

# Preiswerte Fahnenmasten aus Aluminium in den Nennwerten 5,6 und 7m



## Z-75 Aluminium-Fahnenmasten mit Standard-Hissvorrichtung

Der Standardmasten unter den Preiswerten

Mastkappe aus hochwertigem Siluminguß mit intergrierter Seilrolle. Höhenverstellbare Belegklampe für das Perlon-Hisseil mit Aluguß, 160mm hoch. Der Zusammenbau ist nach Anleitung sehr komfortabel und einfach vorzunehmen - Bohrungen etc. sind nicht erforderlich

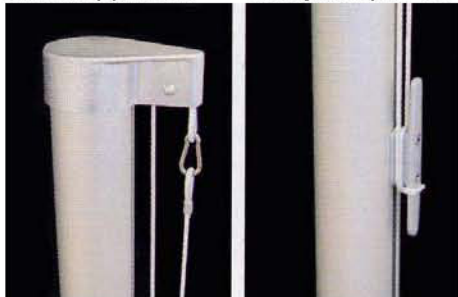
Wir liefern auch Fahnen

### Z75

**Lieferung:**  
Demontiert für Selbstzusammenbau  
**Maximal zulässige Fahnentuchgröße für frei auswehende Fahnen:**  
3 x 1,20m  
**Lieferbare Nennhöhen:**  
5,00/6,00/7,00m

Mastkappe Z75

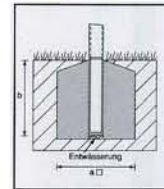
Belegklampe Z75



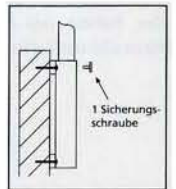
### Qualität

Hochwertige Alulegierung AlMgSi1-F30 und unbegrenzte Haltbarkeit durch Oberflächeneloxierung nach Euras Norm. Der Mastrohrquerschnitt ist einheitlich 75 x 3mm. Kopfkappen aus Siluminguß, kunststoffbeschichtet. Beschläge aus Edelstahl oder Alu, korrosionsfrei.

### Befestigungsmöglichkeiten



Standard: Passform Bodenhülse  
L = 0,60 m



Wandhülse

### Fundamentgrößen

Nennhöhe m	Abmessungen (NH) cm
5,00	50x50x80
6,00	60x60x80
7,00	70x70x80

### Technische Daten

Nennhöhe m (NH)	5,00	6,00	7,00
Gesamtlänge m (GL)	5,60	6,60	7,60
Erdlänge m (EL)	0,60	0,60	0,60
Gewicht in kg	14,0	16,0	18,0

Das gesamte Programm präsentieren wir in unserem Gesamtkatalog, den wir auf Anforderung gerne zusenden.

Qualitäts-Fahnenmasten  
Versandhaus Neumeyer-Abzeichen  
Höfelbeetstr. 20  
91719 Heidenheim  
Telefon: (09833) 98894-0  
Telefax: (09833) 98894-20  
www.neumeyer-abzeichen.de  
E-mail: verkauf@neumeyer-abzeichen.de



# ZI75 Aluminium - Fahnenmasten mit Innseilführung

## ZI75K NEU: Jetzt auch mit Kurbelhissvorrichtung FlagLift

Komfortabel und sicher

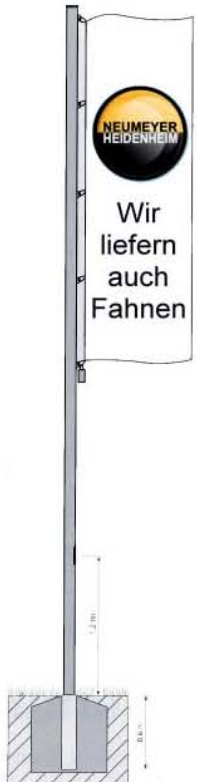
Die Innseilführung der Type ZI75 bietet bestmöglichen Schutz gegen Fahrendiebstahl, die Bedienung ist einfach und komfortabel.

Das im Mastrohr aufsteigende Perlon-Hissseil wird über das sperrbare Bediengehäuse mit Schnellfixiersystem SFS betätigt. Langschlitten und Fahnentuchhalter laufen geräuscharm in der eingeförmten Mastnut.

Der Type ZI75K ist mit der neuen Kurbel-Hissvorrichtung ausgestattet, das Stahl-Hissseil mit Federvorspannung ist umlaufend in der Mastnut eingebaut. Die Sicherung gegen unberechtigte Bedienung erfolgt durch den Steckzylinder im Sicherungsriegel.

Bei beiden Varianten wird die Fahne mit dem obersten Karabiner in die Öse des Langschlittens eingehakt, die übrigen Karabiner in die Fahnentuchhalter (3 Stück), die aus Kunststoff hergestellt sind. Zur Vermeidung des Aufsteigens der Fahne bei Böen wird das Fahngewicht im untersten Fahnenkarabiner befestigt.

Z75 Masten sind zulässig für eine maximale, frei auswehende Fahnenfläche von 3 x 1,20m. Die Masten mit den Nennhöhen bis 6m können ohne Einschränkungen hinsichtlich der Windbelastung beflaggt werden, bei Masten mit der Nennhöhe 7m ist die Fahne ab der Windstärke 9 Beaufort (ab 75 kn/h) zwingend abzunehmen.



## ZA75

Aluminium-Fahnenmasten mit drehbarem Fahnen-  
ausleger und Hissvorrichtung (Innseilführung)

## ZA75K

NEU: Jetzt auch mit Kurbelhissvorrichtung FlagLift

Werbewirksam, komfortabel und sicher

Im Baukasten der Z75 Serie sind die Hissvorrichtungen der Auslegermasten ZA75 und ZA75K in Ausbildung und Funktion identisch mit den Hissvorrichtungen der Masten mit Innseilführung ZI75 und ZI75K.

Anstelle der Fahnenöse der ZI75 Reihe ist bei den Auslegermasten ein Rotorträger auf den Langschlitten montiert, der aus Kunststoff hergestellt ist, dreht der Rotor mit dem abnehmbaren Fahnenausleger. Sowohl Roter also auch Auslegerrohr sind aus eloxiertem Aluminium gefertigt.

Bei beiden Varianten der Auslegermasten wird die Fahne mit dem oberen Hohlraum auf das Auslegerrohr aufgesteckt und mit dem obersten Karabiner am Bügel des Rotors eingehakt. Die übrigen Fahnenkarabiner werden in Fahnenschlingen befestigt, sodass die Fahne um das Mastrohr drehen kann.

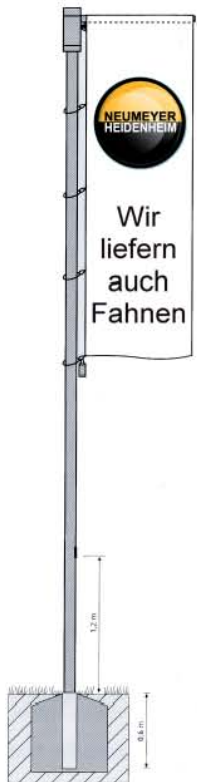
Zur Vermeidung des Aufsteigens der Fahne bei Böen wird das Fahngewicht im untersten Fahnenkarabiner befestigt.

## ZD75

drehbarer Fahnenausleger, nicht hissbar

Äußerlich entspricht der ZD75 dem ZA75 – es fehlt lediglich das Hissystem. Mastrohr, Kappe, Rotorträger und Ausleger sind baugleich, ebenfalls die Befestigung der Fahne mittels Hohlraum und Karabiner unter der Verwendung von Fahnenschlingen.

Zum Hissen der Fahne muß der Mast aus der Bodenhülse entnommen und umgelegt werden.



Mastkopf ZA75



SFS ZA75



FlagLift ZA75K

### ZA75/ZA75K/ZD75

#### Fahnenkonfektion für Ausleger:

- Seitliches Besatzband mit Haken
- Hohlraum am oberen Tuchrand, Ø 30mm, beidseitig offen
- Oberster Haken muß unmittelbar unter dem Hohlraum angenäht sein
- Abstand der Haken max. 1.00m



Mastkappe ZI75



SFS ZI75



FlagLift ZI75K

### ZI75/ZI75K/ZA75/ZA75K/ZD75

#### Lieferung:

Komplett montiert und hissbar

#### Lieferbare Nennhöhen

5,00/6,00/7,00m