

PYLONE ADOKIT

R.ROUX artisan (F6DOK) 17250 St PORCHAIRE

- Pylons autoportant section carrée de 0,60m de coté.
- Panneaux de 3m x 0,60 en cornieres de 40 m/m et rond de 8m/m.Poids d'un panneau 20Kg.
- Treuil autofreiné avec cable en INOX de 4m/m. Boulonnerie INOX 18/10.
- Galvanisation totale par trempage.
- Verrouillage de sécurité à toutes hauteurs.
- Fixation dans massif en béton par cornieres de 50m/m, ou contre un mur par consoles (à préciser).
- Élément mobile formant cage à rotor, coulissant sur guides en nylon le long du pylone et **basculant à l'arrivée** au sol avec tube acier de 50m/m renforcé intérieurement ainsi qu'un palier de rotation en nylon.
- Montage et assemblage facile des éléments par boulons.
- Délai de livraison à domicile par route

Hauteur totale M.	22	19	16	13	10
Poussées latérales en tête MAXI KG pour vent 120km/h	30	80	130	180	230
Poids total KG.	500	420	340	250	180
Dimensions du massif en béton en M.	1,6x1,6 1,5	1,5x1,5 1,5	1,4x1,4 1,4	1,4x1,4 1,3	1,3x1,3 1,3
Volume en M3	3,85	3,25	2,75	2,55	2,20
Poids en tonnes	9,60	8,10	6,90	6,40	5,50
PRIX HT. depart atelier					

Mode de paiement à la commande, le solde à la livraison
Crédit possible sur demande.

OPTIONS HT
-Bras de départ
-Treuil électrique 12v
+télécommande

Vous investissez dans un transceiver qui dans 5ans sera démodé, alors qu'un pylone restera toujours debout dans 20 ans. Et puis pensez à VL, dormez tranquille ou partez en vacances l'esprit libre avec vos antennes en sécurité car il ne faut que quelques minutes pour les descendre.

