



**Réalisation et conception de Véhicules
ou de Cellules d'Intervention,
Dépollution,
Risques Chimiques,
Risques Technologiques,
NRBC....**



VEHICULE UNITE DE LUTTE CONTRE LA POLLUTION



VEHICULE UNITE DE LUTTE CONTRE LA POLLUTION



VEHICULE RISQUES CHIMIQUES



VEHICULE RISQUES CHIMIQUES



CELLULE ANTIPOLLUTION



CELLULE RISQUES TECHNOLOGIQUES



PIONNIER DES MATS TELESCOPIQUES PNEUMATIQUES

Séries QTM

Les mâts CLARK légers avec 101 applications

VEHICULES - CELLULES



Ces mâts télescopiques, en production depuis 1959, sont utilisés par milliers dans le monde entier.

Quel est le secret de mât QTM comme support d'antennes et d'instruments scientifiques ? C'est sa conception. C'est un mât pneumatique en aluminium déployable à l'aide d'une pompe manuelle solidaire du mât. Cette pompe est équipée d'une valve de purge. Pour un déploiement semi permanent, chaque section du mât est équipée d'un collier de verrouillage. Par vent fort, le mât est équipé d'un collier de verrouillage et doit être impérativement haubané. Son installation est très simple par deux points. La fixation de la charge en tête de mât est assurée par un verrouillage rapide en toute sécurité. Différents modèles de 4 à 15 mètres de hauteur et un grand nombre d'accessoires sont disponibles pour répondre au mieux aux utilisations possibles.



Opération douce sans effort, sans bruit

Les détails qui rendent ce mât adapté à ses applications très diverses sont :

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 - Section télescopique en alliage léger | 5 - Valve de purge |
| 2 - Pompe à main | 6 - Collier de verrouillage |
| 3 - Point de fixation (M8) | 7 - Collier d'haubanage |
| 4 - Bouchon - purge eau | 8 - Verrouillage antenne |

Choisissez le meilleur modèle pour votre application

REFERENCE	N° Catégorie	Hauteur érigée	Hauteur rétractée	Ø de section de base (mm)	Nombre de sections	Charge de tête max. (kg)	Poids du mât (kg)
QT4MHP	8285	4.26	1.12	63.5	6	4.5	6.3
SQT4MHP	9504	4	1	76.2	7	6	7.5
QT6MHP	8286	6.11	1.49	63.5	6	4.5	8.2
SQT6MHP	9459	6.13	1.89	63.5	4	10	7.3
BSQT6MHP	9486	5.88	1.19	76.2	8	4.5	9
CSQT6MHP	10865	5.98	1.89	76.2	4	20	10
QT9MHP	8287	9.02	1.96	63.2	6	4.5	10.5
SQT9MHP	9451	8.7	1.96	76.2	6	10	12.2
SQT10MHP	17921	10	2.18	76.2	6	10	13
QT12MHP	8238	11.40	2.02	76.2	8	2.5	13.2
SQT15MHP	9479	15	2.80	76.2	7	2.5	18