UNTENAUSLEGER

Fahnenmasten mit Drehausleger 360° mit zyl. Mastrohr – Serien ZA75/ZA90/ZA100/ZA75K/ZA90K/ZA100K

Der zusätzliche Untenausleger mindert den Fahnenverschleiß erheblich, zudem bewirkt er als "Fahnenstraffer" eine sehr glatte und damit sehr vorteilhafte Fahnendarstellung.

Der Untenausleger kann sowohl für Neumasten als auch als Nachrüstsatz bestellt werden.

Die Bestellung für einen Neumasten erfolgt unter folgenden Art.-Nr.:

8104.30 Untenausleger ZA75/ZA75K/ZD75 mit Auslegerrohr 105 cm

8104.31 Untenausleger ZA75/ZA75K/ZD75 mit Auslegerrohr 125 cm

8104.32 Untenausleger ZA90/ZA90K/ZD90 mit Teleskopausl. 100/160 cm

8104.33 Untenausleger ZA100/ZA10K/ZD100 mit Teleskopausl. 100/160 cm

Der Nachrüstsatz besteht aus folgenden Teilen:

8183.63 Rotorträger Untenausleger DM75

8183.64 Rotor Untenausleger DM75

8183.65 Rotorträger Untenausleger DM90

8183.66 Rotor Untenausleger DM90

8183:67 Rotorträger Untenausleger DM100

8183.68 Rotor Untenausleger DM100

8183.10 Auslegerrohr 105 cm

8183.11 Auslegerrohr 125 cm

8183.07 Teleskopausleger 100/160 cm

Bei Neulieferung von Masten mit Untenausleger ist der Untenrotor am Mastrohr montiert, es ist lediglich das Auslegerrohr einzustecken und mit der Schraube zu sichern. Im Falle der Ausstattung mit Untenausleger wird kein Fahnenstraffergewicht geliefert.

Bitte beachten Sie dass die "spiegelbildliche" Hohlsaum-Konfektionierung die Gefahr der "falschen" Fahnenmontage birgt. Die Fahnen benötigen eine auffällige OBEN-Markierung.

Die Nachrüstung von Bestandsmasten der ZA-Serien (also mit Bedientürchen und Perlon-Hissseil) kann mit wenigen Handgriffen vom Kunden vor Ort ausgeführt werden. Die Masten mit Kurbel-Hissvorrichtung der FlagLift-Serie erfordern für die Nachrüstung das Zerlegen des Antriebsystems.

Die Nachrüstung vor Ort kann nur Kunden mit qualifizierter Schlossererfahrung empfohlen werden.







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

