

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 aussehende 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 Fahnen-schlingen (3 Stk. für TF, 4 Stk. für ZD75) sowie je einem Fahnen-gewicht ausgeliefert. Das Fahnen-gewicht ist am untersten Fahnenkarabiner einzuhaken und wirkt als Fahnen-straffer, die Fahnen-schlingen 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 Bajonett-sicherung.
- 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 aussehende 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 Fahnenmasten



- Befahrbare Fahnenständer für Teleskop Fahnenmasten 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 Fahnenmast. Erforderliche Aufstellfläche 63 x 45 cm.



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



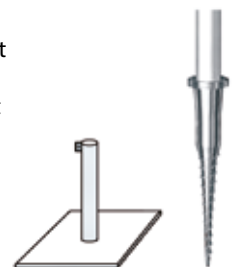
mobil 75 LKW. Erforderliche Aufstellfläche 88 x 56 cm.



### Teleskop Fahnenmasten 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, Fahnenrößen 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 Fahnen-gewicht zum Straffen der Fahne.
- Als Zubehör lieferbar ist der Drehausleger 360° für eine Fahnenbreite von 80 cm.

Alternativ zum Autofuß kann die Teleskop Fahnenmasten 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.



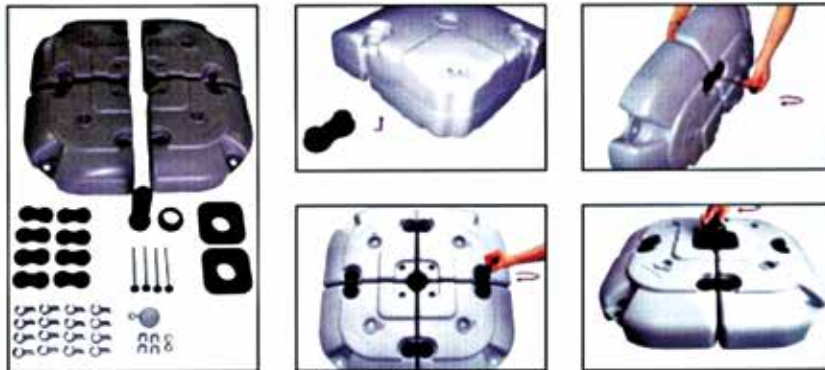
### Fahnenmasten Z75-Serie aus Aluminium

- 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 Steckhülse lieferbar. Im Lieferumfang der Variante mit Drehausleger sind jeweils vier Fahnen-schlingen sowie das Fahnen-gewicht enthalten.



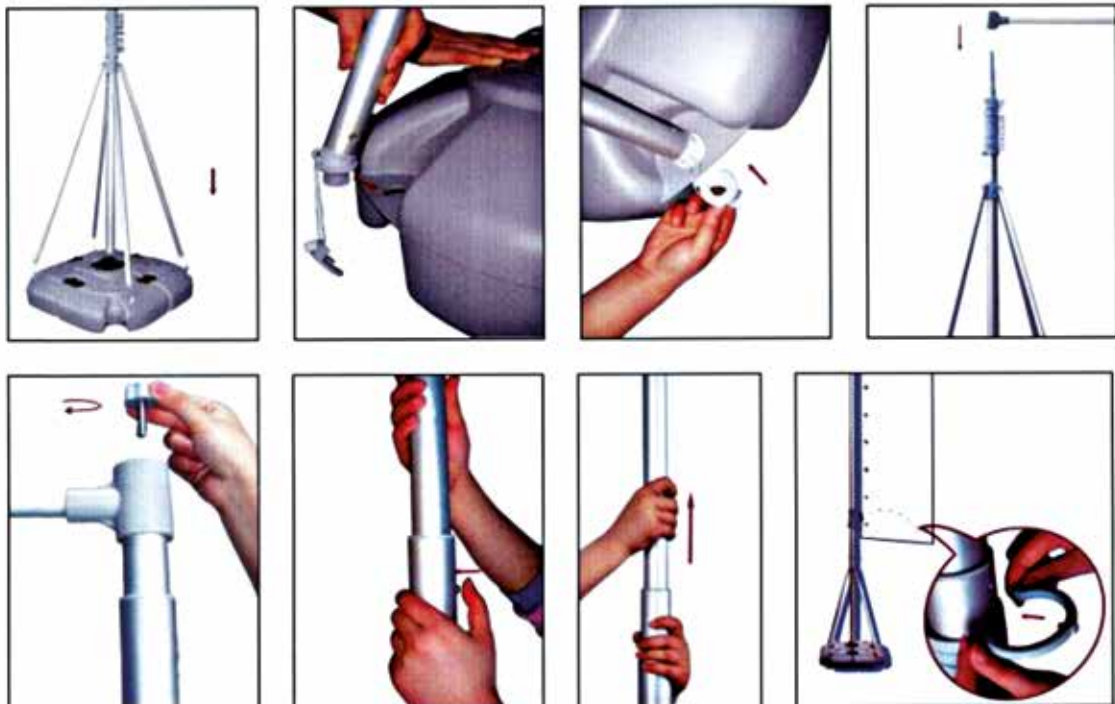
# Beschreibung zum Aufbau des BTM

mit Drehausleger für eine maximale Fahnengröße 1 x 4 m, max. Nennhöhe 5,4 m, Wasserballast 72 Liter, Tankleergewicht 7,2 kg, Teleskopmast 6,4 kg, Lieferung demontiert in Tragetaschen (1 Tasche für Viertel tanks, 1 Tasche für Teleskopstange)



## Zusammenbau Wassertank

Viertel tanks mit jeweils 4 unteren und 4 oberen Verbindern und 4 Stück Rändelschrauben zu einem stabilen Sockel fügen. Rändelschrauben zur Sicherung von oben mit Hand eindrehen. Tank mit der Bodenseite nach oben legen, Vierfachverbinder einclippen und Rohrhülse von unten nach oben durchstecken. Tank wieder drehen, Vierfachverbinder von oben einclippen und Rändelmutter zur Sicherung aufdrehen. Wassertanks befüllen - 18 Liter pro Viertel tank, gesamt 72 Liter.



## Einsetzen der Teleskopstange

Teleskopstange in mittige Rohrhülse einstecken, Zapfen der Streben in Öffnungen an den Tankecken einstecken und mit Clips sichern. Fahne mit oberem Hohlraum auf Drehausleger aufhängen, Fahnenkarabiner in Drehringe einhängen. Teleskop-Stange auf gewünschte bzw. geeignete Höhe ausziehen, federbelastete Arretierbolzen rasten selbsttätig ein.

### Standsicherheit

Der Boulevard-Teleskopmast verfügt auch bei voller Tankfüllung nur über eine eingeschränkte Standsicherheit. Die Aufstellung ist, bei max. Fahnengröße von 1 x 4 m, nur bei Schwachwind (bis 4 Beaufort = 28 km/h) zulässig. Soll bei größeren Windgeschwindigkeiten beflaggt werden ist dies zulässig sofern Personengefährdung durch umstürzende Stange ausgeschlossen ist und die Fahnengröße und/oder die Nennhöhe entsprechend reduziert wird.

Die Aufstellung in Fußgängerzonen darf nur unter sicheren Windbedingungen erfolgen bzw. zu der Bedingung dass bei aufkommendem Sturm die Abnahme der Fahne gewährleistet werden kann.



Das formschöne Produkt besteht aus einem vierteiligen Wassertank aus Kunststoff als Ballastfuß und der Teleskopstange aus Aluminium. Die Teleskopstange kann auf max. 5,40 m ausgefahren werden und besitzt einen Drehausleger mit 1 m Länge. Die max. aufziehbare Fahnengröße beträgt 1 x 4 m. Die Konstruktion kann ohne Werkzeuge aufgebaut und wieder zerlegt werden. Als Transportverpackung gehören zwei Stoff-

tragetaschen zum Lieferumfang. Die Auslieferung des Boulevard-Teleskopmast erfolgt demontiert, wobei die Tragetaschen in Einzelkartons geliefert werden.



Teleskopmast, 1,73 m bis 5,40 m



Drehausleger 360°



Der Wassertank kann zum Transport in vier handliche Teile zerlegt werden



stabile Stützkonstruktion



Tragetaschen als zweckmäßige Transportverpackung



Auslieferungszustand

◀ 84x43x43 cm

▼ 174x16x16 cm

### 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)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## PKW/LKW-befahrbare Fahnenständer mobil

## Teleskop-Fahnenstange TF

| Modell/Kurzbeschreibung  | Best.-Nr. | Preis €       | Modell/Kurzbeschreibung   | Best.-Nr.                                    | Preis €   |
|--|-----------|---------------|---|--|---|
| <b>Autofuß mobil 50 (PKW)</b><br>aus Stahl feuerverzinkt,<br>Rundrohr D= 60 mm in U-Form<br>mit 2 Auffahrkeilen, Standrohr-<br>Innen-D 51 mm, 50 cm hoch, 300 mm                                       | 8131.11   | <b>71,40</b>  | <b>Teleskop-Fahnenstange TF</b><br>Alu-Rundrohr, silber eloxiert, 3-teilig,<br>D= 50/42/35 mm, min. 2,25 m max. stufenlose Drehfixierung,<br>KS- Führungsbuchsen, min./max.-Anschläge, Ringschraube M6<br>zum Einhängen der Fahne, 3 Stück Fahnenstangen<br>Fahnenstraffergewicht 450 gr., Gewicht 6,5 kg | 8131.12                                      | <b>92,82</b>  |
| <i>optionaler Einbau:</i><br><b>Schraubfundament Krinner</b><br>aus Stahl, feuerverzinkt, 50/600   | 8131.14   | <b>58,31</b>  | <i>optional:</i><br><b>Drehbarer Aufsatz 80 cm</b><br>abnehmbares Auslegerrohr für max. Fahnentuchbreite von 0.80 m,<br>einschl. 3 Stück Fahnenstangen 300 mm,<br>Fahnenstraffergewicht 450 gr.   | 8131.13                                      | <b>33,32</b>  |
| <b>Eindrehstange für<br/>Schraubfundament</b>  | 8131.15   | <b>10,71</b>  |   |  |   |
| <b>Flanschplatte TF aus Stahl</b><br>feuerverzinkt, mit mittig aufgeschweißtem<br>Standrohr 50 cm hoch, Innen-Ø 51 mm, Feststellschraube,<br>Flanschgröße 500 x 500 x 8 mm, Gewicht 18 kg              | 8131.16   | <b>90,44</b>  | <b>Drehbarer Aufsatz 105 cm</b><br>abnehmbares Auslegerrohr für max. Fahnentuchbreite von 1.05 m,<br>einschl. 3 Stück Fahnenstangen 300 mm,<br>Fahnenstraffergewicht 450 gr.  | 8131.10                                      | <b>35,70</b>  |
| <i>Flanschplatte muss beschwert werden, Lieferung ohne Ballast</i>   |           |               |   |  |   |
| <b>Autofuß mobil 75<br/>(verstärkte Ausführung)</b><br>aus Stahl feuerverzinkt, Rundrohr Ø 60 mm<br>in U-Form, mit 2 Auffahrkeilen, Standrohr-<br>Innendurchmesser 76 mm, 60 cm hoch,<br>Gewicht 13 kg | 8131.19   | <b>95,20</b>  | <b>Fahnenmaste aus Aluminium, D= 75 x 3 mm, silber eloxiert<br/>Z 75 Serie – Standard-Hissvorrichtung</b><br><br>Nennhöhe/Gesamtlänge 5,00 m<br>Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m<br>Nennhöhe/Gesamtlänge 7,00 m  | 8107.10<br>8107.11<br>8107.12                | <b>176,12</b><br><b>182,07</b><br><b>189,21</b>                     |
| <b>Autofuß mobil 75 (LKW)</b><br>aus Stahl feuerverzinkt,<br>Rundrohr Ø 76 mm in U-Form,<br>mit 4 Auffahrkeilen, Standrohr-Ø 76 mm<br>60 cm hoch, Gewicht 23 kg  | 8131.20   | <b>115,43</b> | <b>ZD 75 Serie – Drehausleger 360°, nicht hissbar</b><br>Ausleger 100 oder 120 cm, 4 Fahnenstangen,<br>Fahnenstraffergewicht 450 gr.<br>Nennhöhe/Gesamtlänge 5,00 m<br>Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m<br>Nennhöhe/Gesamtlänge 7,00 m<br><br>Mehrpreis Mastrohr 2-teilig mit<br>Steckhülse                    | 8106.12<br>8106.13<br>8106.14<br><br>8107.08 | <b>220,15</b><br><b>226,10</b><br><b>232,05</b><br><br><b>44,03</b> |

## Mobilkonsole

### Mobilkonsole Z90-Serie

Ballastrahmen für Flanschmontage von 1 Fahnenmast der Z-90-Serie  
max. Nennhöhe 7 m, max. Fahnenlänge 4,0 x 1,50 m  
Schweißkonstruktion aus Stahlblech, RAL 9006 pulverbeschichtet  
Größe 1,20 x 1,20 m, 20 cm hoch, Leergewicht 50 kg, Ballast für  
Standsicherheit 7 Beaufort (61 km/h), Wind: ca. 300 kg (12 Betonplatten 50 x 50 x 5 cm)  
Preis ohne Fahnenmast, ohne Ballast

8131.50 **354,62**

### Fahnenmasten aus Aluminium, Ø 90 x 3 mm, silber eloxiert, Fußflansch mit Kippscharnier zur Schraubmontage auf Mobilkonsole

#### Z90 Serie - Standard-Hissvorrichtung

Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m 8131.51 **364,14**  
Nennhöhe/Gesamtlänge 7,00 m 8131.52 **387,94**

#### ZD90 Serie – Drehausleger 360°, nicht hissbar

Teleskopausleger 100/160 cm, 4 Fahnenstangen,  
Fahnenstraffergewicht 450 gr

Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m 8131.53 **406,98**  
Nennhöhe/Gesamtlänge 7,00 m 8131.54 **430,78**  
  
Mehrpreis Mastrohr 2-teilig mit  
Steckhülse 8101.14 **58,31**

Alle hier abgedruckten Preise gelten ab Werk.  
Preise inkl. der gesetzlichen MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Alle Preise zzgl. der Frachtkosten. Die Frachtkostentabelle finden Sie auf Seite 17.

| <b>Modell/Kurzbeschreibung</b>   | <b>Best.-Nr.</b> | <b>Preis €</b> |
|--|------------------|----------------|
| <b>Mobilspinne 6-fach</b><br>Masthalterung freistehend, zur Aufnahme von 6 Fahnenmasten NH 6 m, max. Fahnengröße 4,00 x 1,20 m<br>Alu-Schweißkonstruktion, Grundplatte 6-eckig, t = 8 mm, 6 Stück Köcherrohre 6 x 60°, Schrägstellung 10°,<br>Klappausleger mit Beschwerungsgewichten aus Grauguss (6 x 25 kg), mittige Köcher für Transport der<br>Gussgewichte, ohne Fahnenmasten, mit 6 Stück Gussgewichten, Gesamtgewicht 200 kg | 8110.50          | 1.514,87       |
| <b>Aluminium-Fahnenmast Z75 Mobilspinne</b><br>NH/GL 6 m, Mastrohr Ø 75 x 3 mm, silber eloxiert, mit Standard-Hissvorrichtung, 2 KS-Distanzringe<br>passend in Köcherrohre der Mobilspinne, oberer Distanzring schiebbar, unten fix  | 8110.51          | 226,10         |
| Mehrpreis Mastrohr 2-teilig mit Steckhülse   | 8107.08          | 44,03          |
| <b>MT 250 Mobiltank</b><br>Masthalterung freistehend, für Fahnenmasten Z-75 Serie NH 6 m, max. Fahnengröße 4 x 1,20 m,<br>Alu-Schweißkonstruktion, RAL 9006 pulverbeschichtet, Volumen 250 l, für Standsicherheit<br>7 Beaufort (61 km/h) Wind,<br>Befüll-/Entleerungsstützen R 1/2", mittig eingeschweißte Steckmuffe zur Mastaufnahme,<br>Tankabmessung 100 x 100 x 27 cm, Leergewicht 25 kg, - ohne Fahnenmast-                   | 8131.80          | 470,05         |
| <b>Aluminium-Fahnenmast Z75</b><br>Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m, Standard-Hissvorrichtung,<br>Mastrohr zylindrisch, Ø75 mm, silber eloxiert 20 my<br>Perlon-Hissseil, Belegklampe 160 mm, hissbereit ausgestattet   | 8107.11          | 182,07         |
| <b>Aluminium-Fahnenmast ZD75</b><br>Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m<br>Ausleger drehbar, nicht hissbare L=120 cm, Ø 75 mm, Mastrohr zylindrisch<br>silberfarben eloxiert, mit Rotor, Rotorträger, Fahnenstraffergewicht, 4 FahnenSchlingen,<br>hissbereit ausgestattet   | 8106.13          | 226,10         |
| Mehrpreis Mastrohr 2-teilig mit Steckhülse   | 8107.08          | 44,03          |
| <b>Indoor Mast ZV100</b><br>Fahnenmast mit Ventilator zur Fahnenaktivierung im windstillen Innenbereich von Messen,<br>Hotels, usw. Gehäuse und Mastrohr pulverbeschichtet RAL 9016 weiß. Mastrohrdurchmesser 110 mm.<br>Ventilator 230/60, Leistungsaufnahme 68 Watt. Max. Fahnentuchbreite 0,80 m.   |                  |                |
| Nennhöhe 4 m   | 8114.04          | 779,45         |
| Nennhöhe 5 m   | 8114.05          | 803,25         |
| Nennhöhe 6 m   | 8114.06          | 827,05         |
| Mehrpreis Mastrohr 2-teilig, mit Steckhülse  |                  | 80,92          |
| Sonderfarben (RAL-Ton)   |                  | auf Anfrage    |

**Die angegebenen max. Fahnengrößen verstehen sich für frei auswehende Fahnen mit einem Gewicht von 115 gr./m<sup>2</sup>.**

Alle hier abgedruckten Preise gelten ab Werk.  
Preise inkl. der gesetzlichen MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Alle Preise zzgl. der Frachtkosten. Die Frachtkostentabelle finden Sie auf Seite 17.

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

