

MOBILMASTEN

Mobil

PKW- und LKW-befahrbare Fahnenständer, Teleskop-Fahnenstangen, Fahnenmasten der Z-75-Serie

Zweckmäßiges Produkt im **mo-bil**-Sortiment ist der befahrbare Fahnenständer **Autofuß mobil**. Angeboten in drei Größen ist er geeignet für die Aufnahme der Teleskop-Fahnenstange **TF** und der Fahnenmasten der **Z75-Serie**. Die Beschwerung erfolgt durch Befahren mit Fahrzeugen. Der Autofuß ist hergestellt als Schweißkonstruktion aus dickwandigem Rundrohr aus Stahl und ist feuerverzinkt.



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

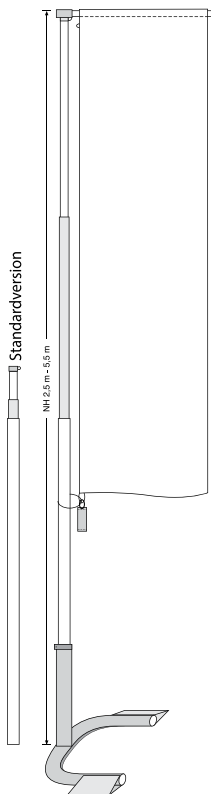


Teleskop-Fahnenstange TF

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 Fahnenschlingen sowie dem Fahnenstraffer 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 (Abmessungen 500 x 500 x 8 mm) aufgestellt oder im Schraubfundament KRINNER 50/600 (Eindrehanker 60 cm lang) eingebaut werden. Die Flanschplatte ist zu beschweren, die Verwendung im Außenbereich ist nicht zulässig.



PKW-befahrbarer Autofuß mobil 50 (PKW)

Köcherrohr mit Innendurchmesser 51 mm zur Aufnahme der Teleskop-Fahnenstange **TF** im Durchmesser 50 mm bei einer maximalen Höhe von 5,50 m, lieferbar auch mit Drehausleger, max. Fahnengröße 0,80 x 3,00 m.

PKW-befahrbarer Autofuß mobil 75 in verstärkter Ausführung für PKW, SUV, Kleintransporter

Köcherrohr im Innendurchmesser 76 mm geeignet zum Einbau von Fahnenmasten der **Z75-Serie** in den Nennhöhen 5, 6 und 7 m, lieferbar auch mit Drehausleger, max. Fahnengröße 1,20 x 4,00 m

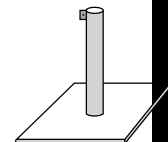
LKW-befahrbarer LKW-Fuß - mobil 75

Köcherrohr im Innendurchmesser 76 mm geeignet zum Einbau von Fahnenmasten der **Z75-Serie** in den Nennhöhen 5, 6 und 7 m, lieferbar auch mit Drehausleger, max. Fahnengröße 1,50 x 4,00 m.

Fahnenmasten der Z75-Serie aus Aluminium

Die Fahnenmasten werden in den Nennhöhen 5, 6 und 7 m sowohl mit Standard-Hissvorrichtung (**Z75**) als auch mit Drehausleger 360° (**ZD75**) angeboten.

Die Mastrohre sind grundsätzlich silber eloxiert und einteilig, gegen Mehrpreis auch zweiteilig mit Stechhülse lieferbar. Im Lieferumfang der Variante mit Drehausleger sind jeweils vier Fahnenschlingen sowie das Fahnenstraffergewicht enthalten.



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



mobil 75 K'LKW. Erforderliche Aufstellfläche 88 x 56 cm.



Z75-Serie aus Aluminium. Optional auch zweiteilig mit Stechhülse lieferbar.



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 **Z75-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 als Schweißkonstruktion aus Blechkantprofilen in dekorativer Ausbildung, feuerverzinkt. Mittiges Kippscharnier zur Flanschmontage der Fahnenmasten. Lieferung ohne Ballast.

Die Beschwerung des Stahlrahmens erfolgt mit je 12 Stück Betonplatten in der Abmessung 50 x 50 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 7 m – eine Standsicherheit gewährleistet bis zu einer maximalen Fahnenfläche von 4,00 x 1,50 m. Die **Mobilkonsole** benötigt eine Aufstellfläche von 1,20 x 1,20 m und ist ca. 20 cm hoch.



Kippscharnieranschluss

MT 250 Mobiltank

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 dergleichen 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. Bei einem Tankvolumen von 250 l entsteht ein Ballastgewicht von ca. 20 kg, ausreichend für den sicheren Stand eines 6 m Masten mit einer Fahne in der Abmessung bis 4,00 x 1,20 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 1m) 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.

Die Teleskop-Fahnenstange **TF** sowie Masten mit Drehausleger **ZD75** werden serienmäßig mit Fahnenstangen (3 Stk. für **TF**, 4 Stk. für **ZD75**) sowie je einem Fahnenstraffer ausgeliefert.

Das Fahnenstraffergewicht ist am untersten Fahnenkarabiner einzuhalten und wirkt als Fahnenstraffer, die Fahnenstangen ermöglichen das Drehen der Fahne um den Masten.

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.