

# alfa® ZI75 · ZI75K · ZI90 · ZI90K

Qualitätsfahnenmaste aus Aluminium mit Innenseilführung  
für hohen Bedienkomfort und Schutz gegen Fahrendiebstahl

Nennhöhen 5 bis 8 m



www.tuv.com  
ID 000023769

11/2020

**alfa® ZI75 jetzt auch  
mit 2-geteiltem Mastrohr**



Mastkappe



Bediengehäuse  
**alfa SFS**



Kurbelhissvorrichtung  
**alfa FlagLift®**,  
Handkurbel



Zubehör:  
Fahnenstraffer,  
unverlierbar



Steckstoß  
**ZI75**  
2-teilig

**5 Jahre  
Garantie auf  
Standicherheit  
der Mastrohre**

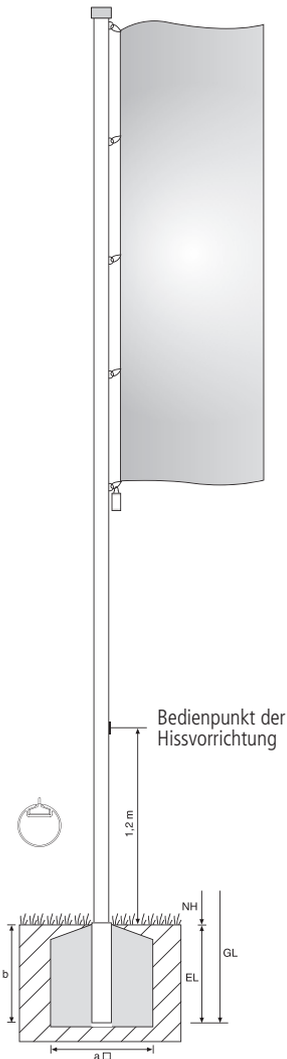
MUSTERSTATIKEN  
KOSTENFREI



# alfa® Z175 · Z175K · Z190 · Z190K

Fahnenmasten mit zylindrischem Mastrohr mit Hissvorrichtung

Legierung EN AW-6082T6, silber eloxiert, Beschläge aus Aluguß mit Pulverbeschichtung oder aus Edelstahl



Die Masten dieser Baureihe besitzen ein zylindrisches Mastrohr mit eingelassener Nut zur Aufnahme der Hissvorrichtung. Die Befestigung der Fahnen erfolgt mit deren Karabinern in den Ösen der Fahnentuchhalter. Der oberste Fahnentuchhalter ist ausgebildet als Zugschlitten mit Fahnenöse und wird vom Hisseil gezogen, die darunter liegenden Fahnentuchhalter laufen lose in der Mastnut und passen sich somit den unterschiedlichen Abständen der Fahnenkarabiner an. Die Hissvorrichtungen sind sowohl als **SFS-Variante** (mit PES-Hisseil) als auch als **alfa FlagLift®-Variante** (Kurbelhissvorrichtung mit Edelstahlseil) lieferbar. Beide Hissvarianten zeichnen sich aus durch hohen Bedienkomfort und größtmögliche Sicherheit gegen Fahrendiebstahl. Findet häufiger Fahnenwechsel statt ist die Kurbelhissvorrichtung **alfa FlagLift®** vorteilhaft da diese schneller zu handhaben ist.

## alfa Z175, Z190

### Hissvorrichtung **alfa-SFS** (SchnellFixierSystem) mit PES-Seil (PES=Polyester)

Die klassische Innenseilführung mit dem im Mastrohr laufenden PES-Hisseil. Die Handhabung des Hisseiles erfolgt über das Bediengehäuse mit (**SchnellFixierSystem**) **alfa-SFS** mit sperrbarem Türchen. Hissen und Abnehmen der Fahnen erfolgt durch Ziehen bzw. Nachlassen des Hisseiles. Bei Loslassen arretiert das Hisseil selbsttätig in der Spezial-Seilklemme im SFS-Gehäuse.



Hissen der Fahne durch horizontales Ziehen, Einholen durch Loslassen.



Nach dem Hissen Seil in Schlaufen legen und als Bund in das Bediengehäuse stecken.

## alfa Z175K, Z190K

### Kurbelhissvorrichtung **alfa FlagLift®** mit Hisseil aus Edelstahl

Das patentierte Kurbel-Hissystem **alfa FlagLift®** besteht aus dem Kompaktantrieb mit VA-Antriebsrad, dem VA-Hisseil und dem Langschlitten mit Federvorspannung. Alle Bauteile befinden sich in der Mastnut. Die Seilarretierung wird durch eine Federbremse bewirkt, die durch einfaches Anheben des Sicherungsriegels das Antriebsrad blockiert und den Steckerzug für die Handkurbel verschließt. Die Entriegelung erfolgt mittels eines Spezial-Entsperrstiftes in einem Handgriff.



Entsperrstift ziehen, Riegel nach unten schieben: **ENTSICHERN**



Kompaktantrieb, Handkurbel mit Entsperrstift

## Fahnenkonfektion

Es können alle gängigen, frei auswehenden Fahnen gehisst werden. Die maximal zulässigen Fahnengrößen sind unter den technischen Daten aufgeführt. Abgespannte Bannerfahnen sind grundsätzlich ab 7 Beaufort (50 – 61 km/h) Wind abzunehmen.



Obersten Fahnenkarabiner in Öse des Zugschlittens einhaken.



Mittleren Karabiner in die Ösen der Fahnentuchhalter einhaken.



Untersten Karabiner – zusammen mit Fahnenstraffergewicht in Öse des untersten Fahnentuchhalters einhaken.

## Fundamentplan

Nennhöhe m (NH)	Abmessungen m	
	a	b
5,00	0,50	0,80
6,00	0,60	0,80
7,00	0,65	0,80
8,00	0,70	0,80

Angaben zu den Fundamentgrößen sind nur informativ, verbindliche

Fundamentgrößen und Fundamentausbildungen ergeben sich aus dem Fundamentplan, der im Auftragsfall zur Verfügung gestellt wird.

## Technische Daten:

Nennhöhe (NH) in m	5,00	6,00	7,00	8,00
<b>Z175-Serie</b>				
Gesamtlänge (GL) in m	5,60	6,60	7,60	8,60
Erdlänge (EL) in m	0,60	0,60	0,60	0,60
Mastrohr-Ø in mm	75 x 3	75 x 3	75 x 3	75 x 3
Max. Fahnengröße in m	3 x 1,20	3 x 1,20	4 x 1,50	4 x 1,50
Gewicht in kg	13	15	17	19
<b>Z190-Serie</b>				
Gesamtlänge (GL) in m	-	6,70	7,70	8,70
Erdlänge (EL) in m	-	0,70	0,70	0,70
Mastrohr-Ø in mm	-	90 x 3	90 x 3	90 x 3
Max. Fahnengröße in m	-	3 x 1,20	4 x 1,50	4 x 1,50
Gewicht in kg	-	23	26	29

**Lieferumfang Standard:** Mastrohr mit funktionsbereiter Hissvorrichtung, 5 Fahnentuchhalter in Mastnut, 1 Fahnenstraffergewicht 450 g, 2 Schlüssel (für SFS-System) oder 1 Handkurbel mit Entsperr (für **alfa FlagLift®**-System)

**Zubehör:** Fahnenstraffer unverlierbar, Fahnenstraffergewicht Jumbo 675 g

## Standstabilität:

### alfa Z175, Z175K

Masten beflaggt standstabil bis 8 Beaufort (74 km/h) Wind, unbeflaggt nach DIN EN 1991-1-4/NA Windzone I

### alfa Z190, Z190K

Masten beflaggt standstabil nach DIN EN 1991-1-4/NA Windzone I, ausgenommen die Nennhöhe 8 m:

- auf Kipphalterung nach DIN EN 1991-1-4/NA Windzone I
- in Bodenhülle bis 9 Beaufort (89 km/h) Wind, unbeflaggt nach DIN EN 1991-1-4/NA Windzone I

## Standard

	Passform-Bodenhülle aus Alu	Zentrierhülle aus Alu ohne/mit Verdreh- und Entnahmeschutz	Justierhalterung aus Stahl, feuerverzinkt	Kipphalterung aus Stahl, feuerverzinkt	Bodenhalterung <b>alfa vario</b>	Wandhülle aus Stahl, feuerverzinkt
<b>Zubehör/Bemerkung</b>	Aludeckel	Aludeckel	Schraubdeckel		Sonderdeckel	bis NH 7 m
<b>Mast Ø 75</b>	✗	○	○	✗	○	✗
<b>Mast Ø 90</b>	✗	✗	✗	✗	✗	✗

✗ lieferbar ○ nicht lieferbar

## NEU

Mastrohr zweiteilig mit Steckhülle. Die **Z175-Modelle** (mit PES-Hisseil) sind gegen Mehrpreis 2-teilig mit Profil-Innenhülle als Steckverbindung lieferbar. Die Hissvorrichtungen sind funktionsbereit montiert, die Innenhülle in das Untenrohr mit 30 cm Überstand eingebaut. Die Auslieferung der stets gleich langen Rohrhälften erfolgt kartonverpackt. Nach Aufstecken der oberen Rohrlänge ist diese mit zwei beigegepackten Sicherungsschrauben zu fixieren.