



www.f-trapp.de

FAHNENMASTEN



Friedhelm TRAPP_{GmbH}

Ostring 15 - 63533 Mainhausen - Zentrale: 06182/9294-5 - Fax: 06182/9294-69 - Mail: trapp@f-trapp.de

FAHNENMASTEN - Wissenswertes vorab -

Alle unsere Masten sind aus Aluminium (Si07 / F25), die Oberfläche ist eloxiert (E6 / Ev1). Die Masten sind alle zylindrisch, auf Wunsch auch zusätzlich in RAL-Farben pulverbeschichtet.

Standardmäßig lieferbar sind die Mastdurchmesser 75 mm, 90 mm und 100 mm.

Standard - Mastlängen bei Ø 75 mm sind 6 m, 6,50 m, 7 m und mit heißbarem Drehkopf bis 7,50 m.

Standard - Mastlängen bei Ø 90 mm sind 6 m, 6,50 m, 7 m und 8 m. Sonderlängen von 9 m und 10 m je nach Lagervorrat ein- oder zweiteilig. Bei zweiteiliger Lieferung mit Innenrohrverstärkung bis 3 Meter.

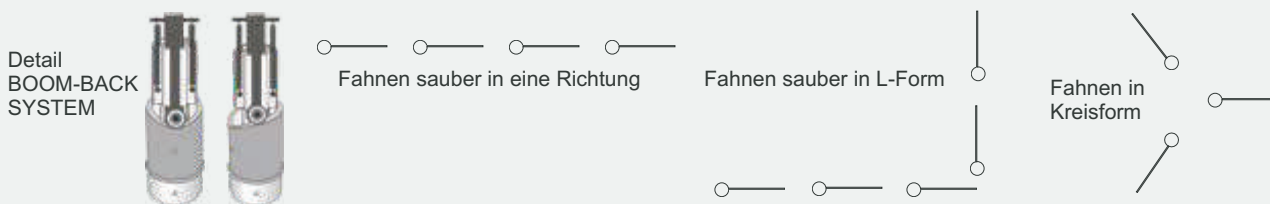
Standard - Mastlängen bei Ø 100 mm sind 9 m und 10 m.

Ausführungen:

- a) mit außen- oder innen liegender Seilführung, innen liegend mit zentraler Umlenkrolle und Edelstahltür zur Sicherung des Seiles.
- b) mit heißbarem Drehkopfausleger 360° drehbar und innen liegender Seilführung

Gegen Aufpreis können unsere Ø 90 mm - Masten mit heißbarem Drehkopfausleger mit dem einzigartigen „BOOM-BACK-SYSTEM“ ausgestattet werden.

Beim „BOOM-BACK-SYSTEM“ zeigen alle Masten bei Windstille exakt in die von Ihnen vorgewählte Richtung, wodurch ein einheitliches, formschönes Erscheinungsbild erhalten bleibt. Sie wählen künftig eine Position Ihrer Masten (gerade in eine Richtung, in Kreisform oder in L-Form) und das einzigartige „BOOM-BACK-SYSTEM“ dreht den Drehkopfausleger bei Windstille wieder in die von Ihnen vorgewählte Richtung.



Als Mastbefestigungen bieten wir Aluminium-Bodenhülsen, Bodenhülsen mit Kipphalterung oder Wandhalter an. Zum Standard Lieferumfang gehören Fahngewichte, Halteschlaufen, Montageanweisungen, Fundamentplan und Bedienungsanleitung.

Unsere Mastsysteme im Überblick:



Bitte beachten Sie, dass Fahnen generell ab Windstärken von 8 Bft. einzuholen sind. So verlängern Sie u.a. die Lebenszeit Ihrer Fahnen.

ZUBEHÖR



Zubehör	Artikel-Nr.:
Bodenhülse für Mast Ø 75 mm	TFA-BEF-BH75
Kippgelenk für Mast Ø 75 mm	TFA-BEF-KG75
Bodenhülse für Mast Ø 90 mm bis 8 Meter	TFA-BEF-BH90-8
Bodenhülse für Mast Ø 90 mm ab 9 Meter	TFA-BEF-BH90-9
Bodenhülse für Mast Ø 100 mm	TFA-BEF-BH100
Kippgelenk für Mast Ø 90 mm bis 8 Meter	TFA-BEF-KG90-8
Kippgelenk für Mast Ø 90 mm ab 9 Meter	TFA-BEF-KG90-9
Kippgelenk für Mast Ø 100 mm	TFA-BEF-KG100
Wandhalterung für Mast Ø 75 + 90 mm	TFA-BEF-WH75-90
Fahngewicht 400 g	TFA-ZUB-FG-400
Fahngewicht 700 g	TFA-ZUB-FG-700

FAHNENMASTEN

Rohrdurchmesser 75 mm

Fahnenmasten, für den gewerblichen Einsatz geeignet, mit einem Rohrdurchmesser von 75 mm, für preisbewußte Nutzer. Dieser Mast wird hauptsächlich als Blickfang vor Firmengebäuden genutzt. Dabei sollte die Umgebungshöhe nicht zu groß sein, damit der Mast seine Wirkung hat.

Ausführungsarten:

- a) Seilführung außen liegend, Kopf mit formschöner Alu-Kappe, Hißseil 16-fach geflochten, mit Seilklemme
- b) Seilführung innen liegend mit zentraler Umlenkrolle, mit abschließbarer Edelstahltür gesichert, Hißseil 16-fach geflochten
- c) hißbarer Drehkopfausleger, Hißseil innen liegend, mit abschließbarer Edelstahltür gesichert, für Fahnenbreite 1000 mm, 1200 mm und 1500 mm (bitte bei Bestellung angeben, sonst wird 1000 mm als Standard angenommen)




Detail
Seilklemme



Detail
Edelstahltür



Versandhinweis: 



außen liegende Seilführung

Höhe 6000 mm

Höhe 6500 mm

Höhe 7000 mm

Artikel-Nr.:

TFM75-MA6

TFM75-MA6-5

TFM75-MA7



innen liegende Seilführung

Höhe 6000 mm

Höhe 6500 mm

Höhe 7000 mm

Artikel-Nr.:

TFM75-MI6


TFM75-MI6-5

TFM75-MI7



Bitte die gewünschte Bodenhalterung aus der Zubehörseite separat bestelle.



Versandhinweis: 



hißbarer Drehkopfausleger

Höhe 6000 mm

Höhe 6500 mm

Höhe 7000 mm

Höhe 7500 mm

Artikel-Nr.:

TFM75-MH6

TFM75-MH6-5

TFM75-MH7

TFM75-MH7-5



Bitte die gewünschte Bodenhalterung aus der Zubehörseite separat bestelle.


FAHNENMASTEN

Rohrdurchmesser 90 mm und 100 mm

Fahnenmasten, für den professionellen gewerblichen Einsatz geeignet, mit einem Rohrdurchmesser von 90 mm oder 100 mm. Dieser Mast ist der Blickfang vor großen Firmengebäuden und hohen Umgebungen. Er zeigt Präsenz und bietet eine komfortable Performance.

Ausführungsarten:

- Seilführung außen liegend, Kopf mit formschöner Alu-Kappe, Hißseil 16-fach geflochten
- Seilführung innen liegend mit zentraler Umlenkrolle, mit abschließbarer Edelstahltür gesichert, Hißseil 16-fach geflochten
- mit innen liegender Seilführung, Top um 360° drehbar durch unter der Mastspitze kugelgelagerte Drehachse
- hißbarer Drehkopfausleger, Hißseil innen liegend, mit abschließbarer Edelstahltür gesichert, für Fahnenbreite 1000 mm, 1200 mm und 1500 mm (bitte bei Bestellung angeben, sonst wird 1000 mm als Standard angenommen)
- mit hißbarem Drehkopfausleger und unserem „BOOM-BACK-SYSTEMMAST“

Versandhinweis: 



außen liegende Seilführung		Artikel-Nr.:
Ø 90 mm		
Höhe 6000 mm		TFM90-MA6
Höhe 6500 mm		TFM90-MA6-5
Höhe 7000 mm		TFM90-MA7
Höhe 8000 mm		TFM90-MA8
Höhe 9000 mm (event. 2-teilig)		TFM90-MA9

außen liegende Seilführung		Artikel-Nr.:
Ø 100 mm		
Höhe 8000 mm		TFM100-MA8
Höhe 9000 mm		TFM100-MA9
Höhe 10000 mm		TFM100-MA10



innen liegende Seilführung		Artikel-Nr.:
Ø 90 mm		
Höhe 6000 mm		TFM90-MI6
Höhe 6500 mm		TFM90-MI6-5
Höhe 7000 mm		TFM90-MI7
Höhe 8000 mm		TFM90-MI8
Höhe 9000 mm		TFM90-MI9
Höhe 10000 mm (event. 2-teilig)		TFM90-MI10
Aufpreis 360° drehbar		AP-MID

innen liegende Seilführung		Artikel-Nr.:
Ø 100 mm		
Höhe 8000 mm		TFM100-MI8
Höhe 9000 mm		TFM100-MI9
Höhe 10000 mm		TFM100-MI10



Bitte die gewünschte Bodenhalterung aus der Zubehörseite separat bestelle.



drehbar mit hißbarem Ausleger		Artikel-Nr.:
Ø 90 mm		
Höhe 6000 mm		TFM90-MH6
Höhe 6500 mm		TFM90-MH6-5
Höhe 7000 mm		TFM90-MH7
Höhe 8000 mm		TFM90-MH8
Höhe 8500 mm		TFM90-MH8-5
Höhe 9000 mm		TFM90-MH9
Höhe 10000 mm (2-teilig)		TFM90-MH10
Aufpreis Boom Back System		AP-BB

Bitte die gewünschte Bodenhalterung aus der Zubehörseite separat bestelle.

drehbar mit hißbarem Ausleger		Artikel-Nr.:
Ø 100 mm		
Höhe 8000 mm		TFM100-MH8
Höhe 9000 mm		TFM100-MH9
Höhe 10000 mm		TFM100-MH10
Höhe 10000 mm inkl. Standrohr		TFM100-MH11S
Höhe 10000 mm inkl. Kippgelenk		TFM100-MH11K

