

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.



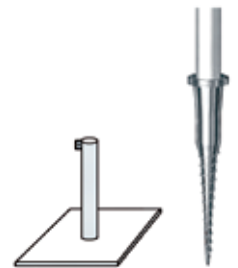
mobil 75 LKW. Erforderliche Aufstellfläche 88 x 56 cm.



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.

