

Die komfortabelste und eleganteste Lösung der mobilen Errichtung von Fahnenwerbung wird realisiert mit Verwendung der Masthalterung Mobiltank.



- Insbesondere für die Aufstellung in Fußgängerzonen, Einkaufszentren und der gleichen ist der Mobiltank sowohl aus Gestaltungs als auch aus Funktionsgründen geeignet.

### Technische Daten/Lieferumfang:

- Der aus Leichtmetall gefertigte Wassertank mit einem Leergewicht von nur 20 kg besitzt Befüll- und Entleerungsstutzen passend für die Kupplung eines Gartenwasserschlauches. Der Kupplungs-nippel ist Bestandteil des Lieferumfanges. Bei einem Tankvolumen von 250 l entsteht ein Ballastgewicht von ca. 270 kg, ausreichend für den sicheren Stand eines 6 m Masten mit einer Fahne in der Abmessung bis 1,20 x 4,00 m.
- Die im Mobiltank mittig eingesetzte Muffe ist geeignet für die Steck-Montage von Fahnenmasten Z75 (Standard-Hissvorrichtung) und ZD75 (Drehausleger 360° ohne Hissvorrichtung). Die Nennhöhe der Masten im Durchmesser von 75 mm beträgt maximal 6 m, die Mastrohre werden sowohl ein- als auch zweiteilig ausgeführt.



Der Mobiltank benötigt eine Stellfläche von 1 x 1 m, die Bauhöhe beträgt 27 cm.

### Fahnenkonfektion

Es können frei auswehende Fahnen in üblicher Hochformat-Konfektionierung (seitliche Karabiner im Abstand von jeweils 1 m) unter Einhaltung der aufgeführten Maximalgrößen aufgezogen werden. Bei Masten mit Drehauslegern ist am oberen Fahnenrand ein beidseitig offener Hohlraum im Durchmesser von 3 cm zwingend erforderlich. Der oberste seitliche Fahnenkarabiner muss dann unmittelbar unter dem Hohlraum angehängt sein.

Für den Ventilormast ZV 100 ist der Hohlraum obligatorisch, der Abstand der seitlichen Karabiner ist mit jeweils 50 cm exakt einzuhalten, wobei auch hier der oberste seitliche Karabiner unmittelbar unter dem Hohlraum anzuhängen ist.

Die Teleskop-Fahnenstange TF sowie Masten mit Drehausleger ZD75 werden serienmäßig mit Fahnenstangen (3 Stk. für TF, 4 Stk. für ZD75) sowie je einem Fahnenstange auszuliefern. Das Fahnenstange ist am untersten Fahnenkarabiner einzuhaken und wirkt als Fahnenstraffer, die Fahnenstangen ermöglichen das Drehen der Fahne um den Masten.

Indoor-Fahnenmast mit Ausleger und integriertem Ventilator, Nennhöhen 4 m, 5m, 6 m

- Leistungsfähiger, nahezu geräuschfreier Ventilator im Sockel.
- Die Fahne wird über Auslassschlitze im Mastrohr „bewegend“ angeblasen.
- Zweckmäßige Ausstattung, serienmäßig mit verstellbarem Ausleger. Einhakleisten für Fahnenkarabiner im Abstand von je 0,5 m, Steckhülse für Mastrohr mit Bajonettverschluss.
- Formschöner, zylindrischer Sockel mit Griffausnehmungen und Lufteinlassöffnungen, RAL 9016 weiß pulverbeschichtet.



### Technische Daten/Lieferumfang

#### Mastrohr

NH in m 4,00 5,00 6,00

Ausleger Ø 25 x 2 mm, 0,80 m lang

Ø in mm 110 110 110

längenverstellbar, abnehmbar

Einhakleisten für Fahnenkarabiner 12 cm lang, jeweils im Abstand von 0,50 m, pro Leiste 4 Bohrungen Ø 12 mm

Sockel/Höhe in mm 385

Sockel/ Ø in mm 480

#### Ventilator

Spannung in Volt/Hz 230/60

Leistungsaufnahme in Watt 68

Ein/Ausschalter im Gehäuse

3 m Kabel mit Stecker

Mastrohr und Sockelgehäuse aus Aluminium

Sockelplatte aus Stahl, verzinkt

Gewicht/Mastrohr Fahnengröße max. in m

NH 4,00 8,50 kg 0,80 x 2,50

NH 5,00 10,00 kg 0,80 x 3,50

NH 6,00 11,50 kg 0,80 x 4,50

Sockel 30,00 kg

Optional: Mastrohr 2-teilig, RAL-Ton nach Kundenwunsch

### Standsicherheit

Die Standsicherheit der PKW - bzw. LKW - beschwerten AutofüÙe ist - zu den genannten Fahnengrößen - gewährleistet bis zur Windstärke 7 Beaufort (entspricht 61 km/h). Die Halterungen der Systeme Mobilkonsole und -Mobiltank sind ebenfalls standsicher bis zur Windstärke 7 Beaufort. In allen Fällen sind nur frei auswehende Fahnen aufzuziehen. Bei Auftreten größerer Windstärken sind die Fahnen zwingend abzunehmen. Der Ventilormast ZV 100 ist nicht zulässig für die Aufstellung im Freien.



Mobilspinne



Mobilkonsole



Mobiltank

## 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)





**Zur Realisierung von sicherer und ansprechender Fahnenwerbung auf Messen, Tagesveranstaltungen zur Neuproduktpräsentation, musikalischen und künstlerischen Events eignet sich in hervorragender Form die Mobilkonsole.**



- Ausgestattet mit einem Kippscharnieranschluß können Masttypen der Z90-Serie mit und ohne Drehausleger in den Nennhöhen 6 und 7 m von nur einer Person ohne Hilfsmittel sicher und schnell aufgestellt werden.

### Technische Daten/Lieferumfang:

- Mobilkonsole aus Stahl, hergestellt aus Blechkantprofilen in dekorativer, verwindungsfreier Ausführung, mittiges Kippscharnier für Flanschmontage der Fahnenmasten, sichtbare Oberflächen grau kunststoffbeschichtet, Lieferung ohne Ballast.
- Die Beschwerung des Stahlrahmens erfolgt mit je 12 Stück Betonplatten in der Abmessung 50 x 50 x 5 cm mit einem Stückgewicht von je 30 kg. Zusammen mit dem Eigengewicht des Stahlrahmens von 50 kg entsteht somit ein Ballastgewicht von ca. 410 kg. Dadurch ist - bei der Nennhöhe 7m- eine Standsicherheit gewährleistet bis zu einer maximalen Fahnenfläche von 1,50 x 4,00 m. Die Mobilkonsole benötigt eine Aufstellfläche von 1,20 x 1,20 m und ist ca. 20 cm hoch.



Kippscharnieranschluß

**Begrüßen Sie die Besucher Ihrer Hausmesse mit einem bunten „Fahnenstrauß“, den Sie aus eigenen Werbefahnen oder aus Länderfahnen zusammensetzen.**

- Die Besonderheit dieser Halterung liegt im integrierten Ballastsystem und in der einfachen und sicheren Handhabung. Die sechs Köcherrohre sind mit einer Schrägstellung von 10 Grad auf der Alu-Grundplatte im 60-Grad-Raster aufgeschweißt, der Köcher für den Transport der Beschwerungsgewichte aus Grauguß befindet sich in der Mitte der Grundplatte. Die Stützarme sind zum raumsparenden Transport hochgeklappt und mit Arretiersteckern an den Köcherrohren fixiert. Zur Aufstellung der Mobilspinne werden die Stützarme ausgeklappt und die Beschwerungsgewichte am äußeren Ende der Stützarme sicher aufgelegt. Eine Ausparung im Gußgewicht sowie die Außenanschlüsse an den Stützarmen halten die Beschwerungsgewichte sicher in Position.



### Technische Daten/Lieferumfang:

- Die Fahnenmasten der Mobilspinne sind in der Variante Z75 (mit Standard-Hissvorrichtung) standardmäßig in der Nennhöhe 6 m ausgeführt und - zum leichten Einstecken in das Köcherrohr - am Mastfuß mit einer starren und einer schiebbaren Kunststoffmuffe ausgestattet.
- Das Mastrohr ist optional 2-teilig mit Steckhülse lieferbar.
- Das System ist standsicher für Hochformatfahnen bis max. 1,20 x 3,00 m und benötigt eine Stellfläche von 1,80 x 1,80 m am Boden, die Mastspitzen benötigen einen Luftraum von mindestens 3,50 x 3,50 m. Masten mit Drehausleger sind ungeeignet. In der Transport-Konfiguration misst die Mobilspinne ca. 1,15 x 1,15 m bei einer Höhe von 0,70 m. Das Eigengewicht der Spinne (ohne Masten und Ballast) beträgt ca. 50 kg, das Ballastgewicht 150 kg (6 x 25 kg), das Gewicht der Masten 90 kg (6 x 15 kg).



## Befahrbare Fahnenständer

## Teleskop-Fahnenstangen



- Befahrbare Fahnenständer für Teleskop-Fahnenstangen TF und Fahnenmasten der Z75-Serie in den Nennhöhen von 5 bis 7 m.
- Das mobil-Programm - als Baukästen konzipiert - besteht aus dem Autofuß mit aufgesetztem Köcher sowie den hierzu passenden Stangen bzw. Masten aus eloxierten Aluminiumrohren.
- Der Autofuß aus verzinktem Stahl wird in drei Größen für unterschiedliche Fahrzeugklassen - vom PKW bis zum LKW - angeboten. Alle Größen sind verwindungssteif aus dickwandigem Rundrohr hergestellt, besitzen seitliche Auffahrkeile und zeichnen sich durch eine hohe Standsicherheit aus.

PKW-befahrbarer Autofuß mobil 75 in verstärkter Ausführung für PKW, SUV und Kleintransporter, geeignet zum Einbau von Fahnenmasten der Preiswertserie Z75 im Mastdurchmesser 75 mm, auch mit Drehausleger 360°, in den Nennhöhen 5, 6 und 7 m, standsicher bis zu einer maximalen Fahnengröße von 1,20 x 3,00 m.

LKW-befahrbarer Autofuß mobil 75 LKW - geeignet für die LKW-Befahrung und den Einbau von Masten der Baureihe Z75 im Durchmesser 75 mm, auch mit Drehausleger 360°. in den Nennhöhen 5, 6 und 7 m, standsicher bis zu einer maximalen Fahnengröße von 1,20 x 3,00 m.



mobil 50 Autofuß mit Teleskop-Fahnenstange. Erforderliche Aufstellfläche 63 x 45 cm.



mobil 75 in verstärkter Ausführung für PKW, SUV. Erforderliche Aufstellfläche 63 x 45 cm.



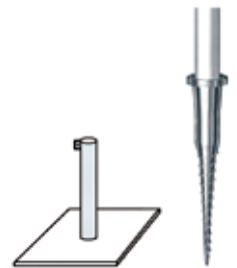
mobil 75 LKW. Erforderliche Aufstellfläche 88 x 56 cm.



### Teleskop-Fahnenstange TF

- Ausgeführt als stabile Rohr-in-Rohr-Konstruktion aus Aluminium im Durchmesser 50, 42 und 35 mm mit Führungsbuchsen aus Kunststoff - lässt sich mittels händischer Drehfixierung in den Längen zwischen 2,50 und 5,50 m stufenlos verstellen, Fahnengrößen bis max. 0,80 x 3,00 m können dadurch verwendet werden. Die Lieferung erfolgt standardmäßig Silber eloxiert mit Fahnenöse, drei Fahnen schlingen sowie dem Fahnengewicht zum Straffen der Fahne.
- Als Zubehör lieferbar ist der Drehausleger 360° für eine Fahnenbreite von 80 cm.

Alternativ zum Autofuß kann die Teleskop-Fahnenstange TF auf der Flanschplatte mit mittigem Standrohr (Abmessung 500 x 500 x 8 mm) aufgestellt oder im Schraubfundament KRINNER 50/600 (Eindrehanker 60 cm lang) eingebaut werden. Die Flanschplatte ist mit mindestens 100 kg zu beschweren, die Verwendung im Außenbereich ist nur bei geringem Wind und Beaufsichtigung zulässig.



### Fahnenmasten Z75-Serie aus Aluminium

- Die Fahnenmasten werden in den Nennhöhen 5, 6, 7 und 8 m sowohl mit Standard-Hissvorrichtung (Z75) als auch mit Drehausleger 360° (ZD75) angeboten. Der Z75 ist auch in der Nennhöhe 3m erhältlich. Die Mastrohre sind grundsätzlich Silber eloxiert und einteilig, gegen Mehrpreis auch zweiteilig mit Stechkülse lieferbar. Im Lieferumfang der Variante mit Drehausleger sind jeweils vier Fahnenstangen sowie das Fahnengewicht enthalten.

