

---

# Mât à manivelle avec potence

## Il capte le regard

---

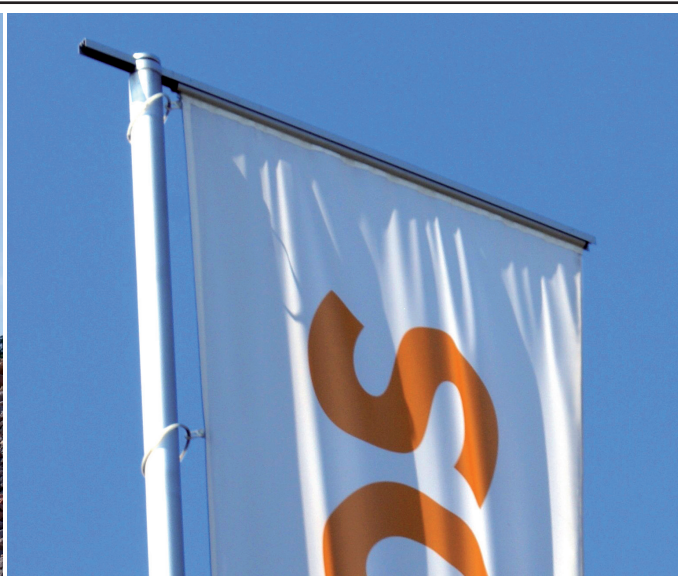


# Mât à manivelle avec potence

## Il capte le regard



Mât à manivelle avec potence



Mât à manivelle avec potence et tête rotative en aluminium

Ce mât publicitaire idéal présente toujours le drapeau dans toute sa dimension. Grâce au guide corde interne, il est antiviol et antivandale. Le drapeau peut être hissé et changé sans aucune difficulté.

Le mât de 5 m à 12 m de hauteur dispose d'un treuil intégré actionné par une manivelle amovible. Le pommeau rotatif du mât peut librement pivoter à 360° au gré du vent et se trouve toujours dans la direction optimale du vent. La corde spéciale d'une résistance à la rupture de 600 kg est prévue

pour une très forte charge. Deplus un émerillon à ressort sert à la tension de la corde et protège la corde d'une trop forte surcharge. Le drapeau est glissé dans le profil porteur du drapeau à l'aide d'un renfort en plastique livré et sécurisé par des bouchons d'arrêt. La fixation latérale du drapeau avec des attaches en plastique et le contrepoids veillent à descendre sans problème le drapeau. Le mât en 2 pièces est fixé avec fourreau de sol et bague de centrage adaptée. Le mât à manivelle avec potence est disponible en option avec une tête rotative en aluminium.

### Caractéristiques techniques: Mât à manivelle avec potence

Mât	Pièces	Diamètre	Poids	Longueur du pack
5 m	2	100/80 mm	16,0 kg	3,0 m
6 m	2	100/80 mm	17,2 kg	3,5 m
7 m	2	100/80 mm	18,9 kg	4,0 m
8 m	2	100/80 mm	21,5 kg	4,5 m
9 m	2	101/80 mm	24,0 kg	6,0 m
10 m	2	101/80 mm	26,2 kg	6,0 m
11 m	2	101/80 mm	27,9 kg	6,0 m
12 m	2	101/80 mm	30,0 kg	6,5 m

Les mâts sont disponibles en aluminium adonisé incolore (gris argent) ou en poudré blanc (RAL 9010). D'autres couleurs sur demande.

#### Entretien:

Les éléments en plastique doivent être vérifiés de temps à autre et après grand vent, remplacer le cas échéant les éléments manquants et les attaches cassés du drapeau. Le profil porteur du drapeau doit toujours être entièrement en U-profil, si la tension devait céder, il faut retendre le câble à l'aide de la manivelle. Il est très important de remplacer régulièrement les pièces usées.

#### Remarques:

Lors de tempêtes (vitesse du vent beaufort 8), le drapeau doit être amené pour des raisons de sécurité. Lors de l'enroulement ou du déroulement du drapeau, la corde doit toujours être sous tension. Il est donc nécessaire de mettre toujours un contrepoids avec ou sans drapeau. Les anneaux doivent être espacés de 60 cm et posséder une attache pour éviter un trop grand effet de voile ou que le drapeau ne se colle à la potence. Aux emplacements exposés, nous recommandons le mât standard avec potence. L'écart entre les deux mâts avec potence doit être supérieur à deux fois la largeur du drapeau plus 40 cm!