

Les mâts CTF sont destinés à être fixés sur :

- Charpentes
- Containers
- Groupes électrogènes
- Plateformes
- Autres structures

Ils sont conçus pour les conditions les plus exigeantes

- Mât télescopique en acier inox
- Stabilité au vent certifiée à 80 Km/h
- élévation par treuil manuel auto bloquant
- Portée maximum du treuil de 350 kg (500 kg/ CTF9m)
- Câbles en acier inox 133 fils
- Protection des projecteurs IP55
- Rotation manuelle du mât sur 360°
- Projecteur orientable manuellement



Modèle -Hauteur maximum	CTF 5,5m	CTF 7m	CTF 9m
Projecteurs halogènes	4x500W	4x1000W	4x1500W
Eclairage (20 lux de moyenne)	625 m <sup>2</sup>	1500 m <sup>2</sup>	2000 m <sup>2</sup>
Dimensions minimum L x l x H (cm)	26x28x190	28x28x238	28x28x250
Dimensions maximum L x l x H (cm)	30x54x550	35x106x700	35x106x900
Nombre de sections du mât	4	5	5
Poids	67 kg	85 kg	93 kg