

Fahnenmasten Typ D

Hissbarer Auslegerarm

Durch den 360° drehbaren Auslegerarm am Kopf ist die Flagge auch ohne Wind in ihrer gesamten Fläche sichtbar. Der Auslegerarm ist an einem Schlitten befestigt und läßt sich hissen. Dank innenliegender Leinenführung entstehen keine Geräusche. Die Flagge wird mit Schlaufen am Mast befestigt. Unten beschwert ein Gewicht die Flagge: So hängt sie immer glatt.

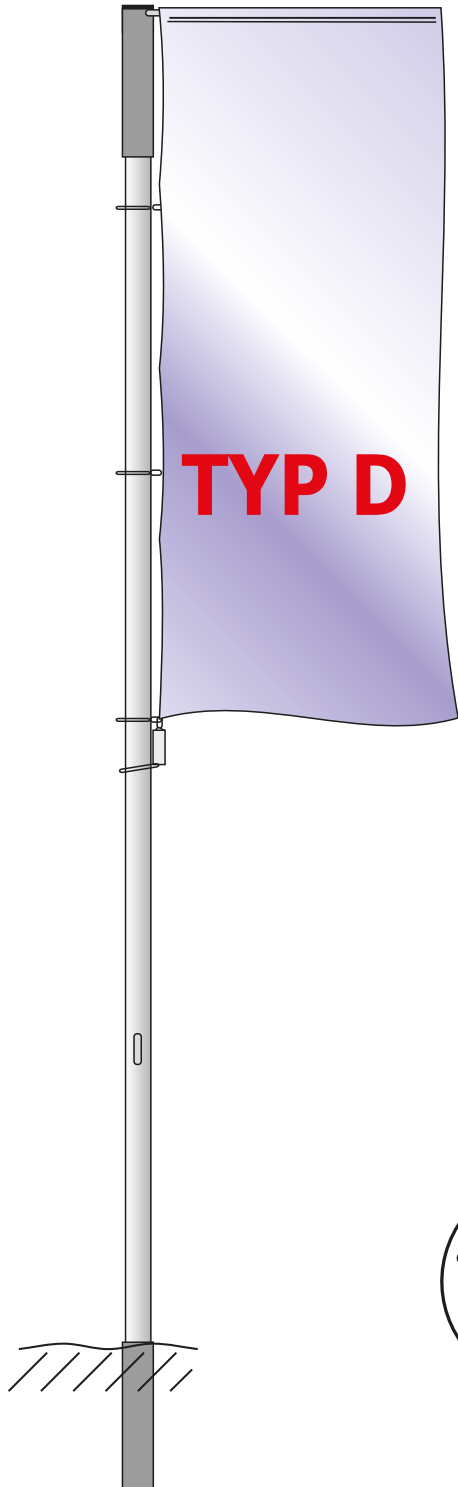


Abbildung zeigt Mast Typ D90 8,5m mit Digitaldruckfahnen 150 x 400cm



Drehkopf 360° mit hissbarem Ausleger



Zum Hissen der Fahnen Imbusschrauben lösen ...



... und die Klappe entfernen.



Hißseil in der Öffnung bedienen. Fertig.



Fahnenmasten

Fahnenmasten

Unsere BIG SILVER-Fahnenmasten werden aus zylindrischem Aluminiumrohr gefertigt.

Der Durchmesser beträgt 76, 90 bzw. 100 mm, die Wandstärke 3 und 4 mm. Die Oberfläche ist silber eloxiert. Die Masten sind ab einer Länge von 6 m zweiteilig, um aufpreispflichtige Transportlängen zu vermeiden.

Die Maße geben die Länge des Mastes an, die endgültige Höhe über Boden verringert sich um ca. 50 cm durch Einstellen in die Bodenhülse. (Siehe Grafik unten)

Wir liefern selbstverständlich komplett mit Bodenhülse, Zubehör und Montageanleitung.



Drehkopf 360° mit hisbarem Ausleger (Typ D)



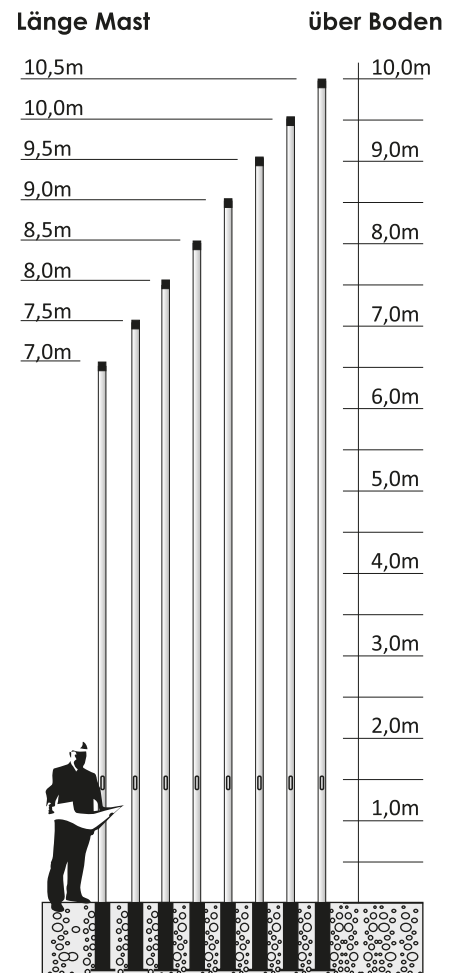
Zum Hisen der Fahnen Imbusschrauben lösen ...



... und die Klappe entfernen.



Hißseil in der Öffnung bedienen. Fertig.



Montage- und Betriebsanleitung

Warn- und Sicherheitshinweise



Vielen Dank für den Kauf von Typ D Fahnenmasten.

Damit der nun folgende Aufbau und Betrieb der Fahnenmasten ohne Probleme klappt, bitten wir Sie, diese Montage- und Betriebsanleitung sorgfältig zu lesen und aufzubewahren.

Geben Sie sie auch den Personen, die später die Flaggen wechseln!

Bitte lesen Sie unbedingt die Warn- und Sicherheitshinweise auf der Rückseite.

1. Schritt

Auspacken

1.1. Öffnen Sie vorsichtig die Kartenumverpackung.

Achtung! Nicht die Oberfläche des Mastens mit scharfen oder spitzen Gegenständen verletzen!

1.2. Benutzen Sie die Verpackung als Unterlage, so bleibt der Mast unverschmutzt.

2. Schritt

Auf Vollständigkeit prüfen

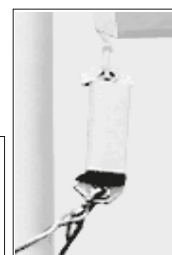
Kontrollieren Sie das Zubehöropaket. Dies ist ein Beutel mit rotem Aufkleber "Zubehör". Darin enthalten sind bei diesem Typ folgende Dinge:

- 2.1. 2 Stück Edelstahlschrauben 3,5 x 16 mm (wenn Mast höher als 6 m)
- 2.2. 5 Stück Mastschlaufen (siehe Abbildung rechts)
- 2.3. 1 Stück Auslegerstange
- 2.4. 1 Stück Gewicht (siehe Abbildung rechts)

2.2. 1 Stück Bodenhülse (steckt unten um den Mast)
Ausnahme: Sie haben eine Kipphalterung als Zubehör gewählt - in dem Fall ist keine Bodenhülse vorhanden.



Mastschleufe



Gewicht

ACHTUNG!



Diese Hinweise unbedingt beachten!

3. Schritt

Bodenhülse einbetonieren

Nehmen Sie die Bodenhülsen unten vom Mast und betonieren Sie sie wie folgt ein:

- 3.1. Heben Sie ein ausreichend großes Loch (min. 60 x 60cm x Tiefe = Höhe der Hülse + 10cm) aus. Bei losem und sandigem Boden kann das Betonfundament bis 100 x 100cm betragen.
- 3.2. Schottern Sie die untere Lage mit groben Kies damit Regenwasser ablaufen kann. Stellen Sie die Bodenhülse auf diesen Kies.
- 3.3. Gießen Sie um die Bodenhülse Beton und stampfen Sie diesen fest. Richten Sie die Hülse sorgfältig mit einer Wasserwaage aus. Zentrierring vorher entfernen (nur bei 76er Masten).
- 3.4. Lassen Sie den Beton entsprechend lange aushärten, min. 2-3 Tage bevor Sie den Mast aufstellen, je nach Betonsorte.
- 3.5. Die Bodenhülse muß mit dem Fundament abschließen und darf nicht gekürzt werden.



Bodenhülse mit Zentrierring



Ausrichten mit Wasserwaage



Mindestens erforderlich: Spaten, Estrichbeton, Betonkübel, Wasser, Wasserwaage.



ACHTUNG!

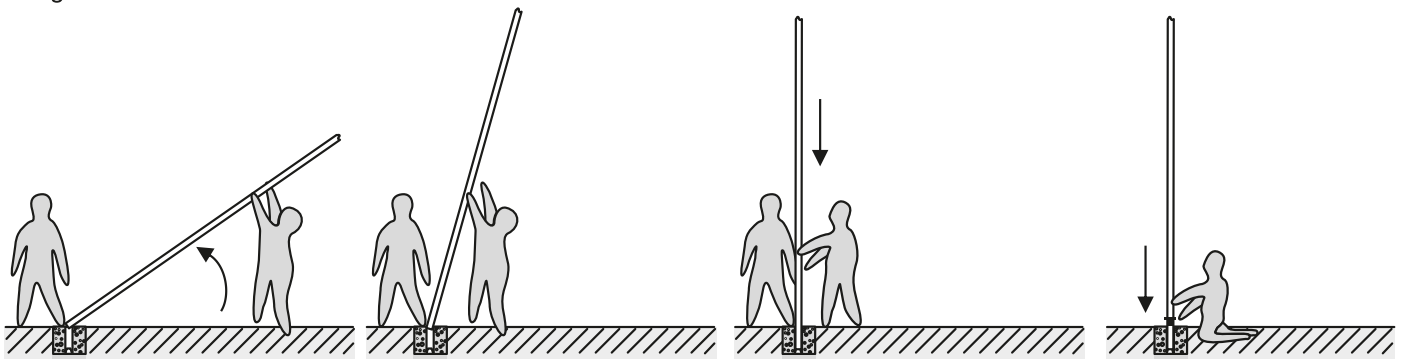
Bodenhülse bitte sorgfältig ausrichten!

Beton bitte ausreichend abbinden lassen!

4. Schritt

Fahnenmast aufstellen und hissen der Flaggen

- 4.1. Haben Sie 2-teilige Masten (ab 6 m) müssen die beiden Teile nun zusammengesteckt werden und mit den beiliegenden Edelstahlschrauben 3,5 x 16 mm verschraubt werden.
- 4.2. Zentrierring (nur bei 76er Mast) über den Mast stecken (siehe Abbildung oben).
- 4.3. Nehmen Sie das 20mm Alurohr, stecken Sie es in den Kunststoffkopf und ziehen Sie die eingesetzte Schraube fest.
- 4.4. Jetzt müssen Sie die Flagge, die mit einem Hohlraum ausgestattet sein sollte, über den Ausleger (20mm Alurohr) ziehen.
- 4.5. Befestigen Sie die Mastschlaufen an den Karabiner oder Patenthaken der Flagge. Am unteren Ende der Flagge hängen Sie das Gewicht an den Karabinerhaken der Flagge und legen die Mastschlaufe am Gewicht um den Mast.
- 4.6. Nun benötigen Sie eine 2. Person, die Ihnen beim Aufrichten behilflich ist. Eine Person hält das untere Ende fest am Boden, während die andere Person den Mast langsam aufrichtet. Steht der Mast senkrecht, kann er in die Bodenhülse gesteckt werden. Zentrierung zwischen Bodenhülse und Mast schieben. Fertig!



4.6. Aufrichten

Aufrichten

Mast in die Bodenhülse stecken

Zentrierung einstecken

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie ausschließlich schnell trocknende Flaggen aus max. 150g/m² Polyester. Maximale Flaggengröße 150 x 500cm. KEIN Planenmaterial oder anderen schweren Stoff verwenden.

Befestigen Sie keine Schilder, Banner oder andere Teile an den Masten.

Bohren Sie keine Löcher in den Mast.

Ab Windstärke 8 Beaufort bzw. Sturm müssen Flaggen eingeholt werden. Holen Sie die Flaggen nachts ein, wenn Sie Sturm nicht ausschliessen können. Bitte beachten Sie diese Hinweise, auch zum Schutz Ihrer Flaggen.

Tauschen Sie beschädigte Teile, Mastschlaufen oder Hißseil bitte sofort aus.

Verwenden Sie ausschließlich Originalteile.

Reinigung und Pflege

Die eloxierte Oberfläche können Sie mit handelsüblichen Reinigern reinigen. Die eloxierte Oberfläche ist sehr unempfindlich, kleinere Kratzer können Sie mit spezieller Reinigungspaste auspolieren.

Die Masten sind sehr wartungsarm. Ein zusätzliches Fetten der Köpfe ist nicht notwendig.



ACHTUNG!

Bei zu erwartendem Sturm müssen Flaggen eingeholt werden.



ACHTUNG!

Verwenden Sie ausschließlich schnell trocknende Flaggen aus max. 150g/m² Polyester.