

GFK-Fahnenmast alfa GFK-KAK, Nennhöhen 7, 8, 9, 10, 12 m

Mastrohre aus glasfaserverstärkten Kunststoff (Polyester), konisch, einteilig, weiß durchgefärbt. Drehausleger 360°, Rohrausleger L=1,50 m, hissbar. Hissvorrichtung als Innenseilführung mit im Mastrohr integrierter Kurbelhissvorrichtung.

Mastdurchmesser (NH 7, 8, 9 m): Ø 120/65 mm
Mastdurchmesser (NH 10, 12 m): Ø 140/65 mm
Mastrohr NH / GL / EL: 7,0 – 12,0 m / 7,0 – 12,0 m / 0,45 m
Fahnentuchgröße (NH 7, 8 m): max. 4,00 x 1,50 m im Hochformat bei 130 gr/m²
Fahnentuchgröße (NH 9, 10, 12 m): max. 5,00 x 1,50 m im Hochformat bei 130 gr/m²
Standard-Masteinbau: - nur auf Kipphalterung, Sockelteil mit Justierankern M16 (3 Stück), Erdlänge 0,45 m

Mastkopf drehbar gelagert, Abschluss als Pilzform. Innenseilführung mit selbsthemmenden Kurbelantrieb. Zweiteiliges Hissseil mit Drehschäkel. Innenseil ausgebildet als PE-Zugband, PES-Außenseil Ø 6 mm. Drehausleger aus Aluminiumrohr Ø 25 mm. Bedienpunkt 1,10 m über Mastfuss.

Sämtliche Anbauteile in Weiß (RAL 9016) beschichtet. Rohrausleger silber eloxiert E6/EV1.

Die Fahnenmontage erfolgt durch Aufstecken des Hohlsaumes auf den Rohrausleger, die seitlichen Kunststoff-Karabiner werden in die KS-FahnenSchlingen eingehakt. In der untersten FahnenSchlinge wird zudem das Fahnenstraffergewicht mit VA-Karabiner befestigt.

Mastrohre und Halterungen in unbeflaggten Zustand standsicher bis zu einer Windgeschwindigkeit von 160 km/h.

Fahnenmast fertig montiert und hissbereit ausgestattet, einschließlich Rohrausleger 1,5 m, 5 bzw. 6 (ab NH 10 m) KS-FahnenSchlingen, 1 Fahnenstraffergewicht 1,3 kg, 1 Stück Handkurbel.

Type alfa GFK-KAK (NH 7, 8, 9, 10, 12 m), Standard-Masteinbau auf Kipphalterung

Mastpreis einschließlich Kipphalterung €

Legende:

NH = Nennhöhe des Fahnenmasten über Gelände
GL = Gesamtlänge des Fahnenmasten (NH + EL)
EL = Erdlänge des Fahnenmasten (Fundamenteinstand)

Hersteller:

alfa® GmbH Fahnen- & Lichtmaste
Dieselstraße 25
86368 Gersthofen
Tel 0821-471036
Fax 0821-495318
E-Mail: info@alfa-masten.de
www.alfa-masten.de

Stand 11/2022