Fahnenmast Strato aus Aluminium, zylindrisch und ovales Profil

Fahnenmast mit innenliegender Leine

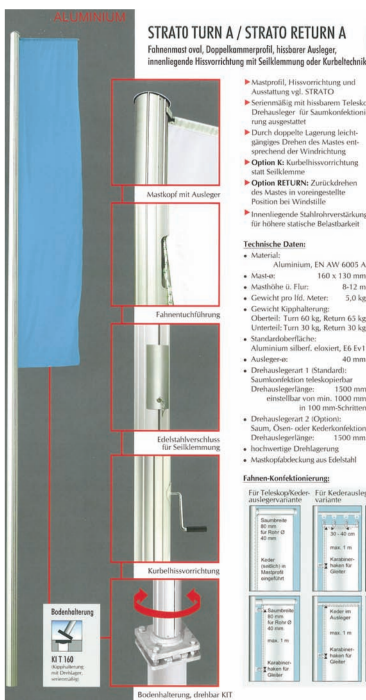
Strato: Leine innenliegend Strato Turn A: zusätzl. mit Ausleger Strato Return A: mit Mastrückstellung

Fahnenmast Strato - ohne Ausleger Höhe über Boden: 7 (8) bis 12,00 m, einteilig Aluminiumprofil: Doppelkammersystem, silberfarben eloxiert, oval: Ø 160/130 mm

- innenliegende Hissvorrichtung
- durch Verschlussdeckel aus Niro mit Schloss gegen unbefugten Zugriff gesichert
- Mastkopfabdeckung flach aus Niro in Profilform
- die Flaggenleine ist innenlaufend, das Feststellen der Leine erfolgt durch eine Seilklemme aus Niro, dadurch ist das Umwickeln der Leine um eine Klampe nicht erforderlich.
- mit Kipphalterung mit integrierter Stahlrohrverstärkung, justierbar, verzinkt Montagehinweis: Erdaushub für den Kiphalter: LxBxT: 1,1 x 1,1 x 1,00 m, Erdankerlänge: ca. 500 mm, Drainage nicht erforderlich
- hissfertig konfektioniert
- optimale Fahnentuchführung: direkt in der Mastnut des spez. Doppelkammerprofil
- max. Fahnentuchgröße: 1,50 x 6,00 m bis Windstärke Beaufort 8
- Gleiter und Schäkel für konventionelle Fahnentücher sind im Lieferumfang enthalten

Zubehör

- Ausführung mit Ausleger: 8 bis 12 mtr.
- Kurbelhissvorrichtung
- Return: Zurückdrehen des Mastes in Grundstellung bei Windstille
- technische Änderungen vorbehalten





Fuchs GmbHStadtgestaltung Am Pfaffensee 11 · 67376 Harthausen Tel. + 49 · 06344 · 95 44-95 · Fax 95 44-99 e-mail: contact@fuchs-stadtgestaltung.de fuchs-stadtgestaltung.de



Mastprofil, Hissvorrichtung und

gängiges Drehen des Mastes entsprechend der Windrichtung

► Option K: Kurbelhissvorrichtung

► Option RETURN: Zurückdrehen

für höhere statische Belastbarkeit

Aluminium, EN AW 6005 A

Oberteil: Turn 60 kg, Return 65 kg

Unterteil: Turn 30 kg, Return 30 kg

Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1

einstellbar von min. 1000 mm in 100 mm-Schritten

Saum, Ösen- oder Kederkonfektion

Für Teleskop/Keder-auslegervariante variante

max. 1 m

 Drehauslegerart 1 (Standard): Saumkonfektion teleskopierbar

Drehauslegerart 2 (Option):

hochwertige Drehlagerung

Mastkopfabdeckung aus Edelstahl

160 x 130 mm

8-12 m

5,0 kg

des Mastes in voreingestellte

Position bei Windstille Innenliegende Stahlrohrverstärkung

Technische Daten:

· Masthöhe ü. Flur:

· Standardoberfläche:

Drehauslegerlänge:

Drehauslegerlänge:

Fahnen-Konfektionierung:

Ausleger-ø:

· Gewicht pro lfd. Meter:

· Gewicht Kipphalterung:

Material:

· Mast-ø:

Ausstattung vgl. STRATO ► Serienmäßig mit hissbarem Teleskop-Drehausleger für Saumkonfektion

rung ausgestattet Durch doppelte Lagerung leicht-