

# Edelstahlmasten mit Innenseilführung

**KIK\*Edelstahl:** Mastrohr konisch, für Nennhöhen 7 m bis 12 m

\*mit Handkurbel

## Bedienungsanleitung

### Schraubblende abnehmen:



### Fahne einhaken:

- in Seilkausche



- in FahnenSchlinge



- in Fahnenstraffergewicht



### Fahne hissen:



**Qualitäts-Fahnenmasten**  
**Fahnenzentrum Neumeyer-Abzeichen**  
Höfelbeetstraße 20 | 91719 Heidenheim  
Tel. (09833) 98 894-0 | Fax (09833) 17 84  
E-Mail: [verkauf@fahnenmasten-shop.de](mailto:verkauf@fahnenmasten-shop.de)



# Beschreibung & technische Daten

Die Fahnenmasten der Serie KIK besitzen ein konisches Mastrohr mit angeschweißtem Fußflansch. Die Mastmontage erfolgt auf einem Spezialsockelteil mit Sicherheits-Kippscharnier für sicheres händisches Aufrichten der Masten.

- Besonderheit der Serie KIK ist die Kurbelhißvorrichtung mit selbsthemmender Spezialwinde, die im Mastrohr montiert ist. Das Hisseil ist zweiteilig ausgeführt, besteht aus dem VA-Innenseil, dem Drehschäkel und dem Perlon-Außenseil mit Kauschenpressung. Die polierte Mastkugel ist drehbar gelagert und enthält die Seilumlenkrolle, über die das Perlonseil nach außen geführt wird.
- Die Handkurbel ist abnehmbar, die Einstecköffnung der Kurbel mit einer Schraubblende verschlossen. Zum Hissen ist die Handkurbel auf den 4-Kant der Spezialwinde aufzustecken, einzudrücken und mit der Rändelschraube zu fixieren. Auf diesem Wege wird die Arretierung gelöst, es kann gehisst werden.
- Das Fahnenstraffergewicht (1,3 kg) muß stets am Hisseil eingehakt bleiben. Dadurch wird gewährleistet dass beim „Abkurbeln“ das Hisseil aus dem Mastrohr ausgezogen wird. Zum Hissen der Fahne wird diese mit dem obersten Karabiner in die Kausche des Hisseiles eingehakt, die übrigen Karabiner in die mitgelieferten Fahnenschlingen und das Fahnenstraffergewicht in den untersten Fahnenkarabiner.

## Technische Daten

Nennhöhe m (NH)	7,00	8,00	10,00	12,00
Werkstoff 1.4301 (V2A), fein geschliffen				
Ø Mastfuß mm	125	132	145	200
Ø Mastzopf mm	76	76	76	76
Wandstärke mm	2,50	2,50	3,00	3,00
Gewicht Mastrohr in kg	55	63	100	147
Gewicht Sockelteil in kg	20	20	24	34

**Max. zul. Fahnggröße 1,50 x 4,00 m**

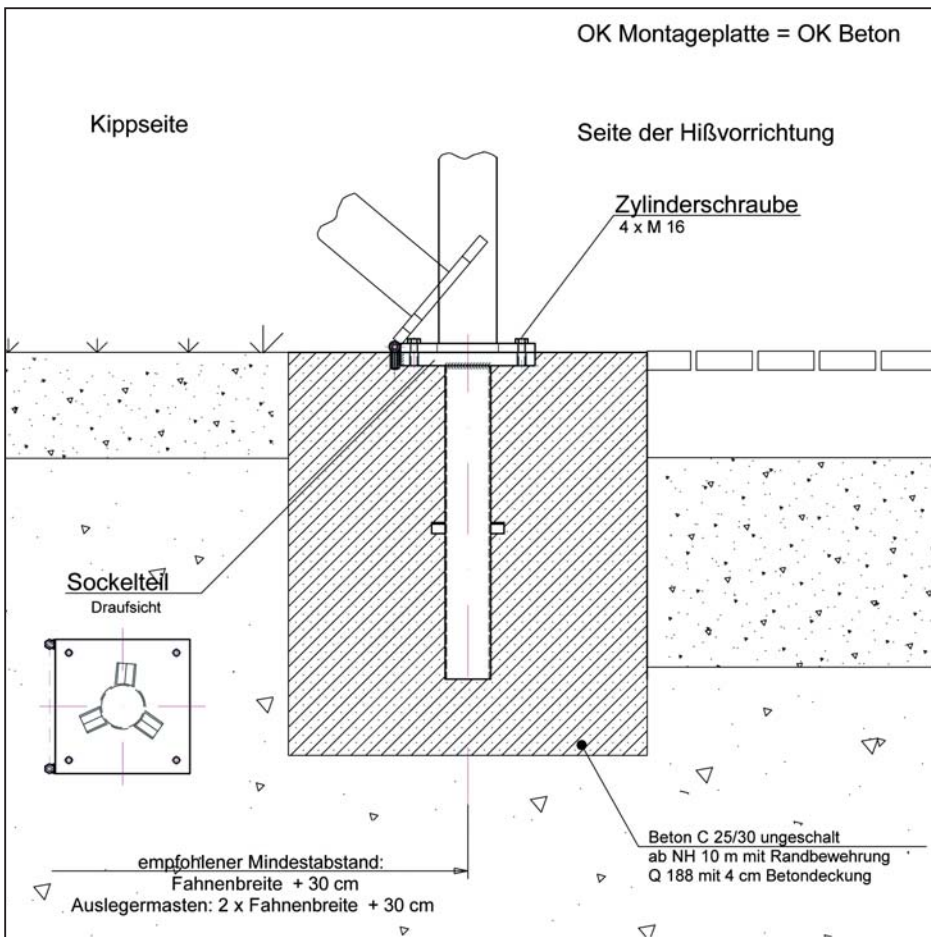
## Fundamentgröße

Draufsicht □ in cm	70	80	90	115
Tiefe in cm	90	90	90	100

## Fundamentplan für Fahnenmasten aus Edelstahl

**Zylindrische Mastform: Standsicher bis Windstärke 9 Beaufort**

**Konische Mastform: Standsicher nach DIN 1055-4, Windzone 1 Sockelteil**



**EINBAU ABSOLUT LOT-  
/WAAGRECHT !**

NH	Konische Mastform nach DIN 1055-4, WZ1	Zylindrische Mastform Standsicher bis 9 Beaufort
	LxBxT in cm	LxBxT in cm
7 m	80 x 80 x 80	75 x 75 x 80
8 m	90 x 90 x 80	80 x 80 x 90
9 m		90 x 90 x 90
10 m	100 x 100 x 90	
12 m	115 x 115 x 100	