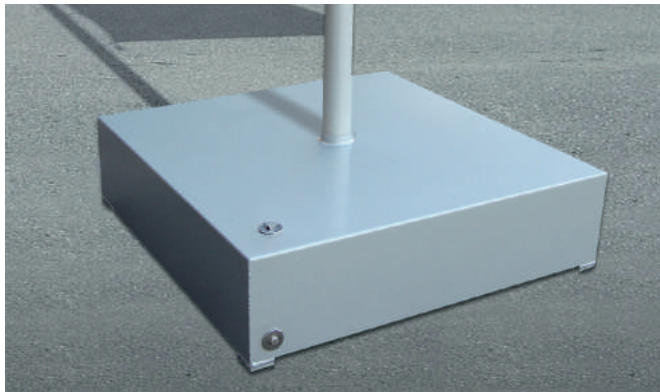


Mobiltank

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

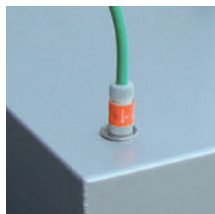


Insbesondere für die Aufstellung in Fußgängerzonen, Einkaufszentren und dergleichen ist der **alfa Mobiltank** sowohl aus Gestaltungs- als auch aus Funktionsgründen geeignet.

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. 270 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 **alfa Mobiltank** mittig eingesetzte Muffe ist geeignet für die Steck-Montage von Fahnenmasten **Z75** (Standard-Hissvorrichtung), **Z175** (Innenseilführung) und **ZA75** (Drehausleger 360° mit Hissvorrichtung). Die Nennhöhe der Masten im Durchmesser von 75 mm beträgt maximal 6 m, die Mastrohre werden sowohl ein- als auch zweiteilig ausgeführt.

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



Mobilspinne, 6-fach

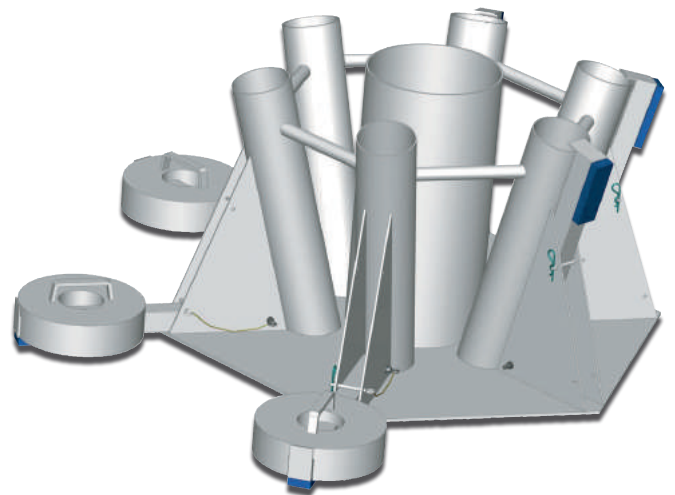
Begrüßen Sie die Besucher Ihrer Hausmesse mit einem bunten „Fahnenstraß“, den Sie aus eigenen Werbefahnen oder aus Länderfahnen zusammenstellen.

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 äußeren Ende der Stützarme sicher aufgelegt. Eine Aussparung 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 **alfa 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 4,00 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).



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 angenäht sein. Die Masten mit Drehausleger **alfa ZA75** und **ZA75** werden serienmäßig mit Fahnenhaken sowie je einem Fahnenstraffergewicht ausgeliefert. Das Fahnenstraffergewicht ist am untersten Fahnenkarabiner einzuhaken und verhindert das Aufsteigen der Fahne, die Fahnenhaken ermöglichen das Drehen der Fahne um den Masten.

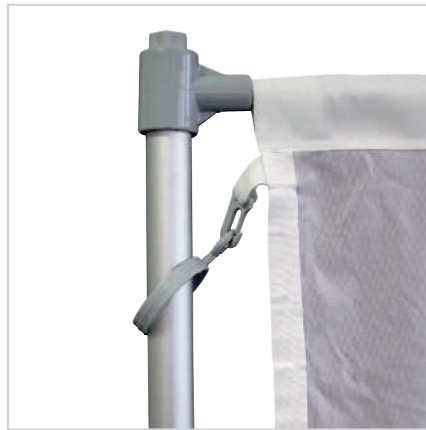
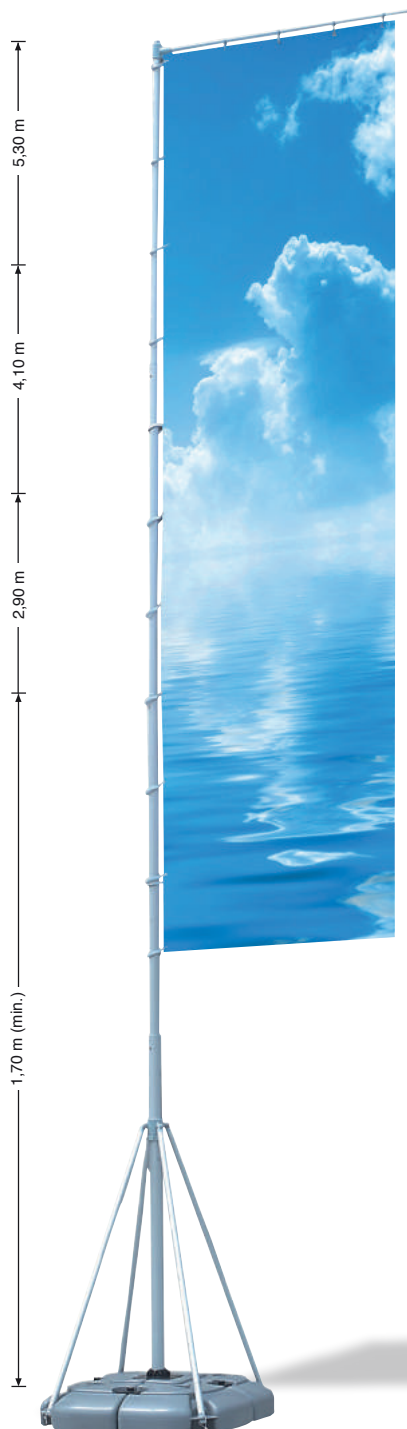
Standsicherheit

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 **alfa Mobilkonsole** und **alfa 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.



Ideal geeignet für die „kleine“ Fahnenwerbung am „point-of-sale“ wie z. B. bei Hausausstellungen, Messen, Märkten, ...

Dieses formschöne Produkt ist, verpackt in zwei textile Tragetaschen, leicht zu transportieren und mit wenigen Griffen auf- und wieder abzubauen. Die Ballastierung erfolgt mit 72 Liter Wasser und ist somit nahezu überall verfügbar. Der **BTM** ist ausgeführt als stabile Rohr-in-Rohr-Konstruktion in den Durchmessern 55, 28, 41 und 34 mm. Die Rohre sind aus Aluminium, silber eloxiert, besitzen Führungsbuchsen und lassen sich in drei Stufen von jeweils 1,20 m in der Länge verstellen. Die Arretierung in den jeweiligen Längen erfolgt mittels federndem Druckstück. Die Minimallänge beträgt 1,70 m. Der Drehausleger mit einer starren Länge von 1,10 m und einem Durchmesser von 19 mm sowie 5 Drehringe und ein Kettstopclip sind serienmäßiger Lieferumfang. Es können Auslegerfahnen bis zu einer maximalen Größe von 1,00 x 4,00 m aufmontiert werden. Der **BTM** besitzt keine Fahnen-Hissvorrichtung.



Drehausleger 360°, 1,10 m lang



Wassertank, 4-teilig



Strebenanschluß am Mastrohr



Tragetaschen als zweckmäßige Transportverpackung

◀ 80x40x40 cm, 6,4 kg

▼ 175x14x14 cm, 7,2 kg

Kartonverpackung

◀ 84x43x43 cm

▼ 174x16x16 cm

