## **Mobilsysteme**

#### MT 250 Mobiltank

#### **VZ 100 Ventilatormast**

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



 Insbesondere für die Auf stellung 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 Befüllund Entleerungsstutzen passend für die Kupplung eines Gartenwasserschlauches. Der Kupplungsnippel ist Bestandteil des Lieferumfanges. Bei einem Tankvolumen von 250 l entsteht ein Bal-



lastgewicht 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  $1 \times 1 \, \text{m}$ , die Bauhöhe beträgt  $27 \, \text{cm}$ .

#### **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 Hohlsaum im Durchmesser von 3 cm zwingend erforderlich. Der oberste seitliche Fahnenkarabiner muss dann unmittelbar unter dem Hohlsaum angenäht sein.

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

Die Teleskop-Fahnenstange TF sowie Masten mit Drehausleger ZD75 werden serienmäßig mit Fahnenschlingen (3 Stk. für TF, 4 Stk. für ZD75) sowie je einem Fahnengewicht ausgeliefert. Das Fahnengewicht ist am untersten Fahnenkarabiner einzuhaken und wirkt als Fahnenstraffer, die Fahnenschlingen 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 Bajonettsicherung.
- 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  $\varnothing$  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 Autofüße 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 Ventilatormast ZV 100 ist nicht zulässig für die Aufstellung im Freien.



## **Mobilsysteme**

Mobile Fahnenwerbesysteme für ortsveränderliche Aufstellung, ohne Fundamenteinbau





## Fahnenzentrum Neumeyer-Abzeichen

Mobiltank

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



## **Mobilsysteme**

#### **Mobilkonsole**





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 Fahnen-



fläche von  $1,50 \times 4,00$  m. Die Mobilkonsole benötigt eine Aufstellfläche von  $1,20 \times 1,20$  m und ist ca. 20 cm hoch.

Kippscharnieranschluß

#### 6-fache Mobilspinne

Begrüßen Sie die Besucher Ihrer Hausmesse mit einem bunten "Fahnenstrauß", den Sie aus eigenen Werbefahnen oder aus Länderfahnen zusammenstellen.

• 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 äu-



Beren Ende der Stützarme sicher aufgelegt. Eine Aussparung im Gußgewicht sowie die Außenanschläge 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 ( $6 \times 25$  kg), das Gewicht der Masten 90 kg ( $6 \times 15$  kg).





#### Befahrbare Fahnenständer

#### Befahrbare Fahnenständer für Teleskop Fahnenmasten TF und Fahnen masten der Z75-Serie in den Nenn -

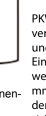
höhen von 5 bis 7 m.

- Das mobil-Programm als Baukästen konzipiert – besteht aus dem Autofuß mit aufgesetztem Köcher sowie den hierzu passenden Stangen bzw. Ma sten aus eloxierten Aluminiumrohren.
- Der Autofuß aus verzinktem Stahl wird in drei Größen für unterschiedli che 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, stand sicher bis zu einer maximalen Fahnen größe von 1,20 x 3,00 m.

LKW- befahrbarer Autofuß mobil 75 LKW - geeignet für die LKW-Befah rung 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.

## Standardversion Wir liefern auch **Fahnen** Teleskop Fahnenmast TF mit Autofuß mobil 50 Drehausleger





360°

als Zubehör

mobil 50 Autofuß mit Teleskop Fahnenmast. Erforderliche Aufstellfläche 63 x 45



mobil 75 in verstärkter Aus führung für PKW, SUV. Erfor derliche Aufstellfläche 63 x 45 cm.



mobil 75 LKW. Erfor derliche Aufstellfläche 88 x 56 cm.

#### Teleskop Fahnenmasten





#### Teleskop Fahnenmasten TF

- · Ausgeführt als stabile Rohr-in-Rohr-Konstruktion aus Aluminium im Durchmesser 50, 42 und 35 mm mit Führungsbuchsen aus Kunst stoff- 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 Fahnen breite 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 Ver wendung 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 so wohl mit Standard-Hissvorrichtung (Z75) als auch mit Drehausleger



360°(ZD75) angeboten. Der Z75 ist auch in der Nennhöhe 3m er hältlich. Die Mastrohre sind grund sätzlich Silber eloxiert und einteilig, gegen Mehrpreis auch zweiteilig mit Steckhülse lieferbar. Im Lieferumfang der Variante mit Drehausleger sind jeweils vier Fahnenschlingen sowie das Fahnengewicht enthalten.





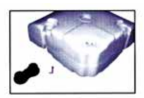




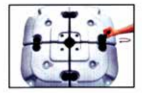
## Beschreibung zum Aufbau des BTM

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 Vierteltanks, 1 Tasche für Teleskopstange)











#### Zusammenbau Wassertank

Vierteltanks 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 einclipsen und Rohrhülse von unten nach oben durchstecken. Tank wieder drehen, Vierfachverbinder von oben einclipsen und Rändelmutter zur Sicherung aufdrehen. Wassertanks befüllen - 18 Liter pro Vierteltank, gesamt 72 Liter.



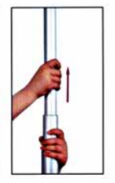














#### Einsetzen der Teleskopstange

Teleskopstange in mittige Rohrhülse einstecken, Zapfen der Streben in Öffnungen an den Tankecken einstecken und mit Clipsen sichern. Fahne mit oberem Hohlsaum auf Drehausleger auffädeln, Fahnenkarabiner in Drehringe einhaken. 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.



## Mobilsysteme (BTM)

## **Boulevard-Teleskopmast Import**

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



Drehausleger 360°

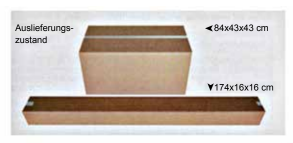


Der Wassertank kann zum Transport in vier handliche Teile zerlegt





Tragetaschen als zweckmäßige Transportverpackung





Fahnenzentrum Neumeyer-Abzeichen

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





Teleskopmast, 1,73 m bis 5,40 m



Modell/Kurzbeschreibung	BestNr.	Preis €	Modell/Kurzbeschreibung	BestNr.	Preis €
Autofuß mobil 50 (PKW) aus Stahl feuerverzinkt, Rundrohr D= 60 mm in U-Form mit 2 Auffahrkeilen, Standrohr- Innen-D 51 mm, 50 cm hoch, 300 mm	8131.11	71,40	Teleskop-Fahnenstange TF 8131.12 92,82 Alu-Rundrohr, silber eloxiert, 3-teilig, D= 50/42/35 mm, min. 2,25 m max. stufenlose Drehfixierung, KS- Führungsbuchsen, min./maxAnschläge, Ringschraube M6 zum Einhängen der Fahne, 3 Stück Fahnenschlingen Fahnenstraffergewicht 450 gr., Gewicht 6,5 kg		
optionaler Einbau:			optional:		
Schraubfundament Krinner aus Stahl, feuerverzinkt, 50/600	8131.14	58,31	Drehbarer Aufsatz 80 cm abnehmbares Auslegerrohr für max. Fah. einschl. 3 Stück Fahnenschlingen 300 m.		<b>33,32</b> on 0.80 m,
Eindrehstange für Schraubfundament	8131.15	10,71	Fahnenstraffergewicht 450 gr.	,,,	
Flanschplatte TF aus Stahl feuerverzinkt, mit mittig aufgeschweißtem Standrohr 50 cm hoch, Innen-∅ 51 mm, Fe Flanschgröße 500 x 500 x 8 mm, Gewicht		90,44	Drehbarer Aufsatz 105 cm abnehmbares Auslegerrohr für max. Fahl einschl. 3 Stück Fahnenschlingen 300 m. Fahnenstraffergewicht 450 gr.		<b>35,70</b> on 1.05 m,
Flanschplatte muss beschwert werden, Lie	ferung ohne Bal	last			
Autofuß mobil 75 (verstärkte Ausführung) aus Stahl feuerverzinkt, Rundrohr Ø 60 mi	8131.19	95,20	Fahnenmaste aus Aluminium, <i>D</i> = 75 x 3 mm, silber eloxiert Z 75 Serie – Standard-Hissvorrichtung		
in U-Form, mit 2 Auffahrkeilen, Standrohr- Innendurchmesser 76 mm, 60 cm hoch, Gewicht 13 kg	П		Nennhöhe/Gesamtlänge 5,00 m Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m Nennhöhe/Gesamtlänge 7,00 m	8107.10 8107.11 8107.12	176,12 182,07 189,21
Autofuß mobil 75 (LKW) aus Stahl feuerverzinkt, Rundrohr Ø 76 mm in U-Form, mit 4 Auffahrkeilen, Standrohr-Ø 76 mm 60 cm hoch, Gewicht 23 kg	8131.20	115,43	ZD 75 Serie – Drehausleger 360°, i Ausleger 100 oder 120 cm, 4 Fahnensch Fahnenstraffergewicht 450 gr. Nennhöhe/Gesamtlänge 5,00 m Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m Nennhöhe/Gesamtlänge 7,00 m		220,15 226,10 232,05 44,03
			Steckhülse 		
Mobilkonsole  Mobilkonsole Z90-Serie  Ballastrahmen für Flanschmontage von 1 Fahnenmast der Z-90-Serie max. Nennhöhe 7 m, max. Fahnengröße 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 9 Fußflansch mit Kippscharnier zur S			ilkonsole		
Z90 Serie - Standard-Hissvorrichtur	ng		Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m Nennhöhe/Gesamtlänge 7,00 m	8131.51 8131.52	364,14 387,94
<b>ZD90 Serie – Drehausleger 360°, nie</b> Teleskopausleger 100/160 cm, 4 Fahnens Fahnenstraffergewicht 450 gr			Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m Nennhöhe/Gesamtlänge 7,00 m	8131.53 8131.54	406,98 430,78
			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.



Modell/Kurzbeschreibung	BestNr.	Preis €
 Mobilspinne 6-fach	8110.50	1.514,87
Masthalterung freistehend, zur Aufnahme von 6 Fahnenmasten NH 6 m, max. Fahnengröße 4,00 x 1,20 m Alu-Schweißkonstruktion, Grundplatte 6-eckig, t = 8 mm, 6 Stück Köcherrohre 6 x 60°, Schrägstellung 10°, Klappausleger mit Beschwerungsgewichten aus Grauguss (6 x 25 kg), mittige Köcher für Transport der Gussgewichte, ohne Fahnenmasten, mit 6 Stück Gussgewichten, Gesamtgewicht 200 kg		
Aluminium-Fahnenmast Z75 Mobilspinne NH/GL 6 m, Mastrohr Ø 75 x 3 mm, silber eloxiert, mit Standard-Hissvorrichtung, 2 KS-Distanzringe passend in Köcherrohre der Mobilspinne, oberer Distanzring schiebbar, unten fix	8110.51	226,10
Mehrpreis Mastrohr 2-teilig mit Steckhülse	8107.08	44,03
MT 250 Mobiltank  Masthalterung freistehend, für Fahnenmasten Z-75 Serie NH 6 m, max. Fahnengröße 4 x 1,20 m, Alu-Schweißkonstruktion, RAL 9006 pulverbeschichtet, Volumen 250 I, für Standsicherheit 7 Beaufort (61 km/h) Wind, Befüll-/Entleerungsstutzen R 1/2", mittig eingeschweißte Steckmuffe zur Mastaufnahme, Tankabmessung 100 x 100 x 27 cm, Leergewicht 25 kg, - ohne Fahnenmast-	8131.80	470,05
Aluminium-Fahnenmast Z75 Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m, Standard-Hissvorrichtung, Mastrohr zylindrisch, ⊘75 mm, silber eloxiert 20 my Perlon-Hissseil, Belegklampe 160 mm, hissbereit ausgestattet	8107.11	182,07
Aluminium-Fahnenmast ZD75 Nennhöhe/Gesamtlänge 6,00 m Ausleger drehbar, nicht hissbar L=120 cm, ∅75 mm, Mastrohr zylindrisch silberfarben eloxiert, mit Rotor, Rotorträger, Fahnenstraffergewicht, 4 Fahnenschlingen, hissbereit ausgestattet	8106.13	226,10
Mehrpreis Mastrohr 2-teilig mit Steckhülse	8107.08	44,03
Fahnenmast mit Ventilator zur Fahnenaktivierung im windstillen Innenbereich von Messen, Hotels, usw. Gehäuse und Mastrohr pulverbeschichtet RAL 9016 weiß. Mastrohrdurchmesser 110 mm. Ventilator 230/60, Leistungsaufnahme 68 Watt. Max. Fahnentuchbreite 0,80 m.		
Nennhöhe 4 m Nennhöhe 5 m Nennhöhe 6 m	8114.04 8114.05 8114.06	779,45 803,25 827,05
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./m².

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



