gewicht in kg | 25 | 27 | 29 | 30 | 43 |
| Fundament: | | | | | |
| Draufsicht in cm | □ 70 | □ 75 | □ 80 | □ 90 | □ 100 |
| Tiefe in cm | 70 | 70 | 80 | 80 | 80 |

Zubehör:

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

- Hohlraum 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.