

Super Primo

Mod. SUPER PRIMO Ø 80mm		7 sections sans câble interne					
C0 57		07	08	09	10	11	12
Hauteur déployée	mm	11.013	12.028	13.023	14.003	15.018	16.663
Hauteur rétractée	mm	2.160	2.305	2.490	2.630	2.775	3.070
Charge maxi	kg	8	7	6	5	5	4
Poids mât seul	kg	18,1	19,1	20	20,8	22	24
Résistance au vent maxi	km / h	110	95	130	115	100	80
Avec surface max 0,1m ²		haubané					
Ø dernier tube		38mm					
		Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins		2 Niveaux de hauban			

Mod. SUPER PRIMO Ø 80mm		8 sections sans câble interne					
C0 58		01	02	03	04	05	06
Hauteur déployée	mm	5.799	6.999	8.009	9.011	10.529	11.979
Hauteur rétractée	mm	1.200	1.420	1.590	1.715	1.940	2.130
Charge maxi	kg	9	9	7	7	6	6
Poids mât seul	kg	11,6	13,4	14,8	15,7	17,5	18,9
Résistance au vent maxi	km / h	90	70	140	125	100	80
Avec surface max 0,1m ²		haubané					
Ø dernier tube		31mm					
		Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins					

EXEMPLE :

Référence : C0.5805.H =

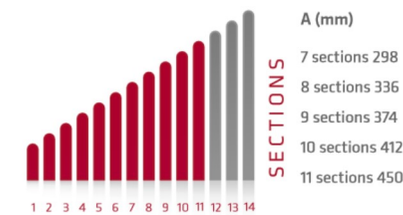
Mât SUPER PRIMO 8 sections - Hauteur Rétractée. 1,94m - Hauteur Déployée 10,50m - Sans câble interne - Avec pompe à main.

* Lors du déploiement des mâts avec les cordes de haubanage, faire très attention à la phase d'extension. La vitesse maximale du vent supportée lors de l'extension est 20 km/h.



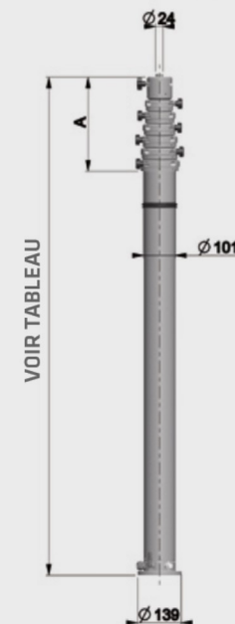
SANS CÂBLE INTERNE

Maxi Primo



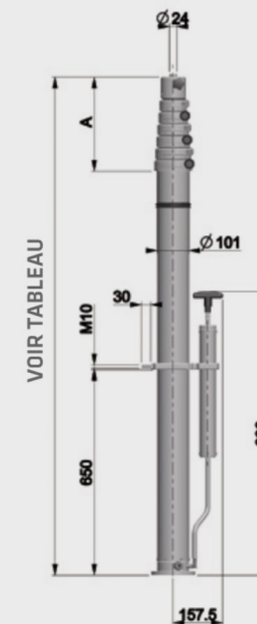
TYPE P

Sans pompe à main



TYPE H

Avec pompe à main (+ 2kg)



Le **MAXI PRIMO** le mât est le plus grand de la gamme des mâts légers et fait 101mm de diamètre. Les hauteurs déployées varient entre 7.5m et 20m et il peut être équipé d'une pompe manuelle. Il possède un dispositif de verrouillage sur chaque tube qui les empêche de tourner. La tête de mât comporte un trou avec molette de serrage pour axe de 24mm de diamètre pour l'équiper de diverses rampes d'éclairage ou d'équipements de mesure, d'antennes etc.



APPLICATIONS

APPLICATIONS

Maxi Primo

Mod. MAXI PRIMO Ø 101mm		7 sections sans câble interne				
CM 57		01	02	03	04	05
Hauteur déployée	mm	7.476	9.046	10.496	12.476	15.106
Hauteur rétractée	mm	1.575	1.825	2.075	2.375	2.785
Charge maxi	kg	22	20	18	12	10
Poids	kg Cod. P / H	19,6	22,1	24,6	27,5	30,6
Résistance au vent maxi	km / h	85	70	60	120	120
Avec surface max. 0,1m ²		haubané				
Ø dernier tube		59mm				
		Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins			2 Niveaux de hauban	

Mod. MAXI PRIMO Ø 101mm		8 sections sans câble interne					
CM 58		07	08	09	10	11	12
Hauteur déployée	mm	9.030	10.550	12.000	13.520	14.960	17.010
Hauteur rétractée	mm	1.715	1.940	2.130	2.320	2.500	2.800
Charge maxi	kg	14	12	11	10	9	8
Poids mât seul	kg	22,3	24,7	26,7	28,6	30,5	32,8
Résistance au vent maxi	km / h	70	55	115	100	120	110
Avec surface max. 0,1m ²		haubané					
Ø dernier tube		52mm					
		1 Niveau de hauban		2 Niveaux de hauban			
		Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins					

Mod. MAXI PRIMO Ø 101mm		9 sections sans câble interne							
CM 59		01	02	03	04	05	06	07	08
Hauteur déployée	mm	7.512	9.052	10.502	12.032	13.492	15.022	16.860	19.832
Hauteur rétractée	mm	1.500	1.680	1.850	2.020	2.200	2.370	2.592	3.100
Charge maxi	kg	14	13	12	10	9	8	7	5
Poids mât seul	kg	21,2	23,2	25,1	27	29	30,8	32,5	38,2
Résistance au vent maxi	km / h	80	65	55	100	90	120	110	120
Avec surface max. 0,1m ²		haubané							
Ø dernier tube		45mm							
		1 Niveau de hauban		2 Niveaux de hauban		3 Niveaux de hauban			
		Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins							



Mod. MAXI PRIMO Ø 101 mm		10 sections sans câble interne						
CM 50		07	08	09	10	11	12	13
Hauteur déployée	mm	6.047	7.547	8.867	10.457	11.957	13.457	14.597
Hauteur rétractée	mm	1.250	1.400	1.550	1.700	1.850	2.000	2.150
Charge maxi	kg	13	13	11	9	8	7	5
Poids mât seul	kg	18,6	20,4	22,2	23,9	25,6	27,3	29,2
Résistance au vent maxi	km / h	100	80	130	110	90	130	120
Avec surface max. 0,1m ²		haubané						
Ø dernier tube		38mm						
		1 Niveau de hauban			2 Niveaux de hauban			
		Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins						

Mod. MAXI PRIMO Ø 101mm		11 sections sans câble interne					
CM 51		01	02	03	04	05	06
Hauteur déployée	mm	4.958	6.495	8.035	9.475	10.995	12.455
Hauteur rétractée	mm	983	1.250	1.390	1.530	1.650	1.810
Charge maxi	kg	9	8	8	7	6	6
Poids mât seul	kg	14,9	18,8	20,4	22,2	22,9	25,6
Résistance au vent maxi	km / h	130	95	75	110	95	80
Avec surface max. 0,1m ²		haubané					
Ø dernier tube		31 mm					
		1 Niveau de hauban					
		Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins					

EXEMPLE :

Référence : CM.5106.H =

Mât MAXI PRIMO 11 sections - Hauteur Rétractée 1,81m - Hauteur Déployée 12,45m - Sans câble - Avec pompe à main

* Lors du déploiement des mâts avec les cordes de haubanage, faire très attention à la phase d'extension. La vitesse maximale du vent supportée lors de l'extension est 20km/h.